

**GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2003/2004**  
Ergebnisse für Österreich

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
<b>Steinkohle</b>	36.601	3.659.958	81.803	<b>49.921.816</b>	1.364	13,6	610	<b>1.397.811</b>	38,19	0,382	17,09	<b>19.135.350</b>	0,383	523	5,2	234
<b>Braunkohle</b>	14.914	1.268.686	31.991	<b>26.689.542</b>	1.790	21,0	834	<b>258.889</b>	17,36	0,204	8,09	<b>8.314.731</b>	0,312	558	6,6	260
<b>Braunkohlenbriketts</b>	36.821	3.407.119	71.234	<b>38.624.920</b>	1.049	11,3	542	<b>745.461</b>	20,25	0,219	10,46	<b>15.668.767</b>	0,406	426	4,6	220
<b>Koks</b>	53.703	5.961.475	153.422	<b>104.406.553</b>	1.944	17,5	681	<b>3.039.182</b>	56,59	0,510	19,81	<b>41.178.665</b>	0,394	767	6,9	268
<b>Holz</b>	1.099.446	133.837.344	3.188.598	<b>4.348.191.719</b>	3.955	32,5	1.364	<b>62.222.623</b>	56,59	0,465	19,51	<b>629.294.738</b>	0,145	572	4,7	197
<b>Pellets</b>	20.782	2.339.719	58.044	<b>72.324.983</b>	3.480	30,9	1.246	<b>1.250.036</b>	60,15	0,534	21,54	<b>15.280.082</b>	0,211	735	6,5	263
<b>Holz briketts</b>	16.869	1.818.318	40.935	<b>13.779.755</b>	817	7,6	337	<b>236.229</b>	14,00	0,130	5,77	<b>3.307.141</b>	0,240	196	1,8	81
<b>Hackschnitzel</b>	32.637	4.969.539	125.000	<b>304.437.680</b>	9.328	61,3	2.436	<b>3.468.763</b>	106,28	0,698	27,75	<b>20.403.127</b>	0,067	625	4,1	163
<b>Heizöl</b>	963.041	104.760.282	2.445.583	<b>1.409.637.044</b>	1.464	13,5	576	<b>60.191.502</b>	62,50	0,575	24,61	<b>1.237.395.104</b>	0,878	1.285	11,8	506
<b>Flüssiggas</b>	86.279	8.922.097	212.866	<b>52.680.865</b>	611	5,9	247	<b>2.423.320</b>	28,09	0,272	11,38	<b>76.675.908</b>	1,455	899	8,6	360
<b>Naturgas</b>	1.037.057	92.018.444	2.252.624	<b>1.860.965.299</b>	1.794	20,2	826	<b>66.746.870</b>	64,36	0,725	29,63	<b>1.052.531.179</b>	0,566	1.015	11,4	467
<b>Fernwärme+H2O (ET=UB)</b>	603.619	45.557.389	1.275.689	<b>5.438.876.727</b>	9.010	119,4	4.263	<b>19.579.956</b>	32,44	0,430	15,35	<b>4.357.484.470</b>	0,801	7.219	95,6	3.416
<b>Strom</b>	3.375.273	333.205.715	8.127.127	<b>17.185.925.265</b>	5.092	51,6	2.115	<b>61.869.331</b>	18,33	0,186	7,61	<b>2.636.604.885</b>	0,153	781	7,9	324
<b>Solarwärme</b>	164.251	20.526.022	550.473	<b>580.959.029</b>	5.537	28,3	1.055	<b>2.091.453</b>	12,73	0,102	3,80	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
<b>Wärmepumpe</b>	90.170	11.323.331	282.029	<b>487.324.629</b>	5.405	43,0	1.728	<b>1.754.369</b>	19,46	0,155	6,22	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2003/2004. Erstellt am 11.06.2019. - Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. - Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m³, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg.

**GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2005/2006**

Ergebnisse für Österreich

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
<b>Steinkohle</b>	40.954	4.861.851	106.110	<b>39.152.494</b>	956	8,1	369	<b>1.096.270</b>	26,77	0,225	10,33	<b>13.086.276</b>	0,334	320	2,7	123
<b>Braunkohle</b>	15.631	1.677.272	34.030	<b>13.262.356</b>	848	7,9	390	<b>128.645</b>	8,23	0,077	3,78	<b>3.917.598</b>	0,295	251	2,3	115
<b>Braunkohlenbriketts</b>	55.545	5.466.936	125.518	<b>32.350.127</b>	582	5,9	258	<b>624.357</b>	11,24	0,114	4,97	<b>12.163.217</b>	0,376	219	2,2	97
<b>Koks</b>	44.925	5.535.350	118.541	<b>72.639.635</b>	1.617	13,1	613	<b>2.114.475</b>	47,07	0,382	17,84	<b>28.514.987</b>	0,393	635	5,2	241
<b>Holz</b>	1.176.854	145.883.476	3.326.467	<b>4.658.611.039</b>	3.959	31,9	1.400	<b>66.669.383</b>	56,65	0,457	20,04	<b>626.346.810</b>	0,134	532	4,3	188
<b>Pellets</b>	34.449	4.037.191	94.767	<b>115.101.137</b>	3.341	28,5	1.215	<b>1.989.362</b>	57,75	0,493	20,99	<b>21.701.194</b>	0,189	630	5,4	229
<b>Holz briketts</b>	83.635	9.385.462	205.736	<b>56.770.768</b>	679	6,0	276	<b>973.233</b>	11,64	0,104	4,73	<b>13.624.984</b>	0,240	163	1,5	66
<b>Hackschnitzel</b>	38.680	6.126.302	147.261	<b>318.225.309</b>	8.227	51,9	2.161	<b>3.625.859</b>	93,74	0,592	24,62	<b>30.382.471</b>	0,095	785	5,0	206
<b>Heizöl</b>	1.010.083	112.397.366	2.475.303	<b>1.466.864.999</b>	1.452	13,1	593	<b>62.781.822</b>	62,16	0,559	25,36	<b>1.228.136.762</b>	0,837	1.216	10,9	496
<b>Flüssiggas</b>	54.716	6.097.587	141.728	<b>44.416.696</b>	812	7,3	313	<b>2.043.168</b>	37,34	0,335	14,42	<b>53.886.446</b>	1,213	985	8,8	380
<b>Naturgas</b>	1.061.362	97.742.241	2.244.366	<b>1.892.206.196</b>	1.783	19,4	843	<b>68.112.611</b>	64,17	0,697	30,35	<b>1.232.921.607</b>	0,652	1.162	12,6	549
<b>Fernwärme+H2O (ET=UB)</b>	709.280	56.049.283	1.399.383	<b>5.355.493.955</b>	7.551	95,5	3.827	<b>19.279.778</b>	27,18	0,344	13,78	<b>1.047.743.814</b>	0,196	1.477	18,7	749
<b>Strom</b>	3.493.423	356.123.087	8.205.686	<b>16.439.440.369</b>	4.706	46,2	2.003	<b>59.181.985</b>	16,94	0,166	7,21	<b>2.805.674.680</b>	0,171	803	7,9	342
<b>Solarwärme</b>	276.805	36.279.692	876.785	<b>838.477.192</b>	3.029	23,1	956	<b>3.018.518</b>	10,90	0,083	3,44	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
<b>Wärmepumpe</b>	153.061	19.732.460	457.093	<b>502.115.467</b>	3.280	25,4	1.098	<b>1.807.616</b>	11,81	0,092	3,95	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2005/2006. Erstellt am 11.06.2019. - Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. - Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m³, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg.

**GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2007/2008**

Ergebnisse für Österreich

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
<b>Steinkohle</b>	36.508	3.910.589	89.648	<b>35.661.906</b>	977	9,1	398	<b>998.533</b>	27,35	0,255	11,14	<b>13.760.480</b>	0,386	377	3,5	153
<b>Braunkohle</b>	6.380	575.476	13.435	<b>2.757.485</b>	432	4,8	205	<b>26.748</b>	4,19	0,046	1,99	<b>1.142.128</b>	0,414	179	2,0	85
<b>Braunkohlenbriketts</b>	51.145	4.568.976	102.436	<b>29.892.399</b>	584	6,5	292	<b>576.923</b>	11,28	0,126	5,63	<b>11.302.660</b>	0,378	221	2,5	110
<b>Koks</b>	40.892	4.784.346	102.987	<b>58.500.611</b>	1.431	12,2	568	<b>1.712.564</b>	41,88	0,358	16,63	<b>23.643.872</b>	0,404	578	4,9	230
<b>Holz</b>	1.189.882	146.751.961	3.273.767	<b>4.018.544.039</b>	3.377	27,4	1.227	<b>57.509.384</b>	48,33	0,392	17,57	<b>533.560.136</b>	0,133	448	3,6	163
<b>Pellets</b>	47.272	5.777.262	133.937	<b>160.376.687</b>	3.393	27,8	1.197	<b>2.771.887</b>	58,64	0,480	20,70	<b>31.296.441</b>	0,195	662	5,4	234
<b>Holz briketts</b>	116.007	12.773.875	275.757	<b>99.783.751</b>	860	7,8	362	<b>1.710.613</b>	14,75	0,134	6,20	<b>24.528.009</b>	0,246	211	1,9	89
<b>Hackschnitzel</b>	46.392	6.549.564	156.931	<b>372.264.332</b>	8.024	56,8	2.372	<b>4.241.580</b>	91,43	0,648	27,03	<b>29.460.782</b>	0,079	635	4,5	188
<b>Heizöl</b>	892.982	103.386.602	2.142.525	<b>1.247.723.958</b>	1.397	12,1	582	<b>53.464.972</b>	59,87	0,517	24,95	<b>1.148.029.328</b>	0,920	1.286	11,1	536
<b>Flüssiggas</b>	56.947	7.168.287	148.756	<b>46.277.653</b>	813	6,5	311	<b>2.128.772</b>	37,38	0,297	14,31	<b>64.986.886</b>	1,404	1.141	9,1	437
<b>Naturgas</b>	1.064.642	98.826.636	2.275.484	<b>1.906.035.705</b>	1.790	19,3	838	<b>68.610.424</b>	64,44	0,694	30,15	<b>1.288.048.790</b>	0,676	1.210	13,0	566
<b>Fernwärme+H2O (ET=UB)</b>	806.017	62.414.324	1.643.858	<b>5.983.338.016</b>	7.423	95,9	3.640	<b>21.540.017</b>	26,72	0,345	13,10	<b>861.574.843</b>	0,144	1.069	13,8	524
<b>Strom</b>	3.554.894	358.478.731	8.259.554	<b>16.537.317.318</b>	4.652	46,1	2.002	<b>59.534.342</b>	16,75	0,166	7,21	<b>2.844.504.410</b>	0,172	800	7,9	344
<b>Solarwärme</b>	284.446	39.349.867	879.583	<b>848.148.043</b>	2.982	21,6	964	<b>3.053.333</b>	10,73	0,078	3,47	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
<b>Wärmepumpe</b>	165.664	23.268.453	481.246	<b>646.788.161</b>	3.904	27,8	1.344	<b>2.328.437</b>	14,06	0,100	4,84	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2007/2008. Erstellt am 11.06.2019. - Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. - Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m³, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg.

**GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2009/2010**  
Ergebnisse für Österreich

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m <sup>2</sup> )	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m <sup>2</sup>	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m <sup>2</sup>	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m <sup>2</sup>	EUR pro Pers.
Steinkohle	26.359	2.529.440	52.644	21.049.669	799	8,3	400	574.335	21,79	0,227	10,91	7.773.756	0,369	295	3,1	148
Braunkohle	7.259	701.026	18.931	5.413.029	746	7,7	286	52.506	7,23	0,075	2,77	2.014.021	0,372	277	2,9	106
Braunkohlenbriketts	38.365	3.623.144	80.491	19.939.997	520	5,5	248	384.836	10,03	0,106	4,78	8.076.516	0,405	211	2,2	100
Koks	29.298	3.425.054	74.378	45.675.838	1.559	13,3	614	1.331.188	45,44	0,389	17,90	20.214.169	0,443	690	5,9	272
Holz	1.183.696	145.779.882	3.291.935	4.193.152.892	3.542	28,8	1.274	60.008.211	50,70	0,412	18,23	589.156.136	0,141	498	4,0	179
Pellets	63.618	8.144.696	183.737	204.994.600	3.222	25,2	1.116	3.543.045	55,69	0,435	19,28	43.348.980	0,211	681	5,3	236
Holzbricketts	124.140	13.073.691	306.571	97.468.521	785	7,5	318	1.670.922	13,46	0,128	5,45	24.209.350	0,248	195	1,9	79
Hackschnitzel	53.722	7.651.747	213.103	369.613.325	6.880	48,3	1.734	4.211.374	78,39	0,550	19,76	26.898.066	0,073	501	3,5	126
Heizöl	864.711	99.185.134	2.069.761	1.179.449.420	1.364	11,9	570	50.586.586	58,50	0,510	24,44	1.043.689.776	0,885	1.207	10,5	504
Flüssiggas	46.143	5.626.837	129.836	30.706.158	665	5,5	237	1.416.168	30,69	0,252	10,91	44.557.622	1,451	966	7,9	343
Naturgas	1.060.124	101.776.657	2.268.997	1.885.718.967	1.779	18,5	831	68.367.873	64,49	0,672	30,13	1.337.832.086	0,709	1.262	13,1	590
Fernwärme+HZH (ET=UB)	851.213	66.064.859	1.642.743	6.415.287.547	7.537	97,1	3.905	23.095.035	27,13	0,350	14,06	962.293.132	0,150	1.130	14,6	586
Strom	3.610.453	370.418.912	8.357.589	17.251.710.157	4.778	46,6	2.064	62.106.157	17,20	0,168	7,43	3.127.693.200	0,181	866	8,4	374
Solarwärme	372.145	49.116.303	1.111.684	1.244.468.004	3.344	25,3	1.119	4.480.085	12,04	0,091	4,03	0	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	203.341	28.273.987	583.556	928.970.002	4.569	32,9	1.592	3.344.292	16,45	0,118	5,73	0	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2009/2010. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m<sup>3</sup>, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg.

**GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2011/2012**  
Ergebnisse für Österreich

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m <sup>2</sup> )	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m <sup>2</sup>	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m <sup>2</sup>	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m <sup>2</sup>	EUR pro Pers.
Steinkohle	23.632	2.195.150	49.459	15.461.681	654	7,0	313	426.191	18,03	0,194	8,62	6.807.048	0,440	288	3,1	138
Braunkohle	5.562	512.330	13.363	1.871.608	336	3,7	140	16.792	3,02	0,033	1,26	622.921	0,333	112	1,2	47
Braunkohlenbriketts	25.339	2.396.448	47.233	13.468.450	532	5,6	285	266.675	10,52	0,111	5,65	5.311.178	0,394	210	2,2	112
Koks	23.676	2.611.789	56.795	32.010.625	1.352	12,3	564	931.913	39,36	0,357	16,41	15.058.236	0,470	636	5,8	265
Holz	1.253.524	156.565.436	3.438.529	4.287.493.145	3.420	27,4	1.247	61.358.314	48,95	0,392	17,84	614.107.326	0,143	490	3,9	179
Pellets	81.111	10.355.298	223.129	251.043.005	3.095	24,2	1.125	4.338.927	53,49	0,419	19,45	56.774.547	0,226	700	5,5	254
Holzbricketts	145.879	15.924.224	348.236	112.894.168	774	7,1	324	1.935.367	13,27	0,122	5,56	30.769.825	0,273	211	1,9	88
Hackschnitzel	60.006	8.684.044	197.642	413.504.429	6.891	47,6	2.092	4.711.469	78,52	0,543	23,84	32.528.480	0,079	542	3,7	165
Heizöl	841.418	94.791.211	2.000.349	1.132.457.496	1.346	11,9	566	48.455.591	57,59	0,511	24,22	1.156.018.739	1,021	1.374	12,2	578
Flüssiggas	38.520	4.548.116	90.734	23.982.080	623	5,3	264	1.106.054	28,71	0,243	12,19	34.805.345	1,451	904	7,7	384
Naturgas	1.051.904	101.382.979	2.262.744	1.764.078.915	1.677	17,4	780	63.957.740	60,80	0,631	28,27	1.344.597.881	0,762	1.278	13,3	594
Fernwärme+HZH (ET=UB)	928.611	72.420.008	1.765.180	6.937.986.903	7.471	95,8	3.930	24.976.753	26,90	0,345	14,15	1.040.698.035	0,150	1.121	14,4	590
Strom	3.669.175	375.896.974	8.391.308	17.204.880.308	4.689	45,8	2.050	61.937.569	16,88	0,165	7,38	3.192.295.258	0,186	870	8,5	380
Solarwärme	405.200	53.838.293	1.204.851	1.246.912.264	3.077	23,2	1.035	4.488.884	11,08	0,083	3,73	0	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	247.139	36.200.859	725.815	1.070.404.886	4.331	29,6	1.475	3.853.458	15,59	0,106	5,31	0	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2011/2012. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m<sup>3</sup>, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg.

**GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2013/2014**  
Ergebnisse für Österreich

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m <sup>2</sup> )	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m <sup>2</sup>	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m <sup>2</sup>	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m <sup>2</sup>	EUR pro Pers.
Steinkohle <sup>1)</sup>	18.863	1.801.543	46.358	10.997.296	583	6,1	237	305.838	16,21	0,170	6,60	4.664.064	0,424	247	2,6	101
Braunkohle <sup>1)</sup>	3.245	273.764	8.581	2.425.642	747	8,9	283	23.917	7,37	0,087	2,79	860.780	0,355	265	3,1	100
Braunkohlenbriketts <sup>1)</sup>	25.063	2.519.282	53.926	12.318.086	491	4,9	228	243.898	9,73	0,097	4,52	4.765.007	0,387	190	1,9	88
Koks <sup>1)</sup>	13.977	1.419.920	30.679	18.371.086	1.314	12,9	599	532.866	38,12	0,375	17,37	8.848.970	0,482	633	6,2	288
Holz	1.228.574	152.293.265	3.324.162	4.063.748.091	3.308	26,7	1.222	58.156.299	47,34	0,382	17,50	592.671.839	0,146	482	3,9	178
Pellets	102.485	13.077.235	282.833	322.250.158	3.144	24,6	1.139	5.569.643	54,35	0,426	19,69	74.627.309	0,232	728	5,7	264
Holzbricketts	141.348	15.476.240	328.204	107.741.692	762	7,0	328	1.847.037	13,07	0,119	5,63	27.152.522	0,252	192	1,8	83
Hackschnitzel	68.918	10.539.326	247.368	541.455.247	7.857	51,4	2.189	6.169.341	89,52	0,585	24,94	41.800.889	0,077	607	4,0	169
Heizöl	744.316	86.080.799	1.740.169	917.666.919	1.233	10,7	527	39.404.618	52,94	0,458	22,64	1.006.984.923	1,097	1.353	11,7	579
Flüssiggas	41.086	4.804.786	101.988	29.616.440	721	6,2	290	1.365.910	33,25	0,284	13,39	42.752.308	1,444	1.041	8,9	419
Naturgas	1.050.343	100.988.783	2.196.277	1.712.338.823	1.630	17,0	780	62.137.351	59,16	0,615	28,29	1.322.687.105	0,772	1.259	13,1	602
Fernwärme+HZH (ET=UB)	1.054.175	82.630.149	1.978.065	7.992.155.382	7.581	96,7	4.040	28.771.759	27,29	0,348	14,55	1.198.823.307	0,150	1.137	14,5	606
Strom	3.745.552	384.317.860	8.438.966	16.776.327.289	4.479	43,7	1.988	60.394.778	16,12	0,157	7,16	3.180.866.730	0,190	849	8,3	377
Solarwärme	453.314	60.307.038	1.323.961	1.382.723.965	3.050	22,9	1.044	4.977.806	10,98	0,083	3,76	0	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	276.856	38.458.272	732.434	1.280.106.900	4.624	33,3	1.748	4.608.385	16,65	0,120	6,29	0	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2013/2014. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m<sup>3</sup>, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg. 1) Werte zu Steinkohle, Braunkohle, Braunkohlenbriketts und Koks sind aufgrund der abnehmenden Verwendung insbesondere ab 2013/2014 mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

**GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2015/2016**  
Ergebnisse für Österreich

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m <sup>2</sup> )	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m <sup>2</sup>	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m <sup>2</sup>	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m <sup>2</sup>	EUR pro Pers.
Steinkohle <sup>1)</sup>	14.986	1.529.179	29.562	7.942.766	530	5,2	269	220.890	14,74	0,144	7,47	3.254.927	0,410	217	2,1	110
Braunkohle <sup>1)</sup>	4.455	447.976	10.958	1.339.573	301	3,0	122	13.208	2,96	0,029	1,21	409.836	0,306	92	0,9	37

Braunkohlenbriketts <sup>1)</sup>	17.643	1.709.234	35.672	<b>8.237.338</b>	467	4,8	231	<b>163.099</b>	9,24	0,095	4,57	<b>6.205.372</b>	0,753	352	3,6	174
Koks <sup>1)</sup>	7.860	864.984	14.860	<b>12.909.134</b>	1.642	14,9	869	<b>374.438</b>	47,64	0,433	25,20	<b>6.440.483</b>	0,499	819	7,4	433
Holz	1.212.878	154.766.083	3.252.017	<b>3.838.833.266</b>	3.165	24,8	1.180	<b>54.937.543</b>	45,30	0,355	16,89	<b>558.574.798</b>	0,146	461	3,6	172
Pellets	110.888	14.381.396	301.427	<b>331.498.287</b>	2.989	23,1	1.100	<b>5.729.484</b>	51,67	0,398	19,01	<b>77.025.324</b>	0,232	695	5,4	256
Holzbricketts	109.695	11.717.118	237.555	<b>86.792.391</b>	791	7,4	365	<b>1.487.899</b>	13,56	0,127	6,26	<b>23.143.857</b>	0,267	211	2,0	97
Hackschnitzel	71.139	10.582.117	247.288	<b>567.934.553</b>	7.983	53,7	2.297	<b>6.471.046</b>	90,96	0,612	26,17	<b>40.053.458</b>	0,071	563	3,8	162
Heizöl	775.809	88.201.319	1.786.561	<b>931.410.271</b>	1.201	10,6	521	<b>39.994.757</b>	51,55	0,453	22,39	<b>870.174.938</b>	0,934	1.122	9,9	487
Flüssiggas	36.070	4.642.265	85.525	<b>21.831.169</b>	605	4,7	255	<b>1.006.854</b>	27,91	0,217	11,77	<b>28.142.468</b>	1,289	790	6,1	329
Naturgas	1.049.282	101.005.398	2.216.582	<b>1.770.172.261</b>	1.687	17,5	799	<b>64.236.011</b>	61,22	0,636	28,98	<b>1.424.766.096</b>	0,805	1.358	14,1	643
Fernwärme+HZH (ET=UB)	1.116.043	87.240.175	2.138.907	<b>8.358.340.290</b>	7.489	95,8	3.908	<b>30.090.025</b>	26,96	0,345	14,07	<b>1.253.751.043</b>	0,150	1.123	14,4	586
Strom	3.840.806	393.131.271	8.621.464	<b>16.954.279.737</b>	4.414	43,1	1.967	<b>61.035.407</b>	15,89	0,155	7,08	<b>3.273.575.520</b>	0,193	852	8,3	380
davon Netzbezug	3.840.806	393.131.271	8.621.464	<b>16.740.534.162</b>	4.359	42,6	1.942	<b>60.265.923</b>	15,69	0,153	6,99	<b>3.273.575.520</b>	0,196	852	8,3	380
davon PV-Eigenversorgung	65.252	8.782.917	200.818	<b>213.745.574</b>	3.276	24,3	1.064	<b>769.484</b>	11,79	0,088	3,83	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Solarwärme	485.527	64.869.144	1.408.939	<b>1.498.853.328</b>	3.087	23,1	1.064	<b>5.395.872</b>	11,11	0,083	3,83	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	331.230	47.618.591	922.131	<b>1.598.451.042</b>	4.826	33,6	1.733	<b>5.754.424</b>	17,37	0,121	6,24	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik. MZ Energieeinsatz der Haushalte 2015/2016. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m<sup>3</sup>, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg. 1) Werte zu Steinkohle, Braunkohle, Braunkohlebriketts und Koks sind aufgrund der abnehmenden Verwendung insbesondere ab 2013/2014 mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

#### GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2017/2018

Ergebnisse für Österreich

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m <sup>2</sup> )	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m <sup>2</sup>	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m <sup>2</sup>	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m <sup>2</sup>	EUR pro Pers.
Steinkohle <sup>1)</sup>	9.895	1.113.896	30.787	<b>11.264.581</b>	1.138	10,1	366	<b>313.271</b>	31,66	0,281	10,18	<b>5.783.349</b>	0,513	584	5,2	188
Braunkohle <sup>1)</sup>	3.522	383.892	8.348	<b>1.217.843</b>	346	3,2	146	<b>12.008</b>	3,41	0,031	1,44	<b>413.484</b>	0,340	117	1,1	50
Braunkohlenbriketts <sup>1)</sup>	16.776	1.489.505	30.634	<b>15.342.667</b>	915	10,3	501	<b>303.785</b>	18,11	0,204	9,92	<b>10.071.203</b>	0,656	600	6,8	329
Koks <sup>1)</sup>	7.712	920.099	18.983	<b>9.606.997</b>	1.246	10,4	506	<b>278.657</b>	36,13	0,303	14,68	<b>4.258.628</b>	0,443	552	4,6	224
Holz	1.143.618	147.384.473	2.996.541	<b>3.813.216.542</b>	3.334	25,9	1.273	<b>54.570.942</b>	47,72	0,370	18,21	<b>573.698.547</b>	0,150	502	3,9	191
Pellets	119.644	15.077.135	310.518	<b>359.125.869</b>	3.002	23,8	1.157	<b>6.206.988</b>	51,88	0,412	19,99	<b>82.577.378</b>	0,230	690	5,5	266
Holzbricketts	81.685	8.841.288	196.994	<b>60.855.060</b>	745	6,9	309	<b>1.043.250</b>	12,77	0,118	5,30	<b>17.436.955</b>	0,287	214	2,0	89
Hackschnitzel	75.793	11.777.446	235.117	<b>600.950.289</b>	7.929	51,0	2.556	<b>6.847.228</b>	90,34	0,581	29,12	<b>45.152.050</b>	0,075	596	3,8	192
Heizöl	725.918	86.444.205	1.681.020	<b>937.644.799</b>	1.292	10,8	558	<b>40.262.468</b>	55,46	0,466	23,95	<b>915.964.915</b>	0,977	1.262	10,6	545
Flüssiggas	40.136	4.894.436	97.795	<b>27.502.710</b>	685	5,6	281	<b>1.268.425</b>	31,60	0,259	12,97	<b>40.483.256</b>	1,472	1.009	8,3	414
Naturgas	1.030.278	99.969.216	2.228.486	<b>1.772.694.006</b>	1.721	17,7	795	<b>64.327.520</b>	62,44	0,643	28,87	<b>1.758.965.346</b>	0,992	1.707	17,6	789
Fernwärme+HZH (ET=UB)	1.167.374	90.343.946	2.248.290	<b>9.782.820.153</b>	8.380	108,3	4.351	<b>35.218.153</b>	30,17	0,390	15,66	<b>1.467.423.023</b>	0,150	1.257	16,2	653
Strom	3.890.095	401.679.479	8.797.590	<b>17.601.100.833</b>	4.525	43,8	2.001	<b>63.363.963</b>	16,29	0,158	7,20	<b>3.425.976.221</b>	0,195	881	8,5	389
davon Netzbezug	3.890.095	401.679.479	8.797.590	<b>17.171.349.187</b>	4.414	42,7	1.952	<b>61.816.857</b>	15,89	0,154	7,03	<b>3.425.976.221</b>	0,200	881	8,5	389
davon PV-Eigenversorgung	130.913	18.189.366	390.484	<b>429.751.646</b>	3.283	23,6	1.101	<b>1.547.106</b>	11,82	0,085	3,96	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Solarwärme	424.884	57.982.311	1.212.244	<b>1.304.228.779</b>	3.070	22,5	1.076	<b>4.695.224</b>	11,05	0,081	3,87	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	327.978	47.866.090	900.217	<b>2.021.749.928</b>	6.164	42,2	2.246	<b>7.278.300</b>	22,19	0,152	8,09	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik. MZ Energieeinsatz der Haushalte 2017/2018. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m<sup>3</sup>, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg. 1) Werte zu Steinkohle, Braunkohle, Braunkohlebriketts und Koks sind aufgrund der abnehmenden Verwendung insbesondere ab 2013/2014 mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

#### GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2019/2020

Ergebnisse für Österreich

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m <sup>2</sup> )	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m <sup>2</sup>	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m <sup>2</sup>	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m <sup>2</sup>	EUR pro Pers.
Steinkohle <sup>1)</sup>	5.762	591.495	9.917	<b>3.209.691</b>	557	5,4	324	<b>89.262</b>	15,49	0,151	9,00	<b>1.496.251</b>	0,466	260	2,5	151
Braunkohle <sup>1)</sup>	1.686	160.419	2.545	<b>3.163.586</b>	1.876	19,7	1.243	<b>31.194</b>	18,50	0,194	12,25	<b>1.053.161</b>	0,333	625	6,6	414
Braunkohlenbriketts <sup>1)</sup>	10.032	783.658	15.220	<b>6.647.315</b>	663	8,5	437	<b>131.617</b>	13,12	0,168	8,65	<b>3.173.622</b>	0,477	316	4,0	209
Koks <sup>1)</sup>	8.416	834.846	19.234	<b>7.090.864</b>	843	8,5	369	<b>205.675</b>	24,44	0,246	10,69	<b>3.912.681</b>	0,552	465	4,7	203
Holz	1.059.377	134.316.072	2.734.044	<b>3.835.247.787</b>	3.620	28,6	1.403	<b>54.886.231</b>	51,81	0,409	20,88	<b>546.627.135</b>	0,143	516	4,1	200
Pellets	129.743	16.770.362	333.209	<b>448.548.552</b>	3.457	26,7	1.346	<b>7.752.534</b>	59,75	0,462	23,27	<b>113.851.241</b>	0,254	878	6,8	342
Holzbricketts	71.308	7.229.284	157.611	<b>64.498.958</b>	905	8,9	409	<b>1.105.719</b>	15,51	0,153	7,02	<b>18.208.212</b>	0,282	255	2,5	116
Hackschnitzel	79.423	12.931.231	248.121	<b>788.181.353</b>	9.924	61,0	3.177	<b>8.980.538</b>	113,07	0,694	36,19	<b>59.640.817</b>	0,076	751	4,6	240
Heizöl	674.483	73.011.484	1.562.211	<b>820.835.409</b>	1.217	11,2	525	<b>35.246.672</b>	52,26	0,483	22,56	<b>777.419.702</b>	0,947	1.153	10,6	498
Flüssiggas	30.589	3.519.344	76.215	<b>24.159.108</b>	790	6,9	317	<b>1.114.218</b>	36,43	0,317	14,62	<b>32.216.099</b>	1,333	1.053	9,2	423
Naturgas	998.476	93.836.638	2.111.342	<b>1.449.802.622</b>	1.452	15,5	687	<b>53.080.174</b>	53,16	0,566	25,14	<b>1.598.467.116</b>	1,103	1.601	17,0	757
Fernwärme+HZH (ET=UB)	1.198.079	92.899.657	2.423.145	<b>10.705.152.569</b>	8.935	115,2	4.418	<b>38.538.549</b>	32,17	0,415	15,90	<b>1.605.772.885</b>	0,150	1.340	17,3	663
Strom	3.953.771	405.261.527	8.827.232	<b>19.225.335.725</b>	4.863	47,4	2.178	<b>69.211.209</b>	17,51	0,171	7,84	<b>3.854.102.871</b>	0,200	975	9,5	437
davon Netzbezug	3.953.771	405.261.527	8.827.232	<b>18.205.121.552</b>	4.604	44,9	2.062	<b>65.538.438</b>	16,58	0,162	7,42	<b>3.854.102.871</b>	0,212	975	9,5	437
davon PV-Eigenversorgung	177.410	25.926.832	494.257	<b>1.020.214.173</b>	5.751	39,3	2.064	<b>3.672.771</b>	20,70	0,142	7,43	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Solarwärme	387.544	51.105.975	1.058.625	<b>1.236.614.011</b>	3.191	24,2	1.168	<b>4.451.810</b>	11,49	0,087	4,21	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	440.864	63.831.517	1.021.450	<b>2.790.355.563</b>	6.329	43,7	2.732	<b>10.045.280</b>	22,79	0,157	9,83	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik. MZ Energieeinsatz der Haushalte 2019/2020. Erstellt am 25.05.2021. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m<sup>3</sup>, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg. 1) Werte zu Steinkohle, Braunkohle, Braunkohlebriketts und Koks sind aufgrund der abnehmenden Verwendung insbesondere ab 2013/2014 mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2003/2004  
Ergebnisse für Burgenland

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle	2.207	247.231	6.070	<b>3.412.302</b>	1.546	13,8	562	<b>95.544</b>	43,30	0,386	15,74	<b>1.999.397</b>	0,586	906	8,1	329
Braunkohle	470	55.914	1.902	<b>838.251</b>	1.782	15,0	441	<b>8.131</b>	17,29	0,145	4,28	<b>283.560</b>	0,338	603	5,1	149
Braunkohlenbriketts	1.012	118.047	2.131	<b>1.369.437</b>	1.354	11,6	643	<b>26.430</b>	26,12	0,224	12,40	<b>433.781</b>	0,317	429	3,7	204
Koks	2.810	313.627	7.190	<b>6.357.068</b>	2.262	20,3	884	<b>185.049</b>	65,84	0,590	25,74	<b>2.411.906</b>	0,379	858	7,7	335
Holz	56.520	6.733.357	156.167	<b>224.555.056</b>	3.973	33,3	1.438	<b>3.213.383</b>	56,85	0,477	20,58	<b>31.928.496</b>	0,142	565	4,7	204
Pellets	497	65.323	1.400	<b>2.016.766</b>	4.057	30,9	1.441	<b>34.857</b>	70,12	0,534	24,90	<b>369.782</b>	0,183	744	5,7	264
Holz(briketts)	511	43.064	1.281	<b>177.185</b>	347	4,1	138	<b>3.038</b>	5,94	0,071	2,37	<b>42.524</b>	0,240	83	1,0	33
Hackschnitzel	575	81.250	1.987	<b>2.826.283</b>	4.913	34,8	1.423	<b>32.203</b>	55,98	0,396	16,21	<b>247.036</b>	0,087	429	3,0	124
Heizöl	29.928	3.505.072	79.026	<b>49.014.036</b>	1.638	14,0	620	<b>2.092.899</b>	69,93	0,597	26,48	<b>39.532.034</b>	0,807	1.321	11,3	500
Flüssiggas	4.299	485.878	10.528	<b>2.876.137</b>	669	5,9	273	<b>132.302</b>	30,78	0,272	12,57	<b>4.307.001</b>	1,497	1.002	8,9	409
Naturgas	31.750	3.814.102	83.190	<b>69.840.676</b>	2.200	18,3	840	<b>2.504.962</b>	78,90	0,657	30,11	<b>38.629.512</b>	0,553	1.217	10,1	464
Fernwärme+HZH (ET=UB)	2.320	289.599	6.518	<b>34.400.576</b>	14.830	118,8	5.277	<b>123.842</b>	53,39	0,428	19,00	<b>4.746.204</b>	0,138	2.046	16,4	728
Strom	106.263	12.372.286	277.936	<b>618.487.698</b>	5.820	50,0	2.225	<b>2.226.556</b>	20,95	0,180	8,01	<b>100.130.078</b>	0,162	942	8,1	360
Solarwärme	5.489	620.613	19.401	<b>18.863.826</b>	3.437	30,4	972	<b>67.910</b>	12,37	0,109	3,50	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	8.509	1.063.898	29.057	<b>35.488.774</b>	4.171	33,4	1.221	<b>127.760</b>	15,01	0,120	4,40	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2003/2004. Erstellt am 11.06.2019. - Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. - Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m3, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg.

GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2005/2006  
Ergebnisse für Burgenland

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle	2.119	277.342	5.946	<b>1.258.592</b>	594	4,5	212	<b>35.241</b>	16,63	0,127	5,93	<b>519.074</b>	0,412	245	1,9	87
Braunkohle	188	19.135	375	<b>132.744</b>	707	6,9	354	<b>1.288</b>	6,86	0,067	3,43	<b>48.294</b>	0,364	257	2,5	129
Braunkohlenbriketts	2.553	249.972	5.507	<b>918.377</b>	360	3,7	167	<b>17.725</b>	6,94	0,071	3,22	<b>342.745</b>	0,373	134	1,4	62
Koks	2.121	294.220	6.926	<b>2.481.895</b>	1.170	8,4	358	<b>72.246</b>	34,06	0,246	10,43	<b>1.123.527</b>	0,453	530	3,8	162
Holz	62.516	7.997.677	166.804	<b>281.223.266</b>	4.498	35,2	1.686	<b>4.024.591</b>	64,38	0,503	24,13	<b>38.512.335</b>	0,137	616	4,8	231
Pellets	581	94.280	1.600	<b>2.569.883</b>	4.423	27,3	1.606	<b>44.417</b>	76,45	0,471	27,77	<b>457.501</b>	0,178	787	4,9	286
Holz(briketts)	2.373	279.681	7.652	<b>1.112.393</b>	469	4,0	145	<b>19.070</b>	8,04	0,068	2,49	<b>266.974</b>	0,240	113	1,0	35
Hackschnitzel	873	193.054	3.272	<b>4.241.891</b>	4.859	22,0	1.296	<b>48.332</b>	55,36	0,250	14,77	<b>285.988</b>	0,067	328	1,5	87
Heizöl	32.153	4.024.679	76.282	<b>52.230.324</b>	1.624	13,0	685	<b>2.235.458</b>	69,53	0,555	29,31	<b>41.766.354</b>	0,800	1.299	10,4	548
Flüssiggas	2.856	302.609	6.742	<b>1.717.813</b>	601	5,7	255	<b>79.019</b>	27,66	0,261	11,72	<b>2.335.505</b>	1,360	818	7,7	346
Naturgas	33.787	4.075.074	85.513	<b>72.469.403</b>	2.145	17,8	847	<b>2.608.638</b>	77,21	0,640	30,51	<b>48.735.357</b>	0,672	1.442	12,0	570
Fernwärme+HZH (ET=UB)	4.482	577.163	11.948	<b>49.660.858</b>	11.080	86,0	4.157	<b>178.779</b>	39,89	0,310	14,96	<b>6.460.246</b>	0,130	1.441	11,2	541
Strom	110.187	13.760.704	277.955	<b>582.811.299</b>	5.289	42,4	2.097	<b>2.098.121</b>	19,04	0,152	7,55	<b>101.246.573</b>	0,174	919	7,4	364
Solarwärme	8.082	1.215.051	25.126	<b>22.980.439</b>	2.843	18,9	915	<b>82.730</b>	10,24	0,068	3,29	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	14.151	2.044.539	42.925	<b>34.667.844</b>	2.450	17,0	808	<b>124.804</b>	8,82	0,061	2,91	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2005/2006. Erstellt am 11.06.2019. - Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. - Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m3, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg.

GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2007/2008  
Ergebnisse für Burgenland

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle	3.166	393.239	9.233	<b>2.696.398</b>	852	6,9	292	<b>75.499</b>	23,85	0,192	8,18	<b>1.113.185</b>	0,413	352	2,8	121
Braunkohle	0	0	0	<b>0</b>	0	0,0	0	<b>0</b>	0,00	0,000	0,00	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Braunkohlenbriketts	1.415	189.763	2.296	<b>266.265</b>	188	1,4	116	<b>5.139</b>	3,63	0,027	2,24	<b>89.600</b>	0,337	63	0,5	39
Koks	1.292	139.812	2.615	<b>1.971.936</b>	1.527	14,1	754	<b>57.727</b>	44,69	0,413	22,08	<b>717.772</b>	0,364	556	5,1	275
Holz	60.437	7.813.658	158.266	<b>250.096.797</b>	4.138	32,0	1.580	<b>3.579.135</b>	59,22	0,458	22,61	<b>32.365.105</b>	0,129	536	4,1	204
Pellets	1.456	166.971	4.025	<b>4.366.995</b>	2.999	26,2	1.085	<b>75.477</b>	51,84	0,452	18,75	<b>852.872</b>	0,195	586	5,1	212
Holz(briketts)	2.290	335.744	5.308	<b>1.237.614</b>	540	3,7	233	<b>21.217</b>	9,26	0,063	4,00	<b>320.310</b>	0,259	140	1,0	60
Hackschnitzel	1.065	137.030	2.778	<b>5.483.269</b>	5.149	40,0	1.974	<b>62.476</b>	58,66	0,456	22,49	<b>227.896</b>	0,042	214	1,7	82
Heizöl	27.181	3.575.651	72.078	<b>44.947.637</b>	1.654	12,6	624	<b>1.926.006</b>	70,86	0,539	26,72	<b>39.920.949</b>	0,888	1.469	11,2	554
Flüssiggas	1.734	216.346	3.432	<b>1.209.936</b>	698	5,6	352	<b>55.657</b>	32,10	0,257	16,21	<b>1.717.182</b>	1,419	990	7,9	500
Naturgas	34.750	4.278.750	83.700	<b>74.976.597</b>	2.158	17,5	896	<b>2.698.888</b>	77,67	0,631	32,24	<b>50.482.337</b>	0,673	1.453	11,8	603
Fernwärme+HZH (ET=UB)	6.242	698.650	13.284	<b>67.098.998</b>	10.749	96,0	5.051	<b>241.556</b>	38,70	0,346	18,18	<b>9.642.771</b>	0,144	1.545	13,8	726
Strom	112.776	13.845.120	278.185	<b>601.762.498</b>	5.336	43,5	2.155	<b>2.166.345</b>	19,21	0,156	7,76	<b>103.385.773</b>	0,172	917	7,5	370
Solarwärme	8.236	1.244.193	25.737	<b>24.026.376</b>	2.917	19,3	934	<b>86.495</b>	10,50	0,070	3,36	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	15.818	2.312.700	52.176	<b>36.731.338</b>	2.322	15,9	704	<b>132.233</b>	8,36	0,057	2,53	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2007/2008. Erstellt am 11.06.2019. - Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. - Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m3, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg.

GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2009/2010  
Ergebnisse für Burgenland

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)			
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²

Steinkohle	2.795	330.932	5.456	<b>1.214.043</b>	434	3,7	223	<b>33.125</b>	11,85	0,100	6,07	<b>502.364</b>	0,414	180	1,5	92
Braunkohle	247	16.350	247	<b>54.902</b>	222	3,4	222	<b>533</b>	2,16	0,033	2,16	<b>19.216</b>	0,350	78	1,2	78
Braunkohlenbriketts	1.165	117.741	2.095	<b>390.057</b>	335	3,3	186	<b>7.528</b>	6,46	0,064	3,59	<b>159.566</b>	0,409	137	1,4	76
Koks	748	144.587	1.450	<b>468.730</b>	626	3,2	323	<b>13.661</b>	18,25	0,094	9,42	<b>232.320</b>	0,496	310	1,6	160
Holz	62.635	7.768.421	159.575	<b>241.950.714</b>	3.863	31,1	1.516	<b>3.462.557</b>	55,28	0,446	21,70	<b>33.595.896</b>	0,139	536	4,3	211
Pellets	2.043	296.949	5.871	<b>6.943.504</b>	3.399	23,4	1.183	<b>120.009</b>	58,74	0,404	20,44	<b>1.738.041</b>	0,250	851	5,9	296
Holzbricketts	4.652	557.640	11.777	<b>3.884.359</b>	835	7,0	330	<b>66.590</b>	14,32	0,119	5,65	<b>1.038.032</b>	0,267	223	1,9	88
Hackschnitzel	1.076	154.832	2.930	<b>6.476.168</b>	6.021	41,8	2.210	<b>73.789</b>	68,60	0,477	25,18	<b>506.060</b>	0,078	470	3,3	173
Heizöl	28.902	3.653.904	68.954	<b>40.511.071</b>	1.402	11,1	588	<b>1.737.520</b>	60,12	0,476	25,20	<b>36.296.106</b>	0,896	1.256	9,9	526
Flüssiggas	1.968	216.894	3.745	<b>1.066.692</b>	542	4,9	285	<b>49.196</b>	25,00	0,227	13,14	<b>1.564.924</b>	1,467	795	7,2	418
Naturgas	35.438	4.395.766	88.988	<b>75.028.272</b>	2.117	17,1	843	<b>2.720.195</b>	76,76	0,619	30,57	<b>52.525.459</b>	0,700	1.482	11,9	590
<b>Fernwärme+HZH (ET=UB)</b>	7.249	767.396	14.410	<b>62.560.169</b>	8.630	81,5	4.341	<b>225.217</b>	31,07	0,293	15,63	<b>9.384.025</b>	0,150	1.295	12,2	651
Strom	115.226	14.306.882	281.027	<b>636.895.400</b>	5.527	44,5	2.266	<b>2.292.823</b>	19,90	0,160	8,16	<b>119.901.541</b>	0,188	1.041	8,4	427
Solarwärme	13.161	1.901.423	37.587	<b>36.877.007</b>	2.802	19,4	981	<b>132.757</b>	10,09	0,070	3,53	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	13.917	2.024.459	42.429	<b>33.532.956</b>	2.410	16,6	790	<b>120.719</b>	8,67	0,060	2,85	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2009/2010. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m3, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg.

#### GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2011/2012

Ergebnisse für Burgenland

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle	1.440	167.657	4.515	<b>516.545</b>	359	3,1	114	<b>14.238</b>	9,89	0,085	3,15	<b>212.340</b>	0,411	147	1,3	47
Braunkohle	374	39.290	2.341	<b>24.323</b>	65	0,6	10	<b>218</b>	0,58	0,006	0,09	<b>8.513</b>	0,350	23	0,2	4
Braunkohlenbriketts	646	58.295	2.556	<b>29.188</b>	45	0,5	11	<b>578</b>	0,89	0,010	0,23	<b>11.713</b>	0,401	18	0,2	5
Koks	1.611	188.775	5.378	<b>1.899.935</b>	1.179	10,1	353	<b>55.312</b>	34,33	0,293	12,28	<b>1.183.986</b>	0,623	735	6,3	220
Holz	63.573	8.832.001	175.155	<b>276.009.833</b>	4.342	31,3	1.576	<b>3.949.977</b>	62,13	0,447	20,55	<b>38.733.972</b>	0,140	609	4,4	221
Pellets	2.422	397.847	5.874	<b>7.187.093</b>	2.967	18,1	1.223	<b>124.219</b>	51,28	0,312	21,15	<b>1.579.757</b>	0,220	652	4,0	269
Holzbricketts	5.688	857.977	12.063	<b>5.194.931</b>	913	6,1	431	<b>89.058</b>	15,66	0,104	7,38	<b>1.233.819</b>	0,238	217	1,4	102
Hackschnitzel	1.345	193.645	3.971	<b>8.857.795</b>	6.584	45,7	2.231	<b>100.926</b>	75,02	0,521	25,42	<b>619.328</b>	0,070	460	3,2	156
Heizöl	26.821	3.545.041	61.115	<b>40.155.094</b>	1.497	11,3	657	<b>1.718.156</b>	64,06	0,485	28,11	<b>39.389.298</b>	0,981	1.469	11,1	645
Flüssiggas	1.560	169.969	3.933	<b>916.432</b>	588	5,4	233	<b>42.266</b>	27,10	0,249	10,75	<b>1.260.033</b>	1,375	808	7,4	320
Naturgas	35.875	4.455.662	83.803	<b>82.357.009</b>	2.296	18,5	983	<b>2.985.903</b>	83,23	0,670	35,63	<b>61.710.815</b>	0,749	1.720	13,8	736
<b>Fernwärme+HZH (ET=UB)</b>	7.781	790.801	16.855	<b>74.899.930</b>	9.626	94,7	4.444	<b>269.640</b>	34,65	0,341	16,00	<b>11.234.990</b>	0,150	1.444	14,2	667
Strom	117.303	14.929.547	285.093	<b>636.643.291</b>	5.427	42,6	2.233	<b>2.291.916</b>	19,54	0,154	8,04	<b>120.614.427</b>	0,189	1.028	8,1	423
Solarwärme	13.129	1.994.285	36.379	<b>35.016.350</b>	2.667	17,6	963	<b>126.059</b>	9,60	0,063	3,47	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	17.993	2.696.153	52.661	<b>52.894.342</b>	2.940	19,6	1.004	<b>190.420</b>	10,58	0,071	3,62	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2011/2012. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m3, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg.

#### GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2013/2014

Ergebnisse für Burgenland

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle <sup>1)</sup>	1.982	157.930	10.509	<b>580.072</b>	293	3,7	55	<b>16.132</b>	8,14	0,102	1,54	<b>234.320</b>	0,404	118	1,5	22
Braunkohle <sup>1)</sup>	192	22.058	384	<b>278.995</b>	1.451	12,6	726	<b>2.751</b>	14,31	0,125	7,15	<b>115.318</b>	0,413	600	5,2	300
Braunkohlenbriketts <sup>1)</sup>	823	94.116	1.221	<b>862.413</b>	1.048	9,2	706	<b>17.076</b>	20,76	0,181	13,99	<b>333.710</b>	0,387	406	3,5	273
Koks <sup>1)</sup>	544	63.992	898	<b>555.872</b>	1.022	8,7	619	<b>16.123</b>	29,65	0,252	17,96	<b>265.579</b>	0,478	488	4,2	296
Holz	64.592	7.852.748	159.514	<b>226.642.804</b>	3.509	28,9	1.421	<b>3.243.485</b>	50,21	0,413	20,33	<b>32.189.038</b>	0,142	498	4,1	202
Pellets	3.338	487.495	9.195	<b>10.972.362</b>	3.287	22,5	1.193	<b>189.642</b>	56,81	0,389	20,63	<b>2.606.721</b>	0,238	781	5,3	284
Holzbricketts	5.643	601.867	14.281	<b>3.005.498</b>	533	5,0	210	<b>51.524</b>	9,13	0,086	3,61	<b>709.792</b>	0,236	126	1,2	50
Hackschnitzel	1.611	273.023	5.822	<b>10.098.593</b>	6.269	37,0	1.735	<b>115.063</b>	71,42	0,421	19,76	<b>789.054</b>	0,078	490	2,9	136
Heizöl	22.409	2.840.268	52.707	<b>23.653.831</b>	1.056	8,3	449	<b>1.015.696</b>	45,32	0,358	19,27	<b>25.884.461</b>	1,094	1.155	9,1	491
Flüssiggas	1.257	168.972	2.063	<b>435.491</b>	346	2,6	211	<b>20.895</b>	15,98	0,119	9,74	<b>703.663</b>	1,616	560	4,2	341
Naturgas	36.877	4.496.752	88.259	<b>80.375.580</b>	2.180	17,9	911	<b>2.916.669</b>	79,09	0,649	33,05	<b>62.869.019</b>	0,782	1.705	14,0	712
<b>Fernwärme+HZH (ET=UB)</b>	12.241	1.271.496	23.996	<b>92.797.719</b>	7.581	73,0	3.867	<b>334.072</b>	27,29	0,263	13,92	<b>13.919.658</b>	0,150	1.137	10,9	580
Strom	119.102	14.530.166	286.880	<b>595.199.158</b>	4.997	41,0	2.075	<b>2.142.717</b>	17,99	0,147	7,47	<b>111.505.874</b>	0,187	936	7,7	389
Solarwärme	12.350	1.764.109	35.010	<b>32.020.561</b>	2.593	18,2	915	<b>115.274</b>	9,33	0,065	3,29	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	20.451	3.034.234	61.582	<b>57.256.612</b>	2.800	18,9	930	<b>206.124</b>	10,08	0,068	3,35	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2013/2014. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m3, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg. 1) Werte zu Steinkohle, Braunkohle, Braunkohlenbriketts und Koks sind aufgrund der abnehmenden Verwendung insbesondere ab 2013/2014 mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

#### GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2015/2016

Ergebnisse für Burgenland

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle <sup>1)</sup>	1.043	91.140	1.387	<b>114.411</b>	110	1,3	82	<b>3.182</b>	3,05	0,035	2,29	<b>44.327</b>	0,387	43	0,5	32
Braunkohle <sup>1)</sup>	824	90.891	2.122	<b>314.582</b>	382	3,5	148	<b>3.102</b>	3,76	0,034	1,46	<b>94.152</b>	0,299	114	1,0	44
Braunkohlenbriketts <sup>1)</sup>	392	38.220	762	<b>99.730</b>	255	2,6	131	<b>1.975</b>	5,04	0,052	2,59	<b>37.700</b>	0,378	96	1,0	49
Koks <sup>1)</sup>	766	82.509	1.489	<b>1.344.187</b>	1.754	16,3	903	<b>38.989</b>	50,87	0,473	26,18	<b>495.629</b>	0,369	647	6,0	333
Holz	63.494	8.358.766	158.792	<b>257.932.079</b>	4.062	30,9	1.624	<b>3.691.266</b>	58,14	0,442	23,25	<b>37.478.724</b>	0,145	590	4,5	236

Pellets	3.409	402.301	7.083	7.410.892	2.174	18,4	1.046	128.087	37,58	0,318	18,08	1.752.937	0,237	514	4,4	247
Holzbricketts	4.310	401.200	8.415	2.425.926	563	6,0	288	41.588	9,65	0,104	4,94	955.509	0,394	222	2,4	114
Hackschnitzel	1.717	239.157	4.727	11.308.839	6.586	47,3	2.392	128.853	75,05	0,539	27,26	883.640	0,078	515	3,7	187
Heizöl	25.498	3.787.248	57.846	33.670.741	1.321	8,9	582	1.445.822	56,70	0,382	24,99	30.835.366	0,916	1.209	8,1	533
Flüssiggas	681	55.788	1.328	310.389	456	5,6	234	14.315	21,02	0,257	10,78	480.913	1,549	706	8,6	362
Naturgas	37.179	4.513.566	89.033	78.434.019	2.110	17,4	881	2.846.214	76,55	0,631	31,97	63.537.963	0,810	1.709	14,1	714
Fernwärme+HZH (ET=UB)	7.034	712.748	11.542	59.281.401	8.428	83,2	5.136	213.413	30,34	0,299	18,49	8.892.210	0,150	1.264	12,5	770
Strom	121.728	15.449.454	287.556	629.739.637	5.173	40,8	2.190	2.267.063	18,62	0,147	7,88	119.435.251	0,190	981	7,7	415
davon Netzbezug	121.728	15.449.454	287.556	624.003.080	5.126	40,4	2.170	2.246.411	18,45	0,145	7,81	119.435.251	0,191	981	7,7	415
davon PV-Eigenversorgung	2.738	440.279	6.497	5.736.557	2.095	13,0	883	20.652	7,54	0,047	3,18	0	0,000	0	0,0	0
Solarwärme	17.413	2.524.830	50.637	48.929.521	2.810	19,4	966	176.146	10,12	0,070	3,48	0	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	23.466	3.589.416	72.368	90.243.373	3.846	25,1	1.247	324.876	13,84	0,091	4,49	0	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2015/2016. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m<sup>3</sup>, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg. 1) Werte zu Steinkohle, Braunkohle, Braunkohlebriketts und Koks sind aufgrund der abnehmenden Verwendung insbesondere ab 2013/2014 mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

#### GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2017/2018

Ergebnisse für Burgenland

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)			Menge in Gigajoule (GJ)			Ausgaben in Euro (€)						
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m <sup>2</sup> )	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m <sup>2</sup>	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m <sup>2</sup>	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m <sup>2</sup>	EUR pro Pers.
Steinkohle <sup>1)</sup>	395	45.603	1.011	7.363	19	0,2	7	205	0,52	0,004	0,20	3.342	0,454	8	0,1	3
Braunkohle <sup>1)</sup>	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,00	0,000	0,00	0	0,000	0	0,0	0
Braunkohlenbriketts <sup>1)</sup>	423	49.073	598	89.550	212	1,8	150	1.773	4,19	0,036	2,96	218.128	2,436	515	4,4	365
Koks <sup>1)</sup>	704	112.302	1.628	417.135	593	3,7	256	12.099	17,19	0,108	7,43	137.489	0,330	195	1,2	84
Holz	65.868	8.689.561	159.310	252.716.171	3.837	29,1	1.586	3.616.621	54,91	0,416	22,70	38.425.239	0,152	583	4,4	241
Pellets	3.818	496.462	10.646	14.217.356	3.724	28,6	1.336	245.727	64,37	0,495	23,08	3.389.501	0,238	888	6,8	318
Holzbricketts	2.696	299.162	7.206	1.575.045	584	5,3	219	27.001	10,02	0,090	3,75	1.479.403	0,939	549	4,9	205
Hackschnitzel	1.784	269.638	4.081	12.256.418	6.870	45,5	3.003	139.650	78,28	0,518	34,22	742.604	0,061	416	2,8	182
Heizöl	24.504	3.310.879	53.911	33.063.393	1.349	10,0	613	1.419.742	57,94	0,429	26,33	31.376.643	0,949	1.280	9,5	582
Flüssiggas	2.344	276.843	5.384	982.981	419	3,6	183	45.335	19,34	0,164	8,42	1.534.570	1,561	655	5,5	285
Naturgas	38.213	4.602.101	88.173	79.790.408	2.088	17,3	905	2.895.434	75,77	0,629	32,84	81.345.455	1,019	2.129	17,7	923
Fernwärme+HZH (ET=UB)	6.912	676.798	12.001	60.484.605	8.750	89,4	5.040	217.745	31,50	0,322	18,14	9.072.691	0,150	1.313	13,4	756
Strom	123.780	15.747.748	291.059	681.068.893	5.502	43,2	2.340	2.451.848	19,81	0,156	8,42	130.009.644	0,191	1.050	8,3	447
davon Netzbezug	123.780	15.747.748	291.059	666.880.312	5.388	42,3	2.291	2.400.769	19,40	0,152	8,25	130.009.644	0,195	1.050	8,3	447
davon PV-Eigenversorgung	5.196	756.277	16.383	14.188.581	2.731	18,8	866	51.079	9,83	0,068	3,12	0	0,000	0	0,0	0
Solarwärme	15.641	2.392.920	40.280	40.362.698	2.581	16,9	1.002	145.306	9,29	0,061	3,61	0	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	24.096	3.659.781	66.071	116.749.434	4.845	31,9	1.767	420.298	17,44	0,115	6,36	0	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2017/2018. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m<sup>3</sup>, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg. 1) Werte zu Steinkohle, Braunkohle, Braunkohlebriketts und Koks sind aufgrund der abnehmenden Verwendung insbesondere ab 2013/2014 mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

#### GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2019/2020

Ergebnisse für Burgenland

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)			Menge in Gigajoule (GJ)			Ausgaben in Euro (€)						
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m <sup>2</sup> )	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m <sup>2</sup>	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m <sup>2</sup>	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m <sup>2</sup>	EUR pro Pers.
Steinkohle <sup>1)</sup>	240	23.324	719	24.768	103	1,1	34	689	2,87	0,030	0,96	11.257	0,455	47	0,5	16
Braunkohle <sup>1)</sup>	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,00	0,000	0,00	0	0,000	0	0,0	0
Braunkohlenbriketts <sup>1)</sup>	507	24.358	507	119.555	236	4,9	236	2.367	4,67	0,097	4,67	52.128	0,436	103	2,1	103
Koks <sup>1)</sup>	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,00	0,000	0,00	0	0,000	0	0,0	0
Holz	55.557	7.434.816	140.970	245.439.509	4.418	33,0	1.741	3.512.485	63,22	0,472	24,92	36.677.877	0,149	660	4,9	260
Pellets	3.616	498.314	9.251	12.894.474	3.566	25,9	1.394	222.863	61,64	0,447	24,09	3.420.876	0,265	946	6,9	370
Holzbricketts	2.235	279.158	5.529	2.756.467	1.233	9,9	499	47.255	21,14	0,169	8,55	852.977	0,309	382	3,1	154
Hackschnitzel	1.720	175.666	2.618	9.823.474	5.711	55,9	3.753	111.929	65,07	0,637	42,76	786.057	0,080	457	4,5	300
Heizöl	22.522	2.684.407	47.932	29.061.953	1.290	10,8	606	1.247.920	55,41	0,465	26,04	26.516.387	0,912	1.177	9,9	553
Flüssiggas	1.055	91.396	3.230	740.865	702	8,1	229	34.169	32,38	0,374	10,58	1.000.444	1,350	948	10,9	310
Naturgas	37.307	4.404.313	84.502	69.065.482	1.851	15,7	817	2.528.625	67,78	0,574	29,92	74.141.907	1,074	1.987	16,8	877
Fernwärme+HZH (ET=UB)	14.446	1.272.490	28.177	129.149.308	8.940	101,5	4.584	464.938	32,18	0,365	16,50	19.372.396	0,150	1.341	15,2	688
Strom	126.061	16.250.310	289.379	729.212.322	5.785	44,9	2.520	2.625.164	20,82	0,162	9,07	141.965.281	0,195	1.126	8,7	491
davon Netzbezug	126.061	16.250.310	289.379	704.573.144	5.589	43,4	2.435	2.536.463	20,12	0,156	8,77	141.965.281	0,201	1.126	8,7	491
davon PV-Eigenversorgung	8.136	1.391.576	20.225	24.639.178	3.028	17,7	1.218	88.701	10,90	0,064	4,39	0	0,000	0	0,0	0
Solarwärme	12.313	1.681.143	32.299	41.726.363	3.389	24,8	1.292	150.215	12,20	0,089	4,65	0	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	32.826	5.463.529	76.607	157.622.289	4.802	28,8	2.058	567.440	17,29	0,104	7,41	0	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2019/2020. Erstellt am 25.05.2021. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m<sup>3</sup>, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg. 1) Werte zu Steinkohle, Braunkohle, Braunkohlebriketts und Koks sind aufgrund der abnehmenden Verwendung insbesondere ab 2013/2014 mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

**GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2003/2004**

Ergebnisse für Kärnten

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)			Ausgaben in Euro (€)					
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle	2.227	204.587	5.963	3.100.561	1.392	15,2	520	86.816	38,97	0,424	14,56	936.720	0,302	421	4,6	157
Braunkohle	3.347	331.490	7.666	7.008.741	2.094	21,1	914	67.985	20,31	0,205	8,87	2.029.475	0,290	606	6,1	265
Braunkohlenbriketts	4.479	419.674	9.042	4.064.590	907	9,7	450	78.447	17,51	0,187	8,68	2.100.871	0,517	469	5,0	232
Koks	4.557	550.058	11.308	8.910.381	1.955	16,2	788	259.373	56,91	0,472	22,94	3.752.726	0,421	823	6,8	332
Holz	95.583	11.922.118	266.685	467.005.878	4.886	39,2	1.751	6.682.854	69,92	0,561	25,06	68.009.079	0,146	712	5,7	255
Pellets	2.119	219.149	6.047	6.325.383	2.985	28,9	1.046	109.325	51,59	0,499	18,08	2.065.545	0,327	975	9,4	342
Holz briketts	1.327	93.569	1.925	603.768	455	6,5	314	10.351	7,80	0,111	5,38	144.904	0,240	109	1,5	75
Hackschnitzel	2.467	297.053	7.772	18.289.555	7.414	61,6	2.353	208.391	84,47	0,702	26,81	1.330.999	0,073	540	4,5	171
Heizöl	95.040	10.667.482	243.411	150.246.783	1.581	14,1	617	6.415.538	67,50	0,601	26,36	127.808.097	0,851	1.345	12,0	525
Flüssiggas	5.157	632.988	14.374	4.906.760	952	7,8	341	225.711	43,77	0,357	15,70	6.786.697	1,383	1.316	10,7	472
Naturgas	9.172	859.212	21.103	23.713.697	2.585	27,6	1.124	850.534	92,73	0,990	40,30	13.490.661	0,569	1.471	15,7	639
Fernwärme+HZH (ET=UB)	33.240	2.645.144	68.147	313.526.761	9.432	118,5	4.601	1.128.696	33,96	0,427	16,56	60.148.300	0,192	1.810	22,7	883
Strom	223.801	24.104.557	558.677	1.349.150.467	6.028	56,0	2.415	4.856.942	21,70	0,201	8,69	203.635.147	0,151	910	8,4	364
Solarwärme	15.636	2.159.777	52.878	60.655.611	3.879	28,1	1.147	218.360	13,97	0,101	4,13	0	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	10.048	1.345.371	32.257	56.168.752	5.590	41,7	1.741	202.208	20,12	0,150	6,27	0	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2003/2004. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m³, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg.

**GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2005/2006**

Ergebnisse für Kärnten

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)			Ausgaben in Euro (€)					
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle	2.385	242.311	5.539	1.443.062	605	6,0	261	40.406	16,94	0,167	7,29	507.356	0,352	213	2,1	92
Braunkohle	1.554	148.307	2.954	1.625.430	1.046	11,0	550	15.767	10,15	0,106	5,34	470.767	0,290	303	3,2	159
Braunkohlenbriketts	8.378	768.871	15.803	6.244.725	745	8,1	395	120.523	14,39	0,157	7,63	2.379.281	0,381	284	3,1	151
Koks	3.847	505.644	9.052	6.964.287	1.810	13,8	769	202.724	52,70	0,401	22,40	3.011.055	0,432	783	6,0	333
Holz	102.703	12.327.204	282.972	414.480.709	4.036	33,6	1.465	5.931.633	57,76	0,481	20,96	59.472.625	0,143	579	4,8	210
Pellets	3.869	426.773	10.869	13.004.375	3.361	30,5	1.196	224.762	58,09	0,527	20,68	2.277.146	0,175	589	5,3	210
Holz briketts	7.167	847.311	17.934	5.253.992	733	6,2	293	90.070	12,57	0,106	5,02	1.260.958	0,240	176	1,5	70
Hackschnitzel	3.106	491.325	10.786	25.124.506	8.089	51,1	2.329	286.269	92,17	0,583	26,54	1.905.065	0,076	613	3,9	177
Heizöl	100.937	11.603.561	254.404	161.924.338	1.604	14,0	636	6.930.362	68,66	0,597	27,24	135.022.917	0,834	1.338	11,6	531
Flüssiggas	3.502	388.167	8.530	2.146.745	613	5,5	252	98.750	28,20	0,254	11,58	2.739.344	1,276	782	7,1	321
Naturgas	10.235	1.004.489	21.009	24.717.714	2.415	24,6	1.177	889.749	86,93	0,886	42,35	15.796.836	0,639	1.543	15,7	752
Fernwärme+HZH (ET=UB)	40.054	3.445.294	71.264	342.825.338	8.559	99,5	4.811	1.234.171	30,81	0,358	17,32	49.787.242	0,145	1.243	14,5	699
Strom	232.429	25.390.567	559.054	1.268.416.065	5.457	50,0	2.269	4.566.298	19,65	0,180	8,17	212.717.242	0,168	915	8,4	380
Solarwärme	29.831	4.143.127	94.631	100.481.051	3.368	24,3	1.062	361.732	12,13	0,087	3,82	0	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	17.016	2.223.722	51.682	50.104.473	2.945	22,5	969	180.376	10,60	0,081	3,49	0	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2005/2006. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m³, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg.

**GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2007/2008**

Ergebnisse für Kärnten

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)			Ausgaben in Euro (€)					
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle	861	83.832	1.977	1.422.095	1.651	17,0	719	39.819	46,23	0,475	20,14	506.003	0,356	587	6,0	256
Braunkohle	759	60.557	1.096	392.727	517	6,5	358	3.809	5,02	0,063	3,47	88.177	0,225	116	1,5	80
Braunkohlenbriketts	6.401	520.581	9.981	3.213.126	502	6,2	322	62.013	9,69	0,119	6,21	1.243.370	0,387	194	2,4	125
Koks	2.628	302.939	7.254	3.092.773	1.177	10,2	426	90.539	34,45	0,299	12,48	1.281.059	0,414	487	4,2	177
Holz	98.538	11.762.356	261.075	360.038.785	3.654	30,6	1.379	5.152.515	52,29	0,438	19,74	49.191.011	0,137	499	4,2	188
Pellets	4.642	524.744	12.620	12.888.992	2.777	24,6	1.021	222.768	47,99	0,425	17,65	2.449.284	0,190	528	4,7	194
Holz briketts	6.795	755.269	15.044	8.038.655	1.183	10,6	534	137.808	20,28	0,182	9,16	1.621.292	0,202	239	2,1	108
Hackschnitzel	3.819	485.148	13.454	29.947.204	7.842	61,7	2.226	341.218	89,35	0,703	25,36	2.439.560	0,081	639	5,0	181
Heizöl	92.611	10.744.165	226.717	138.547.719	1.496	12,9	611	5.936.770	64,10	0,553	26,19	127.056.478	0,917	1.372	11,8	560
Flüssiggas	7.064	968.534	18.200	6.987.916	989	7,2	384	321.444	45,51	0,332	17,66	9.106.056	1,303	1.289	9,4	500
Naturgas	10.388	998.004	24.804	24.913.101	2.398	25,0	1.004	896.782	86,33	0,899	36,16	17.162.432	0,689	1.652	17,2	692
Fernwärme+HZH (ET=UB)	42.990	3.467.495	84.626	327.846.342	7.626	94,5	3.874	1.180.247	27,45	0,340	13,95	45.348.186	0,138	1.055	13,1	536
Strom	235.911	25.031.167	560.284	1.274.571.807	5.403	50,9	2.275	4.588.459	19,45	0,183	8,19	216.130.962	0,170	916	8,6	386
Solarwärme	29.416	3.964.856	87.013	87.897.109	2.988	22,2	1.010	316.430	10,76	0,080	3,64	0	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	15.893	2.270.115	44.005	70.563.689	4.440	31,1	1.604	254.029	15,98	0,112	5,77	0	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2007/2008. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m³, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg.

**GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2009/2010**

Ergebnisse für Kärnten

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)			Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²

Steinkohle	1.552	143.973	3.781	<b>627.136</b>	404	4,4	166	<b>17.111</b>	11,02	0,119	4,53	<b>258.880</b>	0,413	167	1,8	68
Braunkohle	982	96.885	3.320	<b>1.740.281</b>	1.772	18,0	524	<b>16.881</b>	17,19	0,174	5,08	<b>861.579</b>	0,495	877	8,9	260
Braunkohlenbriketts	5.607	519.592	11.774	<b>3.383.521</b>	603	6,5	287	<b>65.302</b>	11,65	0,126	5,55	<b>1.596.811</b>	0,472	285	3,1	136
Koks	1.253	161.009	4.137	<b>1.195.973</b>	955	7,4	289	<b>34.856</b>	27,82	0,216	8,42	<b>585.655</b>	0,490	467	3,6	142
Holz	102.721	13.047.623	281.682	<b>442.707.437</b>	4.310	33,9	1.572	<b>6.335.586</b>	61,68	0,486	22,49	<b>62.618.839</b>	0,141	610	4,8	222
Pellets	6.487	864.004	18.783	<b>19.816.261</b>	3.055	22,9	1.055	<b>342.496</b>	52,80	0,396	18,23	<b>4.810.111</b>	0,243	742	5,6	256
Holz <b>briketts</b>	10.758	1.035.527	26.704	<b>9.082.321</b>	844	8,8	340	<b>155.700</b>	14,47	0,150	5,83	<b>2.170.730</b>	0,239	202	2,1	81
Hackschnitzel	4.541	668.599	15.407	<b>44.544.184</b>	9.809	66,6	2.891	<b>507.536</b>	111,77	0,759	32,94	<b>2.768.334</b>	0,062	610	4,1	180
Heizöl	80.154	9.585.407	185.772	<b>117.704.461</b>	1.468	12,3	634	<b>5.048.344</b>	62,98	0,527	27,17	<b>104.801.298</b>	0,890	1.308	10,9	564
Flüssiggas	6.771	831.403	18.684	<b>6.654.858</b>	983	8,0	356	<b>306.922</b>	45,33	0,369	16,43	<b>9.872.569</b>	1,484	1.458	11,9	528
Naturgas	9.943	975.364	21.035	<b>23.273.608</b>	2.341	23,9	1.106	<b>843.799</b>	84,86	0,865	40,11	<b>16.487.859</b>	0,708	1.658	16,9	784
Fernwärme+HZH (ET=UB)	49.489	4.111.819	97.254	<b>349.914.656</b>	7.071	85,1	3.598	<b>1.259.693</b>	25,45	0,306	12,95	<b>52.487.198</b>	0,150	1.061	12,8	540
Strom	239.188	26.063.949	560.911	<b>1.339.192.250</b>	5.599	51,4	2.388	<b>4.821.092</b>	20,16	0,185	8,60	<b>234.814.776</b>	0,175	982	9,0	419
Solarwärme	32.226	4.407.742	90.870	<b>107.018.314</b>	3.321	24,3	1,178	<b>385.266</b>	11,96	0,087	4,24	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	23.212	3.099.134	64.463	<b>98.489.323</b>	4.243	31,8	1.528	<b>354.562</b>	15,28	0,114	5,50	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2009/2010. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m³, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg.

#### GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2011/2012

Ergebnisse für Kärnten

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle	1.248	112.424	2.770	<b>882.710</b>	707	7,9	319	<b>24.331</b>	19,49	0,216	8,78	<b>413.278</b>	0,468	331	3,7	149
Braunkohle	948	75.248	2.396	<b>434.119</b>	458	5,8	181	<b>3.895</b>	4,11	0,052	1,63	<b>152.635</b>	0,352	161	2,0	64
Braunkohlenbriketts	3.639	340.565	6.737	<b>1.918.042</b>	527	5,6	285	<b>37.977</b>	10,44	0,112	5,64	<b>742.870</b>	0,387	204	2,2	110
Koks	1.544	129.512	3.182	<b>1.738.326</b>	1.126	13,4	546	<b>50.607</b>	32,78	0,391	15,90	<b>975.879</b>	0,561	632	7,5	307
Holz	108.605	13.320.923	296.824	<b>413.310.157</b>	3.806	31,0	1.392	<b>5.914.882</b>	54,46	0,444	19,93	<b>59.926.298</b>	0,145	552	4,5	202
Pellets	8.785	961.659	21.869	<b>23.059.311</b>	2.625	24,0	1.054	<b>398.548</b>	45,37	0,414	18,22	<b>6.152.376</b>	0,267	700	6,4	281
Holz <b>briketts</b>	9.813	1.036.154	23.372	<b>10.938.788</b>	1.115	10,6	468	<b>187.526</b>	19,11	0,181	8,02	<b>2.691.601</b>	0,246	274	2,6	115
Hackschnitzel	4.727	755.473	16.232	<b>45.568.200</b>	9.641	60,3	2.807	<b>519.204</b>	109,84	0,687	31,99	<b>3.456.275</b>	0,076	731	4,6	213
Heizöl	84.603	9.988.642	187.830	<b>121.359.663</b>	1.434	12,1	646	<b>5.192.737</b>	61,38	0,520	27,65	<b>123.933.596</b>	1,021	1.465	12,4	660
Flüssiggas	5.079	605.927	16.956	<b>3.272.079</b>	644	5,4	193	<b>150.908</b>	29,71	0,249	8,90	<b>4.425.863</b>	1,353	871	7,3	261
Naturgas	9.678	1.014.840	21.192	<b>21.096.652</b>	2.180	20,8	996	<b>764.872</b>	79,03	0,754	36,09	<b>16.636.064</b>	0,789	1.719	16,4	785
Fernwärme+HZH (ET=UB)	59.064	5.001.097	100.824	<b>464.648.209</b>	7.867	92,9	4.609	<b>1.672.734</b>	28,32	0,334	16,59	<b>69.697.231</b>	0,150	1.180	13,9	691
Strom	241.326	26.384.696	558.202	<b>1.266.903.671</b>	5.250	48,0	2.270	<b>4.560.853</b>	18,90	0,173	8,17	<b>237.752.404</b>	0,188	985	9,0	426
Solarwärme	41.041	5.471.930	112.590	<b>124.797.210</b>	3.041	22,8	1.108	<b>449.270</b>	10,95	0,082	3,99	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	21.786	2.982.264	63.313	<b>93.995.522</b>	4.314	31,5	1.485	<b>338.384</b>	15,53	0,113	5,34	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2011/2012. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m³, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg.

#### GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2013/2014

Ergebnisse für Kärnten

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle <sup>1)</sup>	1.434	114.692	4.033	<b>122.558</b>	85	1,1	30	<b>3.408</b>	2,38	0,030	0,85	<b>56.159</b>	0,458	39	0,5	14
Braunkohle <sup>1)</sup>	572	29.924	1.155	<b>197.830</b>	346	6,6	171	<b>1.951</b>	3,41	0,065	1,69	<b>69.241</b>	0,350	121	2,3	60
Braunkohlenbriketts <sup>1)</sup>	4.000	340.310	10.939	<b>1.074.604</b>	269	3,2	98	<b>21.277</b>	5,32	0,063	1,94	<b>370.681</b>	0,345	93	1,1	34
Koks <sup>1)</sup>	135	14.029	406	<b>296.933</b>	2.191	21,2	730	<b>8.613</b>	63,57	0,614	21,19	<b>145.497</b>	0,490	1.074	10,4	358
Holz	108.165	12.964.837	275.405	<b>391.487.636</b>	3.619	30,2	1.421	<b>5.602.580</b>	51,80	0,432	20,34	<b>58.094.843</b>	0,148	537	4,5	211
Pellets	11.559	1.439.710	30.592	<b>34.557.508</b>	2.990	24,0	1.130	<b>597.278</b>	51,67	0,415	19,52	<b>8.196.804</b>	0,237	709	5,7	268
Holz <b>briketts</b>	11.060	1.062.648	25.227	<b>7.347.524</b>	664	6,9	291	<b>125.960</b>	11,39	0,119	4,99	<b>1.814.689</b>	0,247	164	1,7	72
Hackschnitzel	5.913	915.250	23.379	<b>58.245.107</b>	9.850	63,6	2.491	<b>663.645</b>	112,23	0,725	28,39	<b>4.608.630</b>	0,079	779	5,0	197
Heizöl	81.001	9.406.768	186.030	<b>99.338.899</b>	1.226	10,6	534	<b>4.265.612</b>	52,66	0,453	22,93	<b>109.236.694</b>	1,100	1.349	11,6	587
Flüssiggas	3.334	348.927	7.185	<b>2.385.224</b>	715	6,8	332	<b>110.007</b>	32,99	0,315	15,31	<b>3.548.838</b>	1,488	1.064	10,2	494
Naturgas	9.619	942.327	18.261	<b>20.733.963</b>	2.156	22,0	1.135	<b>752.394</b>	78,22	0,798	41,20	<b>16.415.785</b>	0,792	1.707	17,4	899
Fernwärme+HZH (ET=UB)	59.727	4.809.643	96.892	<b>465.156.650</b>	7.788	96,7	4.801	<b>1.674.564</b>	28,04	0,348	17,28	<b>69.773.497</b>	0,150	1.168	14,5	720
Strom	244.457	26.613.923	552.161	<b>1.249.413.342</b>	5.111	46,9	2.263	<b>4.497.888</b>	18,40	0,169	8,15	<b>245.880.308</b>	0,197	1.006	9,2	445
Solarwärme	44.230	5.925.712	118.245	<b>134.134.202</b>	3.033	22,6	1.134	<b>482.883</b>	10,92	0,081	4,08	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	25.342	3.662.374	69.490	<b>106.642.751</b>	4.208	29,1	1.535	<b>383.914</b>	15,15	0,105	5,52	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2013/2014. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m³, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg. 1) Werte zu Steinkohle, Braunkohle, Braunkohlenbriketts und Koks sind aufgrund der abnehmenden Verwendung insbesondere ab 2013/2014 mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

#### GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2015/2016

Ergebnisse für Kärnten

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle <sup>1)</sup>	892	124.058	1.773	<b>196.529</b>	220	1,6	111	<b>5.466</b>	6,13	0,044	3,08	<b>89.754</b>	0,457	101	0,7	51
Braunkohle <sup>1)</sup>	842	72.426	1.364	<b>438.798</b>	521	6,1	322	<b>4.327</b>	5,14	0,060	3,17	<b>124.453</b>	0,284	148	1,7	91
Braunkohlenbriketts <sup>1)</sup>	3.453	306.110	5.102	<b>1.651.051</b>	478	5,4	324	<b>32.691</b>	9,47	0,107	6,41	<b>588.779</b>	0,357	171	1,9	115
Koks <sup>1)</sup>	261	50.488	522	<b>835.576</b>	3.201	16,6	1.601	<b>24.236</b>	92,86	0,480	46,43	<b>415.307</b>	0,497	1.591	8,2	796
Holz	93.121	11.563.442	229.216	<b>326.294.415</b>	3.504	28,2	1.424	<b>4.669.599</b>	50,15	0,404	20,37	<b>47.811.235</b>	0,147	513	4,1	209
Pellets	12.684	1.486.615	34.312	<b>34.966.026</b>	2.757	23,5	1.019	<b>604.339</b>	47,65	0,407	17,61	<b>8.129.141</b>	0,232	641	5,5	237



Holzbricketts	9.234	852.367	14.204	<b>8.126.234</b>	880	9,5	572	<b>139.310</b>	15,09	0,163	9,81	<b>1.973.212</b>	0,243	214	2,3	139
Hackschnitzel	6.089	843.849	19.712	<b>60.322.667</b>	9.907	71,5	3.060	<b>687.316</b>	112,88	0,815	34,87	<b>4.148.806</b>	0,069	681	4,9	210
Heizöl	74.250	8.652.067	160.539	<b>97.793.366</b>	1.317	11,3	609	<b>4.199.247</b>	56,56	0,485	26,16	<b>92.274.691</b>	0,944	1.243	10,7	575
Flüssiggas	4.525	576.603	12.053	<b>3.900.796</b>	862	6,8	324	<b>179.905</b>	39,76	0,312	14,93	<b>5.239.750</b>	1,343	1.158	9,1	435
Naturgas	9.583	962.601	19.159	<b>19.515.563</b>	2.036	20,3	1.019	<b>708.181</b>	73,90	0,736	36,96	<b>16.329.518</b>	0,837	1.704	17,0	852
Fernwärme+HZH (ET=UB)	72.803	5.865.035	133.321	<b>560.771.975</b>	7.703	95,6	4.206	<b>2.018.779</b>	27,73	0,344	15,14	<b>84.115.796</b>	0,150	1.155	14,3	631
Strom	249.121	26.805.296	554.139	<b>1.272.714.984</b>	5.109	47,5	2.297	<b>4.581.774</b>	18,39	0,171	8,27	<b>251.724.829</b>	0,198	1.010	9,4	454
davon Netzbezug	249.121	26.805.296	554.139	<b>1.266.978.427</b>	5.086	47,3	2.286	<b>4.561.122</b>	18,31	0,170	8,23	<b>251.724.829</b>	0,199	1.010	9,4	454
davon PV-Eigenversorgung	2.914	369.245	8.316	<b>8.874.173</b>	3.046	24,0	1.067	<b>31.947</b>	10,96	0,087	3,84	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Solarwärme	41.062	5.169.960	114.489	<b>121.050.889</b>	2.948	23,4	1.057	<b>435.783</b>	10,61	0,084	3,81	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	27.317	3.722.175	75.136	<b>141.491.725</b>	5.180	38,0	1.883	<b>509.370</b>	18,65	0,137	6,78	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik. MZ Energieeinsatz der Haushalte 2015/2016. Erstellt am 11.06.2019. - Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. - Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m3, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg. 1) Werte zu Steinkohle, Braunkohle, Braunkohlenbricketts und Koks sind aufgrund der abnehmenden Verwendung insbesondere ab 2013/2014 mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

#### GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2017/2018

Ergebnisse für Kärnten

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle <sup>1)</sup>	559	50.291	815	<b>521.687</b>	934	10,4	640	<b>14.508</b>	25,97	0,288	17,81	<b>197.635</b>	0,379	354	3,9	243
Braunkohle <sup>1)</sup>	256	16.910	512	<b>42.276</b>	165	2,5	83	<b>417</b>	1,63	0,025	0,81	<b>14.797</b>	0,350	58	0,9	29
Braunkohlenbricketts <sup>1)</sup>	2.527	219.050	4.425	<b>1.150.169</b>	455	5,3	260	<b>22.773</b>	9,01	0,104	5,15	<b>585.892</b>	0,509	232	2,7	132
Koks <sup>1)</sup>	559	37.484	815	<b>1.013.888</b>	1.815	27,0	1.245	<b>29.408</b>	52,63	0,785	36,10	<b>691.838</b>	0,682	1.238	18,5	849
Holz	95.922	11.788.439	238.275	<b>359.824.322</b>	3.751	30,5	1.510	<b>5.149.446</b>	53,68	0,437	21,61	<b>52.945.626</b>	0,147	552	4,5	222
Pellets	13.779	1.679.840	32.013	<b>42.342.648</b>	3.073	25,2	1.323	<b>731.833</b>	53,11	0,436	22,86	<b>10.072.268</b>	0,238	731	6,0	315
Holzbricketts	4.631	491.354	7.753	<b>4.408.773</b>	952	9,0	569	<b>75.580</b>	16,32	0,154	9,75	<b>1.127.147</b>	0,256	243	2,3	145
Hackschnitzel	6.662	934.075	20.702	<b>59.448.773</b>	8.924	63,6	2.872	<b>677.359</b>	101,68	0,725	32,72	<b>3.990.293</b>	0,067	599	4,3	193
Heizöl	75.269	9.222.577	165.439	<b>95.922.289</b>	1.274	10,4	580	<b>4.118.903</b>	54,72	0,447	24,90	<b>93.760.111</b>	0,977	1.246	10,2	567
Flüssiggas	2.178	300.244	5.915	<b>1.845.996</b>	848	6,1	312	<b>85.137</b>	39,10	0,284	14,39	<b>2.630.110</b>	1,425	1.208	8,8	445
Naturgas	8.415	769.647	14.800	<b>20.385.819</b>	2.423	26,5	1.377	<b>739.761</b>	87,91	0,961	49,98	<b>21.904.648</b>	1,075	2.603	28,5	1.480
Fernwärme+HZH (ET=UB)	77.050	6.474.913	134.694	<b>702.065.203</b>	9.112	108,4	5.212	<b>2.527.435</b>	32,80	0,390	18,76	<b>105.309.780</b>	0,150	1.367	16,3	782
Strom	251.340	28.055.764	559.520	<b>1.327.765.314</b>	5.283	47,3	2.373	<b>4.779.955</b>	19,02	0,170	8,54	<b>266.823.221</b>	0,201	1.062	9,5	477
davon Netzbezug	251.340	28.055.764	559.520	<b>1.313.576.733</b>	5.226	46,8	2.348	<b>4.728.876</b>	18,81	0,169	8,45	<b>266.823.221</b>	0,203	1.062	9,5	477
davon PV-Eigenversorgung	9.385	1.314.992	28.975	<b>34.560.297</b>	3.683	26,3	1.193	<b>124.417</b>	13,26	0,095	4,29	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Solarwärme	37.578	5.006.012	104.111	<b>118.204.826</b>	3.146	23,6	1.135	<b>425.537</b>	11,32	0,085	4,09	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	29.210	4.243.448	76.176	<b>186.662.505</b>	6.390	44,0	2.450	<b>671.985</b>	23,00	0,158	8,82	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik. MZ Energieeinsatz der Haushalte 2017/2018. Erstellt am 11.06.2019. - Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. - Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m3, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg. 1) Werte zu Steinkohle, Braunkohle, Braunkohlenbricketts und Koks sind aufgrund der abnehmenden Verwendung insbesondere ab 2013/2014 mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

#### GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2019/2020

Ergebnisse für Kärnten

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle <sup>1)</sup>	266	36.218	533	<b>41.790</b>	157	1,2	78	<b>1.162</b>	4,36	0,032	2,18	<b>16.716</b>	0,400	63	0,5	31
Braunkohle <sup>1)</sup>	0	0	0	<b>0</b>	0	0,0	0	<b>0</b>	0,00	0,000	0,00	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Braunkohlenbricketts <sup>1)</sup>	1.281	100.740	1.548	<b>1.156.548</b>	903	11,5	747	<b>22.900</b>	17,87	0,227	14,80	<b>437.568</b>	0,378	342	4,3	283
Koks <sup>1)</sup>	361	25.593	1.084	<b>203.763</b>	564	8,0	188	<b>5.910</b>	16,35	0,231	5,45	<b>130.408</b>	0,640	361	5,1	120
Holz	88.073	11.648.326	231.158	<b>428.206.886</b>	4.862	36,8	1.852	<b>6.128.069</b>	69,58	0,526	26,51	<b>60.914.970</b>	0,142	692	5,2	264
Pellets	14.915	1.849.185	35.371	<b>51.614.020</b>	3.461	27,9	1.459	<b>892.076</b>	59,81	0,482	25,22	<b>12.741.826</b>	0,247	854	6,9	360
Holzbricketts	6.473	586.048	18.512	<b>6.023.569</b>	931	10,3	325	<b>103.263</b>	15,95	0,176	5,58	<b>1.542.709</b>	0,256	238	2,6	83
Hackschnitzel	7.094	1.447.341	22.959	<b>80.344.913</b>	11.326	55,5	3.500	<b>915.450</b>	129,05	0,633	39,87	<b>5.471.448</b>	0,068	771	3,8	238
Heizöl	68.846	7.930.145	152.719	<b>89.722.693</b>	1.303	11,3	588	<b>3.852.692</b>	55,96	0,486	25,23	<b>82.972.074</b>	0,925	1.205	10,5	543
Flüssiggas	4.836	651.102	15.639	<b>3.302.189</b>	683	5,1	211	<b>152.297</b>	31,49	0,234	9,74	<b>4.456.805</b>	1,350	921	6,8	285
Naturgas	8.346	852.451	19.131	<b>13.402.415</b>	1.606	15,7	701	<b>490.689</b>	58,80	0,576	25,65	<b>19.209.793</b>	1,433	2.302	22,5	1.004
Fernwärme+HZH (ET=UB)	78.176	6.478.545	144.306	<b>803.102.548</b>	10.273	124,0	5.565	<b>2.891.169</b>	36,98	0,446	20,04	<b>120.465.382</b>	0,150	1.541	18,6	835
Strom	253.353	28.438.919	560.114	<b>1.354.050.468</b>	5.345	47,6	2.417	<b>4.874.582</b>	19,24	0,171	8,70	<b>278.265.170</b>	0,206	1.098	9,8	497
davon Netzbezug	253.353	28.438.919	560.114	<b>1.329.411.290</b>	5.247	46,7	2.373	<b>4.785.881</b>	18,89	0,168	8,54	<b>278.265.170</b>	0,209	1.098	9,8	497
davon PV-Eigenversorgung	10.423	1.440.495	24.283	<b>30.414.828</b>	2.918	21,1	1.253	<b>109.493</b>	10,50	0,076	4,51	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Solarwärme	33.896	4.976.209	89.421	<b>111.061.954</b>	3.277	22,3	1.242	<b>399.823</b>	11,80	0,080	4,47	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	27.954	4.206.510	77.799	<b>216.791.545</b>	7.755	51,5	2.787	<b>780.450</b>	27,92	0,186	10,03	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik. MZ Energieeinsatz der Haushalte 2019/2020. Erstellt am 25.05.2021. - Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. - Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m3, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg. 1) Werte zu Steinkohle, Braunkohle, Braunkohlenbricketts und Koks sind aufgrund der abnehmenden Verwendung insbesondere ab 2013/2014 mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

**GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2003/2004**

Ergebnisse für Niederösterreich

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle	13.390	1.487.819	28.656	19.717.686	1.473	13,3	688	552.095	41,23	0,371	19,27	6.530.845	0,331	488	4,4	228
Braunkohle	806	102.515	2.464	1.721.927	2.135	16,8	699	16.703	20,71	0,163	6,78	366.449	0,213	454	3,6	149
Braunkohlenbriketts	4.381	385.381	7.261	4.411.395	1.007	11,4	608	85.140	19,43	0,221	11,73	1.613.969	0,366	368	4,2	222
Koks	14.636	1.697.006	38.537	29.821.171	2.038	17,6	774	868.068	59,31	0,512	22,53	10.574.876	0,355	723	6,2	274
Holz	265.007	32.709.898	729.880	1.127.280.601	4.254	34,5	1.544	16.131.385	60,87	0,493	22,10	158.106.450	0,140	597	4,8	217
Pellets	4.110	506.376	12.746	15.842.209	3.855	31,3	1.243	273.810	66,63	0,541	21,48	2.933.072	0,185	714	5,8	230
Holzbricketts	3.650	505.983	9.000	4.534.257	1.242	9,0	504	77.732	21,30	0,154	8,64	1.088.222	0,240	298	2,2	121
Hackschnitzel	7.651	1.177.860	28.749	67.959.335	8.882	57,7	2.364	774.329	101,21	0,657	26,93	4.852.564	0,071	634	4,1	169
Heizöl	135.155	15.546.421	334.256	218.399.778	1.616	14,0	653	9.325.671	69,00	0,600	27,90	183.392.145	0,840	1.357	11,8	549
Flüssiggas	24.401	2.869.382	65.594	19.033.408	780	6,6	290	875.537	35,88	0,305	13,35	32.620.968	1,714	1.337	11,4	497
Naturgas	240.623	25.301.259	569.831	527.286.447	2.191	20,8	925	18.912.078	78,60	0,747	33,19	295.037.970	0,560	1.226	11,7	518
Fernwärme+HZH (ET=UB)	33.409	3.430.728	79.528	400.208.416	11.979	116,7	5.032	1.440.750	43,12	0,420	18,12	70.734.206	0,177	2.117	20,6	889
Strom	617.023	68.733.314	1.547.971	3.175.302.678	5.146	46,2	2.051	11.431.090	18,53	0,166	7,38	486.544.931	0,153	789	7,1	314
Solarwärme	34.792	4.579.507	123.531	117.959.842	3.390	25,8	955	424.655	12,21	0,093	3,44	0	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	20.993	2.818.644	72.476	120.994.191	5.763	42,9	1.669	435.579	20,75	0,155	6,01	0	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2003/2004. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m³, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg.

**GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2005/2006**

Ergebnisse für Niederösterreich

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle	15.267	2.156.969	42.000	17.651.846	1.156	8,2	420	494.252	32,37	0,229	11,77	5.530.907	0,313	362	2,6	132
Braunkohle	3.059	283.564	5.689	6.192.606	2.024	21,8	1.089	60.068	19,64	0,212	10,56	1.678.026	0,271	549	5,9	295
Braunkohlenbriketts	4.005	401.257	10.742	1.199.151	299	3,0	112	23.144	5,78	0,058	2,15	439.241	0,366	110	1,1	41
Koks	14.509	2.095.370	39.526	27.011.629	1.862	12,9	683	786.285	54,19	0,375	19,89	8.883.405	0,329	612	4,2	225
Holz	281.508	35.777.203	779.181	1.251.906.498	4.447	35,0	1.607	17.916.034	63,64	0,501	22,99	158.481.080	0,127	563	4,4	203
Pellets	7.770	922.683	20.587	28.550.452	3.675	30,9	1.387	493.455	63,51	0,535	23,97	5.484.698	0,192	706	5,9	266
Holzbricketts	11.213	1.205.151	27.525	8.589.762	766	7,1	312	147.256	13,13	0,122	5,35	2.061.543	0,240	184	1,7	75
Hackschnitzel	8.140	1.389.323	33.411	84.747.562	10.411	61,0	2.537	965.614	118,62	0,695	28,90	6.207.707	0,073	763	4,5	186
Heizöl	150.682	18.132.240	370.866	239.644.778	1.590	13,2	646	10.256.797	68,07	0,566	27,66	195.738.474	0,817	1.299	10,8	528
Flüssiggas	19.718	2.107.131	43.254	15.890.787	806	7,5	367	730.976	37,07	0,347	16,90	19.325.268	1,216	980	9,2	447
Naturgas	254.176	27.489.506	563.998	547.220.682	2.153	19,9	970	19.697.975	77,50	0,717	34,93	357.241.578	0,653	1.405	13,0	633
Fernwärme+HZH (ET=UB)	66.990	5.701.830	105.493	502.596.562	7.503	88,1	4.764	1.809.348	27,01	0,317	17,15	69.665.701	0,139	1.040	12,2	660
Strom	646.971	74.495.545	1.571.310	3.025.952.372	4.677	40,6	1.926	10.893.429	16,84	0,146	6,93	518.263.781	0,171	801	7,0	330
Solarwärme	59.353	7.968.615	185.715	181.973.434	3.066	22,8	980	655.104	11,04	0,082	3,53	0	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	36.954	4.712.622	105.580	114.153.546	3.089	24,2	1.081	410.953	11,12	0,087	3,89	0	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2005/2006. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m³, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg.

**GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2007/2008**

Ergebnisse für Niederösterreich

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle	17.127	1.740.653	39.573	15.960.314	932	9,2	403	446.889	26,09	0,257	11,29	6.585.700	0,413	385	3,8	166
Braunkohle	2.261	213.908	5.258	540.622	239	2,5	103	5.244	2,32	0,025	1,00	200.789	0,371	89	0,9	38
Braunkohlenbriketts	6.486	615.758	13.223	1.477.011	228	2,4	112	28.506	4,39	0,046	2,16	538.668	0,365	83	0,9	41
Koks	14.983	1.831.735	40.766	21.116.267	1.409	11,5	518	618.164	41,26	0,337	15,16	8.683.857	0,411	580	4,7	213
Holz	285.056	35.808.420	779.170	1.076.072.507	3.775	30,1	1.381	15.399.674	54,02	0,430	19,76	136.093.387	0,126	477	3,8	175
Pellets	10.910	1.403.501	27.673	36.857.890	3.378	26,3	1.332	673.037	58,39	0,454	23,02	7.056.923	0,191	647	5,0	255
Holzbricketts	25.198	2.952.766	55.860	20.717.325	822	7,0	371	355.161	14,10	0,120	6,36	4.177.397	0,202	166	1,4	75
Hackschnitzel	10.789	1.410.357	37.391	83.107.048	7.703	58,9	2.223	946.922	87,77	0,671	25,32	6.319.071	0,076	586	4,5	169
Heizöl	131.567	16.899.982	296.989	210.127.520	1.597	12,4	708	9.003.964	68,44	0,533	30,32	189.433.394	0,902	1.440	11,2	638
Flüssiggas	16.060	1.923.185	44.376	11.067.338	689	5,8	249	509.098	31,70	0,265	11,47	16.116.596	1,456	1.004	8,4	363
Naturgas	259.649	29.815.934	614.501	555.601.048	2.140	18,6	904	19.999.638	77,03	0,671	32,55	364.342.066	0,656	1.403	12,2	593
Fernwärme+HZH (ET=UB)	65.884	5.656.226	123.493	504.159.023	7.652	89,1	4.083	1.814.972	27,55	0,321	14,70	62.410.959	0,124	947	11,0	505
Strom	660.098	76.039.150	1.585.725	3.150.072.062	4.772	41,4	1.987	11.340.259	17,18	0,149	7,15	547.578.741	0,174	830	7,2	345
Solarwärme	56.786	8.389.005	169.294	158.647.566	2.794	18,9	937	571.131	10,06	0,068	3,37	0	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	43.407	6.046.782	120.842	152.669.884	3.517	25,2	1.263	549.612	12,66	0,091	4,55	0	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2007/2008. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m³, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg.

**GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2009/2010**

Ergebnisse für Niederösterreich

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)			
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²

Steinkohle	7.630	768.189	9.216	<b>9.436.926</b>	1.237	12,3	1.024	<b>257.484</b>	33,75	0,335	27,94	<b>2.983.866</b>	0,316	391	3,9	324
Braunkohle	571	79.962	1.141	<b>169.285</b>	297	2,1	148	<b>1.642</b>	2,88	0,021	1,44	<b>59.250</b>	0,350	104	0,7	52
Braunkohlenbriketts	7.544	730.908	17.429	<b>3.405.562</b>	451	4,7	195	<b>65.727</b>	8,71	0,090	3,77	<b>1.376.326</b>	0,404	182	1,9	79
Koks	10.847	1.195.617	21.424	<b>19.013.891</b>	1.753	15,9	888	<b>554.146</b>	51,09	0,463	25,87	<b>8.211.630</b>	0,432	757	6,9	383
Holz	295.193	37.112.890	811.784	<b>1.164.485.274</b>	3.945	31,4	1.434	<b>16.664.949</b>	56,45	0,449	20,53	<b>159.711.181</b>	0,137	541	4,3	197
Pellets	15.857	2.168.538	45.320	<b>52.558.594</b>	3.314	24,2	1.160	<b>908.402</b>	57,29	0,419	20,04	<b>10.722.504</b>	0,204	676	4,9	237
Holzbricketts	33.498	3.306.381	78.357	<b>30.329.969</b>	905	9,2	387	<b>519.953</b>	15,52	0,157	6,64	<b>7.747.345</b>	0,255	231	2,3	99
Hackschnitzel	13.342	1.864.545	58.197	<b>67.405.667</b>	5.052	36,2	1.158	<b>768.020</b>	57,56	0,412	13,20	<b>4.747.269</b>	0,070	356	2,5	82
Heizöl	128.494	15.998.067	285.859	<b>212.846.572</b>	1.656	13,3	745	<b>9.128.989</b>	71,05	0,571	31,94	<b>175.270.133</b>	0,823	1.364	11,0	613
Flüssiggas	12.664	1.610.350	35.716	<b>9.732.145</b>	768	6,0	272	<b>448.847</b>	35,44	0,279	12,57	<b>13.841.028</b>	1,422	1.093	8,6	388
Naturgas	260.623	29.659.995	584.381	<b>551.855.929</b>	2.117	18,6	944	<b>20.007.868</b>	76,77	0,675	34,24	<b>392.314.032</b>	0,711	1.505	13,2	671
Fernwärme+HZH (ET=UB)	68.879	6.177.974	131.629	<b>592.260.809</b>	8.599	95,9	4.499	<b>2.132.139</b>	30,95	0,345	16,20	<b>88.839.121</b>	0,150	1.290	14,4	675
Strom	670.944	78.700.546	1.614.579	<b>3.336.532.518</b>	4.973	42,4	2.067	<b>12.011.517</b>	17,90	0,153	7,44	<b>612.010.550</b>	0,183	912	7,8	379
Solarwärme	86.022	11.517.913	263.995	<b>266.975.506</b>	3.104	23,2	1.014	<b>961.112</b>	11,17	0,083	3,65	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	43.953	5.744.351	112.816	<b>180.440.883</b>	4.105	31,4	1.599	<b>649.587</b>	14,78	0,113	5,76	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2009/2010. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m3, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg.

#### GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIE TRÄGER (ET) 2011/2012

Ergebnisse für Niederösterreich

ENERGIE TRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)			Ausgaben in Euro (€)					
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle	10.446	1.002.071	23.044	<b>6.751.339</b>	646	6,7	293	<b>186.096</b>	17,82	0,186	8,08	<b>2.844.888</b>	0,421	272	2,8	123
Braunkohle	1.309	109.240	2.954	<b>192.715</b>	147	1,8	65	<b>1.729</b>	1,32	0,016	0,59	<b>48.491</b>	0,252	37	0,4	16
Braunkohlenbriketts	3.309	401.264	6.191	<b>1.554.161</b>	470	3,9	251	<b>30.772</b>	9,30	0,077	4,97	<b>472.772</b>	0,304	143	1,2	76
Koks	9.373	1.266.695	27.774	<b>12.235.742</b>	1.305	9,7	441	<b>356.215</b>	38,00	0,281	12,83	<b>5.261.515</b>	0,430	561	4,2	189
Holz	299.970	38.628.698	788.657	<b>1.136.984.835</b>	3.790	29,4	1.442	<b>16.271.390</b>	54,24	0,421	20,63	<b>157.033.671</b>	0,138	523	4,1	199
Pellets	20.754	2.824.534	59.804	<b>72.975.783</b>	3.516	25,8	1.220	<b>1.261.284</b>	60,77	0,447	21,09	<b>15.961.839</b>	0,219	769	5,7	267
Holzbricketts	28.480	2.905.355	61.193	<b>24.062.037</b>	845	8,3	393	<b>412.500</b>	14,48	0,142	6,74	<b>5.725.618</b>	0,238	201	2,0	94
Hackschnitzel	13.785	2.112.595	44.914	<b>94.808.429</b>	6.878	44,9	2.111	<b>1.080.247</b>	78,36	0,511	24,05	<b>7.456.117</b>	0,079	541	3,5	166
Heizöl	128.835	15.130.312	284.523	<b>200.414.650</b>	1.556	13,2	704	<b>8.575.342</b>	66,56	0,567	30,14	<b>203.000.739</b>	1,013	1.576	13,4	713
Flüssiggas	11.092	1.278.471	25.459	<b>5.881.558</b>	530	4,6	231	<b>271.257</b>	24,45	0,212	10,65	<b>8.311.584</b>	1,413	749	6,5	326
Naturgas	257.754	30.112.484	597.902	<b>521.992.512</b>	2.025	17,3	873	<b>18.925.152</b>	73,42	0,628	31,65	<b>395.803.812</b>	0,758	1.536	13,1	662
Fernwärme+HZH (ET=UB)	87.693	7.378.952	157.762	<b>671.770.429</b>	7.660	91,0	4.258	<b>2.418.374</b>	27,58	0,328	15,33	<b>100.765.564</b>	0,150	1.149	13,7	639
Strom	681.875	79.244.037	1.602.769	<b>3.279.510.445</b>	4.810	41,4	2.046	<b>11.806.238</b>	17,31	0,149	7,37	<b>617.127.324</b>	0,188	905	7,8	385
Solarwärme	85.218	11.514.030	266.277	<b>245.547.136</b>	2.881	21,3	922	<b>883.970</b>	10,37	0,077	3,32	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	59.599	9.396.997	168.486	<b>222.353.614</b>	3.731	23,7	1.320	<b>800.473</b>	13,43	0,085	4,75	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2011/2012. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m3, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg.

#### GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIE TRÄGER (ET) 2013/2014

Ergebnisse für Niederösterreich

ENERGIE TRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)			Ausgaben in Euro (€)					
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle <sup>1)</sup>	8.948	938.377	18.013	<b>8.124.170</b>	908	8,7	451	<b>225.935</b>	25,25	0,241	12,54	<b>3.185.781</b>	0,392	356	3,4	177
Braunkohle <sup>1)</sup>	0	0	0	<b>0</b>	0	0,0	0	<b>0</b>	0,00	0,000	0,00	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Braunkohlenbriketts <sup>1)</sup>	2.337	237.735	5.963	<b>608.684</b>	260	2,6	102	<b>12.052</b>	5,16	0,051	2,02	<b>237.426</b>	0,390	102	1,0	40
Koks <sup>1)</sup>	8.043	757.032	18.200	<b>10.949.403</b>	1.361	14,5	602	<b>317.595</b>	39,48	0,420	17,45	<b>5.233.311</b>	0,478	651	6,9	288
Holz	289.956	36.627.634	762.626	<b>976.489.962</b>	3.368	26,7	1.280	<b>13.974.548</b>	48,20	0,382	18,32	<b>138.739.222</b>	0,142	478	3,8	182
Pellets	25.617	3.747.991	72.906	<b>92.308.950</b>	3.603	24,6	1.266	<b>1.595.431</b>	62,28	0,426	21,88	<b>20.968.826</b>	0,227	819	5,6	288
Holzbricketts	32.444	3.919.668	72.259	<b>24.512.311</b>	756	6,3	339	<b>420.219</b>	12,95	0,107	5,82	<b>5.866.308</b>	0,239	181	1,5	81
Hackschnitzel	16.466	2.599.603	64.900	<b>128.950.132</b>	7.831	49,6	1.987	<b>1.469.258</b>	89,23	0,565	22,64	<b>10.444.571</b>	0,081	634	4,0	161
Heizöl	118.086	14.974.612	267.894	<b>167.441.394</b>	1.418	11,2	625	<b>7.189.933</b>	60,89	0,480	26,84	<b>184.904.170</b>	1,104	1.566	12,3	690
Flüssiggas	13.145	1.598.985	37.034	<b>10.916.688</b>	831	6,8	295	<b>503.478</b>	38,30	0,315	13,60	<b>15.856.898</b>	1,453	999	9,9	428
Naturgas	256.305	28.646.546	549.934	<b>546.640.688</b>	2.133	19,1	994	<b>19.836.497</b>	77,39	0,692	36,07	<b>428.715.008</b>	0,784	1.673	15,0	780
Fernwärme+HZH (ET=UB)	104.760	8.786.634	186.488	<b>747.073.385</b>	7.131	85,0	4.006	<b>2.689.464</b>	25,67	0,306	14,42	<b>112.061.008</b>	0,150	1.070	12,8	601
Strom	693.425	80.443.050	1.613.975	<b>3.242.389.592</b>	4.676	40,3	2.009	<b>11.672.603</b>	16,83	0,145	7,23	<b>616.866.281</b>	0,190	890	7,7	382
Solarwärme	81.828	11.886.407	245.224	<b>255.135.061</b>	3.118	21,5	1.040	<b>918.486</b>	11,22	0,077	3,75	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	57.660	8.886.464	165.901	<b>308.139.939</b>	5.344	34,7	1.857	<b>1.109.304</b>	19,24	0,125	6,69	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2013/2014. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m3, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg. 1) Werte zu Steinkohle, Braunkohle, Braunkohlenbriketts und Koks sind aufgrund der abnehmenden Verwendung insbesondere ab 2013/2014 mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

#### GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIE TRÄGER (ET) 2015/2016

Ergebnisse für Niederösterreich

ENERGIE TRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)			Ausgaben in Euro (€)					
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle <sup>1)</sup>	5.820	579.438	13.712	<b>4.940.745</b>	849	8,5	360	<b>137.403</b>	23,61	0,237	10,02	<b>1.937.751</b>	0,392	333	3,3	141
Braunkohle <sup>1)</sup>	2.183	237.033	6.014	<b>526.695</b>	241	2,2	88	<b>5.193</b>	2,38	0,022	0,86	<b>170.408</b>	0,324	78	0,7	28
Braunkohlenbriketts <sup>1)</sup>	624	34.924	2.037	<b>31.182</b>	50	0,9	15	<b>617</b>	0,99	0,018	0,30	<b>12.473</b>	0,400	20	0,4	6
Koks <sup>1)</sup>	1.760	234.387	4.200	<b>2.531.250</b>	1.438	10,8	603	<b>73.421</b>	41,71	0,313	17,48	<b>1.089.724</b>	0,431	619	4,6	259
Holz	290.225	38.731.855	776.989	<b>1.051.274.389</b>	3.622	27,1	1.353	<b>15.044.788</b>	51,84	0,388	19,36	<b>149.053.557</b>	0,142	514	3,8	192
Pellets	27.520	3.765.926	67.690	<b>88.058.475</b>	3.200	23,4	1.301	<b>1.521.967</b>	55,30	0,404	22,48	<b>20.194.782</b>	0,229	734	5,4	298

Holzbricketts	21.947	2.401.860	48.201	17.259.053	786	7,2	358	295.875	13,48	0,123	6,14	4.104.121	0,238	187	1,7	85
Hackschnitzel	16.860	2.671.453	57.017	133.937.262	7.944	50,1	2.349	1.526.081	90,52	0,571	26,77	9.196.128	0,069	545	3,4	161
Heizöl	121.227	15.340.085	261.536	161.452.801	1.332	10,5	617	6.932.783	57,19	0,452	26,51	150.427.257	0,932	1.241	9,8	575
Flüssiggas	11.250	1.282.002	27.168	5.265.931	468	4,1	194	242.865	21,59	0,189	8,94	7.359.133	1,397	654	5,7	271
Naturgas	259.804	30.346.667	575.444	574.296.186	2.211	18,9	998	20.840.060	80,21	0,687	36,22	458.979.152	0,799	1.767	15,1	798
Fernwärme+HZH (ET=UB)	98.565	8.083.180	188.977	739.643.044	7.504	91,5	3.914	2.662.715	27,01	0,329	14,09	110.946.457	0,150	1.126	13,7	587
Strom	707.754	82.728.008	1.653.713	3.250.653.977	4.593	39,3	1.966	11.702.354	16,53	0,141	7,08	611.068.568	0,188	863	7,4	370
davon Netzbezug	707.754	82.728.008	1.653.713	3.244.917.420	4.585	39,2	1.962	11.681.703	16,51	0,141	7,06	611.068.568	0,188	863	7,4	370
davon PV-Eigenversorgung	20.334	2.690.100	60.345	72.216.534	3.552	26,8	1.197	259.980	12,79	0,097	4,31	0	0,000	0	0,0	0
Solarwärme	109.332	15.549.250	353.765	333.042.389	3.046	21,4	941	1.198.953	10,97	0,077	3,39	0	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	84.329	12.274.603	241.321	327.734.642	3.886	26,7	1.358	1.179.845	13,99	0,096	4,89	0	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2015/2016. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m3, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg. 1) Werte zu Steinkohle, Braunkohle, Braunkohlebricketts und Koks sind aufgrund der abnehmenden Verwendung insbesondere ab 2013/2014 mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

#### GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2017/2018

Ergebnisse für Niederösterreich

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle <sup>1)</sup>	7.437	806.657	23.074	9.816.539	1.320	12,2	425	273.000	36,71	0,338	11,83	5.164.836	0,526	694	6,4	224
Braunkohle <sup>1)</sup>	1.178	199.731	2.357	764.366	649	3,8	324	7.537	6,40	0,038	3,20	254.816	0,333	216	1,3	108
Braunkohlenbricketts <sup>1)</sup>	4.423	427.542	4.904	5.893.424	1.332	13,8	1.202	116.690	26,38	0,273	23,79	2.282.763	0,387	516	5,3	465
Koks <sup>1)</sup>	3.996	501.641	11.872	5.237.095	1.311	10,4	441	151.906	38,01	0,303	12,80	2.027.173	0,387	507	4,0	171
Holz	274.596	37.008.046	702.984	989.989.348	3.605	26,8	1.408	14.167.738	51,59	0,383	20,15	149.436.101	0,151	544	4,0	213
Pellets	32.752	4.162.487	82.245	102.077.041	3.117	24,5	1.241	1.764.259	53,87	0,424	21,45	22.577.001	0,221	689	5,4	275
Holzbricketts	14.554	1.988.988	46.653	11.968.043	822	6,0	257	205.171	14,10	0,103	4,40	3.005.037	0,251	206	1,5	64
Hackschnitzel	18.221	3.289.685	56.881	132.630.617	7.279	40,3	2.332	1.511.193	82,94	0,459	26,57	9.627.670	0,073	528	2,9	169
Heizöl	106.859	13.918.511	262.083	159.318.960	1.491	11,4	608	6.841.156	64,02	0,492	26,10	151.236.883	0,949	1.415	10,9	577
Flüssiggas	10.252	1.152.950	19.757	4.212.623	411	3,7	213	194.286	18,95	0,169	9,83	6.528.397	1,550	637	5,7	330
Naturgas	258.775	30.907.844	562.135	570.656.171	2.205	18,5	1.015	20.707.971	80,02	0,670	36,84	615.647.920	1,079	2.379	19,9	1.095
Fernwärme+HZH (ET=UB)	121.196	11.483.206	232.830	1.127.696.938	9.305	98,2	4.843	4.059.709	33,50	0,354	17,44	169.154.541	0,150	1.396	14,7	727
Strom	716.434	87.247.687	1.659.964	3.290.522.328	4.593	37,7	1.982	11.845.880	16,53	0,136	7,14	636.302.495	0,193	888	7,3	383
davon Netzbezug	716.434	87.247.687	1.659.964	3.276.333.747	4.573	37,6	1.974	11.794.801	16,46	0,135	7,11	636.302.495	0,194	888	7,3	383
davon PV-Eigenversorgung	37.243	5.650.503	105.851	114.227.320	3.067	20,2	1.079	411.218	11,04	0,073	3,88	0	0,000	0	0,0	0
Solarwärme	78.942	11.704.676	228.223	205.542.428	2.604	17,6	901	739.953	9,37	0,063	3,24	0	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	79.934	12.643.368	246.462	485.276.810	6.071	38,4	1.969	1.746.997	21,86	0,138	7,09	0	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2017/2018. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m3, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg. 1) Werte zu Steinkohle, Braunkohle, Braunkohlebricketts und Koks sind aufgrund der abnehmenden Verwendung insbesondere ab 2013/2014 mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

#### GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2019/2020

Ergebnisse für Niederösterreich

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle <sup>1)</sup>	3.081	391.454	5.088	2.789.250	905	7,1	548	77.570	25,18	0,198	15,24	1.267.714	0,455	412	3,2	249
Braunkohle <sup>1)</sup>	652	104.263	1.338	195.492	300	1,9	146	1.928	2,96	0,018	1,44	58.648	0,300	90	0,6	44
Braunkohlenbricketts <sup>1)</sup>	669	78.082	1.338	283.933	424	3,6	212	5.622	8,40	0,072	4,20	706.994	2,490	1.056	9,1	528
Koks <sup>1)</sup>	2.492	234.128	5.469	1.930.978	775	8,2	353	56.009	22,47	0,239	10,24	1.179.974	0,611	473	5,0	216
Holz	245.056	31.928.927	618.722	850.644.038	3.471	26,6	1.375	12.173.567	49,68	0,381	19,68	120.469.404	0,142	492	3,8	195
Pellets	34.911	4.473.812	90.121	124.544.048	3.567	27,8	1.382	2.152.570	61,66	0,481	23,89	36.602.534	0,294	1.048	8,2	406
Holzbricketts	15.831	1.625.921	35.361	14.916.823	942	9,2	422	255.722	16,15	0,157	7,23	4.339.895	0,291	274	2,7	123
Hackschnitzel	19.147	3.248.474	52.607	209.292.004	10.931	64,4	3.978	2.384.673	124,54	0,734	45,33	16.845.485	0,080	880	5,2	320
Heizöl	111.381	13.144.700	269.838	152.009.216	1.365	11,6	563	6.527.276	58,60	0,497	24,19	140.512.497	0,924	1.262	10,7	521
Flüssiggas	11.357	1.513.452	29.375	9.782.607	861	6,5	333	451.174	39,73	0,298	15,36	14.271.391	1,459	1.257	9,4	486
Naturgas	214.725	24.038.090	439.454	426.328.291	1.985	17,7	970	15.608.731	72,69	0,649	35,52	466.902.595	1,095	2.174	19,4	1.062
Fernwärme+HZH (ET=UB)	133.938	11.187.441	256.437	1.175.688.040	8.778	105,1	4.585	4.232.477	31,60	0,378	16,50	176.353.206	0,150	1.317	15,8	688
Strom	728.812	85.023.665	1.662.206	3.841.308.517	5.271	45,2	2.311	13.828.711	18,97	0,163	8,32	762.922.970	0,199	1.047	9,0	459
davon Netzbezug	728.812	85.023.665	1.662.206	3.816.669.340	5.237	44,9	2.296	13.740.010	18,85	0,162	8,27	762.922.970	0,200	1.047	9,0	459
davon PV-Eigenversorgung	43.601	6.332.761	120.103	434.632.973	9.968	68,6	3.619	1.564.679	35,89	0,247	13,03	0	0,000	0	0,0	0
Solarwärme	65.804	9.255.643	175.567	186.206.042	2.830	20,1	1.061	670.342	10,19	0,072	3,82	0	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	113.370	16.410.137	272.352	614.691.583	5.422	37,5	2.257	2.212.890	19,52	0,135	8,13	0	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2019/2020. Erstellt am 25.05.2021. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m3, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg. 1) Werte zu Steinkohle, Braunkohle, Braunkohlebricketts und Koks sind aufgrund der abnehmenden Verwendung insbesondere ab 2013/2014 mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

**GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2003/2004**

Ergebnisse für Oberösterreich

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle	2.182	173.405	4.681	1.968.958	902	11,4	421	55.131	25,27	0,318	11,78	643.324	0,327	295	3,7	137
Braunkohle	2.296	140.895	3.860	2.618.322	1.141	18,6	678	25.398	11,06	0,180	6,58	848.328	0,324	370	6,0	220
Braunkohlenbriketts	9.892	1.015.805	17.519	12.438.815	1.257	12,2	710	240.069	24,27	0,236	13,70	4.794.388	0,385	485	4,7	274
Koks	16.184	1.806.263	55.288	35.421.415	2.189	19,6	641	1.031.086	63,71	0,571	18,65	14.122.671	0,399	873	7,8	255
Holz	215.516	27.838.273	655.974	885.025.775	4.107	31,8	1.349	12.664.719	58,76	0,455	19,31	127.380.240	0,144	591	4,6	194
Pellets	5.095	579.923	12.616	18.314.191	3.595	31,6	1.452	316.535	62,13	0,546	25,09	3.610.928	0,197	709	6,2	286
Holzbricketts	1.935	264.135	6.116	1.956.632	1.011	7,4	320	33.543	17,33	0,127	5,48	469.592	0,240	243	1,8	77
Hackschnitzel	11.517	1.989.807	50.801	127.401.576	11.062	64,0	2.508	1.451.614	126,05	0,730	28,57	7.889.543	0,062	685	4,0	155
Heizöl	159.098	17.891.718	413.605	247.063.281	1.553	13,8	597	10.549.602	66,31	0,590	25,51	212.061.336	0,858	1.333	11,9	513
Flüssiggas	17.541	1.973.421	42.279	15.742.271	897	8,0	372	724.144	41,28	0,367	17,13	19.471.278	1,237	1.110	9,9	461
Naturgas	119.543	11.333.838	289.805	275.033.528	2.301	24,3	949	9.864.573	82,52	0,870	34,04	158.271.649	0,575	1.324	14,0	546
Fernwärme+HZH (ET=UB)	110.826	8.560.216	226.176	1.007.906.221	9.094	117,7	4.456	3.628.462	32,74	0,424	16,04	195.949.840	0,194	1.768	22,9	866
Strom	547.024	57.696.662	1.392.846	2.905.378.679	5.311	50,4	2.086	10.459.363	19,12	0,181	7,51	449.700.936	0,155	822	7,8	323
Solarwärme	34.690	4.538.125	124.234	123.334.407	3.555	27,2	993	444.004	12,80	0,098	3,57	0	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	18.751	2.455.977	54.309	138.313.717	7.376	56,3	2.547	497.929	26,55	0,203	9,17	0	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2003/2004. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m³, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg.

**GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2005/2006**

Ergebnisse für Oberösterreich

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle	1.082	91.955	1.844	16.792	16	0,2	9	470	0,43	0,005	0,26	5.747	0,342	5	0,1	3
Braunkohle	2.409	390.822	6.739	1.737.954	721	4,4	258	16.858	7,00	0,043	2,50	531.365	0,306	221	1,4	79
Braunkohlenbriketts	12.353	1.321.400	33.993	6.497.504	526	4,9	191	125.402	10,15	0,095	3,69	2.412.008	0,371	195	1,8	71
Koks	11.181	1.445.187	32.192	20.583.733	1.841	14,2	639	599.174	53,59	0,415	18,61	9.459.680	0,460	846	6,5	294
Holz	218.508	28.882.408	651.432	900.559.721	4.121	31,2	1.382	12.887.910	58,98	0,446	19,78	121.078.298	0,134	554	4,2	186
Pellets	6.723	880.551	20.150	26.297.032	3.912	29,9	1.305	454.507	67,61	0,516	22,56	4.942.358	0,188	735	5,6	245
Holzbricketts	14.339	1.701.992	33.534	13.421.526	936	7,9	400	230.088	16,05	0,135	6,86	3.221.166	0,240	225	1,9	96
Hackschnitzel	13.959	2.354.054	57.022	112.287.964	8.044	47,7	1.969	1.279.409	91,65	0,543	22,44	14.261.970	0,127	1.022	6,1	250
Heizöl	171.090	19.634.476	430.328	259.693.140	1.518	13,2	603	11.114.866	64,97	0,566	25,83	205.448.296	0,791	1.201	10,5	477
Flüssiggas	12.127	1.488.064	35.328	12.487.796	1.030	8,4	353	574.439	47,37	0,386	16,26	13.935.822	1,116	1.149	9,4	394
Naturgas	120.741	12.209.270	266.115	270.774.177	2.243	22,2	1.018	9.746.896	80,73	0,798	36,63	172.617.899	0,637	1.430	14,1	649
Fernwärme+HZH (ET=UB)	137.712	11.457.430	266.727	1.105.589.715	8.028	96,5	4.145	3.980.123	28,90	0,347	14,92	336.864.808	0,305	2.446	29,4	1.263
Strom	563.568	61.778.593	1.394.662	2.598.269.598	4.610	42,1	1.863	9.353.771	16,60	0,151	6,71	462.841.052	0,178	821	7,5	332
Solarwärme	59.331	7.958.226	189.444	182.923.510	3.083	23,0	966	658.525	11,10	0,083	3,48	0	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	25.481	3.235.513	72.515	108.696.292	4.266	33,6	1.499	391.307	15,36	0,121	5,40	0	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2005/2006. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m³, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg.

**GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2007/2008**

Ergebnisse für Oberösterreich

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle	1.925	236.446	7.397	2.283.633	1.186	9,7	309	63.942	33,22	0,270	8,64	728.537	0,319	378	3,1	98
Braunkohle	971	98.301	2.686	830.121	855	8,4	309	8.052	8,29	0,082	3,00	460.091	0,554	474	4,7	171
Braunkohlenbriketts	12.227	1.133.266	28.777	8.484.694	694	7,5	295	163.755	13,39	0,144	5,69	3.273.307	0,386	268	2,9	114
Koks	11.912	1.421.660	29.489	20.195.536	1.695	14,2	685	591.210	49,63	0,416	20,05	8.221.423	0,407	690	5,8	279
Holz	223.343	28.826.939	638.783	758.363.361	3.396	26,3	1.187	10.852.938	48,59	0,376	16,99	101.407.819	0,134	454	3,5	159
Pellets	12.167	1.649.694	36.017	46.112.906	3.790	28,0	1.280	796.997	65,50	0,483	22,13	8.929.079	0,194	734	5,4	248
Holzbricketts	18.359	2.180.132	53.846	23.663.287	1.289	10,9	439	405.664	22,10	0,186	7,53	7.616.457	0,322	415	3,5	141
Hackschnitzel	15.683	2.416.213	51.389	141.321.544	9.011	58,5	2.750	1.610.218	102,68	0,666	31,33	10.857.086	0,077	692	4,5	211
Heizöl	152.672	18.565.116	378.857	218.102.038	1.429	11,7	576	9.345.672	61,21	0,503	24,67	196.397.214	0,900	1.286	10,6	518
Flüssiggas	14.858	1.960.246	38.309	13.829.848	931	7,1	361	636.173	42,82	0,325	16,61	17.267.894	1,249	1.162	8,8	451
Naturgas	114.897	11.499.964	255.488	258.243.181	2.248	22,5	1.011	9.295.825	80,91	0,808	36,38	176.299.525	0,683	1.534	15,3	690
Fernwärme+HZH (ET=UB)	146.270	12.269.506	300.168	1.219.818.575	8.340	99,4	4.064	4.391.347	30,02	0,358	14,63	176.689.750	0,145	1.208	14,4	589
Strom	574.363	62.418.136	1.391.164	2.612.688.396	4.549	41,9	1.878	9.405.678	16,38	0,151	6,76	465.593.557	0,178	811	7,5	335
Solarwärme	68.280	9.685.574	217.585	207.898.746	3.045	21,5	955	748.435	10,96	0,077	3,44	0	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	37.961	5.264.628	106.567	186.256.679	4.907	35,4	1.748	670.524	17,66	0,127	6,29	0	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2007/2008. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m³, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg.

**GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2009/2010**

Ergebnisse für Oberösterreich

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)			
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²

Steinkohle	1.712	184.738	4.228	966.712	565	5,2	229	26.377	15,41	0,143	6,24	267.653	0,277	156	1,4	63
Braunkohle	2.439	256.090	7.864	2.343.381	961	9,2	298	22.731	9,32	0,089	2,89	628.929	0,268	258	2,5	80
Braunkohlenbriketts	8.601	734.475	18.419	3.997.322	465	5,4	217	77.148	8,97	0,105	4,19	1.696.965	0,425	197	2,3	92
Koks	10.029	1.204.954	29.402	18.369.145	1.832	15,2	625	535.355	53,38	0,444	18,21	7.976.175	0,434	795	6,6	271
Holz	206.171	27.004.602	615.968	725.355.128	3.518	26,9	1.178	10.380.557	50,35	0,384	16,85	102.851.509	0,142	499	3,8	167
Pellets	15.387	1.947.113	44.973	58.755.692	3.819	30,2	1.306	1.015.510	66,00	0,522	22,58	12.146.066	0,207	789	6,2	270
Holzbricketts	16.163	1.835.494	44.892	12.407.772	768	6,8	276	212.709	13,16	0,116	4,74	2.718.093	0,219	168	1,5	61
Hackschnitzel	18.000	2.665.866	73.171	139.712.649	7.762	52,4	1.909	1.591.886	88,44	0,597	21,76	10.572.123	0,076	587	4,0	144
Heizöl	138.234	16.634.211	347.657	196.257.034	1.420	11,8	565	8.417.464	60,89	0,506	24,21	174.397.428	0,889	1.262	10,5	502
Flüssiggas	11.687	1.245.773	31.237	5.651.298	484	4,5	181	260.638	22,30	0,209	8,34	8.125.975	1,438	695	6,5	260
Naturgas	119.994	12.699.925	258.325	268.651.653	2.239	21,2	1.040	9.740.127	81,17	0,767	37,70	188.114.021	0,700	1.568	14,8	728
Fernwärme+HZH (ET=UB)	162.044	12.590.080	303.582	1.246.953.804	7.695	99,0	4.107	4.489.034	27,70	0,357	14,79	187.043.071	0,150	1.154	14,9	616
Strom	583.437	63.426.306	1.408.127	2.805.274.101	4.808	44,2	1.992	10.098.987	17,31	0,159	7,17	526.887.930	0,188	903	8,3	374
Solarwärme	73.412	9.642.528	224.191	245.590.637	3.345	25,5	1.095	884.126	12,04	0,092	3,94	0	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	55.454	7.951.408	158.152	297.156.793	5.359	37,4	1.879	1.069.764	19,29	0,135	6,76	0	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2009/2010. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m3, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg.

#### GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2011/2012

Ergebnisse für Oberösterreich

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)			Ausgaben in Euro (€)					
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle	1.608	144.245	2.500	439.284	273	3,0	176	12.109	7,53	0,084	4,84	197.953	0,451	123	1,4	79
Braunkohle	1.840	211.906	3.826	404.358	220	1,9	106	3.628	1,97	0,017	0,95	153.978	0,381	84	0,7	40
Braunkohlenbriketts	5.529	585.055	7.481	5.104.249	923	8,7	682	101.064	18,28	0,173	13,51	1.896.381	0,372	343	3,2	253
Koks	5.383	505.733	10.288	7.089.877	1.317	14,0	689	206.405	38,34	0,408	20,06	3.280.366	0,463	609	6,5	319
Holz	238.186	32.095.134	665.826	805.389.254	3.381	25,1	1.210	11.525.926	48,39	0,359	17,31	117.166.640	0,145	492	3,7	176
Pellets	20.360	2.648.149	54.753	68.319.474	3.356	25,8	1.248	1.180.806	58,00	0,446	21,57	15.399.079	0,225	756	5,8	281
Holzbricketts	25.739	3.410.728	68.224	18.723.366	727	5,5	274	320.978	12,47	0,094	4,70	4.507.913	0,241	175	1,3	66
Hackschnitzel	20.183	2.909.981	63.046	145.592.390	7.214	50,0	2.309	1.658.880	82,19	0,570	26,31	11.735.485	0,081	581	4,0	186
Heizöl	132.034	15.961.228	322.903	188.135.322	1.425	11,8	583	8.049.934	60,97	0,504	24,93	194.292.024	1,033	1.472	12,2	602
Flüssiggas	9.473	1.260.895	18.518	7.882.907	832	6,3	426	363.560	38,38	0,288	19,63	11.850.309	1,503	1.251	9,4	640
Naturgas	118.365	12.095.747	253.397	253.047.654	2.138	20,9	999	9.174.395	77,51	0,758	36,21	197.193.213	0,779	1.666	16,3	778
Fernwärme+HZH (ET=UB)	161.857	13.395.282	315.377	1.318.934.857	8.149	98,5	4.182	4.748.165	29,34	0,354	15,06	197.840.229	0,150	1.222	14,8	627
Strom	592.547	65.844.874	1.415.348	2.815.311.885	4.751	42,8	1.989	10.135.123	17,10	0,154	7,16	543.127.650	0,193	917	8,2	384
Solarwärme	85.429	11.923.786	261.699	272.089.443	3.185	22,8	1.040	979.522	11,47	0,082	3,74	0	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	54.895	8.345.580	161.147	318.420.455	5.801	38,2	1.976	1.146.314	20,88	0,137	7,11	0	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2011/2012. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m3, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg.

#### GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2013/2014

Ergebnisse für Oberösterreich

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)			Ausgaben in Euro (€)					
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle <sup>1)</sup>	963	108.463	2.531	40.735	42	0,4	16	1.133	1,18	0,010	0,45	17.913	0,440	19	0,2	7
Braunkohle <sup>1)</sup>	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,00	0,000	0,00	0	0,000	0	0,0	0
Braunkohlenbriketts <sup>1)</sup>	5.472	649.582	10.731	1.693.411	309	2,6	158	33.530	6,13	0,052	3,12	680.887	0,402	124	1,0	63
Koks <sup>1)</sup>	3.854	416.676	8.374	5.496.013	1.426	13,2	656	159.416	41,36	0,383	19,04	2.710.792	0,493	703	6,5	324
Holz	232.283	30.754.079	670.696	741.359.179	3.192	24,1	1.105	10.609.591	45,68	0,345	15,82	108.442.387	0,146	467	3,5	162
Pellets	24.526	3.123.820	69.701	79.414.917	3.238	25,4	1.139	1.372.576	55,96	0,439	19,69	18.444.823	0,232	752	5,9	265
Holzbricketts	20.058	2.368.741	51.064	12.977.324	647	5,5	254	222.473	11,09	0,094	4,36	2.961.762	0,228	148	1,3	58
Hackschnitzel	22.380	3.745.781	74.851	201.621.193	9.009	53,8	2.694	2.297.272	102,65	0,613	30,69	14.623.129	0,073	653	3,9	195
Heizöl	126.149	14.494.462	297.446	148.802.044	1.180	10,3	500	6.389.560	50,65	0,441	21,48	162.377.932	1,091	1.287	11,2	546
Flüssiggas	8.922	932.214	22.713	7.102.419	796	7,6	313	327.564	36,71	0,351	14,42	9.582.836	1,349	1.074	10,3	422
Naturgas	117.632	12.778.850	252.901	247.191.270	2.101	19,3	977	8.970.077	76,26	0,702	35,47	183.392.615	0,742	1.559	14,4	725
Fernwärme+HZH (ET=UB)	176.664	14.951.242	330.335	1.478.390.983	8.368	98,9	4.475	5.322.208	30,13	0,356	16,11	221.758.647	0,150	1.255	14,8	671
Strom	604.092	67.965.179	1.427.597	2.691.697.872	4.456	39,6	1.885	9.690.112	16,04	0,143	6,79	524.170.601	0,195	868	7,7	367
Solarwärme	94.484	12.983.204	289.847	289.894.656	3.068	22,3	1.000	1.043.621	11,05	0,080	3,60	0	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	71.800	10.201.881	179.440	369.279.944	5.143	36,2	2.058	1.329.408	18,52	0,130	7,41	0	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2013/2014. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m3, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg. 1) Werte zu Steinkohle, Braunkohle, Braunkohlenbriketts und Koks sind aufgrund der abnehmenden Verwendung insbesondere ab 2013/2014 mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

#### GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2015/2016

Ergebnisse für Oberösterreich

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)			Ausgaben in Euro (€)					
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle <sup>1)</sup>	1.308	138.036	1.798	1.400.639	1.071	10,1	779	38.952	29,78	0,282	21,66	698.525	0,499	534	5,1	388
Braunkohle <sup>1)</sup>	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,00	0,000	0,00	0	0,000	0	0,0	0
Braunkohlenbriketts <sup>1)</sup>	3.253	403.453	7.564	1.656.799	509	4,1	219	32.805	10,08	0,081	4,34	3.693.266	2,229	1.135	9,2	488
Koks <sup>1)</sup>	3.876	350.672	6.243	8.008.135	2.066	22,8	1.283	232.281	59,94	0,662	37,21	4.331.638	0,541	1.118	12,4	694
Holz	224.604	30.277.581	635.088	596.350.824	2.655	19,7	939	8.534.377	38,00	0,282	13,44	89.145.599	0,149	397	2,9	140
Pellets	25.258	3.329.313	71.971	79.762.694	3.158	24,0	1.108	1.378.586	54,58	0,414	19,15	18.538.391	0,232	734	5,6	258

Holzbricketts	15.539	1.913.774	32.409	13.042.224	839	6,8	402	223.585	14,39	0,117	6,90	3.026.893	0,232	195	1,6	93
Hackschnitzel	22.577	3.475.391	84.936	190.085.273	8.419	54,7	2.238	2.165.832	95,93	0,623	25,50	12.222.872	0,064	541	3,5	144
Heizöl	132.619	16.212.330	341.682	163.798.850	1.235	10,1	479	7.033.523	53,04	0,434	20,59	149.266.089	0,911	1.126	9,2	437
Flüssiggas	9.072	1.307.795	20.950	6.291.413	694	4,8	300	290.160	31,99	0,222	13,85	7.587.438	1,206	836	5,8	362
Naturgas	115.434	12.637.079	248.861	259.345.027	2.247	20,5	1.042	9.411.112	81,53	0,745	37,82	216.281.457	0,834	1.874	17,1	869
Fernwärme+HZH (ET=UB)	202.980	16.906.027	397.075	1.554.865.569	7.660	92,0	3.916	5.597.516	27,58	0,331	14,10	233.229.835	0,150	1.149	13,8	587
Strom	618.872	69.419.452	1.450.638	2.771.437.135	4.478	39,9	1.910	9.977.174	16,12	0,144	6,88	544.506.356	0,196	880	7,8	375
davon Netzbezug	618.872	69.419.452	1.450.638	2.765.700.578	4.469	39,8	1.907	9.956.522	16,09	0,143	6,86	544.506.356	0,197	880	7,8	375
davon PV-Eigenversorgung	8.269	1.081.242	29.953	22.227.967	2.688	20,6	742	80.021	9,68	0,074	2,67	0	0,000	0	0,0	0
Solarwärme	102.768	14.049.374	295.087	310.529.000	3.022	22,1	1.052	1.117.904	10,88	0,080	3,79	0	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	78.580	11.775.345	192.833	415.674.122	5.290	35,3	2.156	1.496.427	19,04	0,127	7,76	0	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2015/2016. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m3, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg. 1) Werte zu Steinkohle, Braunkohle, Braunkohlebricketts und Koks sind aufgrund der abnehmenden Verwendung insbesondere ab 2013/2014 mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

#### GESAMTEINSAZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2017/2018

Ergebnisse für Oberösterreich

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle <sup>1)</sup>	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,00	0,000	0,00	0	0,000	0	0,0	0
Braunkohle <sup>1)</sup>	757	29.909	757	299.087	395	10,0	395	2.949	3,89	0,099	3,89	104.681	0,350	138	3,5	138
Braunkohlenbricketts <sup>1)</sup>	2.129	215.343	6.242	2.506.164	1.177	11,6	401	49.622	23,31	0,230	7,95	4.687.730	1,870	2.202	21,8	751
Koks <sup>1)</sup>	757	38.881	757	1.741.047	2.299	44,8	2.299	50.500	66,69	1,299	66,69	812.489	0,467	1.073	20,9	1.073
Holz	231.705	30.106.018	622.179	670.574.234	2.894	22,3	1.078	9.596.588	41,42	0,319	15,42	99.430.001	0,148	429	3,3	160
Pellets	26.233	3.515.481	68.615	73.442.863	2.800	20,9	1.070	1.269.357	48,39	0,361	18,50	16.958.043	0,231	646	4,8	247
Holzbricketts	11.618	1.148.407	20.968	7.700.905	663	6,7	367	132.018	11,36	0,115	6,30	2.643.020	0,343	227	2,3	126
Hackschnitzel	24.565	3.405.641	74.445	206.874.329	8.422	60,7	2.779	2.357.126	95,95	0,692	31,66	15.667.879	0,076	638	4,6	210
Heizöl	128.037	15.780.108	291.796	176.031.019	1.375	11,2	603	7.558.772	59,04	0,479	25,90	170.043.363	0,966	1.328	10,8	583
Flüssiggas	11.926	1.280.320	34.267	10.727.027	899	8,4	313	494.730	41,48	0,386	14,44	14.306.807	1,334	1.200	11,2	418
Naturgas	112.267	12.638.075	257.965	262.561.041	2.339	20,8	1.018	9.527.815	84,87	0,754	36,93	234.249.131	0,892	2.087	18,5	908
Fernwärme+HZH (ET=UB)	190.856	14.557.648	332.499	1.540.046.864	8.069	105,8	4.632	5.544.169	29,05	0,381	16,67	231.007.030	0,150	1.210	15,9	695
Strom	627.851	69.825.393	1.466.036	2.935.027.572	4.675	42,0	2.002	10.566.099	16,83	0,151	7,21	576.821.720	0,197	919	8,3	393
davon Netzbezug	627.851	69.825.393	1.466.036	2.920.838.991	4.652	41,8	1.992	10.515.020	16,75	0,151	7,17	576.821.720	0,197	919	8,3	393
davon PV-Eigenversorgung	30.327	3.879.190	101.624	100.077.830	3.300	25,8	985	360.280	11,88	0,093	3,55	0	0,000	0	0,0	0
Solarwärme	85.998	11.960.563	255.879	283.327.870	3.295	23,7	1.107	1.019.980	11,86	0,085	3,99	0	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	78.931	11.705.013	193.829	511.675.457	6.483	43,7	2.640	1.842.032	23,34	0,157	9,50	0	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2017/2018. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m3, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg. 1) Werte zu Steinkohle, Braunkohle, Braunkohlebricketts und Koks sind aufgrund der abnehmenden Verwendung insbesondere ab 2013/2014 mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

#### GESAMTEINSAZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2019/2020

Ergebnisse für Oberösterreich

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle <sup>1)</sup>	701	68.529	2.102	292.763	418	4,3	139	8.142	11,62	0,119	3,87	175.658	0,600	251	2,6	84
Braunkohle <sup>1)</sup>	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,00	0,000	0,00	0	0,000	0	0,0	0
Braunkohlenbricketts <sup>1)</sup>	1.480	51.828	1.480	243.789	165	4,7	165	4.827	3,26	0,093	3,26	127.605	0,523	86	2,5	86
Koks <sup>1)</sup>	3.655	406.698	9.481	4.230.503	1.157	10,4	446	122.709	33,57	0,302	12,94	2.082.004	0,492	570	5,1	220
Holz	214.091	26.686.659	556.828	708.577.740	3.310	26,6	1.273	10.140.456	47,37	0,380	18,21	101.156.873	0,143	472	3,8	182
Pellets	30.284	4.069.625	79.334	107.470.543	3.549	26,4	1.355	1.857.478	61,34	0,456	23,41	24.820.460	0,231	820	6,1	313
Holzbricketts	10.446	1.436.274	24.088	4.988.231	478	3,5	207	85.514	8,19	0,060	3,55	1.546.595	0,310	148	1,1	64
Hackschnitzel	25.535	4.113.850	76.852	263.238.153	10.309	64,0	3.425	2.999.336	117,46	0,729	39,03	19.184.836	0,073	751	4,7	250
Heizöl	107.042	10.954.840	251.604	124.887.621	1.167	11,4	496	5.362.674	50,10	0,490	21,31	115.256.286	0,923	1.077	10,5	458
Flüssiggas	12.245	1.138.097	26.298	9.567.661	781	8,4	364	441.261	36,04	0,388	16,78	11.597.163	1,212	947	10,2	441
Naturgas	111.548	11.713.705	250.203	221.681.774	1.987	18,9	886	8.116.213	72,76	0,693	32,44	210.154.018	0,948	1.884	17,9	840
Fernwärme+HZH (ET=UB)	213.460	16.897.596	418.640	1.838.756.652	8.614	108,8	4.392	6.619.524	31,01	0,392	15,81	275.813.498	0,150	1.292	16,3	659
Strom	641.006	71.342.004	1.478.913	3.155.761.641	4.923	44,2	2.134	11.360.742	17,72	0,159	7,68	631.541.639	0,200	985	8,9	427
davon Netzbezug	641.006	71.342.004	1.478.913	3.131.122.463	4.885	43,9	2.117	11.272.041	17,58	0,158	7,62	631.541.639	0,202	985	8,9	427
davon PV-Eigenversorgung	47.046	6.844.878	137.129	264.431.559	5.621	38,6	1.928	951.954	20,23	0,139	6,94	0	0,000	0	0,0	0
Solarwärme	84.181	10.408.863	232.625	258.058.006	3.066	24,8	1.154	929.009	11,04	0,089	4,15	0	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	119.136	17.398.767	222.855	828.788.754	6.957	47,6	3.559	2.983.640	25,04	0,171	12,81	0	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2019/2020. Erstellt am 25.05.2021. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m3, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg. 1) Werte zu Steinkohle, Braunkohle, Braunkohlebricketts und Koks sind aufgrund der abnehmenden Verwendung insbesondere ab 2013/2014 mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

**GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2003/2004**

Ergebnisse für Salzburg

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle	783	93.390	2.006	516.050	659	5,5	257	14.449	18,45	0,155	7,20	204.841	0,397	262	2,2	102
Braunkohle	356	22.959	526	159.577	449	7,0	304	1.548	4,35	0,067	2,95	205.973	1,291	579	9,0	392
Braunkohlenbriketts	1.849	148.299	3.407	1.654.213	895	11,2	485	31.926	17,27	0,215	9,37	652.740	0,395	353	4,4	192
Koks	1.196	139.392	3.364	1.801.568	1.506	12,9	535	52.442	43,84	0,376	15,59	731.887	0,406	612	5,3	218
Holz	81.555	9.672.776	237.333	265.856.448	3.260	27,5	1.120	3.804.406	46,65	0,393	16,03	39.346.569	0,148	482	4,1	166
Pellets	2.640	285.920	7.396	9.006.783	3.411	31,5	1.218	155.670	58,96	0,544	21,05	1.880.905	0,209	712	6,6	254
Holzbricketts	2.051	187.901	5.482	1.451.470	708	7,7	265	24.883	12,13	0,132	4,54	348.353	0,240	170	1,9	64
Hackschnitzel	2.479	372.062	8.806	24.951.991	10.065	67,1	2.833	284.303	114,68	0,764	32,28	1.591.831	0,064	642	4,3	181
Heizöl	90.025	9.276.297	231.451	129.827.731	1.442	14,0	561	5.543.644	61,58	0,598	23,95	119.887.406	0,923	1.332	12,9	518
Flüssiggas	3.071	332.603	8.284	2.700.814	880	8,1	326	124.237	40,46	0,374	15,00	3.702.034	1,371	1.206	11,1	447
Naturgas	22.454	2.067.433	51.484	68.135.452	3.034	33,0	1.323	2.443.801	108,83	1,182	47,47	38.926.401	0,571	1.734	18,8	756
Fernwärme+HZH (ET=UB)	35.466	2.613.636	71.051	351.742.863	9.918	134,6	4.951	1.266.274	35,70	0,484	17,82	100.835.997	0,287	2.843	38,6	1.419
Strom	211.088	20.540.024	522.277	1.228.164.531	5.818	59,8	2.352	4.421.392	20,95	0,215	8,47	187.704.315	0,153	889	9,1	359
Solarwärme	12.458	1.524.038	40.859	48.096.310	3.861	31,6	1.177	173.147	13,90	0,114	4,24	0	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	5.446	606.342	14.328	21.959.746	4.032	36,2	1.533	79.055	14,52	0,130	5,52	0	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2003/2004. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m³, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg.

**GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2005/2006**

Ergebnisse für Salzburg

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle	1.479	163.211	3.263	1.267.952	857	7,8	389	35.503	24,00	0,218	10,88	418.318	0,330	283	2,6	128
Braunkohle	923	131.346	3.038	526.462	571	4,0	173	5.107	5,54	0,039	1,68	180.489	0,343	196	1,4	59
Braunkohlenbriketts	4.629	482.671	11.667	2.147.573	464	4,4	184	41.448	8,95	0,086	3,55	997.555	0,465	215	2,1	86
Koks	542	50.395	886	536.903	991	10,7	606	15.629	28,86	0,310	17,65	247.350	0,461	457	4,9	279
Holz	84.558	9.978.113	242.651	269.257.755	3.184	27,0	1.110	3.853.348	45,57	0,386	15,88	38.342.003	0,142	453	3,8	158
Pellets	3.661	359.656	9.624	8.313.445	2.271	23,1	864	143.686	39,25	0,400	14,93	1.645.202	0,198	449	4,6	171
Holzbricketts	8.436	944.865	22.942	5.970.733	708	6,3	260	102.357	12,13	0,108	4,46	1.432.976	0,240	170	1,5	62
Hackschnitzel	2.939	381.550	10.813	20.478.334	6.968	53,7	1.894	233.330	79,39	0,612	21,58	1.537.780	0,075	523	4,0	142
Heizöl	84.869	8.920.829	202.266	124.794.182	1.470	14,0	617	5.341.191	62,93	0,599	26,41	108.124.067	0,866	1.274	12,1	535
Flüssiggas	2.418	276.212	7.521	2.189.773	906	7,9	291	100.730	41,66	0,365	13,39	2.800.816	1,279	1.158	10,1	372
Naturgas	23.359	2.227.546	58.271	69.194.621	2.962	31,1	1.187	2.490.757	106,63	1,118	42,74	45.179.395	0,653	1.934	20,3	775
Fernwärme+HZH (ET=UB)	43.721	3.359.649	90.135	382.598.664	8.751	113,9	4.245	1.377.355	31,50	0,410	15,28	55.606.171	0,145	1.272	16,6	617
Strom	216.050	21.197.568	523.313	1.120.292.567	5.185	52,9	2.141	4.033.053	18,67	0,190	7,71	195.834.213	0,175	906	9,2	374
Solarwärme	17.524	2.153.105	57.048	52.241.904	2.981	24,3	916	188.071	10,73	0,087	3,30	0	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	9.389	1.179.891	28.951	29.399.492	3.131	24,9	1.015	105.838	11,27	0,090	3,66	0	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2005/2006. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m³, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg.

**GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2007/2008**

Ergebnisse für Salzburg

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle	865	76.626	2.705	442.670	512	5,8	164	12.395	14,33	0,162	4,58	166.620	0,376	193	2,2	62
Braunkohle	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,00	0,000	0,00	0	0,000	0	0,0	0
Braunkohlenbriketts	2.492	252.314	6.755	814.951	327	3,2	121	15.729	6,31	0,062	2,33	347.700	0,427	140	1,4	51
Koks	1.247	163.766	5.453	1.023.174	821	6,2	188	29.953	24,02	0,183	5,49	473.947	0,463	380	2,9	87
Holz	79.563	9.953.780	230.723	201.898.895	2.538	20,3	875	2.889.375	36,32	0,290	12,52	27.349.396	0,135	344	2,7	119
Pellets	4.270	460.602	12.962	11.550.422	2.705	25,1	891	199.633	46,76	0,433	15,40	2.328.767	0,202	545	5,1	180
Holzbricketts	12.118	1.393.310	29.731	13.379.061	1.104	9,6	450	229.360	18,93	0,165	7,71	2.898.850	0,217	239	2,1	98
Hackschnitzel	3.584	491.938	13.009	31.303.090	8.734	63,6	2.406	356.667	99,52	0,725	27,42	2.399.857	0,077	670	4,9	184
Heizöl	72.075	7.816.457	174.254	104.021.612	1.443	13,3	597	4.457.326	61,84	0,570	25,58	99.699.995	0,958	1.383	12,8	572
Flüssiggas	2.549	303.583	6.245	1.697.074	666	5,6	272	78.065	30,62	0,257	12,50	2.414.828	1,423	947	8,0	387
Naturgas	26.439	2.597.420	64.647	77.831.288	2.944	30,0	1.204	2.801.646	105,97	1,079	43,34	52.136.873	0,670	1.972	20,1	806
Fernwärme+HZH (ET=UB)	57.992	4.657.753	125.676	488.220.013	8.419	104,8	3.885	1.757.592	30,31	0,377	13,99	69.052.337	0,141	1.191	14,8	549
Strom	218.725	21.600.565	523.760	1.157.270.902	5.291	53,6	2.210	4.166.175	19,05	0,193	7,95	199.154.974	0,172	911	9,2	380
Solarwärme	15.941	2.077.322	49.274	49.326.233	3.094	23,7	1.001	177.574	11,14	0,085	3,60	0	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	5.257	752.722	15.642	25.366.763	4.825	33,7	1.622	91.320	17,37	0,121	5,84	0	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2007/2008. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m³, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg.

**GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2009/2010**

Ergebnisse für Salzburg

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)			
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²



Steinkohle	2.116	175.341	6.189	521.744	247	3,0	84	14.236	6,73	0,081	2,30	245.679	0,471	116	1,4	40
Braunkohle	493	44.836	1.703	261.894	531	5,8	154	2.540	5,15	0,057	1,49	157.136	0,600	318	3,5	92
Braunkohlenbriketts	2.375	168.485	4.934	475.017	200	2,8	96	1.168	3,86	0,054	1,86	186.983	0,394	79	1,1	38
Koks	254	39.557	1.437	26.744	105	0,7	19	779	3,07	0,020	0,54	13.105	0,490	52	0,3	9
Holz	87.678	10.169.242	244.987	245.217.052	2.797	24,1	1.001	3.509.301	40,02	0,345	14,32	34.643.481	0,141	395	3,4	141
Pellets	5.667	589.853	15.941	10.875.177	1.919	18,4	682	187.962	33,17	0,319	11,79	2.278.789	0,210	402	3,9	143
Holzbricketts	9.830	994.406	26.102	6.446.167	656	6,5	247	110.500	11,24	0,111	4,23	2.121.460	0,329	216	2,1	81
Hackschnitzel	4.140	530.460	14.364	26.853.566	6.486	50,6	1.869	305.970	73,91	0,577	21,30	2.061.638	0,077	498	3,9	144
Heizöl	78.159	8.455.672	181.646	96.754.170	1.238	11,4	533	4.149.786	53,09	0,491	22,85	87.595.208	0,905	1.121	10,4	482
Flüssiggas	1.644	175.461	8.825	1.119.796	681	6,4	127	51.645	31,42	0,294	5,85	1.682.694	1,503	1.024	9,6	191
Naturgas	23.663	2.222.383	52.001	68.841.843	2.909	31,0	1.324	2.495.902	105,48	1,123	48,00	47.921.511	0,696	2.025	21,6	922
Fernwärme+HZH (ET=UB)	52.773	4.210.939	101.633	411.934.567	7.806	97,8	4.053	1.482.964	28,10	0,352	14,59	61.790.185	0,150	1.171	14,7	608
Strom	221.514	22.204.039	525.324	1.212.281.779	5.473	54,6	2.308	4.364.214	19,70	0,197	8,31	213.356.119	0,176	963	9,6	406
Solarwärme	27.453	3.319.438	74.341	77.751.193	23.489	23,4	1.046	279.904	10,20	0,084	3,77	0	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	8.722	1.320.881	23.489	50.513.364	5.791	38,2	2.151	181.848	20,85	0,138	7,74	0	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2009/2010. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m3, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg.

#### GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2011/2012

Ergebnisse für Salzburg

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle	1.101	70.332	2.130	92.863	84	1,3	44	2.560	2,32	0,036	1,20	40.367	0,435	37	0,6	19
Braunkohle	534	41.798	1.141	304.685	570	7,3	267	2.734	5,12	0,065	2,40	78.954	0,259	148	1,9	69
Braunkohlenbriketts	1.800	137.777	3.116	874.218	486	6,3	281	17.310	9,62	0,126	5,56	391.527	0,448	218	2,8	126
Koks	515	44.611	1.296	1.077.317	2.094	24,1	831	31.364	60,96	0,703	24,20	620.410	0,576	1.206	13,9	479
Holz	85.441	9.708.851	241.346	232.440.866	2.720	23,9	963	3.326.461	38,93	0,343	13,78	34.395.211	0,148	403	3,5	143
Pellets	6.839	805.240	19.464	18.072.826	2.643	22,4	929	312.363	45,67	0,388	16,05	3.978.211	0,220	582	4,9	204
Holzbricketts	10.595	1.088.662	25.403	8.051.159	760	7,4	317	138.023	13,03	0,127	5,43	1.897.113	0,236	179	1,7	75
Hackschnitzel	4.613	806.451	19.179	37.859.513	8.207	46,9	1.974	431.371	93,51	0,535	22,49	2.989.765	0,079	648	3,7	156
Heizöl	66.241	7.192.870	164.945	96.268.135	1.453	13,4	584	4.119.121	62,18	0,573	24,97	98.627.014	1,025	1.489	13,7	598
Flüssiggas	2.595	299.506	5.802	1.600.335	617	5,3	276	73.807	28,44	0,246	12,72	2.344.658	1,465	904	7,8	404
Naturgas	24.042	2.279.045	55.017	65.594.327	2.728	28,8	1.192	2.378.162	98,92	1,043	43,23	47.688.635	0,727	1.984	20,9	867
Fernwärme+HZH (ET=UB)	69.166	5.498.840	128.349	547.826.700	7.920	99,6	4.268	1.972.176	28,51	0,359	15,37	82.174.005	0,150	1.188	14,9	640
Strom	224.874	22.201.661	532.513	1.158.151.675	5.150	52,2	2.175	4.169.346	18,54	0,188	7,83	203.589.275	0,176	905	9,2	382
Solarwärme	26.182	3.097.382	81.583	82.845.905	3.164	26,7	1.015	298.245	11,39	0,096	3,66	0	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	11.933	1.699.459	32.037	50.066.438	4.196	29,5	1.563	180.239	15,10	0,106	5,63	0	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2011/2012. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m3, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg.

#### GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2013/2014

Ergebnisse für Salzburg

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle <sup>1)</sup>	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,00	0,000	0,00	0	0,000	0	0,0	0
Braunkohle <sup>1)</sup>	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,00	0,000	0,00	0	0,000	0	0,0	0
Braunkohlenbriketts <sup>1)</sup>	2.477	191.367	5.920	2.254.205	910	11,8	381	44.633	18,02	0,233	7,54	764.459	0,339	309	4,0	129
Koks <sup>1)</sup>	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,00	0,000	0,00	0	0,000	0	0,0	0
Holz	82.213	9.468.241	221.992	223.457.515	2.718	23,6	1.007	3.197.901	38,90	0,338	14,41	33.276.779	0,149	405	3,5	150
Pellets	8.187	852.874	23.924	21.006.821	2.566	24,6	878	363.073	44,35	0,426	15,18	4.946.844	0,235	604	5,8	207
Holzbricketts	13.642	1.540.429	30.030	12.330.023	904	8,0	411	211.376	15,49	0,137	7,04	3.527.005	0,286	259	2,3	117
Hackschnitzel	5.031	568.099	15.243	25.640.940	5.097	45,1	1.682	292.153	58,07	0,514	19,17	2.094.688	0,082	416	3,7	137
Heizöl	61.976	6.630.065	143.364	83.098.234	1.341	12,5	580	3.568.238	57,57	0,538	24,89	90.643.447	1,091	1.463	13,7	632
Flüssiggas	1.654	159.585	4.433	755.323	457	4,7	170	34.835	21,06	0,218	7,86	1.128.314	1,494	682	7,1	255
Naturgas	24.466	2.553.687	58.361	63.303.211	2.587	24,8	1.085	2.297.147	93,89	0,900	39,36	47.965.724	0,758	1.961	18,8	822
Fernwärme+HZH (ET=UB)	76.838	5.728.170	142.733	642.347.405	8.360	112,1	4.500	2.312.451	30,10	0,404	16,20	96.352.111	0,150	1.254	16,8	675
Strom	229.626	22.035.384	522.936	1.158.794.732	5.046	52,6	2.216	4.171.661	18,17	0,189	7,98	209.490.894	0,181	912	9,5	401
Solarwärme	28.497	3.141.214	81.837	83.142.337	2.918	26,5	1.016	299.312	10,50	0,095	3,66	0	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	13.494	1.701.004	40.000	68.729.047	5.093	40,4	1.718	247.425	18,34	0,145	6,19	0	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2013/2014. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m3, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg. 1) Werte zu Steinkohle, Braunkohle, Braunkohlenbriketts und Koks sind aufgrund der abnehmenden Verwendung insbesondere ab 2013/2014 mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

#### GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2015/2016

Ergebnisse für Salzburg

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle <sup>1)</sup>	589	61.372	1.178	118.544	201	1,9	101	3.297	5,60	0,054	2,80	54.178	0,457	92	0,9	46
Braunkohle <sup>1)</sup>	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,00	0,000	0,00	0	0,000	0	0,0	0
Braunkohlenbriketts <sup>1)</sup>	1.161	123.315	2.394	1.940.382	1.671	15,7	810	38.420	33,09	0,312	16,04	747.044	0,385	643	6,1	312
Koks <sup>1)</sup>	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,00	0,000	0,00	0	0,000	0	0,0	0
Holz	88.107	10.577.950	243.451	260.067.831	2.952	24,6	1.068	3.721.831	42,24	0,352	15,29	38.965.526	0,150	442	3,7	160
Pellets	8.874	962.953	28.778	21.743.675	2.450	22,6	756	375.809	42,35	0,390	13,06	5.190.240	0,239	585	5,4	180

Holzbricketts	10.895	1.237.651	27.542	<b>7.219.735</b>	663	5,8	262	<b>123.769</b>	11,36	0,100	4,49	<b>1.698.494</b>	0,235	156	1,4	62
Hackschnitzel	5.263	567.366	16.929	<b>25.909.869</b>	4.923	45,7	1.531	<b>295.217</b>	56,09	0,520	17,44	<b>2.022.300</b>	0,078	384	3,6	119
Heizöl	59.798	6.634.747	140.128	<b>77.789.266</b>	1.301	11,7	555	<b>3.340.271</b>	55,86	0,503	23,84	<b>75.156.353</b>	0,966	1.257	11,3	536
Flüssiggas	1.081	110.948	1.746	<b>600.753</b>	556	5,4	344	<b>27.707</b>	25,63	0,250	15,87	<b>787.887</b>	1,311	729	7,1	451
Naturgas	24.706	2.494.641	61.002	<b>65.981.240</b>	2.671	26,4	1.082	<b>2.394.327</b>	96,91	0,960	39,25	<b>50.549.068</b>	0,766	2.046	20,3	829
Fernwärme+HZH (ET=UB)	74.116	5.624.116	133.136	<b>554.859.867</b>	7.486	98,7	4.168	<b>1.997.496</b>	26,95	0,355	15,00	<b>83.228.980</b>	0,150	1.123	14,8	625
Strom	234.937	23.170.037	539.390	<b>1.197.261.789</b>	5.096	51,7	2.220	<b>4.310.142</b>	18,35	0,186	7,99	<b>224.035.345</b>	0,187	954	9,7	415
davon Netzbezug	234.937	23.170.037	539.390	<b>1.191.525.232</b>	5.072	51,4	2.209	<b>4.289.491</b>	18,26	0,185	7,95	<b>224.035.345</b>	0,188	954	9,7	415
davon PV-Eigenversorgung	5.370	572.480	17.814	<b>35.291.351</b>	6.572	61,6	1.981	<b>127.049</b>	23,66	0,222	7,13	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Solarwärme	29.308	3.285.294	81.189	<b>84.536.300</b>	2.894	25,7	1.041	<b>304.331</b>	10,38	0,093	3,75	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	14.763	2.021.187	49.675	<b>96.531.979</b>	6.539	47,8	1.943	<b>347.515</b>	23,54	0,172	7,00	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2015/2016. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m3, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg. 1) Werte zu Steinkohle, Braunkohle, Braunkohlebricketts und Koks sind aufgrund der abnehmenden Verwendung insbesondere ab 2013/2014 mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

#### GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2017/2018

Ergebnisse für Salzburg

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle <sup>1)</sup>	0	0	0	<b>0</b>	0	0,0	0	<b>0</b>	0,00	0,000	0,00	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Braunkohle <sup>1)</sup>	0	0	0	<b>0</b>	0	0,0	0	<b>0</b>	0,00	0,000	0,00	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Braunkohlenbricketts <sup>1)</sup>	977	113.648	2.279	<b>140.891</b>	144	1,2	62	<b>2.790</b>	2,85	0,025	1,22	<b>68.326</b>	0,485	70	0,6	30
Koks <sup>1)</sup>	0	0	0	<b>0</b>	0	0,0	0	<b>0</b>	0,00	0,000	0,00	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Holz	79.737	9.239.917	223.965	<b>208.229.294</b>	2.611	22,5	930	<b>2.979.969</b>	37,37	0,323	13,31	<b>32.459.993</b>	0,156	407	3,5	145
Pellets	9.540	972.106	23.052	<b>23.254.765</b>	2.438	23,9	1.009	<b>401.926</b>	42,13	0,413	17,44	<b>5.512.678</b>	0,237	578	5,7	239
Holzbricketts	9.260	944.804	22.015	<b>6.759.152</b>	730	7,2	307	<b>115.873</b>	12,51	0,123	5,26	<b>1.715.273</b>	0,254	185	1,8	78
Hackschnitzel	5.432	683.636	12.841	<b>33.170.626</b>	6.107	48,5	2.583	<b>377.946</b>	69,58	0,553	29,43	<b>3.191.431</b>	0,096	588	4,7	249
Heizöl	57.976	6.344.625	133.402	<b>75.106.609</b>	1.295	11,8	563	<b>3.225.078</b>	55,63	0,508	24,18	<b>75.243.106</b>	1,002	1.298	11,9	564
Flüssiggas	1.351	230.539	2.653	<b>2.298.569</b>	1.701	10,0	866	<b>106.010</b>	78,45	0,460	39,96	<b>3.485.081</b>	1,516	2.579	15,1	1.314
Naturgas	22.599	2.067.452	50.756	<b>65.455.316</b>	2.896	31,7	1.290	<b>2.375.242</b>	105,10	1,149	46,80	<b>55.000.482</b>	0,840	2.434	26,6	1.084
Fernwärme+HZH (ET=UB)	81.565	6.069.274	157.276	<b>731.188.890</b>	8.964	120,5	4.649	<b>2.632.280</b>	32,27	0,434	16,74	<b>109.678.333</b>	0,150	1.345	18,1	697
Strom	237.527	23.180.170	547.078	<b>1.150.569.105</b>	4.844	49,6	2.103	<b>4.142.049</b>	17,44	0,179	7,57	<b>218.355.433</b>	0,190	919	9,4	399
davon Netzbezug	237.527	23.180.170	547.078	<b>1.136.380.524</b>	4.784	49,0	2.077	<b>4.090.970</b>	17,22	0,176	7,48	<b>218.355.433</b>	0,192	919	9,4	399
davon PV-Eigenversorgung	8.490	1.186.109	28.325	<b>31.339.499</b>	3.692	26,4	1.106	<b>112.824</b>	13,29	0,095	3,98	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Solarwärme	33.201	3.904.994	105.651	<b>123.995.919</b>	3.735	31,8	1.174	<b>446.385</b>	13,44	0,114	4,23	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	19.534	2.683.327	51.740	<b>119.995.379</b>	6.143	44,7	2.319	<b>431.983</b>	22,11	0,161	8,35	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2017/2018. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m3, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg. 1) Werte zu Steinkohle, Braunkohle, Braunkohlebricketts und Koks sind aufgrund der abnehmenden Verwendung insbesondere ab 2013/2014 mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

#### GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2019/2020

Ergebnisse für Salzburg

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle <sup>1)</sup>	0	0	0	<b>0</b>	0	0,0	0	<b>0</b>	0,00	0,000	0,00	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Braunkohle <sup>1)</sup>	443	33.701	577	<b>2.672.629</b>	6.027	79,3	4.629	<b>26.353</b>	59,43	0,782	45,64	<b>935.420</b>	0,350	2.109	27,8	1.620
Braunkohlenbricketts <sup>1)</sup>	1.027	92.178	1.707	<b>259.667</b>	253	2,8	152	<b>5.141</b>	5,00	0,056	3,01	<b>103.026</b>	0,397	100	1,1	60
Koks <sup>1)</sup>	0	0	0	<b>0</b>	0	0,0	0	<b>0</b>	0,00	0,000	0,00	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Holz	78.279	10.379.487	211.362	<b>240.250.332</b>	3.069	23,1	1.137	<b>3.438.223</b>	43,92	0,331	16,27	<b>32.570.771</b>	0,136	416	3,1	154
Pellets	10.134	1.110.931	28.988	<b>33.010.870</b>	3.257	29,7	1.139	<b>570.547</b>	56,30	0,514	19,68	<b>7.784.347</b>	0,236	768	7,0	269
Holzbricketts	8.085	666.118	16.678	<b>4.984.994</b>	617	7,5	299	<b>85.459</b>	10,57	0,128	5,12	<b>1.560.404</b>	0,313	193	2,3	94
Hackschnitzel	5.665	1.103.760	24.530	<b>69.336.391</b>	12.239	62,8	2.827	<b>790.019</b>	139,46	0,716	32,21	<b>5.104.972</b>	0,074	901	4,6	208
Heizöl	54.177	5.724.183	126.571	<b>69.983.193</b>	1.292	12,2	553	<b>3.005.078</b>	55,47	0,525	23,74	<b>66.526.609</b>	0,951	1.228	11,6	526
Flüssiggas	577	77.945	1.155	<b>509.936</b>	883	6,5	442	<b>23.518</b>	40,74	0,302	20,37	<b>510.436</b>	1,001	884	6,5	442
Naturgas	22.201	2.308.869	55.280	<b>39.764.456</b>	1.791	17,2	719	<b>1.455.856</b>	65,58	0,631	26,34	<b>38.767.832</b>	0,975	1.746	16,8	701
Fernwärme+HZH (ET=UB)	83.812	6.185.804	168.286	<b>803.861.354</b>	9.591	130,0	4.777	<b>2.893.901</b>	34,53	0,468	17,20	<b>120.579.203</b>	0,150	1.439	19,5	717
Strom	242.793	24.992.892	556.648	<b>1.295.197.275</b>	5.335	51,8	2.327	<b>4.662.710</b>	19,20	0,187	8,38	<b>259.385.471</b>	0,200	1.068	10,4	466
davon Netzbezug	242.793	24.992.892	556.648	<b>1.270.558.097</b>	5.233	50,8	2.283	<b>4.574.009</b>	18,84	0,183	8,22	<b>259.385.471</b>	0,204	1.068	10,4	466
davon PV-Eigenversorgung	14.330	2.099.455	40.970	<b>34.235.761</b>	2.389	16,3	836	<b>123.249</b>	8,60	0,059	3,01	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Solarwärme	24.847	3.008.416	72.068	<b>81.143.295</b>	3.266	27,0	1.126	<b>292.116</b>	11,76	0,097	4,05	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	28.818	4.191.651	57.561	<b>225.388.488</b>	7.821	53,8	3.916	<b>811.399</b>	28,16	0,194	14,10	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2019/2020. Erstellt am 25.05.2021. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m3, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg. 1) Werte zu Steinkohle, Braunkohle, Braunkohlebricketts und Koks sind aufgrund der abnehmenden Verwendung insbesondere ab 2013/2014 mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

**GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2003/2004**

Ergebnisse für Steiermark

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle	8.353	840.178	20.658	13.677.450	1.637	16,3	662	382.969	45,85	0,456	18,54	4.642.626	0,339	556	5,5	225
Braunkohle	3.843	312.498	10.240	7.960.413	2.071	25,5	777	77.216	20,09	0,247	7,54	2.528.917	0,318	658	8,1	247
Braunkohlenbriketts	6.288	549.869	14.234	8.655.759	1.377	15,7	608	167.056	26,57	0,304	11,74	3.088.823	0,357	491	5,6	217
Koks	8.961	988.447	26.161	15.094.993	1.685	15,3	577	439.402	49,04	0,445	16,80	6.718.524	0,445	750	6,8	257
Holz	186.916	22.185.386	567.004	806.606.532	4.315	36,4	1.423	11.542.539	61,75	0,520	20,36	118.527.555	0,147	634	5,3	209
Pellets	3.952	449.551	11.644	14.642.871	3.705	32,6	1.258	253.082	64,04	0,563	21,73	3.008.523	0,205	761	6,7	258
Holzbricketts	1.815	116.281	3.254	1.316.513	725	11,3	405	22.569	12,44	0,194	6,94	315.963	0,240	174	2,7	97
Hackschnitzel	5.843	781.359	20.988	49.720.910	8.510	63,6	2.369	566.520	96,96	0,725	26,99	3.621.844	0,073	620	4,6	173
Heizöl	186.489	20.779.452	470.654	277.185.240	1.486	13,3	589	11.835.810	63,47	0,570	25,15	239.681.117	0,865	1.285	11,5	509
Flüssiggas	7.641	737.502	17.999	3.547.121	464	4,8	197	163.168	21,35	0,221	9,07	4.957.328	1,398	649	6,7	275
Naturgas	40.823	4.058.143	97.581	103.385.366	2.533	25,5	1.059	3.708.102	90,83	0,914	38,00	58.224.851	0,563	1.426	14,3	597
Fernwärme+HZH (ET=UB)	81.415	6.655.196	171.243	762.710.279	9.368	114,6	4.454	2.745.757	33,73	0,413	16,03	352.167.224	0,462	4.326	52,9	2.057
Strom	468.636	48.868.391	1.190.047	2.722.062.378	5.808	55,7	2.287	9.799.425	20,91	0,201	8,23	430.174.652	0,158	918	8,8	361
Solarwärme	35.167	4.150.059	108.653	112.184.531	3.190	27,0	1.032	403.864	11,48	0,097	3,72	0	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	14.544	1.687.148	46.559	51.999.877	3.575	30,8	1.117	187.200	12,87	0,111	4,02	0	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2003/2004. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m³, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg.

**GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2005/2006**

Ergebnisse für Steiermark

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle	9.448	1.052.176	27.571	13.337.571	1.412	12,7	484	373.452	39,53	0,355	13,55	4.132.319	0,310	437	3,9	150
Braunkohle	3.040	367.669	5.162	597.878	197	1,6	116	5.799	1,91	0,016	1,12	168.695	0,282	55	0,5	33
Braunkohlenbriketts	11.118	1.177.982	23.543	11.036.070	993	9,4	469	212.996	19,16	0,181	9,05	4.079.091	0,370	367	3,5	173
Koks	7.026	644.807	16.909	9.775.316	1.391	15,2	578	284.551	40,50	0,441	16,83	3.468.151	0,355	494	5,4	205
Holz	203.361	25.539.725	590.394	908.950.904	4.470	35,6	1.540	13.007.996	63,97	0,509	22,03	125.489.652	0,138	617	4,9	213
Pellets	5.987	740.744	15.828	24.933.303	4.165	33,7	1.575	430.937	71,98	0,582	27,23	4.595.329	0,184	768	6,2	290
Holzbricketts	10.318	977.393	21.805	4.682.623	454	4,8	215	80.275	7,78	0,082	3,68	1.123.830	0,240	109	1,1	52
Hackschnitzel	7.148	1.037.302	25.651	62.423.467	8.733	60,2	2.434	711.253	99,50	0,686	27,73	5.560.314	0,089	778	5,4	217
Heizöl	194.849	22.424.281	484.380	292.415.762	1.501	13,0	604	12.515.395	64,23	0,558	25,84	243.106.875	0,831	1.248	10,8	502
Flüssiggas	6.991	786.380	21.563	4.673.953	669	5,9	217	215.002	30,75	0,273	9,97	5.921.387	1,267	847	7,5	275
Naturgas	44.223	4.619.222	105.114	110.470.401	2.498	23,9	1.051	3.976.537	89,92	0,861	37,83	70.167.010	0,635	1.587	15,2	668
Fernwärme+HZH (ET=UB)	104.318	8.509.432	196.028	790.800.884	7.581	92,9	4.034	2.846.883	27,29	0,335	14,52	113.566.943	0,144	1.089	13,3	579
Strom	491.451	52.869.841	1.199.487	2.560.057.250	5.209	48,4	2.134	9.216.206	18,75	0,174	7,68	445.237.443	0,174	906	8,4	371
Solarwärme	54.256	7.317.609	170.412	147.343.381	2.716	20,1	865	530.436	9,78	0,072	3,11	0	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	25.635	3.322.266	86.329	76.874.948	2.999	23,1	890	276.750	10,80	0,083	3,21	0	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2005/2006. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m³, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg.

**GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2007/2008**

Ergebnisse für Steiermark

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle	8.689	1.023.189	20.073	11.282.486	1.299	11,0	562	315.910	36,36	0,309	15,74	3.887.814	0,345	447	3,8	194
Braunkohle	906	53.186	906	296.983	328	5,6	328	2.881	3,18	0,054	3,18	148.224	0,499	164	2,8	164
Braunkohlenbriketts	11.140	856.126	20.481	10.884.356	977	12,7	531	210.068	18,86	0,245	10,26	3.882.243	0,357	348	4,5	190
Koks	4.332	451.184	9.089	7.147.917	1.650	15,8	786	209.250	48,31	0,464	23,02	2.751.625	0,385	635	6,1	303
Holz	206.113	25.414.364	574.363	807.853.272	3.919	31,8	1.407	11.561.188	56,09	0,455	20,13	107.940.134	0,134	524	4,2	188
Pellets	8.726	1.024.021	25.114	38.166.669	4.374	37,3	1.520	659.657	75,60	0,644	26,27	7.662.240	0,201	878	7,5	305
Holzbricketts	10.973	1.086.458	20.976	5.839.386	532	5,4	278	100.106	9,12	0,092	4,77	1.137.041	0,195	104	1,0	54
Hackschnitzel	8.507	1.219.132	28.687	62.880.382	7.392	51,6	2.192	716.459	84,22	0,588	24,97	5.743.409	0,091	675	4,7	200
Heizöl	169.798	20.029.764	401.601	243.340.661	1.433	12,1	606	10.427.147	61,41	0,521	25,96	220.979.814	0,908	1.301	11,0	550
Flüssiggas	7.202	927.949	19.029	6.744.307	936	7,3	354	310.238	43,08	0,334	16,30	9.912.777	1,470	1.767	10,7	521
Naturgas	46.939	4.748.623	107.237	116.005.905	2.471	24,4	1.082	4.175.795	88,96	0,879	38,94	82.963.675	0,715	1.767	17,5	774
Fernwärme+HZH (ET=UB)	122.679	9.678.405	238.842	875.464.481	7.136	90,5	3.665	3.151.672	25,69	0,326	13,20	122.407.613	0,140	998	12,6	513
Strom	498.330	53.139.696	1.200.791	2.602.072.399	5.222	49,0	2.167	9.367.461	18,80	0,176	7,80	454.366.235	0,175	912	8,6	378
Solarwärme	45.101	6.446.800	150.000	128.106.384	2.840	19,9	854	461.183	10,23	0,072	3,07	0	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	25.768	3.927.070	79.574	86.988.854	3.376	22,2	1.093	313.160	12,15	0,080	3,94	0	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2007/2008. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m³, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg.

**GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2009/2010**

Ergebnisse für Steiermark

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)			
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²

Steinkohle	8.096	761.476	19.012	<b>6.363.752</b>	786	8,4	335	<b>173.633</b>	21,45	0,228	9,13	<b>2.642.952</b>	0,415	326	3,5	139
Braunkohle	1.479	124.245	1.479	<b>478.882</b>	324	3,9	324	<b>4.645</b>	3,14	0,037	3,14	<b>146.190</b>	0,305	99	1,2	99
Braunkohlenbriketts	6.805	659.528	10.206	<b>6.692.697</b>	984	10,1	656	<b>129.169</b>	18,98	0,196	12,66	<b>2.472.541</b>	0,369	363	3,7	242
Koks	4.104	417.149	11.651	<b>4.278.358</b>	1.042	10,3	367	<b>124.690</b>	30,38	0,299	10,70	<b>1.899.266</b>	0,444	463	4,6	163
Holz	212.561	25.529.879	578.954	<b>841.240.923</b>	3.958	33,0	1.453	<b>12.038.999</b>	56,64	0,472	20,79	<b>121.774.447</b>	0,145	573	4,8	210
Pellets	10.834	1.421.855	32.452	<b>38.713.776</b>	3.573	27,2	1.193	<b>669.113</b>	61,76	0,471	20,62	<b>7.857.122</b>	0,203	725	5,5	242
Holzbricketts	9.733	1.300.731	18.383	<b>7.530.829</b>	774	5,8	410	<b>129.103</b>	13,26	0,099	7,02	<b>2.100.623</b>	0,279	216	1,6	114
Hackschnitzel	9.170	1.340.542	39.221	<b>67.811.420</b>	7.395	50,6	1.729	<b>772.643</b>	84,26	0,576	19,70	<b>4.992.684</b>	0,074	544	3,7	127
Heizöl	166.268	19.836.016	419.530	<b>231.467.632</b>	1.392	11,7	552	<b>9.927.647</b>	59,71	0,500	23,66	<b>199.706.221</b>	0,863	1.201	10,1	476
Flüssiggas	3.853	561.484	11.399	<b>2.937.995</b>	763	5,2	258	<b>135.500</b>	35,17	0,241	11,89	<b>4.176.520</b>	1,422	1.084	7,4	366
Naturgas	46.868	4.942.544	106.694	<b>116.936.651</b>	2.495	23,7	1.096	<b>4.239.608</b>	90,46	0,858	39,74	<b>82.916.314</b>	0,709	1.769	16,8	777
Fernwärme+HZH (ET=UB)	133.828	10.589.371	231.782	<b>1.009.107.031</b>	7.540	95,3	4.354	<b>3.632.785</b>	27,15	0,343	15,67	<b>151.366.055</b>	0,150	1.131	14,3	653
Strom	507.399	54.495.811	1.204.065	<b>2.656.252.653</b>	5.235	48,7	2.206	<b>9.562.510</b>	18,85	0,175	7,94	<b>483.061.808</b>	0,182	952	8,9	401
Solarwärme	59.296	8.438.772	188.528	<b>255.251.576</b>	4.305	30,2	1.354	<b>918.906</b>	15,50	0,109	4,87	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	28.974	4.298.635	97.002	<b>125.727.459</b>	4.339	29,2	1.296	<b>452.619</b>	15,62	0,105	4,67	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2009/2010. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m3, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg.

#### GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2011/2012

Ergebnisse für Steiermark

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle	3.261	411.865	5.780	<b>2.992.542</b>	918	7,3	518	<b>82.487</b>	25,30	0,200	14,27	<b>1.389.866</b>	0,464	426	3,4	240
Braunkohle	0	0	0	<b>0</b>	0	0,0	0	<b>0</b>	0,00	0,000	0,00	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Braunkohlenbriketts	2.881	226.480	4.318	<b>1.673.887</b>	581	7,4	388	<b>33.143</b>	11,50	0,146	7,67	<b>597.794</b>	0,357	207	2,6	138
Koks	3.261	356.996	5.780	<b>6.207.030</b>	1.904	17,4	1.074	<b>180.703</b>	55,42	0,506	31,27	<b>2.771.943</b>	0,447	850	7,8	480
Holz	207.689	26.935.126	595.441	<b>874.602.391</b>	4.211	32,5	1.469	<b>12.516.435</b>	60,27	0,465	21,02	<b>125.011.823</b>	0,143	602	4,6	210
Pellets	13.610	1.801.153	40.443	<b>45.889.992</b>	3.372	25,5	1.135	<b>793.144</b>	58,28	0,440	19,61	<b>10.051.196</b>	0,219	739	5,6	249
Holzbricketts	14.694	1.569.646	32.465	<b>10.912.108</b>	743	7,0	336	<b>187.068</b>	12,73	0,119	5,76	<b>2.776.285</b>	0,254	189	1,8	86
Hackschnitzel	11.543	1.553.183	40.261	<b>66.309.543</b>	5.744	42,7	1.647	<b>755.531</b>	65,45	0,486	18,77	<b>5.113.635</b>	0,077	443	3,3	127
Heizöl	166.666	19.554.676	419.577	<b>225.278.477</b>	1.352	11,5	537	<b>9.639.215</b>	57,84	0,493	22,97	<b>230.171.097</b>	1,022	1.381	11,8	549
Flüssiggas	3.669	351.685	7.006	<b>2.035.721</b>	555	5,8	291	<b>93.887</b>	25,59	0,267	13,40	<b>3.356.373</b>	1,649	915	9,5	479
Naturgas	46.834	4.849.737	100.489	<b>110.649.753</b>	2.363	22,8	1.101	<b>4.011.673</b>	85,66	0,827	39,92	<b>81.704.872</b>	0,738	1.745	16,8	813
Fernwärme+HZH (ET=UB)	136.598	10.450.969	241.961	<b>970.219.870</b>	7.103	92,8	4.010	<b>3.492.792</b>	25,57	0,334	14,44	<b>145.532.980</b>	0,150	1.065	13,9	601
Strom	514.930	55.033.429	1.207.121	<b>2.705.458.458</b>	5.254	49,2	2.241	<b>9.739.650</b>	18,91	0,177	8,07	<b>505.830.280</b>	0,187	982	9,2	419
Solarwärme	74.423	10.045.604	234.457	<b>238.181.956</b>	3.200	23,7	1.016	<b>857.455</b>	11,52	0,085	3,66	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	43.309	6.097.921	134.236	<b>150.804.324</b>	3.482	24,7	1.123	<b>542.896</b>	12,54	0,089	4,04	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2011/2012. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m3, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg.

#### GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2013/2014

Ergebnisse für Steiermark

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle <sup>1)</sup>	1.394	131.236	2.579	<b>474.871</b>	341	3,6	184	<b>13.206</b>	9,48	0,101	5,12	<b>215.829</b>	0,455	155	1,6	84
Braunkohle <sup>1)</sup>	1.857	165.909	4.862	<b>1.551.837</b>	836	9,4	319	<b>15.301</b>	8,24	0,092	3,15	<b>543.143</b>	0,350	293	3,3	112
Braunkohlenbriketts <sup>1)</sup>	3.733	392.047	8.655	<b>3.979.399</b>	1.066	10,2	460	<b>78.792</b>	21,11	0,201	9,10	<b>1.668.492</b>	0,419	447	4,3	193
Koks <sup>1)</sup>	877	107.494	1.754	<b>856.241</b>	976	8,0	488	<b>24.836</b>	28,31	0,231	14,16	<b>392.068</b>	0,458	447	3,6	223
Holz	218.038	28.023.224	611.317	<b>937.178.124</b>	4.298	33,4	1.533	<b>13.411.956</b>	61,51	0,479	21,94	<b>137.338.189</b>	0,147	630	4,9	225
Pellets	17.636	2.189.649	46.881	<b>58.427.034</b>	3.313	26,7	1.246	<b>1.009.829</b>	57,26	0,461	21,54	<b>13.465.385</b>	0,230	764	6,1	287
Holzbricketts	14.548	1.486.749	31.653	<b>10.186.496</b>	700	6,9	322	<b>174.629</b>	12,00	0,117	5,52	<b>2.378.957</b>	0,234	164	1,6	75
Hackschnitzel	13.177	1.964.112	50.157	<b>90.099.093</b>	6.838	45,9	1.796	<b>1.026.589</b>	77,91	0,523	20,47	<b>7.042.363</b>	0,078	534	3,6	140
Heizöl	137.302	16.582.589	338.972	<b>174.491.321</b>	1.271	10,5	515	<b>7.492.657</b>	54,57	0,452	22,10	<b>191.102.205</b>	1,095	1.392	11,5	564
Flüssiggas	7.918	1.068.534	16.297	<b>4.079.926</b>	515	3,8	250	<b>188.166</b>	23,76	0,176	11,55	<b>5.979.544</b>	1,466	755	5,6	367
Naturgas	48.591	5.127.561	106.989	<b>104.921.114</b>	2.159	20,5	981	<b>3.807.377</b>	78,36	0,743	35,59	<b>80.674.051</b>	0,769	1.660	15,7	754
Fernwärme+HZH (ET=UB)	165.014	13.499.490	279.140	<b>1.199.993.890</b>	7.272	88,9	4.299	<b>4.319.978</b>	26,18	0,320	15,48	<b>179.999.083</b>	0,150	1.091	13,3	645
Strom	522.674	56.520.328	1.208.058	<b>2.502.664.821</b>	4.788	44,3	2.072	<b>9.009.593</b>	17,24	0,159	7,46	<b>486.522.900</b>	0,194	931	8,6	403
Solarwärme	90.844	12.818.107	282.519	<b>270.957.565</b>	2.983	21,1	959	<b>975.447</b>	10,74	0,076	3,45	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	39.301	4.886.820	90.498	<b>127.162.339</b>	3.236	26,0	1.405	<b>457.784</b>	11,65	0,094	5,06	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2013/2014. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m3, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg. 1) Werte zu Steinkohle, Braunkohle, Braunkohlenbriketts und Koks sind aufgrund der abnehmenden Verwendung insbesondere ab 2013/2014 mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

#### GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2015/2016

Ergebnisse für Steiermark

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle <sup>1)</sup>	3.057	354.143	5.837	<b>696.357</b>	228	2,0	119	<b>19.366</b>	6,34	0,055	3,32	<b>279.669</b>	0,402	91	0,8	48
Braunkohle <sup>1)</sup>	0	0	0	<b>0</b>	0	0,0	0	<b>0</b>	0,00	0,000	0,00	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Braunkohlenbriketts <sup>1)</sup>	2.967	389.476	9.611	<b>1.102.873</b>	372	2,8	115	<b>21.837</b>	7,36	0,056	2,27	<b>464.813</b>	0,421	157	1,2	48
Koks <sup>1)</sup>	0	0	0	<b>0</b>	0	0,0	0	<b>0</b>	0,00	0,000	0,00	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Holz	205.621	27.578.095	566.654	<b>763.521.288</b>	3.713	27,7	1.347	<b>10.926.753</b>	53,14	0,396	19,28	<b>112.213.474</b>	0,147	546	4,1	198
Pellets	18.815	2.764.315	51.673	<b>67.798.543</b>	3.603	24,5	1.312	<b>1.171.803</b>	62,28	0,424	22,68	<b>15.809.621</b>	0,233	840	5,7	306

Holzbricketts	12.540	1.257.345	25.744	11.141.795	888	8,9	433	191.006	15,23	0,152	7,42	5.034.202	0,452	401	4,0	196
Hackschnitzel	13.658	2.201.963	47.879	117.692.813	8.617	53,4	2.458	1.340.992	98,18	0,609	28,01	9.166.443	0,078	671	4,2	191
Heizöl	148.469	16.902.279	339.492	182.029.148	1.226	10,8	536	7.816.332	52,65	0,462	23,02	167.614.362	0,921	1.129	9,9	494
Flüssiggas	3.798	705.607	10.414	2.629.613	692	3,7	252	121.278	31,93	0,172	11,65	2.470.696	0,940	651	3,5	237
Naturgas	48.718	4.891.193	101.121	108.715.802	2.232	22,2	1.075	3.945.079	80,98	0,807	39,01	89.502.416	0,823	1.837	18,3	885
Fernwärme+HZH (ET=UB)	185.198	14.648.915	327.205	1.402.029.878	7.570	95,7	4.285	5.047.308	27,25	0,345	15,43	210.304.482	0,150	1.136	14,4	643
Strom	534.282	57.513.564	1.225.627	2.535.305.266	4.745	44,1	2.069	9.127.099	17,08	0,159	7,45	510.344.885	0,201	955	8,9	416
davon Netzbezug	534.282	57.513.564	1.225.627	2.529.568.708	4.735	44,0	2.064	9.106.447	17,04	0,158	7,43	510.344.885	0,202	955	8,9	416
davon PV-Eigenversorgung	12.496	2.176.886	40.125	29.575.229	2.367	13,6	737	106.471	8,52	0,049	2,65	0	0,000	0	0,0	0
Solarwärme	87.686	12.536.445	240.245	285.825.911	3.260	22,8	1.190	1.028.973	11,73	0,082	4,28	0	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	48.295	7.112.384	146.861	225.600.673	4.671	31,7	1.536	812.162	16,82	0,114	5,53	0	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2015/2016. Erstellt am 11.06.2019. - Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. - Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m3, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg. 1) Werte zu Steinkohle, Braunkohle, Braunkohlebricketts und Koks sind aufgrund der abnehmenden Verwendung insbesondere ab 2013/2014 mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

#### GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2017/2018

Ergebnisse für Steiermark

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle <sup>1)</sup>	1.442	206.333	5.825	918.466	637	4,5	158	25.543	17,71	0,124	4,39	417.296	0,454	289	2,0	72
Braunkohle <sup>1)</sup>	1.078	123.496	4.470	52.770	49	0,4	12	520	0,48	0,004	0,12	18.421	0,349	17	0,1	4
Braunkohlenbricketts <sup>1)</sup>	2.950	216.260	5.166	3.263.252	1.106	15,1	632	64.612	21,90	0,299	12,51	1.372.634	0,421	465	6,3	266
Koks <sup>1)</sup>	1.696	229.791	3.911	1.197.832	706	5,2	306	34.744	20,49	0,151	8,88	589.639	0,492	348	2,6	151
Holz	176.554	24.426.404	499.878	765.703.455	4.337	31,3	1.532	10.957.982	62,07	0,449	21,92	114.102.914	0,149	646	4,7	228
Pellets	20.443	2.677.848	55.729	69.730.003	3.411	26,0	1.251	1.205.185	58,95	0,450	21,63	16.455.143	0,236	805	6,1	295
Holzbricketts	10.378	894.575	21.130	7.938.023	765	8,9	376	136.083	13,11	0,152	6,44	2.135.522	0,269	206	2,4	101
Hackschnitzel	14.591	2.700.221	50.055	133.357.264	9.140	49,4	2.664	1.519.473	104,14	0,563	30,36	10.083.767	0,076	691	3,7	201
Heizöl	129.888	16.410.570	319.948	168.637.422	1.298	10,3	527	7.241.291	55,75	0,441	22,63	164.026.090	0,973	1.263	10,0	513
Flüssiggas	6.017	840.663	13.717	4.017.825	668	4,8	293	185.302	30,80	0,220	13,51	5.156.757	1,283	857	6,1	376
Naturgas	50.766	5.175.590	117.354	111.557.066	2.197	21,6	951	4.048.183	79,74	0,782	34,50	116.059.271	1,040	2.286	22,4	989
Fernwärme+HZH (ET=UB)	202.309	16.244.473	362.676	1.784.859.600	8.822	109,9	4.921	6.425.495	31,76	0,396	17,72	267.728.940	0,150	1.323	16,5	738
Strom	540.790	58.666.979	1.248.694	2.706.151.419	5.004	46,1	2.167	9.742.145	18,01	0,166	7,80	534.470.092	0,198	988	9,1	428
davon Netzbezug	540.790	58.666.979	1.248.694	2.691.962.838	4.978	45,9	2.156	9.691.066	17,92	0,165	7,76	534.470.092	0,199	988	9,1	428
davon PV-Eigenversorgung	17.241	2.495.642	49.594	62.872.154	3.647	25,2	1.268	226.340	13,13	0,091	4,56	0	0,000	0	0,0	0
Solarwärme	77.708	11.546.156	238.305	239.915.448	3.087	20,8	1.007	863.696	11,11	0,075	3,62	0	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	38.009	5.366.110	111.665	236.262.726	6.216	44,0	2.116	850.546	22,38	0,159	7,62	0	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2017/2018. Erstellt am 11.06.2019. - Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. - Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m3, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg. 1) Werte zu Steinkohle, Braunkohle, Braunkohlebricketts und Koks sind aufgrund der abnehmenden Verwendung insbesondere ab 2013/2014 mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

#### GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2019/2020

Ergebnisse für Steiermark

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle <sup>1)</sup>	630	46.759	630	52.716	84	1,1	84	1.466	2,33	0,031	2,33	21.087	0,40	33	0,5	33
Braunkohle <sup>1)</sup>	591	22.455	630	295.465	500	13,2	469	2.913	4,93	0,130	4,63	59.093	0,20	100	2,6	94
Braunkohlenbricketts <sup>1)</sup>	2.286	229.815	4.590	3.526.417	1.543	15,3	768	69.823	30,54	0,304	15,21	1.356.658	0,38	593	5,9	296
Koks <sup>1)</sup>	1.906	168.428	3.201	725.620	381	4,3	227	21.047	11,04	0,125	6,58	520.294	0,72	273	3,1	163
Holz	168.420	22.653.093	450.096	775.711.711	4.606	34,2	1.723	11.101.210	65,91	0,490	24,66	112.055.769	0,14	665	4,9	249
Pellets	23.327	3.349.262	57.171	87.963.364	3.771	26,3	1.539	1.520.324	65,17	0,454	26,59	21.000.654	0,24	900	6,3	367
Holzbricketts	7.437	805.490	14.909	8.426.113	1.133	10,5	565	144.451	19,42	0,179	9,69	2.094.147	0,25	282	2,6	140
Hackschnitzel	15.615	2.267.097	55.632	124.759.429	7.990	55,0	2.243	1.421.509	91,04	0,627	25,55	9.731.917	0,08	623	4,3	175
Heizöl	126.102	14.820.799	298.801	161.515.424	1.281	10,9	541	6.935.472	55,00	0,468	23,21	156.352.528	0,97	1.240	10,5	523
Flüssiggas	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,00	0,000	0,00	0	0,00	0	0,0	0
Naturgas	47.845	5.382.050	104.784	97.169.758	2.031	18,1	927	3.557.579	74,36	0,661	33,95	89.463.001	0,92	1.870	16,6	854
Fernwärme+HZH (ET=UB)	197.972	15.734.996	383.792	1.977.292.494	9.988	125,7	5.152	7.118.253	35,96	0,452	18,55	296.593.874	0,15	1.498	18,8	773
Strom	552.534	59.691.321	1.235.332	2.896.218.376	5.242	48,5	2.344	10.426.386	18,87	0,175	8,44	589.064.481	0,20	1.066	9,9	477
davon Netzbezug	552.534	59.691.321	1.235.332	2.871.579.198	5.197	48,1	2.325	10.337.685	18,71	0,173	8,37	589.064.481	0,21	1.066	9,9	477
davon PV-Eigenversorgung	28.631	4.619.244	69.585	100.449.428	3.508	21,7	1.444	361.618	12,63	0,078	5,20	0	0,00	0	0,0	0
Solarwärme	81.270	12.111.674	229.408	276.434.655	3.401	22,8	1.205	995.165	12,25	0,082	4,34	0	0,00	0	0,0	0
Wärmepumpe	52.851	7.712.289	116.178	326.205.914	6.172	42,3	2.808	1.174.341	22,22	0,152	10,11	0	0,00	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2019/2020. Erstellt am 25.05.2021. - Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. - Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m3, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg. 1) Werte zu Steinkohle, Braunkohle, Braunkohlebricketts und Koks sind aufgrund der abnehmenden Verwendung insbesondere ab 2013/2014 mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

**GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2003/2004**

Ergebnisse für Tirol

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle	2.025	161.908	4.904	1.580.304	780	9,8	322	44.249	21,85	0,273	9,02	936.210	0,592	462	5,8	191
Braunkohle	689	52.251	1.022	332.731	483	6,4	325	3.227	4,68	0,062	3,16	99.545	0,299	144	1,9	97
Braunkohlenbriketts	5.711	512.419	12.231	4.302.407	753	8,4	352	83.036	14,54	0,162	6,79	1.875.448	0,436	328	3,7	153
Koks	1.523	137.894	3.729	1.810.019	1.189	13,1	485	52.688	34,61	0,382	14,13	747.862	0,413	491	5,4	201
Holz	118.558	13.418.784	348.433	359.533.614	3.033	26,8	1.032	5.144.926	43,40	0,383	14,77	54.620.000	0,152	461	4,1	157
Pellets	1.410	142.410	4.057	3.226.039	2.287	22,7	795	55.758	39,54	0,392	13,74	788.719	0,244	559	5,5	194
Holz briketts	2.177	231.096	5.402	1.305.534	600	5,6	242	22.381	10,28	0,097	4,14	313.328	0,240	144	1,4	58
Hackschnitzel	1.244	161.725	3.302	8.645.813	6.950	53,5	2.618	98.510	79,19	0,609	29,83	554.297	0,064	446	3,4	168
Heizöl	153.221	15.540.354	401.010	195.238.556	1.274	12,6	487	8.336.686	54,41	0,536	20,79	177.964.784	0,912	1.161	11,5	444
Flüssiggas	4.115	387.633	10.452	1.742.017	423	4,5	167	80.133	19,47	0,207	7,67	2.100.774	1,206	510	5,4	201
Naturgas	17.165	1.670.909	43.731	45.000.512	2.622	26,9	1.029	1.614.024	94,03	0,966	36,91	25.687.601	0,571	1.497	15,4	587
Fernwärme+HZH (ET=UB)	30.916	2.388.070	64.087	272.002.525	8.798	113,9	4.244	979.209	31,67	0,410	15,28	44.663.010	0,164	1.445	18,7	697
Strom	267.268	26.325.898	681.723	1.572.959.845	5.885	59,7	2.307	5.662.655	21,19	0,215	8,31	233.167.871	0,148	872	8,9	342
Solarwärme	10.249	1.137.704	34.251	38.893.809	3.795	34,2	1.136	140.018	13,66	0,123	4,09	0	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	5.403	560.034	16.613	22.803.482	4.220	40,7	1.461	82.093	15,19	0,147	5,26	0	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2003/2004. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m³, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg.

**GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2005/2006**

Ergebnisse für Tirol

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle	4.260	492.164	12.604	1.782.111	418	3,6	141	49.899	11,71	0,101	3,96	855.626	0,480	201	1,7	68
Braunkohle	2.193	202.663	4.512	1.535.028	700	7,6	340	14.890	6,79	0,073	3,30	519.804	0,339	237	2,6	115
Braunkohlenbriketts	7.320	667.842	15.837	2.366.056	323	3,5	149	45.665	6,24	0,068	2,88	881.931	0,373	120	1,3	56
Koks	1.600	171.582	5.679	1.611.143	1.007	9,4	284	46.899	29,31	0,273	8,26	675.527	0,419	422	3,9	119
Holz	134.774	15.571.341	379.732	401.223.140	2.977	25,8	1.057	5.741.904	42,60	0,369	15,12	53.998.946	0,135	401	3,5	142
Pellets	3.888	448.050	11.972	7.190.655	1.850	16,0	601	124.280	31,97	0,277	10,38	1.414.383	0,197	364	3,2	118
Holz briketts	20.239	2.374.195	52.013	12.381.394	612	5,2	238	212.257	10,49	0,089	4,08	2.971.534	0,240	147	1,3	57
Hackschnitzel	1.660	195.221	4.545	5.886.088	3.547	30,2	1.295	67.066	40,41	0,344	14,76	375.816	0,064	226	1,9	83
Heizöl	157.603	16.445.145	400.657	198.551.102	1.260	12,1	496	8.497.987	53,92	0,517	21,21	175.612.962	0,884	1.114	10,7	438
Flüssiggas	2.930	375.633	9.118	3.251.103	1.109	8,7	357	149.551	51,03	0,398	16,40	4.197.847	1,291	1.433	11,2	460
Naturgas	19.808	1.862.342	46.938	51.474.636	2.599	27,6	1.097	1.852.902	93,54	0,995	39,48	34.690.772	0,674	1.751	18,6	739
Fernwärme+HZH (ET=UB)	25.238	2.195.713	48.738	224.159.084	8.882	102,1	4.599	806.973	31,97	0,368	16,56	31.794.705	0,142	1.260	14,5	652
Strom	278.261	28.587.434	692.253	1.529.257.398	5.496	53,5	2.209	5.505.327	19,78	0,193	7,95	246.038.663	0,161	884	8,6	355
Solarwärme	23.342	2.793.186	77.580	78.356.672	3.357	28,1	1.010	282.084	12,08	0,101	3,64	0	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	12.536	1.477.194	37.734	41.179.003	3.285	27,9	1.091	148.244	11,83	0,100	3,93	0	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2005/2006. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m³, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg.

**GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2007/2008**

Ergebnisse für Tirol

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle	1.706	129.879	3.833	859.530	504	6,6	224	24.067	14,10	0,185	6,28	401.530	0,467	235	3,1	105
Braunkohle	739	86.107	2.746	209.813	284	2,4	76	2.035	2,76	0,024	0,74	74.321	0,354	101	0,9	27
Braunkohlenbriketts	6.249	591.047	11.987	2.470.330	395	4,2	206	47.677	7,63	0,081	3,98	986.279	0,399	158	1,7	82
Koks	1.834	206.179	4.478	2.720.651	1.483	13,2	608	79.645	43,43	0,386	17,78	935.982	0,344	510	4,5	209
Holz	134.941	16.148.066	377.024	349.281.218	2.588	21,6	926	4.998.564	37,04	0,310	13,26	48.762.629	0,140	361	3,0	129
Pellets	3.165	330.815	8.231	5.845.219	1.847	17,7	710	101.026	31,92	0,305	12,27	1.118.620	0,191	353	3,4	136
Holz briketts	25.340	2.627.585	64.564	17.478.506	690	6,7	271	299.638	11,82	0,114	4,64	4.695.949	0,269	185	1,8	73
Hackschnitzel	2.198	306.049	7.943	14.011.360	6.375	45,8	1.764	159.645	72,63	0,522	20,10	1.209.473	0,086	550	4,0	152
Heizöl	155.025	16.485.313	381.760	180.950.258	1.167	11,0	474	7.753.719	50,02	0,470	20,31	172.924.811	0,956	1.115	10,5	453
Flüssiggas	3.230	461.140	9.545	2.925.267	906	6,3	306	134.562	41,66	0,292	14,10	5.803.253	1,984	1.796	12,6	608
Naturgas	22.346	2.203.159	51.245	58.473.815	2.617	26,5	1.141	2.104.847	94,19	0,955	41,07	39.976.993	0,684	1.789	18,1	780
Fernwärme+HZH (ET=UB)	33.553	2.733.666	70.969	266.459.800	7.941	97,5	3.755	959.255	28,59	0,351	13,52	37.766.340	0,142	1.126	13,8	532
Strom	285.132	29.348.772	698.323	1.502.335.905	5.269	51,2	2.151	5.408.409	18,97	0,184	7,74	234.695.968	0,156	823	8,0	336
Solarwärme	30.933	3.792.925	89.938	97.125.611	3.140	25,6	1.080	349.652	11,30	0,092	3,89	0	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	10.256	1.332.605	26.839	26.685.443	2.602	20,0	994	96.068	9,37	0,072	3,58	0	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2007/2008. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m³, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg.

**GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2009/2010**

Ergebnisse für Tirol

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)			
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²

Steinkohle	1.365	109.759	2.904	<b>1.700.864</b>	1.246	15,5	586	<b>46.408</b>	34,01	0,423	15,98	<b>773.058</b>	0,455	567	7,0	266
Braunkohle	793	62.012	2.159	<b>277.472</b>	350	4,5	129	<b>2.691</b>	3,39	0,043	1,25	<b>111.295</b>	0,401	140	1,8	52
Braunkohlenbriketts	4.862	535.836	12.913	<b>1.116.999</b>	230	2,1	86	<b>21.558</b>	4,43	0,040	1,67	<b>395.915</b>	0,354	81	0,7	31
Koks	832	121.609	2.422	<b>1.742.265</b>	2.094	14,3	719	<b>50.777</b>	61,04	0,418	20,97	<b>866.020</b>	0,497	1.041	7,1	358
Holz	138.435	15.871.892	386.425	<b>357.917.712</b>	2.585	22,6	926	<b>5.122.160</b>	37,00	0,323	13,26	<b>49.647.333</b>	0,139	359	3,1	128
Pellets	4.223	462.014	10.737	<b>10.032.304</b>	2.376	21,7	934	<b>173.394</b>	41,06	0,375	16,15	<b>2.201.930</b>	0,219	521	4,8	205
Holzbricketts	29.276	2.920.361	72.645	<b>23.343.144</b>	797	8,0	321	<b>400.176</b>	13,67	0,137	5,51	<b>5.164.909</b>	0,221	176	1,8	71
Hackschnitzel	2.620	317.864	7.123	<b>11.528.761</b>	4.400	36,3	1.619	<b>131.359</b>	50,14	0,413	18,44	<b>869.945</b>	0,075	332	2,7	122
Heizöl	148.290	15.585.366	359.161	<b>173.059.475</b>	1.167	11,1	482	<b>7.422.521</b>	50,05	0,476	20,67	<b>160.480.865</b>	0,927	1.082	10,3	447
Flüssiggas	5.824	807.182	13.816	<b>2.976.067</b>	511	3,7	215	<b>137.256</b>	23,57	0,170	9,93	<b>4.010.940</b>	1,348	689	5,0	290
Naturgas	25.004	2.517.796	56.803	<b>64.057.316</b>	2.562	25,4	1.128	<b>2.322.436</b>	92,88	0,922	40,89	<b>47.199.165</b>	0,737	1.888	18,7	831
Fernwärme+HZH (ET=UB)	38.463	3.178.303	69.366	<b>280.822.843</b>	7.301	88,4	4.048	<b>1.010.962</b>	26,28	0,318	14,57	<b>42.123.426</b>	0,150	1.095	13,3	607
Strom	291.246	30.029.847	700.294	<b>1.512.128.636</b>	5.192	50,4	2.159	<b>5.443.663</b>	18,69	0,181	7,77	<b>252.431.106</b>	0,167	867	8,4	360
Solarwärme	45.854	5.577.213	130.257	<b>154.982.008</b>	3.380	27,8	1.190	<b>557.935</b>	12,17	0,100	4,28	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	13.916	1.686.135	42.665	<b>53.833.656</b>	3.869	31,9	1.262	<b>193.801</b>	13,93	0,115	4,54	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2009/2010. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m3, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg.

#### GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2011/2012

Ergebnisse für Tirol

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle	2.171	177.193	6.362	<b>1.554.179</b>	716	8,8	244	<b>42.840</b>	19,74	0,242	6,73	<b>693.793</b>	0,446	320	3,9	109
Braunkohle	492	27.043	617	<b>5.426</b>	11	0,2	9	<b>49</b>	0,10	0,002	0,08	<b>3.256</b>	0,600	7	0,1	5
Braunkohlenbriketts	4.585	436.992	11.658	<b>1.277.113</b>	279	2,9	110	<b>25.287</b>	5,52	0,058	2,17	<b>526.233</b>	0,412	115	1,2	45
Koks	0	0	0	<b>0</b>	0	0,0	0	<b>0</b>	0,00	0,000	0,00	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Holz	140.849	15.465.166	375.878	<b>325.858.273</b>	2.314	21,1	867	<b>4.663.358</b>	33,11	0,302	12,41	<b>47.645.798</b>	0,146	338	3,1	127
Pellets	5.438	605.578	13.286	<b>11.690.659</b>	2.150	19,3	880	<b>202.057</b>	37,16	0,334	15,21	<b>2.655.704</b>	0,227	488	4,4	200
Holzbricketts	40.276	4.089.481	92.454	<b>27.843.610</b>	691	6,8	301	<b>477.329</b>	11,85	0,117	5,16	<b>9.182.092</b>	0,330	228	2,2	99
Hackschnitzel	2.972	273.155	8.175	<b>10.777.758</b>	3.626	39,5	1.318	<b>122.802</b>	41,32	0,450	15,02	<b>847.163</b>	0,079	285	3,1	104
Heizöl	151.558	15.096.424	373.405	<b>169.498.181</b>	1.118	11,2	454	<b>7.252.488</b>	47,85	0,480	19,42	<b>172.832.528</b>	1,020	1.140	11,4	463
Flüssiggas	2.046	296.622	5.156	<b>1.405.893</b>	687	4,7	273	<b>64.840</b>	31,69	0,219	12,58	<b>1.833.355</b>	1,304	896	6,2	356
Naturgas	26.552	2.568.783	65.768	<b>59.905.752</b>	2.256	23,3	911	<b>2.171.919</b>	81,80	0,846	33,02	<b>45.362.731</b>	0,757	1.708	17,7	690
Fernwärme+HZH (ET=UB)	44.934	3.925.407	80.837	<b>364.165.219</b>	8.104	92,8	4.505	<b>1.310.995</b>	29,18	0,334	16,22	<b>54.624.783</b>	0,150	1.216	13,9	676
Strom	298.379	29.833.253	709.717	<b>1.553.900.613</b>	5.208	52,1	2.189	<b>5.594.042</b>	18,75	0,188	7,88	<b>264.292.235</b>	0,170	886	8,9	372
Solarwärme	36.305	4.568.307	94.015	<b>120.125.448</b>	3.309	26,3	1.278	<b>432.452</b>	11,91	0,095	4,60	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	11.746	1.450.255	33.605	<b>50.280.093</b>	4.281	34,7	1.496	<b>181.008</b>	15,41	0,125	5,39	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2011/2012. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m3, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg.

#### GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2013/2014

Ergebnisse für Tirol

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle <sup>1)</sup>	1.613	164.460	5.505	<b>479.917</b>	298	2,9	87	<b>13.347</b>	8,28	0,081	2,42	<b>423.355</b>	0,882	263	2,6	77
Braunkohle <sup>1)</sup>	0	0	0	<b>0</b>	0	0,0	0	<b>0</b>	0,00	0,000	0,00	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Braunkohlenbriketts <sup>1)</sup>	3.264	379.473	6.631	<b>1.144.704</b>	351	3,0	173	<b>22.665</b>	6,94	0,060	3,42	<b>477.676</b>	0,417	146	1,3	72
Koks <sup>1)</sup>	326	36.653	653	<b>21.065</b>	65	0,6	32	<b>611</b>	1,87	0,017	0,94	<b>5.898</b>	0,280	18	0,2	9
Holz	135.050	15.698.132	367.176	<b>358.616.662</b>	2.655	22,8	977	<b>5.132.163</b>	38,00	0,327	13,98	<b>51.864.695</b>	0,145	384	3,3	141
Pellets	7.098	770.906	16.968	<b>15.037.372</b>	2.119	19,5	886	<b>259.900</b>	36,62	0,337	15,32	<b>3.534.426</b>	0,235	498	4,6	208
Holzbricketts	28.696	3.062.595	75.035	<b>19.112.883</b>	666	6,2	255	<b>327.656</b>	11,42	0,107	4,37	<b>6.316.588</b>	0,330	220	2,1	84
Hackschnitzel	3.327	388.016	9.914	<b>22.443.191</b>	6.746	57,8	2.264	<b>255.718</b>	76,86	0,659	25,79	<b>1.858.072</b>	0,083	558	4,8	187
Heizöl	130.617	14.415.809	303.650	<b>152.362.218</b>	1.166	10,6	502	<b>6.542.434</b>	50,09	0,454	21,55	<b>167.256.488</b>	1,098	1.281	11,6	551
Flüssiggas	3.170	331.198	8.325	<b>2.848.091</b>	899	8,6	342	<b>131.354</b>	41,44	0,397	15,78	<b>4.198.412</b>	1,474	1.325	12,7	504
Naturgas	30.471	3.006.357	75.679	<b>75.861.801</b>	2.490	25,2	1.002	<b>2.752.873</b>	90,34	0,916	36,38	<b>56.890.307</b>	0,750	1.867	18,9	752
Fernwärme+HZH (ET=UB)	49.979	4.336.706	99.772	<b>428.418.867</b>	8.572	98,8	4.294	<b>1.542.308</b>	30,86	0,356	15,46	<b>64.262.830</b>	0,150	1.286	14,8	644
Strom	306.363	31.583.342	711.987	<b>1.543.867.682</b>	5.039	48,9	2.168	<b>5.557.924</b>	18,14	0,176	7,81	<b>272.799.670</b>	0,177	890	8,6	383
Solarwärme	55.019	6.387.938	142.965	<b>175.269.778</b>	3.186	27,4	1.226	<b>630.971</b>	11,47	0,099	4,41	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	15.856	1.898.628	48.662	<b>67.574.712</b>	4.262	35,6	1.389	<b>243.269</b>	15,34	0,128	5,00	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2013/2014. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m3, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg. 1) Werte zu Steinkohle, Braunkohle, Braunkohlenbriketts und Koks sind aufgrund der abnehmenden Verwendung insbesondere ab 2013/2014 mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

#### GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2015/2016

Ergebnisse für Tirol

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle <sup>1)</sup>	1.276	111.515	1.990	<b>412.545</b>	323	3,7	207	<b>11.473</b>	8,99	0,103	5,76	<b>121.107</b>	0,294	95	1,1	61
Braunkohle <sup>1)</sup>	357	32.842	714	<b>53.776</b>	151	1,6	75	<b>530</b>	1,48	0,016	0,74	<b>18.821</b>	0,350	53	0,6	26
Braunkohlenbriketts <sup>1)</sup>	4.556	323.862	6.084	<b>1.622.397</b>	356	5,0	267	<b>32.123</b>	7,05	0,099	5,28	<b>617.728</b>	0,381	136	1,9	102
Koks <sup>1)</sup>	714	99.698	1.429	<b>62.335</b>	87	0,6	44	<b>1.808</b>	2,53	0,018	1,27	<b>30.866</b>	0,495	43	0,3	22
Holz	148.001	16.860.043	387.959	<b>350.703.592</b>	2.370	20,8	904	<b>5.018.919</b>	33,91	0,298	12,94	<b>50.965.231</b>	0,145	344	3,0	131
Pellets	7.590	877.716	21.329	<b>14.711.698</b>	1.938	16,8	690	<b>254.271</b>	33,50	0,290	11,92	<b>3.565.274</b>	0,242	470	4,1	167

Holzbricketts	26.990	2.798.660	63.988	<b>20.663.103</b>	766	7,4	323	<b>354.232</b>	13,12	0,127	5,54	<b>4.891.435</b>	0,237	181	1,7	76
Hackschnitzel	3.545	440.608	12.889	<b>24.528.931</b>	6.919	55,7	1.903	<b>279.483</b>	78,84	0,634	21,68	<b>2.051.979</b>	0,084	579	4,7	159
Heizöl	130.234	13.174.266	321.282	<b>132.166.178</b>	1.015	10,0	411	<b>5.675.216</b>	43,58	0,431	17,66	<b>126.255.294</b>	0,955	969	9,6	393
Flüssiggas	4.047	475.380	7.936	<b>2.333.100</b>	577	4,9	294	<b>107.603</b>	26,59	0,226	13,56	<b>3.486.362</b>	1,494	861	7,3	439
Naturgas	32.852	2.936.861	71.124	<b>88.420.327</b>	2.691	30,1	1.243	<b>3.208.597</b>	97,67	1,093	45,11	<b>69.467.938</b>	0,786	2.115	23,7	977
Fernwärme+HZH (ET=UB)	57.065	5.029.464	101.092	<b>480.271.208</b>	8.416	95,5	4.751	<b>1.728.976</b>	30,30	0,344	17,10	<b>72.040.681</b>	0,150	1.262	14,3	713
Strom	316.552	31.881.264	729.794	<b>1.575.301.882</b>	4.976	49,4	2.159	<b>5.671.087</b>	17,92	0,178	7,77	<b>299.068.972</b>	0,190	945	9,4	410
davon Netzbezug	316.552	31.881.264	729.794	<b>1.569.565.325</b>	4.958	49,2	2.151	<b>5.650.435</b>	17,85	0,177	7,74	<b>299.068.972</b>	0,191	945	9,4	410
davon PV-Eigenversorgung	5.420	698.413	19.631	<b>19.595.999</b>	3.616	28,1	998	<b>70.546</b>	13,02	0,101	3,59	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Solarwärme	51.502	6.062.467	146.880	<b>168.996.092</b>	3.281	27,9	1.152	<b>608.386</b>	11,81	0,100	4,15	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	18.999	2.380.633	55.955	<b>90.509.133</b>	4.764	38,0	1.618	<b>325.833</b>	17,15	0,137	5,82	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2015/2016. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m3, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg. 1) Werte zu Steinkohle, Braunkohle, Braunkohlebricketts und Koks sind aufgrund der abnehmenden Verwendung insbesondere ab 2013/2014 mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

#### GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2017/2018

Ergebnisse für Tirol

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle <sup>1)</sup>	0	0	0	<b>0</b>	0	0,0	0	<b>0</b>	0,00	0,000	0,00	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Braunkohle <sup>1)</sup>	0	0	0	<b>0</b>	0	0,0	0	<b>0</b>	0,00	0,000	0,00	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Braunkohlenbricketts <sup>1)</sup>	2.340	171.889	6.013	<b>1.261.847</b>	539	7,3	210	<b>24.985</b>	10,68	0,145	4,15	<b>432.522</b>	0,343	185	2,5	72
Koks <sup>1)</sup>	0	0	0	<b>0</b>	0	0,0	0	<b>0</b>	0,00	0,000	0,00	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Holz	139.502	17.013.062	356.489	<b>384.922.905</b>	2.759	22,6	1.080	<b>5.508.632</b>	39,49	0,324	15,45	<b>57.695.566</b>	0,150	414	3,4	162
Pellets	8.431	1.067.953	27.164	<b>24.307.718</b>	2.883	22,8	895	<b>420.125</b>	49,83	0,393	15,47	<b>5.319.663</b>	0,219	631	5,0	196
Holzbricketts	17.502	2.058.400	47.346	<b>13.521.542</b>	773	6,6	286	<b>231.802</b>	13,24	0,113	4,90	<b>3.506.708</b>	0,259	200	1,7	74
Hackschnitzel	3.419	358.291	12.889	<b>16.493.187</b>	4.824	46,0	1.280	<b>187.923</b>	54,96	0,524	14,58	<b>1.280.777</b>	0,078	375	3,6	99
Heizöl	130.636	14.560.881	299.726	<b>154.593.407</b>	1.183	10,6	516	<b>6.638.241</b>	50,81	0,456	22,15	<b>155.190.065</b>	1,004	1.188	10,7	518
Flüssiggas	4.211	558.801	10.762	<b>2.324.253</b>	552	4,2	216	<b>107.195</b>	25,45	0,192	9,96	<b>5.086.482</b>	2,188	1.208	9,1	473
Naturgas	32.515	3.090.645	72.687	<b>89.211.426</b>	2.744	28,9	1.227	<b>3.237.304</b>	99,56	1,047	44,54	<b>73.803.069</b>	0,827	2.270	23,9	1.015
Fernwärme+HZH (ET=UB)	55.301	4.536.357	114.845	<b>519.300.488</b>	9.390	114,5	4.522	<b>1.869.482</b>	33,81	0,412	16,28	<b>77.895.073</b>	0,150	1.409	17,2	678
Strom	322.446	33.603.388	746.909	<b>1.642.079.312</b>	5.093	48,9	2.198	<b>5.911.486</b>	18,33	0,176	7,91	<b>307.026.615</b>	0,187	952	9,1	411
davon Netzbezug	322.446	33.603.388	746.909	<b>1.627.890.731</b>	5.049	48,4	2.180	<b>5.860.407</b>	18,17	0,174	7,85	<b>307.026.615</b>	0,189	952	9,1	411
davon PV-Eigenversorgung	12.340	1.708.095	27.820	<b>37.271.494</b>	3.020	21,8	1.340	<b>134.177</b>	10,87	0,079	4,82	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Solarwärme	44.953	5.537.564	115.173	<b>138.593.224</b>	3.083	25,0	1.203	<b>498.936</b>	11,10	0,090	4,33	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	23.071	3.176.362	63.283	<b>137.523.065</b>	5.961	43,3	2.173	<b>495.083</b>	21,46	0,156	7,82	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2017/2018. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m3, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg. 1) Werte zu Steinkohle, Braunkohle, Braunkohlebricketts und Koks sind aufgrund der abnehmenden Verwendung insbesondere ab 2013/2014 mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

#### GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2019/2020

Ergebnisse für Tirol

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle <sup>1)</sup>	0	0	0	<b>0</b>	0	0,0	0	<b>0</b>	0,00	0,000	0,00	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Braunkohle <sup>1)</sup>	0	0	0	<b>0</b>	0	0,0	0	<b>0</b>	0,00	0,000	0,00	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Braunkohlenbricketts <sup>1)</sup>	1.192	92.285	1.192	<b>818.448</b>	687	8,9	687	<b>16.205</b>	13,60	0,176	13,60	<b>300.783</b>	0,368	252	3,3	252
Koks <sup>1)</sup>	0	0	0	<b>0</b>	0	0,0	0	<b>0</b>	0,00	0,000	0,00	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Holz	117.558	13.689.213	303.396	<b>353.111.830</b>	3.004	25,8	1.164	<b>5.053.383</b>	42,99	0,369	16,66	<b>47.807.820</b>	0,135	407	3,5	158
Pellets	8.980	1.069.695	23.439	<b>22.804.016</b>	2.539	21,3	973	<b>394.135</b>	43,89	0,368	16,82	<b>5.560.538</b>	0,244	619	5,2	237
Holzbricketts	13.820	1.298.726	30.892	<b>18.062.751</b>	1.307	13,9	585	<b>309.653</b>	22,41	0,238	10,02	<b>5.223.066</b>	0,289	378	4,0	169
Hackschnitzel	3.531	453.905	10.266	<b>25.381.671</b>	7.188	55,9	2.472	<b>289.199</b>	81,90	0,637	28,17	<b>2.073.738</b>	0,082	587	4,6	202
Heizöl	123.036	11.771.511	285.903	<b>129.850.133</b>	1.055	11,0	454	<b>5.575.765</b>	45,32	0,474	19,50	<b>127.583.473</b>	0,983	1.037	10,8	446
Flüssiggas	0	0	0	<b>0</b>	0	0,0	0	<b>0</b>	0,00	0,000	0,00	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Naturgas	32.658	3.282.799	79.048	<b>63.727.404</b>	1.951	19,4	806	<b>2.333.188</b>	71,44	0,711	29,52	<b>58.557.503</b>	0,919	1.793	17,8	741
Fernwärme+HZH (ET=UB)	69.171	6.025.193	143.562	<b>710.343.753</b>	10.269	117,9	4.948	<b>2.557.238</b>	36,97	0,424	17,81	<b>106.551.563</b>	0,150	1.540	17,7	742
Strom	329.230	32.970.681	739.179	<b>1.844.518.204</b>	5.603	55,9	2.495	<b>6.640.266</b>	20,17	0,201	8,98	<b>365.368.541</b>	0,198	1.110	11,1	494
davon Netzbezug	329.230	32.970.681	739.179	<b>1.819.879.027</b>	5.528	55,2	2.462	<b>6.551.564</b>	19,90	0,199	8,86	<b>365.368.541</b>	0,201	1.110	11,1	494
davon PV-Eigenversorgung	10.376	1.357.733	32.553	<b>43.961.145</b>	4.237	32,4	1.350	<b>158.260</b>	15,25	0,117	4,86	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Solarwärme	41.468	4.716.477	117.375	<b>152.994.020</b>	3.689	32,4	1.303	<b>550.778</b>	13,28	0,117	4,69	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	29.309	4.100.535	77.554	<b>194.580.070</b>	6.839	47,5	2.509	<b>700.488</b>	23,90	0,171	9,03	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2019/2020. Erstellt am 25.05.2021. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m3, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg. 1) Werte zu Steinkohle, Braunkohle, Braunkohlebricketts und Koks sind aufgrund der abnehmenden Verwendung insbesondere ab 2013/2014 mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.



**GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2003/2004**

Ergebnisse für Vorarlberg

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m <sup>2</sup> )	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m <sup>2</sup>	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m <sup>2</sup>	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m <sup>2</sup>	EUR pro Pers.
Steinkohle	576	109.540	1.613	1.552.027	2.696	14,2	962	43.457	75,48	0,397	26,94	709.232	0,457	1.232	6,5	440
Braunkohle	698	76.806	1.216	1.063.152	1.522	13,8	874	10.313	14,77	0,134	8,48	279.300	0,263	400	3,6	230
Braunkohlenbriketts	1.296	116.287	2.357	1.089.886	841	9,4	462	21.035	16,23	0,181	8,92	430.195	0,395	332	3,7	182
Koks	151	11.703	407	295.646	1.962	25,3	727	8.606	57,10	0,735	21,17	35.838	0,121	238	3,1	88
Holz	53.331	6.205.387	158.030	170.825.262	3.203	27,5	1.081	2.444.509	45,84	0,394	15,47	25.218.603	0,148	473	4,1	160
Pellets	609	57.918	1.786	1.484.839	2.439	25,6	831	25.663	42,16	0,443	14,37	299.248	0,202	492	5,2	168
Holzbricketts	1.125	150.418	2.717	1.157.258	1.029	7,7	426	19.839	17,64	0,132	7,30	277.742	0,240	247	1,8	102
Hackschnitzel	562	79.839	1.693	3.067.618	5.460	38,4	1.812	34.952	62,21	0,438	20,64	191.961	0,063	342	2,4	113
Heizöl	66.600	6.867.586	171.509	86.005.400	1.291	12,5	501	3.672.431	55,14	0,535	21,41	81.448.343	0,947	1.223	11,9	475
Flüssiggas	2.123	237.246	6.678	1.075.898	507	4,5	161	49.491	23,31	0,209	7,41	1.174.934	1,092	553	5,0	176
Naturgas	23.669	2.426.805	58.361	89.593.564	3.785	36,9	1.535	3.213.434	135,77	1,324	55,06	50.123.642	0,559	2.118	20,7	859
Fernwärme+HZH (ET=UB)	9.562	693.079	22.920	91.992.380	9.621	132,7	4.014	331.173	34,64	0,478	14,45	13.750.040	0,149	1.438	19,8	600
Strom	137.334	14.018.957	356.175	830.648.365	6.048	59,3	2.332	2.990.334	21,77	0,213	8,40	112.200.335	0,135	817	8,0	315
Solarwärme	10.997	1.249.060	37.295	36.693.546	3.337	29,4	984	132.097	12,01	0,106	3,54	0	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	3.897	442.444	11.518	20.956.126	5.377	47,4	1.819	75.442	19,36	0,171	6,55	0	0,000	0	0,0	0

 Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2003/2004. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m<sup>3</sup>, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg.

**GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2005/2006**

Ergebnisse für Vorarlberg

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m <sup>2</sup> )	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m <sup>2</sup>	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m <sup>2</sup>	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m <sup>2</sup>	EUR pro Pers.
Steinkohle	1.506	161.190	2.482	736.857	489	4,6	297	20.632	13,70	0,128	8,31	410.434	0,557	272	2,5	165
Braunkohle	405	42.281	1.228	14.955	37	0,4	12	145	0,36	0,003	0,12	5.403	0,361	13	0,1	4
Braunkohlenbriketts	3.357	309.400	5.448	391.776	117	1,3	72	7.561	2,25	0,024	1,39	166.021	0,424	49	0,5	30
Koks	920	94.073	2.241	964.259	1.049	10,3	430	28.069	30,52	0,298	12,53	459.048	0,476	499	4,9	205
Holz	60.621	6.842.803	173.325	173.336.066	2.859	25,3	1.000	2.480.612	40,92	0,363	14,31	23.422.997	0,135	386	3,4	135
Pellets	1.373	139.983	3.382	3.284.175	2.392	23,5	971	56.762	41,33	0,405	16,79	673.289	0,205	490	4,8	199
Holzbricketts	3.866	445.763	9.280	2.515.222	651	5,6	271	43.119	11,15	0,097	4,65	603.653	0,240	156	1,4	65
Hackschnitzel	649	58.069	1.141	2.910.355	4.482	50,1	2.551	33.161	51,07	0,571	29,07	230.718	0,079	355	4,0	202
Heizöl	69.975	7.182.762	167.496	91.337.471	1.305	12,7	545	3.909.244	55,87	0,544	23,34	79.003.578	0,865	1.129	11,0	472
Flüssiggas	2.565	286.607	7.617	1.877.534	732	6,6	246	86.367	33,67	0,301	11,34	2.363.775	1,259	921	8,2	310
Naturgas	25.399	2.633.653	67.870	93.245.239	3.671	35,4	1.374	3.356.493	132,15	1,274	49,45	63.218.842	0,678	2.489	24,0	931
Fernwärme+HZH (ET=UB)	9.291	801.853	20.251	87.746.551	9.444	109,4	4.333	315.888	34,00	0,394	15,60	12.808.095	0,146	1.379	16,0	632
Strom	142.668	14.876.584	361.326	785.249.517	5.504	52,8	2.173	2.826.898	19,81	0,190	7,82	126.239.163	0,161	885	8,5	349
Solarwärme	20.126	2.203.756	62.314	61.485.260	3.055	27,9	987	221.347	11,00	0,100	3,55	0	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	7.328	886.002	23.072	38.235.715	5.218	43,2	1.657	137.649	18,78	0,155	5,97	0	0,000	0	0,0	0

 Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2005/2006. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m<sup>3</sup>, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg.

**GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2007/2008**

Ergebnisse für Vorarlberg

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m <sup>2</sup> )	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m <sup>2</sup>	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m <sup>2</sup>	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m <sup>2</sup>	EUR pro Pers.
Steinkohle	714	70.849	1.946	587.195	822	8,3	302	16.441	23,01	0,232	8,45	327.071	0,557	458	4,6	168
Braunkohle	186	10.366	186	452.578	2.439	43,7	2.439	4.390	23,66	0,424	23,66	158.402	0,350	854	15,3	854
Braunkohlenbriketts	3.000	243.592	5.819	2.067.960	689	8,5	355	39.912	13,30	0,164	6,86	856.396	0,414	285	3,5	147
Koks	578	61.918	785	742.211	1.283	12,0	945	21.728	37,57	0,351	27,66	363.683	0,490	629	5,9	463
Holz	62.257	6.907.078	175.707	175.408.206	2.817	25,4	998	2.510.267	40,32	0,363	14,29	24.776.393	0,141	398	3,6	141
Pellets	1.309	139.289	3.740	2.778.448	2.123	19,9	743	48.022	36,69	0,345	12,84	530.917	0,191	406	3,8	142
Holzbricketts	5.007	509.205	12.818	4.951.421	989	9,7	386	84.883	16,95	0,167	6,62	1.078.409	0,218	215	2,1	84
Hackschnitzel	748	83.697	2.280	4.210.435	5.632	50,3	1.846	47.974	64,17	0,573	21,04	264.430	0,063	354	3,2	116
Heizöl	62.638	6.593.177	148.767	78.079.379	1.247	11,8	525	3.345.701	53,41	0,507	22,49	73.359.786	0,940	1.171	11,1	493
Flüssiggas	2.240	230.870	4.732	1.046.700	467	4,5	221	48.148	21,50	0,209	10,18	1.516.075	1,448	677	6,6	320
Naturgas	26.184	2.638.192	65.963	95.294.079	3.639	36,1	1.445	3.430.244	131,01	1,300	52,00	65.347.975	0,686	2.496	24,8	991
Fernwärme+HZH (ET=UB)	11.402	866.027	23.288	96.664.802	8.478	111,6	4.151	347.993	30,52	0,402	14,94	13.953.776	0,144	1.224	16,1	599
Strom	146.049	14.944.173	363.739	784.856.302	5.374	52,5	2.158	2.825.483	19,35	0,189	7,77	122.884.258	0,157	841	8,2	338
Solarwärme	23.999	2.791.650	72.263	76.708.366	3.196	27,5	1.062	276.150	11,51	0,099	3,82	0	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	7.268	876.933	22.396	40.489.459	5.571	46,2	1.808	145.762	20,05	0,166	6,51	0	0,000	0	0,0	0

 Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2007/2008. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m<sup>3</sup>, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg.

**GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2009/2010**

Ergebnisse für Vorarlberg

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)			
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m <sup>2</sup> )	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m <sup>2</sup>	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m <sup>2</sup>	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m <sup>2</sup>

Steinkohle	254	20.647	1.018	<b>173.865</b>	683	8,4	171	<b>4.744</b>	18,65	0,230	4,66	<b>79.022</b>	0,455	311	3,8	78
Braunkohle	254	20.647	1.018	<b>86.933</b>	342	4,2	85	<b>843</b>	3,31	0,041	0,83	<b>30.426</b>	0,350	120	1,5	30
Braunkohlenbriketts	1.405	156.578	2.720	<b>478.522</b>	340	3,1	176	<b>9.235</b>	6,57	0,059	3,39	<b>191.409</b>	0,400	136	1,2	70
Koks	0	0	0	<b>0</b>	0	0,0	0	<b>0</b>	0,00	0,000	0,00	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Holz	52.988	6.062.521	155.153	<b>147.189.003</b>	2.778	24,3	949	<b>2.106.422</b>	39,75	0,347	13,58	<b>19.931.211</b>	0,135	376	3,3	128
Pellets	1.800	206.439	5.292	<b>3.838.381</b>	2.132	18,6	725	<b>66.341</b>	36,86	0,321	12,54	<b>830.008</b>	0,216	461	4,0	157
Holzbricketts	4.917	465.343	16.337	<b>3.177.439</b>	646	6,8	194	<b>54.471</b>	11,08	0,117	3,33	<b>751.063</b>	0,236	153	1,6	46
Hackschnitzel	833	109.040	2.690	<b>5.280.911</b>	6.338	48,4	1.963	<b>60.171</b>	72,21	0,552	22,37	<b>380.013</b>	0,072	456	3,5	141
Heizöl	64.486	6.906.869	152.892	<b>86.619.507</b>	1.343	12,5	567	<b>3.715.111</b>	57,61	0,538	24,30	<b>80.588.327</b>	0,930	1.250	11,7	527
Flüssiggas	1.732	178.290	6.413	<b>567.306</b>	327	3,2	88	<b>26.164</b>	15,10	0,147	4,08	<b>1.282.971</b>	0,262	741	7,2	200
Naturgas	24.058	2.407.134	61.965	<b>86.864.054</b>	3.611	36,1	1.402	<b>3.149.308</b>	130,91	1,308	50,82	<b>58.416.842</b>	0,673	2.428	24,3	943
Fernwärme+HZH (ET=UB)	14.987	1.256.260	21.375	<b>131.835.691</b>	8.797	104,9	6.168	<b>474.608</b>	31,67	0,378	22,20	<b>19.775.354</b>	0,150	1.319	15,7	925
Strom	149.265	15.794.185	366.178	<b>832.559.123</b>	5.578	52,7	2.274	<b>2.997.213</b>	20,08	0,190	8,19	<b>139.438.106</b>	0,167	934	8,8	381
Solarwärme	26.348	3.145.398	78.782	<b>78.334.860</b>	2.973	24,9	994	<b>282.005</b>	10,70	0,090	3,58	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	12.836	1.830.949	37.150	<b>73.289.506</b>	5.710	40,0	1.973	<b>263.842</b>	20,55	0,144	7,10	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2009/2010. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m³, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg.

#### GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2011/2012

Ergebnisse für Vorarlberg

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle	88	5.204	88	<b>846</b>	10	0,2	10	<b>23</b>	0,27	0,004	0,27	<b>384</b>	0,455	4	0,1	4
Braunkohle	65	7.806	88	<b>505.982</b>	7.779	64,8	5.770	<b>4.540</b>	69,79	0,582	51,77	<b>177.094</b>	0,350	2.723	22,7	2.020
Braunkohlenbriketts	1.412	125.437	3.639	<b>658.986</b>	467	5,3	181	<b>13.048</b>	9,24	0,104	3,59	<b>488.223</b>	0,741	346	3,9	134
Koks	177	21.925	354	<b>273.373</b>	1.546	12,5	773	<b>7.959</b>	45,00	0,363	22,50	<b>191.361</b>	0,700	1.082	8,7	541
Holz	65.430	7.275.049	177.670	<b>174.726.993</b>	2.670	24,0	983	<b>2.500.518</b>	38,22	0,344	14,07	<b>25.546.343</b>	0,146	390	3,5	144
Pellets	2.112	226.940	5.071	<b>3.176.337</b>	1.504	14,0	626	<b>54.899</b>	25,99	0,242	10,83	<b>848.246</b>	0,267	402	3,7	167
Holzbricketts	4.259	426.030	11.943	<b>2.702.901</b>	635	6,3	226	<b>46.336</b>	10,88	0,109	3,88	<b>730.796</b>	0,270	172	1,7	61
Hackschnitzel	839	79.560	1.864	<b>3.730.801</b>	4.449	46,9	2.001	<b>42.509</b>	50,69	0,534	22,80	<b>310.713</b>	0,083	371	3,9	167
Heizöl	58.461	5.941.479	138.193	<b>67.470.572</b>	1.154	11,4	488	<b>2.886.931</b>	49,38	0,486	20,89	<b>68.852.189</b>	1,020	1.178	11,6	498
Flüssiggas	1.628	190.062	4.421	<b>875.985</b>	538	4,6	198	<b>40.400</b>	24,82	0,213	9,14	<b>1.259.549</b>	1,438	774	6,6	285
Naturgas	25.547	2.502.550	62.743	<b>68.811.763</b>	2.694	27,5	1.097	<b>2.494.812</b>	97,65	0,997	39,76	<b>47.721.554</b>	0,694	1.868	19,1	761
Fernwärme+HZH (ET=UB)	16.413	1.314.187	27.700	<b>125.874.844</b>	7.669	95,8	4.544	<b>453.149</b>	27,61	0,345	16,36	<b>18.881.227</b>	0,150	1.150	14,4	682
Strom	152.753	15.893.604	370.820	<b>836.966.353</b>	5.479	52,7	2.257	<b>3.013.079</b>	19,73	0,190	8,13	<b>142.099.016</b>	0,170	930	8,9	383
Solarwärme	34.343	4.016.542	92.929	<b>100.568.432</b>	2.928	25,0	1.082	<b>362.046</b>	10,54	0,090	3,90	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	19.096	2.344.352	52.747	<b>102.711.604</b>	5.379	43,8	1.947	<b>369.762</b>	19,36	0,158	7,01	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2011/2012. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m³, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg.

#### GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2013/2014

Ergebnisse für Vorarlberg

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle <sup>1)</sup>	236	11.362	236	<b>60.868</b>	258	5,4	258	<b>1.693</b>	7,18	0,149	7,18	<b>24.347</b>	0,400	103	2,1	103
Braunkohle <sup>1)</sup>	625	55.872	2.180	<b>396.980</b>	636	7,1	182	<b>3.914</b>	6,27	0,070	1,80	<b>133.079</b>	0,335	213	2,4	61
Braunkohlenbriketts <sup>1)</sup>	1.303	151.942	2.239	<b>642.723</b>	493	4,2	287	<b>12.726</b>	9,76	0,084	5,68	<b>210.158</b>	0,327	161	1,4	94
Koks <sup>1)</sup>	196	24.043	393	<b>195.559</b>	996	8,1	498	<b>5.672</b>	28,88	0,236	14,44	<b>95.824</b>	0,490	488	4,0	244
Holz	59.865	6.671.923	163.553	<b>151.193.147</b>	2.526	22,7	924	<b>2.163.725</b>	36,14	0,324	13,23	<b>23.811.840</b>	0,157	398	3,6	146
Pellets	2.444	246.121	6.903	<b>4.610.921</b>	1.887	18,7	668	<b>79.693</b>	32,61	0,324	11,55	<b>1.089.272</b>	0,236	446	4,4	158
Holzbricketts	4.831	512.519	10.521	<b>4.437.383</b>	918	8,7	422	<b>76.071</b>	15,75	0,148	7,23	<b>993.073</b>	0,224	206	1,9	94
Hackschnitzel	1.012	85.442	3.101	<b>4.356.999</b>	4.303	51,0	1.405	<b>49.644</b>	49,03	0,581	16,01	<b>340.381</b>	0,078	336	4,0	110
Heizöl	51.619	5.220.412	118.963	<b>54.198.938</b>	1.050	10,4	456	<b>2.327.302</b>	45,09	0,446	19,56	<b>59.703.254</b>	1,102	1.157	11,4	502
Flüssiggas	1.685	196.371	3.938	<b>1.093.276</b>	649	5,6	278	<b>50.422</b>	29,92	0,257	12,81	<b>1.753.803</b>	1,604	1.041	8,9	445
Naturgas	25.682	2.650.686	66.200	<b>71.723.768</b>	2.793	27,1	1.083	<b>2.602.712</b>	101,34	0,982	39,32	<b>49.920.819</b>	0,696	1.944	18,8	754
Fernwärme+HZH (ET=UB)	23.846	1.977.107	40.496	<b>193.181.730</b>	8.101	97,7	4.770	<b>695.454</b>	29,16	0,352	17,17	<b>28.977.259</b>	0,150	1.215	14,7	716
Strom	156.680	16.181.563	370.864	<b>870.324.520</b>	5.555	53,8	2.347	<b>3.133.168</b>	20,00	0,194	8,45	<b>151.992.137</b>	0,175	970	9,4	410
Solarwärme	37.769	4.219.274	96.221	<b>111.292.821</b>	2.947	26,4	1.157	<b>400.654</b>	10,61	0,095	4,16	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	21.881	2.558.553	53.767	<b>131.769.682</b>	6.022	51,5	2.451	<b>474.371</b>	21,68	0,185	8,82	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2013/2014. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m³, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg. 1) Werte zu Steinkohle, Braunkohle, Braunkohlenbriketts und Koks sind aufgrund der abnehmenden Verwendung insbesondere ab 2013/2014 mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

#### GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2015/2016

Ergebnisse für Vorarlberg

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle <sup>1)</sup>	1.002	69.476	1.887	<b>62.997</b>	63	0,9	33	<b>1.752</b>	1,75	0,025	0,93	<b>29.615</b>	0,470	30	0,4	16
Braunkohle <sup>1)</sup>	248	14.783	743	<b>5.722</b>	23	0,4	8	<b>56</b>	0,23	0,004	0,08	<b>2.003</b>	0,350	8	0,1	3
Braunkohlenbriketts <sup>1)</sup>	1.236	89.873	2.117	<b>132.923</b>	108	1,5	63	<b>2.632</b>	2,13	0,029	1,24	<b>43.569</b>	0,328	35	0,5	21
Koks <sup>1)</sup>	482	47.231	977	<b>127.650</b>	265	2,7	131	<b>3.703</b>	7,68	0,078	3,79	<b>77.320</b>	0,606	160	1,6	79
Holz	65.473	7.319.874	175.617	<b>191.540.267</b>	2.925	26,2	1.091	<b>2.741.133</b>	41,87	0,374	15,61	<b>27.968.849</b>	0,146	427	3,8	159
Pellets	2.556	260.649	6.143	<b>5.021.776</b>	1.965	19,3	818	<b>86.794</b>	33,96	0,333	14,13	<b>1.154.773</b>	0,230	452	4,4	188

Holzbricketts	4.575	511.717	10.600	<b>5.244.853</b>	1.146	10,2	495	<b>89.914</b>	19,65	0,176	8,48	<b>1.022.126</b>	0,195	223	2,0	96
Hackschnitzel	980	107.265	2.748	<b>4.147.976</b>	4.232	38,7	1.509	<b>47.262</b>	48,22	0,441	17,20	<b>360.368</b>	0,087	368	3,4	131
Heizöl	49.834	4.981.999	108.765	<b>52.753.048</b>	1.059	10,6	485	<b>2.265.216</b>	45,46	0,455	20,83	<b>50.508.300</b>	0,957	1.014	10,1	464
Flüssiggas	791	65.000	1.452	<b>438.053</b>	554	6,7	302	<b>20.203</b>	25,56	0,311	13,91	<b>641.095</b>	1,464	811	9,9	442
Naturgas	25.972	2.677.454	66.220	<b>75.084.652</b>	2.891	28,0	1.134	<b>2.724.672</b>	104,91	1,018	41,15	<b>59.010.801</b>	0,786	2.272	22,0	891
Fernwärme+HZH (ET=UB)	21.315	1.753.495	40.587	<b>158.859.614</b>	7.453	90,6	3.914	<b>571.895</b>	26,83	0,326	14,09	<b>23.828.942</b>	0,150	1.118	13,6	587
Strom	161.754	16.570.228	381.904	<b>835.255.630</b>	5.164	50,4	2.187	<b>3.006.920</b>	18,59	0,181	7,87	<b>154.174.135</b>	0,185	953	9,3	404
davon Netzbezug	161.754	16.570.228	381.904	<b>829.519.073</b>	5.128	50,1	2.172	<b>2.986.269</b>	18,46	0,180	7,82	<b>154.174.135</b>	0,186	953	9,3	404
davon PV-Eigenversorgung	3.100	364.274	10.516	<b>9.890.355</b>	3.190	27,2	940	<b>35.605</b>	11,48	0,098	3,39	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Solarwärme	40.373	4.823.340	115.084	<b>132.456.509</b>	3.281	27,5	1.151	<b>476.843</b>	11,81	0,099	4,14	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	26.259	3.211.507	71.511	<b>154.565.712</b>	5.886	48,1	2.161	<b>556.437</b>	21,19	0,173	7,78	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2015/2016. Erstellt am 11.06.2019. - Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. - Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m3, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg. 1) Werte zu Steinkohle, Braunkohle, Braunkohlebricketts und Koks sind aufgrund der abnehmenden Verwendung insbesondere ab 2013/2014 mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

#### GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2017/2018

Ergebnisse für Vorarlberg

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle <sup>1)</sup>	62	5.011	62	<b>528</b>	8	0,1	8	<b>15</b>	0,24	0,003	0,24	<b>240</b>	0,455	4	0,0	4
Braunkohle <sup>1)</sup>	252	13.847	252	<b>59.344</b>	236	4,3	236	<b>585</b>	2,32	0,042	2,32	<b>20.770</b>	0,350	83	1,5	83
Braunkohlenbricketts <sup>1)</sup>	1.007	76.700	1.007	<b>1.037.371</b>	1.030	13,5	1.030	<b>20.540</b>	20,40	0,268	20,40	<b>423.208</b>	0,408	420	5,5	420
Koks <sup>1)</sup>	0	0	0	<b>0</b>	0	0,0	0	<b>0</b>	0,00	0,000	0,00	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Holz	54.778	6.186.020	142.811	<b>153.173.694</b>	2.796	24,8	1.073	<b>2.192.069</b>	40,02	0,354	15,35	<b>24.607.419</b>	0,161	449	4,0	172
Pellets	2.703	277.912	6.329	<b>5.676.527</b>	2.100	20,4	897	<b>98.111</b>	36,30	0,353	15,50	<b>1.339.229</b>	0,236	495	4,8	212
Holzbricketts	4.239	405.848	10.742	<b>4.781.309</b>	1.128	11,8	445	<b>81.967</b>	19,34	0,202	7,63	<b>1.254.871</b>	0,262	296	3,1	117
Hackschnitzel	1.119	136.258	3.222	<b>6.719.075</b>	6.003	49,3	2.085	<b>76.557</b>	68,40	0,562	23,76	<b>567.630</b>	0,084	507	4,2	176
Heizöl	57.626	5.530.529	125.324	<b>58.452.320</b>	1.014	10,6	466	<b>2.509.943</b>	43,56	0,454	20,03	<b>58.517.312</b>	1,001	1.015	10,6	467
Flüssiggas	1.857	254.076	5.339	<b>1.093.437</b>	589	4,3	205	<b>50.429</b>	27,16	0,198	9,44	<b>1.755.052</b>	1,605	945	6,9	329
Naturgas	22.059	2.192.138	49.634	<b>77.194.223</b>	3.499	35,2	1.555	<b>2.801.224</b>	126,99	1,278	56,44	<b>60.413.220</b>	0,783	2.739	27,6	1.217
Fernwärme+HZH (ET=UB)	22.771	1.885.670	41.316	<b>167.073.415</b>	7.337	88,6	4.044	<b>601.464</b>	26,41	0,319	14,56	<b>25.061.012</b>	0,150	1.101	13,3	607
Strom	165.086	16.812.485	391.241	<b>900.969.970</b>	5.458	53,6	2.303	<b>3.243.492</b>	19,65	0,193	8,29	<b>169.397.763</b>	0,188	1.026	10,1	433
davon Netzbezug	165.086	16.812.485	391.241	<b>886.781.389</b>	5.372	52,7	2.267	<b>3.192.413</b>	19,34	0,190	8,16	<b>169.397.763</b>	0,191	1.026	10,1	433
davon PV-Eigenversorgung	7.061	776.306	18.513	<b>20.999.994</b>	2.974	27,1	1.134	<b>75.600</b>	10,71	0,097	4,08	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Solarwärme	42.270	4.977.439	111.162	<b>135.163.031</b>	3.198	27,2	1.216	<b>486.587</b>	11,51	0,098	4,38	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	25.042	3.085.023	68.034	<b>172.900.357</b>	6.905	56,0	2.618	<b>622.441</b>	24,86	0,202	9,43	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2017/2018. Erstellt am 11.06.2019. - Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. - Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m3, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg. 1) Werte zu Steinkohle, Braunkohle, Braunkohlebricketts und Koks sind aufgrund der abnehmenden Verwendung insbesondere ab 2013/2014 mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

#### GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2019/2020

Ergebnisse für Vorarlberg

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle <sup>1)</sup>	0	0	0	<b>0</b>	0	0,0	0	<b>0</b>	0,00	0,000	0,00	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Braunkohle <sup>1)</sup>	0	0	0	<b>0</b>	0	0,0	0	<b>0</b>	0,00	0,000	0,00	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Braunkohlenbricketts <sup>1)</sup>	745	59.748	2.014	<b>180.130</b>	242	3,0	89	<b>3.567</b>	4,79	0,060	1,77	<b>72.052</b>	0,400	97	1,2	36
Koks <sup>1)</sup>	0	0	0	<b>0</b>	0	0,0	0	<b>0</b>	0,00	0,000	0,00	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Holz	57.916	6.231.907	144.155	<b>161.647.031</b>	2.791	25,9	1.121	<b>2.313.331</b>	39,94	0,371	16,05	<b>23.466.460</b>	0,145	405	3,8	163
Pellets	2.836	285.292	7.520	<b>5.981.482</b>	2.109	21,0	795	<b>103.382</b>	36,45	0,362	13,75	<b>1.380.535</b>	0,231	487	4,8	184
Holzbricketts	2.963	254.534	6.139	<b>3.047.531</b>	1.028	12,0	496	<b>52.244</b>	17,63	0,205	8,51	<b>718.460</b>	0,236	242	2,8	117
Hackschnitzel	1.116	121.137	2.657	<b>6.005.318</b>	5.380	49,6	2.260	<b>68.425</b>	61,30	0,565	25,75	<b>442.362</b>	0,074	396	3,7	166
Heizöl	51.567	5.095.275	112.361	<b>54.671.094</b>	1.060	10,7	487	<b>2.347.577</b>	45,52	0,461	20,89	<b>51.892.530</b>	0,949	1.066	10,2	462
Flüssiggas	518	47.352	518	<b>255.850</b>	494	5,4	494	<b>11.800</b>	22,77	0,249	22,77	<b>379.860</b>	1,485	733	8,0	733
Naturgas	23.986	2.252.723	55.889	<b>44.583.241</b>	1.859	19,8	798	<b>1.632.282</b>	68,05	0,725	29,21	<b>40.768.603</b>	0,914	1.700	18,1	729
Fernwärme+HZH (ET=UB)	16.806	1.687.352	40.098	<b>143.415.137</b>	8.534	85,0	3.577	<b>516.294</b>	30,72	0,306	12,88	<b>21.512.271</b>	0,150	1.280	12,7	536
Strom	168.721	17.148.313	394.047	<b>998.232.080</b>	5.916	58,2	2.533	<b>3.593.635</b>	21,30	0,210	9,12	<b>189.937.329</b>	0,190	1.126	11,1	482
davon Netzbezug	168.721	17.148.313	394.047	<b>973.592.902</b>	5.770	56,8	2.471	<b>3.504.934</b>	20,77	0,204	8,89	<b>189.937.329</b>	0,195	1.126	11,1	482
davon PV-Eigenversorgung	11.226	1.394.439	31.541	<b>69.434.722</b>	6.185	49,8	2.201	<b>249.965</b>	22,27	0,179	7,93	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Solarwärme	36.567	4.251.349	99.351	<b>111.004.751</b>	3.036	26,1	1.117	<b>399.617</b>	10,93	0,094	4,02	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	29.490	3.649.894	81.343	<b>186.301.389</b>	6.317	51,0	2.290	<b>670.685</b>	22,74	0,184	8,25	<b>0</b>	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2019/2020. Erstellt am 25.05.2021. - Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. - Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m3, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg. 1) Werte zu Steinkohle, Braunkohle, Braunkohlebricketts und Koks sind aufgrund der abnehmenden Verwendung insbesondere ab 2013/2014 mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

GESAMTEINSAZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2003/2004

Ergebnisse für Wien

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle	4.859	341.900	7.252	4.396.478	905	12,9	606	123.101	25,34	0,360	16,97	2.532.155	0,576	521	7,4	349
Braunkohle	2.408	173.357	3.095	4.986.428	2.071	28,8	1.611	48.368	20,09	0,279	15,63	1.673.183	0,336	695	9,7	541
Braunkohlenbriketts	1.912	141.338	3.051	638.417	334	4,5	209	12.321	6,44	0,087	4,04	678.552	1,063	355	4,8	222
Koks	3.685	317.085	7.437	4.894.293	1.328	15,4	658	142.469	38,67	0,449	19,16	2.082.375	0,425	565	6,6	280
Holz	26.460	3.151.365	69.090	41.502.553	1.568	13,2	601	593.902	22,45	0,188	8,60	6.157.747	0,148	233	2,0	89
Pellets	350	33.150	350	1.465.903	4.183	44,2	4.183	25.336	72,30	0,764	72,30	323.361	0,221	923	9,8	923
Holz briketts	2.278	225.873	5.757	1.277.139	561	5,7	222	21.894	9,61	0,097	3,80	306.513	0,240	135	1,4	53
Hackschnitzel	300	28.584	900	1.574.598	5.250	55,1	1.750	17.941	59,82	0,628	19,94	123.052	0,078	410	4,3	137
Heizöl	47.485	4.685.900	100.662	56.656.240	1.193	12,1	563	2.419.221	50,95	0,516	24,03	55.619.842	0,982	1.171	11,9	553
Flüssiggas	17.931	1.265.444	36.678	1.056.440	59	0,8	29	48.596	2,71	0,038	1,32	1.554.894	1,472	87	1,2	42
Naturgas	531.858	40.486.744	1.037.537	658.976.056	1.239	16,3	635	23.635.362	44,44	0,584	22,78	374.138.892	0,568	703	9,2	361
Fernwärme+HZH (ET=UB)	266.465	18.281.720	566.018	2.204.386.705	8.273	120,6	3.895	7.935.592	29,78	0,434	14,02	3.514.489.650	1,594	13.189	192,2	6.209
Strom	796.836	60.545.626	1.599.475	2.783.770.625	3.494	46,0	1.740	10.021.574	12,58	0,166	6,27	433.346.620	0,156	544	7,2	271
Solarwärme	4.774	567.139	9.371	24.277.148	5.085	42,8	2.591	87.398	18,31	0,154	9,33	0	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	2.578	343.472	5.912	18.639.964	7.232	54,3	3.153	67.104	26,03	0,195	11,35	0	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2003/2004. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m³, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg.

GESAMTEINSAZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2005/2006

Ergebnisse für Wien

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle	3.408	224.533	4.860	1.657.711	486	7,4	341	46.416	13,62	0,207	9,55	706.493	0,426	207	3,1	145
Braunkohle	1.860	91.486	4.332	899.298	483	9,8	208	8.723	4,69	0,095	2,01	314.754	0,350	169	3,4	73
Braunkohlenbriketts	1.832	87.542	2.979	1.548.894	845	17,7	520	29.894	16,32	0,341	10,04	465.345	0,300	254	5,3	156
Koks	3.180	234.073	5.132	2.710.470	852	11,6	528	78.899	24,81	0,337	15,37	1.187.244	0,438	373	5,1	231
Holz	28.304	2.967.002	59.977	57.672.620	2.038	19,4	962	825.353	29,16	0,278	13,76	7.548.874	0,131	267	2,5	126
Pellets	598	24.470	756	957.817	1.601	39,1	1.266	16.555	27,67	0,677	21,88	211.289	0,221	353	8,6	279
Holz briketts	5.684	609.110	13.052	2.843.121	500	4,7	218	48.740	8,58	0,080	3,73	682.349	0,240	120	1,1	52
Hackschnitzel	206	26.405	619	125.142	606	4,7	202	1.426	6,91	0,054	2,30	17.114	0,137	83	0,6	28
Heizöl	47.925	4.029.392	88.624	46.273.902	966	11,5	522	1.980.523	41,33	0,492	22,35	44.313.241	0,958	925	11,0	500
Flüssiggas	1.607	86.785	2.054	181.192	113	2,1	88	8.335	5,19	0,096	4,06	266.683	1,472	166	3,1	130
Naturgas	529.634	41.621.138	1.029.537	652.639.322	1.232	15,7	634	23.492.666	44,36	0,564	22,82	425.273.918	0,652	803	10,2	413
Fernwärme+HZH (ET=UB)	277.474	20.000.919	588.801	1.869.516.299	6.738	93,5	3.175	6.730.259	24,26	0,336	11,43	371.189.904	0,199	1.338	18,6	630
Strom	811.838	63.166.251	1.626.325	2.969.134.302	3.657	47,0	1.826	10.688.883	13,17	0,169	6,57	497.256.550	0,167	613	7,9	306
Solarwärme	4.961	527.016	14.515	10.691.541	2.155	20,3	737	38.490	7,76	0,073	2,65	0	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	4.572	650.710	8.305	8.804.156	1.926	13,5	1.060	31.695	6,93	0,049	3,82	0	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2005/2006. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m³, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg.

GESAMTEINSAZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2007/2008

Ergebnisse für Wien

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle	1.455	155.876	2.910	127.584	88	0,8	44	3.572	2,45	0,023	1,23	44.022	0,345	30	0,3	15
Braunkohle	557	53.051	557	34.641	62	0,7	62	336	0,60	0,006	0,60	12.124	0,350	22	0,2	22
Braunkohlenbriketts	1.733	166.528	3.118	213.706	123	1,3	69	4.125	2,38	0,025	1,32	85.097	0,398	49	0,5	27
Koks	2.086	205.153	3.057	490.146	235	2,4	160	14.349	6,88	0,070	4,69	214.523	0,438	103	1,0	70
Holz	39.634	4.117.301	78.655	39.531.000	997	9,6	503	565.728	14,27	0,137	7,19	5.674.263	0,144	143	1,4	72
Pellets	628	77.625	3.556	1.809.145	2.883	23,3	509	31.269	49,82	0,403	8,79	367.740	0,203	586	4,7	103
Holz briketts	9.927	933.405	17.610	4.478.498	451	4,8	254	76.776	7,73	0,082	4,36	982.305	0,219	99	1,1	56
Hackschnitzel	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,00	0,000	0,00	0	0,000	0	0,0	0
Heizöl	29.414	2.676.977	61.502	29.607.134	1.007	11,1	481	1.268.666	43,13	0,474	20,63	28.256.888	0,954	961	10,6	459
Flüssiggas	2.009	176.432	4.888	769.266	383	4,4	157	35.386	17,61	0,201	7,24	1.132.225	1,472	564	6,4	232
Naturgas	523.050	40.046.590	1.007.900	644.696.690	1.233	16,1	640	23.206.760	44,37	0,579	23,02	439.336.913	0,681	840	11,0	436
Fernwärme+HZH (ET=UB)	319.005	22.386.595	663.513	2.137.605.982	6.701	95,5	3.222	7.695.382	24,12	0,344	11,60	324.303.110	0,152	1.017	14,5	489
Strom	823.510	62.111.952	1.656.583	2.851.687.049	3.463	45,9	1.721	10.266.073	12,47	0,165	6,20	500.713.942	0,176	608	8,1	302
Solarwärme	5.755	957.541	18.480	18.411.652	3.199	19,2	996	66.282	11,52	0,069	3,59	0	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	4.034	484.899	13.206	21.036.053	5.214	43,4	1.593	75.730	18,77	0,156	5,73	0	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2007/2008. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m³, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg.

GESAMTEINSAZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2009/2010

Ergebnisse für Wien

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)			
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²

Steinkohle	840	34.386	840	44.627	53	1,3	53	1.218	1,45	0,035	1,45	20.283	0,455	24	0,6	24
Braunkohle	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,00	0,000	0,00	0	0,000	0	0,0	0
Braunkohlenbriketts	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,00	0,000	0,00	0	0,000	0	0,0	0
Koks	1.231	140.572	2.454	580.731	472	4,1	237	16.925	13,74	0,120	6,90	429.998	0,740	349	3,1	175
Holz	25.313	3.212.813	57.407	27.089.651	1.070	8,4	472	387.680	15,32	0,121	6,75	4.382.240	0,162	173	1,4	76
Pellets	1.320	187.933	4.370	3.460.911	2.622	18,4	792	59.817	45,31	0,318	13,69	764.410	0,221	579	4,1	175
Holzbricketts	5.312	657.807	11.375	1.266.522	238	1,9	111	21.712	4,09	0,033	1,91	397.095	0,314	75	0,6	35
Hackschnitzel	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,00	0,000	0,00	0	0,000	0	0,0	0
Heizöl	31.723	2.529.623	68.291	24.229.497	764	9,6	355	1.039.203	32,76	0,411	15,22	24.554.190	1,013	774	9,7	360
Flüssiggas	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,00	0,000	0,00	0	0,000	0	0,0	0
Naturgas	514.534	41.955.750	1.038.804	630.209.643	1.225	15,0	607	22.848.629	44,41	0,545	22,00	451.936.885	0,717	878	10,8	435
Fernwärme+HZH (ET=UB)	323.500	23.182.718	671.711	2.329.897.978	7.202	100,5	3.469	8.387.633	25,93	0,362	12,49	349.484.697	0,150	1.080	15,1	520
Strom	832.234	65.397.348	1.697.083	2.920.593.697	3.509	44,7	1.721	10.514.137	12,63	0,161	6,20	545.791.263	0,187	666	8,3	322
Solarwärme	8.372	1.165.876	23.833	21.686.903	2.591	18,6	910	78.073	9,33	0,067	3,28	0	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	2.357	318.036	5.390	15.986.062	6.781	50,3	2.966	57.550	24,41	0,181	10,68	0	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2009/2010. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m3, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg.

### GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2011/2012

Ergebnisse für Wien

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle	2.270	104.160	2.270	2.231.374	983	21,4	983	61.506	27,10	0,590	27,10	1.014.181	0,455	447	9,7	447
Braunkohle	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,00	0,000	0,00	0	0,000	0	0,0	0
Braunkohlenbriketts	1.537	84.582	1.537	378.606	246	4,5	246	7.496	4,88	0,089	4,88	183.664	0,485	119	2,2	119
Koks	1.812	97.542	2.744	1.489.025	822	15,3	543	43.349	23,93	0,444	15,80	772.774	0,519	427	7,9	282
Holz	43.780	4.304.488	121.732	48.170.543	1.100	11,2	396	689.369	15,75	0,160	5,66	8.647.571	0,180	198	2,0	71
Pellets	790	84.198	2.564	671.529	850	8,0	262	11.606	14,69	0,138	4,53	148.139	0,221	187	1,8	58
Holzbricketts	6.335	540.192	21.118	4.465.269	705	8,3	211	76.549	12,08	0,142	3,62	2.024.587	0,453	320	3,7	96
Hackschnitzel	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,00	0,000	0,00	0	0,000	0	0,0	0
Heizöl	26.199	2.380.540	47.857	23.877.403	911	10,0	499	1.021.666	39,00	0,429	21,35	24.920.254	1,044	951	10,5	521
Flüssiggas	1.378	94.940	3.484	111.170	81	1,2	32	5.127	3,72	0,054	1,47	163.622	1,472	119	1,7	47
Naturgas	507.258	41.504.131	1.022.433	580.623.494	1.145	14,0	568	21.050.853	41,50	0,507	20,59	450.776.184	0,776	889	10,9	441
Fernwärme+HZH (ET=UB)	345.104	24.664.473	695.516	2.399.646.845	6.953	97,3	3.450	8.638.729	25,03	0,350	12,42	359.947.027	0,150	1.043	14,6	518
Strom	845.188	66.531.873	1.709.726	2.952.033.916	3.493	44,4	1.727	10.627.322	12,57	0,160	6,22	557.862.648	0,189	660	8,4	326
Solarwärme	9.130	1.206.428	24.922	27.740.383	3.038	23,0	1.113	99.865	10,94	0,083	4,01	0	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	6.782	1.187.878	27.853	28.878.494	4.258	24,3	1.047	103.963	15,33	0,088	3,77	0	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2011/2012. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m3, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg.

### GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2013/2014

Ergebnisse für Wien

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle <sup>1)</sup>	2.295	175.024	2.952	1.114.104	485	6,4	377	30.984	13,50	0,177	10,50	506.360	0,455	221	2,9	172
Braunkohle <sup>1)</sup>	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,00	0,000	0,00	0	0,000	0	0,0	0
Braunkohlenbriketts <sup>1)</sup>	1.653	82.710	1.627	57.943	35	0,7	36	1.147	0,69	0,014	0,71	21.518	0,371	13	0,3	13
Koks <sup>1)</sup>	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,00	0,000	0,00	0	0,000	0	0,0	0
Holz	38.411	4.232.445	91.882	57.323.061	1.492	13,5	624	820.350	21,36	0,194	8,93	8.914.845	0,156	232	2,1	97
Pellets	2.079	218.768	5.763	5.914.273	2.844	27,0	1.026	102.220	49,16	0,467	17,74	1.374.208	0,232	661	6,3	238
Holzbricketts	10.425	921.025	18.135	13.832.249	1.327	15,0	763	237.129	22,75	0,257	13,08	2.584.347	0,187	248	2,8	143
Hackschnitzel	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,00	0,000	0,00	0	0,000	0	0,0	0
Heizöl	15.156	1.515.813	31.144	14.280.038	942	9,4	459	613.185	40,46	0,405	19,69	15.876.272	1,112	1.048	10,5	510
Flüssiggas	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,00	0,000	0,00	0	0,000	0	0,0	0
Naturgas	500.700	40.786.017	979.694	501.587.428	1.002	12,3	512	18.201.605	36,35	0,446	18,58	395.843.778	0,789	791	9,7	404
Fernwärme+HZH (ET=UB)	385.106	27.269.673	778.211	2.744.794.754	7.127	100,7	3.527	9.881.261	25,66	0,362	12,70	411.719.213	0,150	1.069	15,1	529
Strom	869.133	68.444.925	1.744.509	2.921.975.572	3.362	42,7	1.675	10.519.112	12,10	0,154	6,03	561.638.064	0,192	646	8,2	322
Solarwärme	8.293	1.181.071	32.094	30.876.983	3.723	26,1	962	111.157	13,40	0,094	3,46	0	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	11.071	1.628.315	23.094	43.551.874	3.934	26,7	1.886	156.787	14,16	0,096	6,79	0	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2013/2014. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m3, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg. 1) Werte zu Steinkohle, Braunkohle, Braunkohlenbriketts und Koks sind aufgrund der abnehmenden Verwendung insbesondere ab 2013/2014 mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

### GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2015/2016

Ergebnisse für Wien

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle <sup>1)</sup>	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,00	0,000	0,00	0	0,000	0	0,0	0
Braunkohle <sup>1)</sup>	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,00	0,000	0,00	0	0,000	0	0,0	0
Braunkohlenbriketts <sup>1)</sup>	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,00	0,000	0,00	0	0,000	0	0,0	0
Koks <sup>1)</sup>	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,00	0,000	0,00	0	0,000	0	0,0	0
Holz	34.232	3.498.479	78.249	41.148.580	1.202	11,8	526	588.877	17,20	0,168	7,53	4.972.602	0,121	145	1,4	64
Pellets	4.181	531.608	12.449	12.024.509	2.876	22,6	966	207.827	49,70	0,391	16,69	2.690.165	0,224	643	5,1	216

Holzbricketts	3.666	342.544	6.452	1.669.466	455	4,9	259	28.620	7,81	0,084	4,44	437.865	0,262	119	1,3	68
Hackschnitzel	450	35.066	450	923	2	0,0	2	11	0,02	0,000	0,02	923	1,000	2	0,0	2
Heizöl	33.878	2.516.298	55.292	29.956.872	884	11,9	542	1.286.348	37,97	0,511	23,26	27.837.226	0,929	822	11,1	503
Flüssiggas	826	63.143	2.478	61.120	74	1,0	25	2.819	3,41	0,045	1,14	89.193	1,459	108	1,4	36
Naturgas	495.034	39.545.335	984.618	500.379.446	1.011	12,7	508	18.157.769	36,68	0,459	18,44	401.107.782	0,802	810	10,1	407
Fernwärme+HZH (ET=UB)	396.967	28.617.197	805.972	2.847.757.734	7.174	99,5	3.533	10.251.928	25,83	0,358	12,72	427.163.660	0,150	1.076	14,9	530
Strom	895.806	69.593.968	1.798.704	2.886.609.437	3.222	41,5	1.605	10.391.794	11,60	0,149	5,78	559.217.178	0,194	624	8,0	311
davon Netzbezug	895.806	69.593.968	1.798.704	2.886.609.437	3.222	41,4	1.602	10.371.142	11,58	0,149	5,77	559.217.178	0,194	624	8,0	311
davon PV-Eigenversorgung	4.611	389.998	7.621	10.337.409	2.242	26,5	1.356	37.215	8,07	0,095	4,88	0	0,000	0	0,0	0
Solarwärme	6.084	868.184	11.517	13.486.717	2.217	15,5	1.171	48.552	7,98	0,056	4,22	0	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	9.222	1.531.342	16.471	56.099.684	6.083	36,6	3.406	201.959	21,90	0,132	12,26	0	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2015/2016. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m3, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg. 1) Werte zu Steinkohle, Braunkohle, Braunkohlenbricketts und Koks sind aufgrund der abnehmenden Verwendung insbesondere ab 2013/2014 mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

#### GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2017/2018

Ergebnisse für Wien

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle <sup>1)</sup>	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,00	0,000	0,00	0	0,000	0	0,0	0
Braunkohle <sup>1)</sup>	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,00	0,000	0,00	0	0,000	0	0,0	0
Braunkohlenbricketts <sup>1)</sup>	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,00	0,000	0,00	0	0,000	0	0,0	0
Koks <sup>1)</sup>	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,00	0,000	0,00	0	0,000	0	0,0	0
Holz	24.955	2.927.005	50.649	28.083.119	1.125	9,6	554	401.898	16,10	0,137	7,93	4.595.687	0,164	184	1,6	91
Pellets	1.944	227.046	4.725	4.076.947	2.097	18,0	863	70.464	36,24	0,310	14,91	953.853	0,234	491	4,2	202
Holzbricketts	6.787	609.751	13.181	2.202.269	324	3,6	167	37.754	5,56	0,062	2,86	569.974	0,259	84	0,9	43
Hackschnitzel	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,00	0,000	0,00	0	0,000	0	0,0	0
Heizöl	15.123	1.365.526	29.391	16.519.379	1.092	12,1	562	709.342	46,91	0,519	24,14	16.571.342	1,003	1.096	12,1	564
Flüssiggas	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,00	0,000	0,00	0	0,000	0	0,0	0
Naturgas	484.670	38.525.725	1.014.980	495.882.536	1.023	12,9	489	17.994.585	37,13	0,467	17,73	500.542.151	1,009	1.033	13,0	493
Fernwärme+HZH (ET=UB)	409.414	28.415.607	860.152	3.150.104.151	7.694	110,9	3.662	11.340.375	27,70	0,399	13,18	472.515.623	0,150	1.154	16,6	549
Strom	904.841	68.539.866	1.887.089	2.966.946.921	3.279	43,3	1.572	10.681.009	11,80	0,156	5,66	586.769.237	0,198	648	8,6	311
davon Netzbezug	904.841	68.539.866	1.887.089	2.952.758.340	3.263	43,1	1.565	10.629.930	11,75	0,155	5,63	586.769.237	0,199	648	8,6	311
davon PV-Eigenversorgung	3.630	422.252	13.399	14.214.028	3.916	33,7	1.061	51.171	14,10	0,121	3,82	0	0,000	0	0,0	0
Solarwärme	8.594	951.988	13.460	19.123.334	2.225	20,1	1.421	68.844	8,01	0,072	5,11	0	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	10.151	1.303.659	24.958	54.704.195	5.389	42,0	2.192	196.935	19,40	0,151	7,89	0	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2017/2018. Erstellt am 11.06.2019. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m3, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg. 1) Werte zu Steinkohle, Braunkohle, Braunkohlenbricketts und Koks sind aufgrund der abnehmenden Verwendung insbesondere ab 2013/2014 mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

#### GESAMTEINSATZ ALLER ENERGIETRÄGER (ET) 2019/2020

Ergebnisse für Wien

ENERGIETRÄGER	Bezugsgrößen			Menge in physikalischen Einheiten (M)				Menge in Gigajoule (GJ)				Ausgaben in Euro (€)				
	Haushalte (HH)	Nutzfläche (m²)	Anz. Pers.	Summe	M pro HH	M pro m²	M pro Person	Summe	GJ pro HH	GJ pro m²	GJ pro Pers.	Summe	EUR pro ME	EUR pro HH	EUR pro m²	EUR pro Pers.
Steinkohle <sup>1)</sup>	845	25.212	845	8.404	10	0,3	10	234	0,28	0,009	0,28	3.820	0,455	5	0,2	5
Braunkohle <sup>1)</sup>	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,00	0,000	0,00	0	0,000	0	0,0	0
Braunkohlenbricketts <sup>1)</sup>	845	54.626	845	58.828	70	1,1	70	1.165	1,38	0,021	1,38	16.808	0,286	20	0,3	20
Koks <sup>1)</sup>	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,00	0,000	0,00	0	0,000	0	0,0	0
Holz	34.426	3.663.645	77.357	71.658.711	2.082	19,6	926	1.025.508	29,79	0,280	13,26	11.507.191	0,161	334	3,1	149
Pellets	740	64.245	2.013	2.265.733	3.060	35,3	1.125	39.160	52,89	0,610	19,45	539.470	0,238	729	8,4	268
Holzbricketts	4.019	277.014	5.503	1.292.479	322	4,7	235	22.157	5,51	0,080	4,03	329.959	0,255	82	1,2	60
Hackschnitzel	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,00	0,000	0,00	0	0,000	0	0,0	0
Heizöl	9.811	885.624	16.482	9.134.081	931	10,3	554	392.217	39,98	0,443	23,80	9.807.318	1,074	1.000	11,1	595
Flüssiggas	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,00	0,000	0,00	0	0,000	0	0,0	0
Naturgas	499.860	39.601.639	1.023.050	474.079.801	948	12,0	463	17.357.010	34,72	0,438	16,97	600.501.864	1,267	1.201	15,2	587
Fernwärme+HZH (ET=UB)	390.299	27.430.242	839.848	3.123.543.284	8.003	113,9	3.719	11.244.756	28,81	0,410	13,39	468.531.493	0,150	1.200	17,1	558
Strom	911.261	69.403.423	1.911.413	3.110.836.841	3.414	44,8	1.628	11.199.013	12,29	0,161	5,86	635.651.989	0,204	698	9,2	333
davon Netzbezug	911.261	69.403.423	1.911.413	3.086.197.663	3.387	44,5	1.615	11.110.312	12,19	0,160	5,81	635.651.989	0,206	698	9,2	333
davon PV-Eigenversorgung	3.642	446.251	17.869	18.014.579	4.947	40,4	1.008	64.852	17,81	0,145	3,63	0	0,000	0	0,0	0
Solarwärme	7.198	696.202	19.512	17.984.925	2.499	25,8	922	64.746	9,00	0,093	3,32	0	0,000	0	0,0	0
Wärmepumpe	7.110	698.207	29.203	39.985.531	5.624	57,3	1.369	143.948	20,24	0,206	4,93	0	0,000	0	0,0	0

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2019/2020. Erstellt am 25.05.2021. – Da die Haushalte bei jedem angegebenen Energieträger einmal gezählt werden, ergeben sich Mehrfachzählungen. In der Zeile Strom sind die realen Summenwerte für die Bezugsgrößen abzulesen. – Physikalische Mengeneinheiten: Naturgas = m3, Strom und Fernwärme = kWh, alle anderen Energieträger = kg. 1) Werte zu Steinkohle, Braunkohle, Braunkohlenbricketts und Koks sind aufgrund der abnehmenden Verwendung insbesondere ab 2013/2014 mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.