

**Energetischer Endverbrauch 2018 nach Energieträgern und Nutzenergiekategorien für Österreich  
(in Terajoule)**

2018	Raumheizung und Klimaanlagen	Dampferzeugung	Industrieöfen	Standmotoren	Traktion	Beleuchtung und EDV	Elektrochemische Zwecke	Summe
Steinkohle	300	4.609	753	-	4	-	-	5.666
Braunkohle	257	-	1.675	-	-	-	-	1.932
Koks	260	-	5.924	-	-	-	-	6.185
Petrolkoks	-	94	1.222	-	-	-	-	1.316
Heizöl	905	488	579	13	-	-	-	1.985
Gasöl für Heizzwecke	40.214	108	4.099	-	-	-	-	44.421
Diesel	-	5	3	10.704	266.926	-	-	277.637
Benzin	-	-	0	280	65.124	-	-	65.405
Petroleum	-	-	-	-	35.984	-	-	35.984
Flüssiggas	1.708	19	1.019	160	345	-	-	3.252
Naturgas	77.533	50.745	55.511	2.442	11.301	4	-	197.535
Elektrische Energie	25.059	3.326	51.387	103.340	11.783	31.585	587	227.068
Fernwärme	59.278	2.703	8.750	-	-	-	-	70.730
Brennholz	51.296	94	5.316	-	-	-	-	56.706
Biogene Brenn- und Treibstoffe	21.879	34.687	15.575	277	20.287	-	-	92.706
Brennbare Abfälle	706	2.843	7.912	-	-	-	-	11.461
Umgebungswärme etc.	17.138	-	4.809	-	-	-	-	21.947
Gichtgas	-	-	783	-	-	-	-	783
Kokereigas	-	-	3.230	-	-	-	-	3.230
Brenntorf	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>296.531</b>	<b>99.720</b>	<b>168.547</b>	<b>117.218</b>	<b>411.755</b>	<b>31.589</b>	<b>587</b>	<b>1.125.947</b>

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: Energiebilanzen Österreich 1970 bis 2018, Stand 12.12.2019. Erstellt am 12.12.2019. - Aufgliederung nach der Struktur der Nutzenergieanalyse 2018.

2,81%

**Energetischer Endverbrauch 2017 nach Energieträgern und Nutzenergiekategorien für Österreich  
(in Terajoule)**

2017	Raumheizung und Klimaanlagen	Dampferzeugung	Industrieöfen	Standmotoren	Traktion	Beleuchtung und EDV	Elektrochemische Zwecke	Summe
Steinkohle	339	4.260	621	-	5	-	-	5.226
Braunkohle	276	-	1.525	-	-	-	-	1.802
Koks	297	-	6.275	-	-	-	-	6.572
Petrolkoks	-	124	1.259	-	-	-	-	1.383
Heizöl	1.953	873	1.196	30	-	-	-	4.051
Gasöl für Heizzwecke	44.533	114	4.537	-	-	-	-	49.184
Diesel	-	5	3	9.903	265.041	-	-	274.951
Benzin	-	-	0	257	63.666	-	-	63.923
Petroleum	-	-	-	-	32.019	-	-	32.019
Flüssiggas	1.824	18	931	166	486	-	-	3.425
Naturgas	82.176	49.712	54.134	2.305	12.167	3	-	200.498
Elektrische Energie	25.037	3.281	51.330	102.933	11.739	31.559	527	226.406
Fernwärme	63.803	2.796	8.824	-	-	-	-	75.423
Brennholz	56.284	103	5.834	-	-	-	-	62.222
Biogene Brenn- und Treibstoffe	23.833	34.906	17.708	314	20.596	-	-	97.357
Brennbare Abfälle	639	2.668	7.771	-	-	-	-	11.078
Umgebungswärme etc.	16.130	-	4.625	-	-	-	-	20.755
Gichtgas	-	-	1.054	-	-	-	-	1.054
Kokereigas	-	-	3.704	-	-	-	-	3.704
Brenntorf	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>317.125</b>	<b>98.860</b>	<b>171.332</b>	<b>115.908</b>	<b>405.718</b>	<b>31.562</b>	<b>527</b>	<b>1.141.033</b>

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: Energiebilanzen Österreich 1970 bis 2017, Stand 14.12.2018. Erstellt am 14.12.2018. - Aufgliederung nach der Struktur der Nutzenergieanalyse 2017.

2,17%

**Energetischer Endverbrauch 2016 nach Energieträgern und Nutzenergiekategorien für Österreich  
(in Terajoule)**

2016	Raumheizung und Klimaanlagen	Dampferzeugung	Industrieöfen	Standmotoren	Traktion	Beleuchtung und EDV	Elektrochemische Zwecke	Summe
Steinkohle	243	5.617	570	-	5	-	-	6.435
Braunkohle	192	-	1.631	-	-	-	-	1.823
Koks	402	-	6.454	-	-	-	-	6.856
Petrolkoks	-	141	1.565	-	-	-	-	1.706
Heizöl	2.981	1.136	1.549	55	-	-	-	5.721
Gasöl für Heizzwecke	41.787	80	4.520	-	-	-	-	46.387
Diesel	-	5	2	8.776	257.812	-	-	266.595
Benzin	-	-	0	297	64.352	-	-	64.649
Petroleum	-	-	-	-	33.126	-	-	33.126
Flüssiggas	1.388	17	887	140	510	-	-	2.942
Naturgas	81.837	48.655	53.221	2.313	10.750	4	-	196.780
Elektrische Energie	24.416	3.414	50.335	102.362	11.544	30.735	531	223.339
Fernwärme	60.841	2.818	8.857	-	-	-	-	72.517
Brennholz	56.147	103	5.829	-	0	-	-	62.079
Biogene Brenn- und Treibstoffe	21.477	34.305	18.133	345	23.341	-	-	97.601
Brennbare Abfälle	643	3.009	7.543	-	-	-	-	11.195
Umgebungswärme etc.	14.110	-	5.334	-	-	-	-	19.444
Gichtgas	-	-	1.089	-	-	-	-	1.089
Kokereigas	-	-	3.439	-	-	-	-	3.439
Brenntorf	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>306.463</b>	<b>99.301</b>	<b>170.962</b>	<b>114.288</b>	<b>401.441</b>	<b>30.738</b>	<b>531</b>	<b>1.123.724</b>

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: Energiebilanzen Österreich 1970 bis 2017, Stand 14.12.2018. Erstellt am 14.12.2018. - Aufgliederung nach der Struktur der Nutzenergieanalyse 2017.

2,74%

**Energetischer Endverbrauch 2015 nach Energieträgern und Nutzenergiekategorien für Österreich  
(in Terajoule)**

2015	Raumheizung und Klimaanlagen	Dampferzeugung	Industrieöfen	Standmotoren	Traktion	Beleuchtung und EDV	Elektrochemische Zwecke	Summe
Steinkohle	254	4.456	899	-	5	-	-	5.613
Braunkohle	202	-	1.928	-	-	-	-	2.130
Koks	388	-	6.644	-	-	-	-	7.033
Petrolkoks	-	134	1.479	-	-	-	-	1.613
Heizöl	2.480	1.244	1.706	27	-	-	-	5.457
Gasöl für Heizzwecke	42.818	91	4.729	-	-	-	-	47.638
Diesel	-	5	3	9.866	246.333	-	-	256.207
Benzin	-	-	2	292	65.092	-	-	65.386
Petroleum	-	-	-	-	30.463	-	-	30.463
Flüssiggas	1.363	17	891	184	573	-	-	3.028
Naturgas	76.315	47.053	52.598	2.319	11.236	3	-	189.524
Elektrische Energie	24.086	3.280	50.359	99.724	11.361	30.952	500	220.263
Fernwärme	57.860	2.647	9.009	-	-	-	-	69.516
Brennholz	54.219	101	6.271	-	0	-	-	60.591
Biogene Brenn- und Treibstoffe	22.043	28.421	20.287	375	27.982	-	-	99.109
Brennbare Abfälle	528	2.645	6.746	-	-	-	-	9.920
Umgebungswärme etc.	13.429	-	5.096	-	-	-	-	18.525
Gichtgas	-	-	1.145	-	-	-	-	1.145
Kokereigas	-	-	2.476	-	-	-	-	2.476
Brenntorf	4	-	-	-	-	-	-	4
<b>Insgesamt</b>	<b>295.989</b>	<b>90.095</b>	<b>172.269</b>	<b>112.788</b>	<b>393.046</b>	<b>30.955</b>	<b>500</b>	<b>1.095.641</b>

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: Energiebilanzen Österreich 1970 bis 2017, Stand 14.12.2018. Erstellt am 14.12.2018. - Aufgliederung nach der Struktur der Nutzenergieanalyse 2017.

2,83%

**Energetischer Endverbrauch 2014 nach Energieträgern und Nutzenergiekategorien für Österreich  
(in Terajoule)**

2014	Raumheizung und Klimaanlagen	Dampferzeugung	Industrieöfen	Standmotoren	Traktion	Beleuchtung und EDV	Elektrochemische Zwecke	Summe
Steinkohle	1.075	3.735	21	-	5	-	-	4.835
Braunkohle	261	-	1.972	-	-	-	-	2.234
Koks	506	-	6.709	-	-	-	-	7.215
Petrolkoks	-	191	1.524	-	-	-	-	1.715
Heizöl	3.190	1.359	1.142	76	-	-	-	5.766
Gasöl für Heizzwecke	40.828	125	4.998	23	-	-	-	45.974
Diesel	-	5	6	8.828	241.388	-	-	250.226
Benzin	-	0	2	293	64.392	-	-	64.687
Petroleum	1	-	6	0	28.402	-	-	28.409
Flüssiggas	1.370	81	746	313	740	-	-	3.250
Naturgas	71.945	42.449	51.818	4.746	9.779	-	-	180.736
Elektrische Energie	22.129	890	47.413	104.807	11.033	30.090	332	216.693
Fernwärme	55.463	2.976	9.339	-	-	-	-	67.778
Brennholz	51.798	97	6.712	-	0	-	-	58.607
Biogene Brenn- und Treibstoffe	23.320	32.786	11.976	1.405	25.611	-	-	95.098
Brennbare Abfälle	175	3.166	6.686	-	-	-	-	10.027
Umgebungswärme etc.	12.640	-	4.863	-	-	-	-	17.503
Gichtgas	-	3	1.143	-	-	-	-	1.145
Kokereigas	-	6	2.572	-	-	-	-	2.578
Brenntorf	4	-	-	-	-	-	-	4
<b>Insgesamt</b>	<b>284.706</b>	<b>87.867</b>	<b>159.648</b>	<b>120.491</b>	<b>381.349</b>	<b>30.090</b>	<b>332</b>	<b>1.064.483</b>

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: Energiebilanzen Österreich 1970 bis 2017, Stand 14.12.2018. Erstellt am 14.12.2018. - Aufgliederung nach der Struktur der Nutzenergieanalyse 2017.

2,83%

**Energetischer Endverbrauch 2013 nach Energieträgern und Nutzenergiekategorien für Österreich  
(in Terajoule)**

2013	Raumheizung und Klimaanlagen	Dampferzeugung	Industrieöfen	Standmotoren	Traktion	Beleuchtung und EDV	Elektrochemische Zwecke	Summe
Steinkohle	1.334	3.838	18	-	5	-	-	5.195
Braunkohle	309	-	1.707	-	-	-	-	2.016
Koks	600	-	6.643	-	-	-	-	7.244
Petrolkoks	-	260	1.593	-	-	-	-	1.852
Heizöl	3.621	1.568	1.337	201	-	-	-	6.726
Gasöl für Heizzwecke	46.258	139	5.134	21	-	-	-	51.552
Diesel	-	5	4	9.798	245.248	-	-	255.055
Benzin	-	0	0	266	65.547	-	-	65.813
Petroleum	1	-	7	0	28.412	-	-	28.420
Flüssiggas	1.623	55	828	353	841	-	-	3.702
Naturgas	82.298	45.646	53.003	4.860	11.603	-	-	197.409
Elektrische Energie	23.941	905	47.515	106.177	11.184	30.213	343	220.278
Fernwärme	61.300	3.038	8.201	-	-	-	-	72.539
Brennholz	60.807	112	6.801	-	0	-	-	67.720
Biogene Brenn- und Treibstoffe	25.391	34.063	11.819	1.398	21.650	-	-	94.322
Brennbare Abfälle	185	2.672	6.714	-	-	-	-	9.572
Umgebungswärme etc.	12.240	-	4.261	-	-	-	-	16.501
Gichtgas	-	3	1.365	-	-	-	-	1.368
Kokereigas	-	7	2.914	-	-	-	-	2.921
Brenntorf	4	-	-	-	-	-	-	4
<b>Insgesamt</b>	<b>319.913</b>	<b>92.310</b>	<b>159.864</b>	<b>123.074</b>	<b>384.490</b>	<b>30.213</b>	<b>343</b>	<b>1.110.208</b>

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: Energiebilanzen Österreich 1970 bis 2017, Stand 14.12.2018. Erstellt am 14.12.2018. - Aufgliederung nach der Struktur der Nutzenergieanalyse 2017.

2,72%

**Energetischer Endverbrauch 2012 nach Energieträgern und Nutzenergiekategorien für Österreich  
(in Terajoule)**

2012	Raumheizung und Klimaanlagen	Dampferzeugung	Industrieöfen	Standmotoren	Traktion	Beleuchtung und EDV	Elektrochemische Zwecke	Summe
Steinkohle	1.641	3.459	15	-	5	-	-	5.120
Braunkohle	333	-	1.737	-	-	-	-	2.071
Koks	928	-	6.308	-	-	-	-	7.235
Petrolkoks	-	622	1.703	-	-	-	-	2.324
Heizöl	4.587	1.452	1.361	184	-	-	-	7.584
Gasöl für Heizzwecke	45.377	673	5.259	86	-	-	-	51.395
Diesel	-	5	6	13.868	226.277	-	-	240.156
Benzin	-	0	1	409	66.701	-	-	67.111
Petroleum	1	-	7	0	29.744	-	-	29.752
Flüssiggas	1.742	114	1.076	417	900	-	-	4.249
Naturgas	83.441	41.779	51.366	4.664	8.800	-	-	190.051
Elektrische Energie	24.700	905	46.935	102.106	11.032	32.143	380	218.202
Fernwärme	60.142	2.852	7.977	-	-	-	-	70.971
Brennholz	59.822	215	7.302	0	-	-	-	67.340
Biogene Brenn- und Treibstoffe	25.197	30.310	11.620	1.330	21.184	-	-	89.642
Brennbare Abfälle	42	3.789	5.879	-	-	-	-	9.711
Umgebungswärme etc.	11.104	-	4.425	-	-	-	-	15.528
Gichtgas	-	3	1.189	-	-	-	-	1.192
Kokereigas	-	7	2.868	-	-	-	-	2.875
Brenntorf	4	-	-	-	-	-	-	4
<b>Insgesamt</b>	<b>319.063</b>	<b>86.186</b>	<b>157.035</b>	<b>123.064</b>	<b>364.642</b>	<b>32.143</b>	<b>380</b>	<b>1.082.514</b>

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: Energiebilanzen Österreich 1970 bis 2017, Stand 14.12.2018. Erstellt am 14.12.2018. - Aufgliederung nach der Struktur der Nutzenergieanalyse 2017.

2,97%

**Energetischer Endverbrauch 2011 nach Energieträgern und Nutzenergiekategorien für Österreich  
(in Terajoule)**

2011	Raumheizung und Klimaanlagen	Dampferzeugung	Industrieöfen	Standmotoren	Traktion	Beleuchtung und EDV	Elektrochemische Zwecke	Summe
Steinkohle	1.514	3.319	30	-	5	-	-	4.867
Braunkohle	366	-	1.716	-	-	-	-	2.082
Koks	922	-	6.405	-	-	-	-	7.326
Petrolkoks	-	579	2.058	-	-	-	-	2.637
Heizöl	4.835	1.952	2.159	222	-	-	-	9.168
Gasöl für Heizzwecke	48.688	681	6.017	64	-	-	-	55.451
Diesel	-	5	7	14.496	225.281	-	-	239.788
Benzin	-	0	1	403	68.691	-	-	69.095
Petroleum	1	-	8	0	30.614	-	-	30.623
Flüssiggas	3.498	123	1.369	458	852	-	-	6.299
Naturgas	80.362	42.647	51.673	4.438	10.735	-	-	189.854
Elektrische Energie	23.877	891	46.548	100.742	11.255	31.578	374	215.264
Fernwärme	56.616	2.610	7.086	-	-	-	-	66.312
Brennholz	57.135	704	7.319	0	-	-	-	65.158
Biogene Brenn- und Treibstoffe	24.048	30.174	10.477	1.357	21.461	-	-	87.518
Brennbare Abfälle	141	3.743	6.385	-	-	-	-	10.269
Umgebungswärme etc.	10.176	-	4.185	-	-	-	-	14.361
Gichtgas	-	3	1.228	-	-	-	-	1.230
Kokereigas	-	7	3.130	-	-	-	-	3.137
Brenntorf	4	-	-	-	-	-	-	4
<b>Insgesamt</b>	<b>312.181</b>	<b>87.438</b>	<b>157.800</b>	<b>122.179</b>	<b>368.894</b>	<b>31.578</b>	<b>374</b>	<b>1.080.443</b>

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: Energiebilanzen Österreich 1970 bis 2017, Stand 14.12.2018. Erstellt am 14.12.2018. - Aufgliederung nach der Struktur der Nutzenergieanalyse 2017.

2,92%

**Energetischer Endverbrauch 2010 nach Energieträgern und Nutzenergiekategorien für Österreich  
(in Terajoule)**

2010	Raumheizung und Klimaanlagen	Dampferzeugung	Industrieöfen	Standmotoren	Traktion	Beleuchtung und EDV	Elektrochemische Zwecke	Summe
Steinkohle	2.185	3.122	43	-	4	-	-	5.354
Braunkohle	591	-	1.629	-	-	-	-	2.220
Koks	1.413	-	6.281	-	-	-	-	7.694
Petrolkoks	-	646	1.499	-	-	-	-	2.145
Heizöl	4.918	2.032	2.373	190	-	-	-	9.513
Gasöl für Heizzwecke	55.842	743	6.155	70	-	-	-	62.810
Diesel	-	5	7	14.213	234.016	-	-	248.240
Benzin	-	0	1	397	74.236	-	-	74.633
Petroleum	1	-	7	0	29.286	-	-	29.294
Flüssiggas	4.466	125	1.411	520	887	-	-	7.409
Naturgas	90.273	44.174	50.785	4.402	8.733	-	-	198.368
Elektrische Energie	25.187	882	46.336	99.626	11.566	31.451	356	215.403
Fernwärme	56.961	2.541	6.921	-	-	-	-	66.424
Brennholz	62.065	776	7.487	-	0	-	-	70.329
Biogene Brenn- und Treibstoffe	24.374	31.000	10.303	1.378	21.381	-	-	88.436
Brennbare Abfälle	143	3.901	5.507	-	-	-	-	9.552
Umgebungswärme etc.	9.692	-	3.948	-	-	-	-	13.639
Gichtgas	-	3	1.259	-	-	-	-	1.262
Kokereigas	-	7	3.258	-	-	-	-	3.266
Brenntorf	4	-	-	-	-	-	-	4
<b>Insgesamt</b>	<b>338.116</b>	<b>89.958</b>	<b>155.210</b>	<b>120.797</b>	<b>380.109</b>	<b>31.451</b>	<b>356</b>	<b>1.115.996</b>

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: Energiebilanzen Österreich 1970 bis 2017, Stand 14.12.2018. Erstellt am 14.12.2018. - Aufgliederung nach der Struktur der Nutzenergieanalyse 2017.

2,82%

**Energetischer Endverbrauch 2009 nach Energieträgern und Nutzenergiekategorien für Österreich  
(in Terajoule)**

2009	Raumheizung und Klimaanlagen	Dampferzeugung	Industrieöfen	Standmotoren	Traktion	Beleuchtung und EDV	Elektrochemische Zwecke	Summe
Steinkohle	588	3.146	2.838	-	6	-	-	6.578
Braunkohle	533	-	1.718	-	-	-	-	2.251
Koks	1.241	-	6.262	-	-	-	-	7.503
Petrolkoks	-	457	1.023	-	-	-	-	1.480
Heizöl	6.938	2.687	2.439	90	-	-	-	12.154
Gasöl für Heizzwecke	56.284	869	6.339	14	-	-	-	63.506
Diesel	-	5	47	15.093	222.504	-	-	237.649
Benzin	-	1	1	407	74.546	-	-	74.954
Petroleum	1	-	7	0	27.390	-	-	27.398
Flüssiggas	4.101	94	1.049	386	943	-	-	6.572
Naturgas	79.252	46.685	49.741	338	8.194	-	-	184.211
Elektrische Energie	30.224	364	45.215	86.282	11.862	31.689	264	205.901
Fernwärme	53.400	180	6.571	-	-	-	-	60.151
Brennholz	54.879	856	7.175	-	0	-	-	62.911
Biogene Brenn- und Treibstoffe	14.726	34.632	12.484	19	22.065	-	-	83.925
Brennbare Abfälle	152	2.699	5.273	-	-	-	-	8.124
Umgebungswärme etc.	7.564	-	3.609	-	-	-	-	11.173
Gichtgas	-	3	1.295	-	-	-	-	1.297
Kokereigas	-	6	2.663	-	-	-	-	2.669
Brenntorf	4	-	-	-	-	-	-	4
<b>Insgesamt</b>	<b>309.888</b>	<b>92.685</b>	<b>155.748</b>	<b>102.627</b>	<b>367.510</b>	<b>31.689</b>	<b>264</b>	<b>1.060.412</b>

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: Energiebilanzen Österreich 1970 bis 2017, Stand 14.12.2018. Erstellt am 14.12.2018. - Aufgliederung nach der Struktur der Nutzenergieanalyse 2017.

2,99%

**Energetischer Endverbrauch 2008 nach Energieträgern und Nutzenergiekategorien für Österreich  
(in Terajoule)**

2008	Raumheizung und Klimaanlagen	Dampferzeugung	Industrieöfen	Standmotoren	Traktion	Beleuchtung und EDV	Elektrochemische Zwecke	Summe
Steinkohle	968	2.901	4.084	-	6	-	-	7.959
Braunkohle	811	-	1.881	-	-	-	-	2.692
Koks	1.616	-	7.258	-	-	-	-	8.874
Petrolkoks	-	425	1.246	-	-	-	-	1.671
Heizöl	8.510	2.290	3.507	85	-	-	-	14.392
Gasöl für Heizzwecke	62.364	892	6.535	15	-	-	-	69.806
Diesel	-	5	54	15.773	231.206	-	-	247.037
Benzin	-	1	0	395	79.132	-	-	79.528
Petroleum	2	-	9	1	31.405	-	-	31.417
Flüssiggas	4.510	65	1.104	290	999	-	-	6.968
Naturgas	80.724	46.964	51.659	408	8.526	-	-	188.281
Elektrische Energie	29.538	370	48.893	89.409	12.471	32.936	279	213.896
Fernwärme	50.049	169	6.061	-	-	-	-	56.278
Brennholz	53.489	222	7.072	-	0	-	-	60.784
Biogene Brenn- und Treibstoffe	14.095	37.096	11.812	17	17.253	-	-	80.274
Brennbare Abfälle	228	2.929	5.285	-	-	-	-	8.442
Umgebungswärme etc.	6.869	-	3.240	-	-	-	-	10.109
Gichtgas	-	3	1.411	-	-	-	-	1.414
Kokereigas	-	8	3.357	-	-	-	-	3.365
Brenntorf	4	-	-	-	-	-	-	4
<b>Insgesamt</b>	<b>313.779</b>	<b>94.341</b>	<b>164.468</b>	<b>106.392</b>	<b>380.999</b>	<b>32.936</b>	<b>279</b>	<b>1.093.193</b>

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: Energiebilanzen Österreich 1970 bis 2017, Stand 14.12.2018. Erstellt am 14.12.2018. - Aufgliederung nach der Struktur der Nutzenergieanalyse 2017.

3,01%

**Energetischer Endverbrauch 2007 nach Energieträgern und Nutzenergiekategorien für Österreich  
(in Terajoule)**

2007	Raumheizung und Klimaanlagen	Dampferzeugung	Industrieöfen	Standmotoren	Traktion	Beleuchtung und EDV	Elektrochemische Zwecke	Summe
Steinkohle	1.159	3.492	4.558	-	7	-	-	9.217
Braunkohle	823	44	1.959	-	-	-	-	2.825
Koks	1.579	-	6.967	-	-	-	-	8.546
Petrolkoks	-	293	1.228	-	-	-	-	1.520
Heizöl	9.305	2.700	2.943	106	-	-	-	15.054
Gasöl für Heizzwecke	58.488	932	7.418	18	-	-	-	66.856
Diesel	-	5	91	15.178	240.497	-	-	255.771
Benzin	-	2	0	436	84.048	-	-	84.487
Petroleum	4	-	8	1	31.356	-	-	31.369
Flüssiggas	4.715	77	1.280	268	921	-	-	7.262
Naturgas	77.233	44.050	52.109	378	8.877	-	-	182.646
Elektrische Energie	28.726	373	47.413	91.428	12.525	32.102	281	212.848
Fernwärme	46.016	150	5.734	-	-	-	-	51.901
Brennholz	51.727	179	7.815	-	0	-	-	59.721
Biogene Brenn- und Treibstoffe	13.693	40.086	11.099	17	14.211	-	-	79.106
Brennbare Abfälle	534	2.799	5.013	-	-	-	-	8.346
Umgebungswärme etc.	5.626	-	3.267	-	-	-	-	8.892
Gichtgas	-	2	1.073	-	-	-	-	1.075
Kokereigas	-	8	3.288	-	-	-	-	3.296
Brenntorf	4	-	-	-	-	-	-	4
<b>Insgesamt</b>	<b>299.632</b>	<b>95.191</b>	<b>163.265</b>	<b>107.830</b>	<b>392.443</b>	<b>32.102</b>	<b>281</b>	<b>1.090.744</b>

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: Energiebilanzen Österreich 1970 bis 2017, Stand 14.12.2018. Erstellt am 14.12.2018. - Aufgliederung nach der Struktur der Nutzenergieanalyse 2017.

2,94%

**Energetischer Endverbrauch 2006 nach Energieträgern und Nutzenergiekategorien für Österreich  
(in Terajoule)**

2006	Raumheizung und Klimaanlagen	Dampfer- zeugung	Industrie- öfen	Stand- motoren	Traktion	Beleuchtung und EDV	Elektro- chemische Zwecke	Summe
Steinkohle	1.268	4.332	4.158	-	9	-	-	9.767
Braunkohle	869	36	1.870	-	-	-	-	2.775
Koks	1.909	-	7.648	-	-	-	-	9.556
Petrolkoks	-	301	1.299	-	-	-	-	1.600
Heizöl	14.200	3.327	3.701	268	-	-	-	21.495
Gasöl für Heizzwecke	69.075	1.102	8.338	23	-	-	-	78.538
Diesel	-	5	45	15.025	236.279	-	-	251.354
Benzin	-	2	0	367	86.145	-	-	86.514
Petroleum	4	-	11	1	29.578	-	-	29.594
Flüssiggas	5.369	92	1.447	377	946	-	-	8.231
Naturgas	86.244	44.490	53.098	438	8.425	-	-	192.695
Elektrische Energie	28.206	361	47.032	90.126	12.656	32.427	273	211.080
Fernwärme	46.484	161	5.396	-	-	-	-	52.041
Brennholz	52.651	240	8.042	-	0	-	-	60.933
Biogene Brenn- und Treibstoffe	11.078	37.201	9.625	15	11.393	-	-	69.311
Brennbare Abfälle	888	3.335	4.911	-	-	-	-	9.133
Umgebungswärme etc.	4.761	-	3.268	-	-	-	-	8.030
Gichtgas	-	2	987	-	-	-	-	989
Kokereigas	-	9	3.791	-	-	-	-	3.800
Brenntorf	4	-	-	-	-	-	-	4
<b>Insgesamt</b>	<b>323.011</b>	<b>94.994</b>	<b>164.667</b>	<b>106.640</b>	<b>385.431</b>	<b>32.427</b>	<b>273</b>	<b>1.107.442</b>

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: Energiebilanzen Österreich 1970 bis 2017, Stand 14.12.2018. Erstellt am 14.12.2018. - Aufgliederung nach der Struktur der Nutzenergieanalyse 2017.

2,93%

**Energetischer Endverbrauch 2005 nach Energieträgern und Nutzenergiekategorien für Österreich  
(in Terajoule)**

2005	Raumheizung und Klimaanlagen	Dampfer- zeugung	Industrie- öfen	Stand- motoren	Traktion	Beleuchtung und EDV	Elektro- chemische Zwecke	Summe
Steinkohle	1.372	3.557	2.660	-	10	-	-	7.599
Braunkohle	993	586	1.612	-	0	-	-	3.191
Koks	2.031	-	7.764	-	-	-	-	9.795
Petrolkoks	-	228	2.052	-	-	-	-	2.280
Heizöl	13.265	3.345	3.744	184	-	-	-	20.537
Gasöl für Heizzwecke	73.057	1.170	8.283	27	-	-	-	82.536
Diesel	-	5	43	15.666	249.217	-	-	264.931
Benzin	-	2	0	326	89.595	-	-	89.923
Petroleum	3	-	10	4	28.261	-	-	28.278
Flüssiggas	5.289	77	1.290	281	929	-	-	7.867
Naturgas	87.832	45.968	53.339	417	6.488	-	-	194.044
Elektrische Energie	28.243	349	45.585	88.178	12.321	32.062	260	206.998
Fernwärme	44.867	148	6.013	-	-	-	-	51.027
Brennholz	51.870	259	6.694	-	0	-	-	58.824
Biogene Brenn- und Treibstoffe	9.268	36.542	7.800	2	3.349	-	-	56.960
Brennbare Abfälle	1.243	3.668	2.890	-	-	-	-	7.800
Umgebungswärme etc.	4.729	-	2.479	-	-	-	-	7.209
Gichtgas	-	2	834	-	-	-	-	836
Kokereigas	-	8	3.506	-	-	-	-	3.514
Brenntorf	4	-	-	-	-	-	-	4
<b>Insgesamt</b>	<b>324.066</b>	<b>95.912</b>	<b>156.598</b>	<b>105.085</b>	<b>390.170</b>	<b>32.062</b>	<b>260</b>	<b>1.104.152</b>

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: Energiebilanzen Österreich 1970 bis 2017, Stand 14.12.2018. Erstellt am 14.12.2018. - Aufgliederung nach der Struktur der Nutzenergieanalyse 2017.

2,90%