

Stromverbrauch 2012

Durchschnittstag (keine Winter- Sommergliederung)	Alle Haushalte ¹⁾		
	Anzahl	Mittelwert in kWh	Median in kWh
Kühlschrank	3.660.867	0,87	0,75
Gefriergerät	3.660.867	0,46	0,17
Kommunikationsgeräte	3.660.867	0,07	0,10
Standby Herd und Backrohr	3.660.867	0,04	0,00
Standby Küchen- und Haushaltsgeräte	3.660.867	0,04	0,02
Umwälzpumpe(n) Warmwasser	3.660.867	0,14	0,20
Warmwasser	3.660.867	1,51	0,03

Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: Strom- und Gastagebuch 2012, im Auftrag der Energie-Control Austria und des BMFLUW. Erstellt am 17.05.2013. – Aufgrund geringer Stichprobengröße erheben diese keinen Anspruch auf Repräsentativität in allen Untergruppen! – 1) „Alle Haushalte“ beinhaltet alle teilnehmenden Haushalte, unabhängig davon, ob sie tatsächlich Eintragungen in der entsprechenden Auswertungsposition hatten oder nicht.

Strom- und Gasverbrauch 2012 WINTER

Stromverbrauch, Durchschnittstag	Alle Haushalte ¹⁾		
	Anzahl	Mittelwert in kWh	Median in kWh
durchschnittl. Tagesstromverbrauch 2012	3.660.867	14,10	10,45
darunter:			
Herd, Backrohr	3.660.867	1,19	0,90
Waschmaschine	3.660.867	0,41	0,47
Trockner	3.660.867	0,36	0,31
Geschirrspüler	3.660.867	0,77	0,70
Küchen- und Haushaltsgeräte	3.660.867	0,57	0,49
Bürogeräte	3.660.867	0,38	0,10
Unterhaltungselektronik	3.660.867	0,58	0,48
Handyladegerät	3.660.867	0,00	0,00
Sonstige relevante Stromverbraucher (inkl. Ventilator, Klimagerät, Zusatzheizung)	3.660.867	0,20	0,00
Standby Bürogeräte	3.660.867	0,03	0,00
Standby Unterhaltungselektronik	3.660.867	0,30	0,17
Beleuchtung	3.660.867	1,77	1,33
Umwälzpumpe(n) Heizung	3.660.867	0,51	0,26
Heizen	3.660.867	2,85	0,86
Gasverbrauch, Durchschnittstag	Anzahl	Mittelwert in Bm ³	Median in Bm ³
Gas	3.660.867	2,20	0,00
<p>Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: Strom- und Gastagebuch 2012, im Auftrag der Energie-Control Austria und des BMFLUW. Erstellt am 17.05.2013. – Aufgrund geringer Stichprobengröße erheben diese keinen Anspruch auf Repräsentativität in allen Untergruppen! – 1) „Alle Haushalte“ beinhaltet alle teilnehmenden Haushalte, unabhängig davon, ob sie tatsächlich Eintragungen in der entsprechenden Auswertungsposition hatten oder nicht.</p>			

Strom- und Gasverbrauch 2012 SOMMER

Stromverbrauch, Durchschnittstag	Alle Haushalte ¹⁾		
	Anzahl	Mittelwert in kWh	Median in kWh
durchschnittl. Tagesstromverbrauch 2012	3.660.867	9,79	8,01
darunter:			
Herd, Backrohr	3.660.867	1,15	0,66
Waschmaschine	3.660.867	0,40	0,58
Trockner	3.660.867	0,45	0,28
Geschirrspüler	3.660.867	0,72	0,66
Küchen- und Haushaltsgeräte	3.660.867	0,55	0,48
Bürogeräte	3.660.867	0,26	0,15
Unterhaltungselektronik	3.660.867	0,44	0,34
Handyladegerät	3.660.867	0,00	0,00
Sonstige relevante Stromverbraucher (inkl. Ventilator, Klimagerät, Zusatzheizung)	3.660.867	0,21	0,00
Standby Bürogeräte	3.660.867	0,03	0,00
Standby Unterhaltungselektronik	3.660.867	0,24	0,14
Beleuchtung	3.660.867	0,78	0,46
Gasverbrauch, Durchschnittstag	Anzahl	Mittelwert in Bm ³	Median in Bm ³
Gas	3.660.867	0,35	0,00
<p>Q: STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik: Strom- und Gastagebuch 2012, im Auftrag der Energie-Control Austria und des BMFLUW. Erstellt am 17.05.2013. – Aufgrund geringer Stichprobengröße erheben diese keinen Anspruch auf Repräsentativität in allen Untergruppen! – 1) „Alle Haushalte“ beinhaltet alle teilnehmenden Haushalte, unabhängig davon, ob sie tatsächlich Eintragungen in der entsprechenden Auswertungsposition hatten oder nicht.</p>			