

Energetischer Endverbrauch in Terajoule nach zusammengefassten Energieträgern

Jahr	insgesamt	Kohle ¹⁾	Öl ²⁾			Gas	Brennholz	Biogene Brenn- u. Treibstoffe ³⁾	Umgebungs-wärme etc. ⁴⁾	Fern-wärme	elek-trische Energie
			insg.	davon							
				Benzin	Diesel						
1990	22.282	950	11.924	3.883	3.749	2.023	4.055	98	106	121	3.005
1995	25.504	793	13.055	3.732	5.100	3.259	4.314	113	183	183	3.604
2000	28.019	477	13.881	3.088	7.449	4.699	3.746	343	264	349	4.261
2001	30.299	456	14.823	3.109	8.141	5.513	3.829	349	268	394	4.666
2002	30.742	391	15.799	3.342	9.043	5.475	3.422	331	274	384	4.665
2003	31.892	369	17.400	3.430	9.903	5.007	3.203	357	305	418	4.834
2004	32.592	345	17.479	3.338	10.320	5.875	3.079	393	323	399	4.698
2005	33.016	150	17.611	3.303	10.753	5.418	3.318	1.011	333	424	4.751
2006	33.962	139	16.958	3.181	10.218	5.391	3.749	1.714	398	696	4.917
2007	33.465	143	16.411	3.110	10.369	4.999	3.664	2.122	392	948	4.784
2008	33.426	143	15.841	2.942	10.004	4.762	3.627	2.412	443	1.046	5.152
2009	33.114	70	15.052	2.783	9.612	4.722	3.548	2.851	405	1.154	5.312
2010	34.214	69	15.522	2.780	10.051	5.150	3.995	2.425	469	1.049	5.534
2011	34.543	74	14.823	2.584	9.734	5.123	4.167	2.988	585	1.168	5.615
2012	33.609	73	13.941	2.513	9.709	5.192	4.170	2.912	628	1.171	5.523
2013	33.629	66	14.460	2.481	10.310	5.379	3.968	2.742	650	1.176	5.188
2014	32.819	54	14.123	2.446	10.161	5.433	3.306	2.786	652	1.068	5.397
2015	34.426	52	14.835	2.484	10.378	5.125	4.048	2.949	841	1.157	5.418
2016	35.401	53	15.354	2.457	10.909	5.568	4.202	2.774	938	1.060	5.453
2017	36.020	20	15.696	2.431	11.230	5.495	4.067	2.839	1.043	1.251	5.609
2018	34.704	13	15.679	2.535	11.298	5.337	3.799	1.983	1.116	1.103	5.675
2019	34.749	15	15.674	2.516	11.473	5.601	3.682	1.796	1.133	982	5.866

Quelle: Statistik Austria

¹⁾ Steinkohle, Braunkohle, Braunkohlen-Briketts, Brenntorf, Koks, Gichtgas, Kokereigas

²⁾ Erdöl, Sonstiger Raffinerieeinsatz, Benzin, Petroleum, Diesel, Gasöl für Heizwecke, Heizöl, Flüssiggas, Sonstige Produktion der Erdölverarb., Raffinerie-Restgas

³⁾ Pellets und Holzbriketts, Holzabfall, Holzkohle, Bioethanol, Biodiesel, Sonstige biogene Flüssiggase

⁴⁾ Geothermie, Umgebungswärme, Solarwärme