

Energetischer Endverbrauch in Terajoule nach zusammengefassten Energieträgern

Jahr	insgesamt	Kohle ¹⁾	Öl ²⁾			Gas	Erneuerbare				Fernwärme	elektrische Energie
			insg.	davon			insg.	Scheitholz	Biogene Brennstoffe ³⁾	Umgebungs-wärme etc. ⁴⁾		
				Benzin	Diesel							
1988	21.304	1.108	11.557	3.893	3.269	1.407	4.227	4.048	89	90	106	2.898
1989	21.180	949	11.552	3.949	3.481	1.483	4.108	3.915	96	97	111	2.977
1990	22.281	950	11.924	3.883	3.749	2.023	4.258	4.055	97	106	121	3.005
1991	25.117	1.107	13.229	4.259	4.147	2.452	4.927	4.696	113	119	145	3.256
1992	24.122	863	12.776	4.085	4.352	2.589	4.478	4.238	108	132	137	3.279
1993	24.992	875	13.130	4.006	4.627	2.785	4.658	4.406	106	147	165	3.378
1994	23.762	793	12.654	3.866	4.811	2.623	4.220	3.961	95	164	162	3.311
1995	25.503	793	13.054	3.732	5.100	3.259	4.609	4.314	113	183	183	3.604
1996	28.726	800	14.448	3.460	6.291	4.016	5.071	4.751	118	201	186	4.206
1997	27.759	650	13.921	3.282	5.965	3.797	4.819	4.436	163	220	286	4.287
1998	28.389	551	14.604	3.436	6.891	3.908	4.533	4.101	192	240	389	4.404
1999	28.321	491	14.012	3.202	6.843	4.368	4.677	4.097	329	251	386	4.387
2000	28.019	477	13.881	3.088	7.449	4.699	4.353	3.746	343	264	349	4.261
2001	30.299	456	14.823	3.109	8.141	5.513	4.446	3.829	349	268	394	4.666
2002	30.742	391	15.799	3.342	9.043	5.475	4.028	3.422	331	274	384	4.665
2003	31.892	369	17.400	3.430	9.903	5.007	3.865	3.203	357	305	418	4.834
2004	32.592	345	17.479	3.338	10.320	5.875	3.795	3.079	393	323	399	4.698
2005	33.016	150	17.611	3.303	10.753	5.418	4.663	3.318	1.011	333	424	4.751
2006	33.962	139	16.958	3.181	10.218	5.391	5.861	3.749	1.714	398	696	4.917
2007	33.465	143	16.411	3.110	10.369	4.999	6.179	3.664	2.122	392	948	4.784
2008	33.426	143	15.841	2.942	10.004	4.762	6.482	3.627	2.412	443	1.046	5.152
2009	33.114	70	15.052	2.783	9.612	4.722	6.804	3.548	2.851	405	1.154	5.312
2010	34.214	69	15.522	2.780	10.051	5.150	6.890	3.995	2.425	469	1.049	5.534
2011	34.543	74	14.823	2.584	9.734	5.123	7.740	4.167	2.988	585	1.168	5.615
2012	33.609	73	13.941	2.513	9.709	5.192	7.710	4.170	2.912	628	1.171	5.523
2013	33.629	66	14.460	2.481	10.310	5.379	7.360	3.968	2.742	650	1.176	5.188
2014	32.819	54	14.123	2.446	10.161	5.433	6.745	3.306	2.786	652	1.068	5.397
2015	34.542	52	14.835	2.484	10.378	5.241	7.839	4.048	2.949	841	1.157	5.418
2016	35.401	53	15.354	2.457	10.909	5.568	7.914	4.202	2.774	938	1.060	5.453
2017	36.020	20	15.696	2.431	11.230	5.495	7.948	4.067	2.839	1.043	1.251	5.609
2018	34.666	14	15.639	2.535	11.270	5.337	6.898	3.799	1.983	1.116	1.103	5.675
2019	34.720	16	15.555	2.516	11.323	5.690	6.626	3.682	1.811	1.133	982	5.852
2020	33.005	7	13.896	2.087	10.112	5.387	6.914	4.031	1.677	1.207	1.063	5.738
2021	35.651	13	14.583	2.244	10.593	6.310	8.014	4.187	2.531	1.296	1.124	5.607
2022	32.496	11	13.916	2.343	9.945	4.972	6.939	3.369	2.156	1.414	1.100	5.558
2023	31.279	9	13.170	2.573	9.322	4.729	6.787	3.209	2.185	1.392	1.235	5.350

Quelle: Statistik Austria

¹⁾ Steinkohle, Braunkohle, Braunkohlen-Briketts, Koks

²⁾ Benzin, Petroleum, Diesel, Gasöl für Heizwecke, Heizöl, Flüssiggas

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

⁴⁾ Geothermie, Umgebungswärme, Solarwärme