

## Energetischer Endverbrauch in Terajoule nach zusammengefassten Energieträgern

Jahr	insgesamt	Fossile Energieträger <sup>1)</sup>	Mineralölprodukte <sup>2)</sup>			Naturgas	Brennholz	Biogene Brenn- u. Treibstoffe <sup>3)</sup>	Umgebungs-wärme etc. <sup>4)</sup>	Fern-wärme	elek-trische Energie
			insg.	davon							
				Benzin	Diesel						
1990	21.543	950	11.176	3.503	3.380	2.023	4.055	98	105	131	3.005
1995	24.781	793	12.344	3.470	4.651	3.259	4.314	113	155	199	3.605
2000	27.263	477	12.964	2.871	6.749	4.711	3.746	343	274	440	4.308
2001	29.458	456	13.826	2.891	7.362	5.526	3.829	349	278	523	4.670
2002	30.007	391	14.690	3.107	8.169	5.488	3.422	331	281	682	4.721
2003	31.129	369	16.198	3.189	8.941	5.017	3.203	357	304	802	4.879
2004	31.407	345	16.264	3.104	9.340	5.889	3.079	393	318	422	4.696
2005	33.211	176	16.560	3.021	9.759	6.190	4.086	535	337	465	4.863
2006	33.090	168	16.049	2.973	9.157	5.637	4.020	872	358	767	5.219
2007	33.082	173	15.696	2.884	9.363	5.157	4.559	1.048	385	1.046	5.018
2008	33.890	176	14.970	2.594	9.046	5.104	4.558	2.289	431	1.310	5.053
2009	32.967	47	13.843	2.520	8.667	4.602	3.407	3.581	494	1.653	5.341
2010	34.985	49	14.334	2.490	9.046	5.339	3.848	4.091	545	1.215	5.565
2011	33.997	63	13.565	2.409	8.780	5.192	4.019	3.753	580	1.301	5.524
2012	32.816	65	13.335	2.312	8.804	4.956	4.013	2.780	618	1.322	5.726
2013	33.429	64	13.761	2.248	9.359	4.893	4.051	2.648	645	1.410	5.957
2014	32.502	61	13.400	2.210	9.144	4.648	3.860	2.754	666	1.221	5.892

Quelle: Statistik Austria

<sup>1)</sup> Steinkohle, Braunkohle, Braunkohlen-Briketts, Brenntorf, Koks, Gichtgas, Kokereigas

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

<sup>3)</sup> Pellets und Holzbriketts, Holzabfall, Holzkohle, Bioethanol, Biodiesel, Sonstige biogene Flüssiggase

<sup>4)</sup> Geothermie, Umgebungswärme, Solarwärme