

ENERGIEVERBRAUCH

Stand: 2022

Land	Energetischer Endverbrauch					
	Petajoule				Gigajoule	Gigajoule
	Industrie	Verkehr	Sonstige	insgesamt	je Einwohner:in	je 1.000 EUR BIP
Belgien	401,1	362,6	508,4	1.272,1	109	2,3
Deutschland	2.237,8	2.113,6	3.622,1	7.973,4	95	2,1
Estland	15,0	35,4	63,5	113,9	84	3,2
Finnland	408,3	161,5	400,4	970,2	175	3,6
Frankreich	1.059,3	1.863,6	2.632,2	5.555,1	82	2,1
Griechenland	107,4	245,6	291,7	644,8	61	3,1
Irland	89,5	166,8	206,7	463,0	90	0,9
Italien	1.031,1	1.535,9	2.071,1	4.638,0	79	2,4
Kroatien	47,2	93,6	140,5	281,3	72	4,1
Lettland	37,9	42,8	79,3	160,0	85	4,2
Litauen	39,9	88,1	97,1	225,1	79	3,3
Luxemburg	22,7	65,0	39,3	126,9	194	1,6
Malta	3,1	10,5	11,1	24,8	47	1,4
Niederlande	513,3	384,3	751,7	1.649,3	93	1,7
Österreich	319,0	315,0	405,3	1.039,3	115	2,3
Portugal	188,3	242,6	246,2	677,0	66	2,8
Slowakei	132,6	111,4	171,1	415,1	76	3,8
Slowenien	49,4	82,5	67,1	199,0	94	3,5
Spanien	751,4	1.359,8	1.149,2	3.260,4	68	2,4
Zypern	10,5	27,4	29,5	67,4	74	2,4
Eurozone (20)	7.465,1	9.307,8	12.983,4	29.756,3	85	2,2
Bulgarien	113,1	145,2	154,3	412,6	64	4,8
Dänemark	99,1	166,8	279,8	545,8	92	1,4
Polen	631,1	1.000,6	1.350,4	2.982,2	80	4,5
Rumänien	240,3	311,5	449,6	1.001,5	53	3,5
Schweden	466,8	275,9	563,6	1.306,4	125	2,3
Tschechien	276,9	289,9	447,7	1.014,6	95	3,7
Ungarn	180,4	221,0	350,7	752,0	78	4,5
EU (27)	9.472,8	11.718,8	16.579,6	37.771,3	84	2,4
Albanien	18,0	28,3	35,7	82,0	30	4,6
Island *	55,7	13,5	55,8	125,0	335	5,7
Montenegro	3,7	12,5	15,2	31,5	51	5,3
Nordmazedonien	15,8	31,1	28,9	75,9	39	5,8
Norwegen	269,8	216,6	343,0	829,3	152	1,5
Schweiz *	145,9	222,4	390,2	758,6	87	1,1
Serbien	93,8	111,9	191,6	397,4	59	6,6
Türkei	1.347,2	1.276,5	1.833,5	4.457,2	52	5,2
Ver. Königreich *	900,7	1.516,1	2.581,4	4.998,2	75	1,9
USA *	11.634,0	25.280,3	27.551,0	64.465,3	194	3,2
Japan *	3.346,2	2.649,4	5.193,1	11.188,7	91	2,6

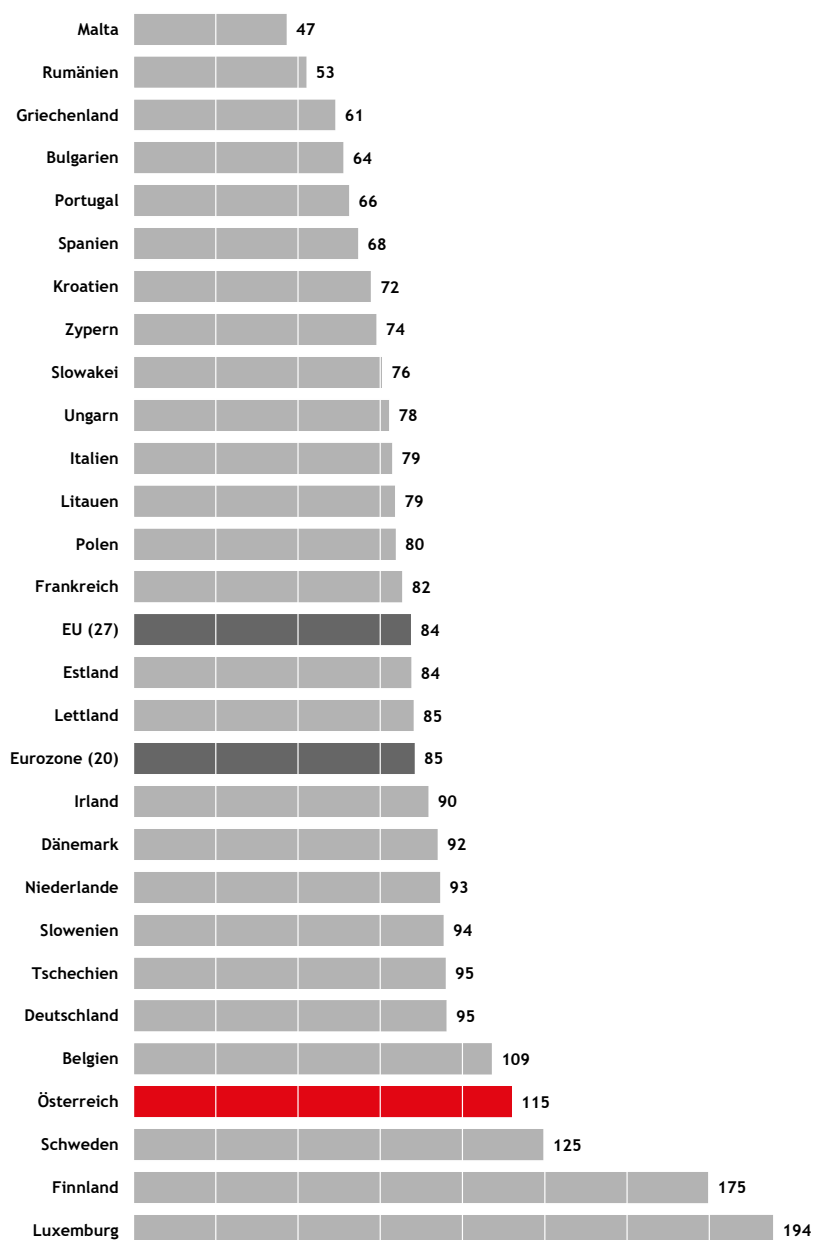
* bzw. letztverfügbare Daten

Quelle: EUROSTAT, IEA (World Energy Balances - 2022 Edition © OECD/IEA 2022)

Aktualisierung: Mai 2024

PRO-KOPF-ENERGIEVERBRAUCH 2022 im EU-Vergleich

Gigajoule



Quelle: EUROSTAT