

### 3.1.1 Energiebedingte CO<sub>2</sub>-Emissionen und Energieverbrauch

	Energiebedingte CO <sub>2</sub> -Emissionen 2021		Emissionsintensität 2021		Bruttoinlandsverbrauch 2021		Energieintensität 2021	
	Mio. t	Anteil in %	t CO <sub>2</sub> je Mio. \$ BIP <sup>1)</sup>	t CO <sub>2</sub> je Einwohner	PJ	Anteil in %	MJ je \$ BIP <sup>1)</sup>	GJ je Einwohner
Welt	33 572	100,0	260	4,3	617 950	100,0	4,7	78
OECD	10 848	32,3	180	7,9	220 114	35,6	3,7	160
USA	455	1,4	220	13,8	89 555	14,5	4,4	271
EU 28	290	0,9	140	5,6	64 738	10,5	3,1	122
Deutschland	624	1,9	150	7,5	12 056	2,0	3,0	126
Österreich	60	0,2	139	6,7	1 394	0,2	3,1	155
Frankreich	292	0,9	99	4,3	9 857	1,6	3,4	145
Italien	310	0,9	140	5,2	6 260	1,0	2,7	106
Polen	299	0,9	230	7,8	4 522	0,7	3,5	118
Tschechien	92	0,3	230	8,6	1 787	0,3	4,5	167
China	10 683	31,8	410	7,5	157 034	25,4	6,0	111

Q: IEA. – <sup>1)</sup> Zu Preisen von 2015, auf Dollarbasis, kaufkraftbereinigt.

Letzte Aktualisierung: 13.12.2023

[Rückfragen: katharina.koeberl@wifo.ac.at](mailto:katharina.koeberl@wifo.ac.at)

© WIFO 2024 – Österreichisches Institut für Wirtschaftsforschung [www.wifo.ac.at](http://www.wifo.ac.at)