

CO₂-2. Energiebedingte CO₂-Emissionen in Bayern und in Deutschland seit 1990

Jahr	Bayern ²⁾					Deutschland ³⁾				
	CO ₂ - Emission absolut	PEV	Einwohner ⁴⁾	CO ₂ -Intensität	CO ₂ - Emission je Einwohner	CO ₂ - Emission absolut	PEV	Einwohner ⁴⁾	CO ₂ -Intensität	CO ₂ - Emission je Einwohner
	1 000 t	PJ	1000 EW	1 000 t/PJ	t/EW	1 000 t	PJ	1000 EW	1 000 t/PJ	t/EW
1990	84.993	1.784	11.343	47,7	7,5	989.772	14.905	79.365	66,4	12,5
1991	89.421	1.876	11.518	47,7	7,8	955.806	14.610	79.365	65,4	12,0
1992	87.426	1.860	11.669	47,0	7,5	910.584	14.319	79.973	63,6	11,4
1993	90.611	1.880	11.793	48,2	7,7	900.682	14.309	80.500	62,9	11,2
1994	88.309	1.875	11.860	47,1	7,4	881.876	14.185	80.946	62,2	10,9
1995	88.713	1.953	11.917	45,4	7,4	881.682	14.269	81.147	61,8	10,9
1996	93.335	2.021	11.970	46,2	7,8	903.864	14.746	81.308	61,3	11,1
1997	91.071	2.008	11.999	45,3	7,6	873.192	14.614	81.466	59,8	10,7
1998	92.358	2.043	12.013	45,2	7,7	866.539	14.521	81.510	59,7	10,6
1999	90.186	2.027	12.050	44,5	7,5	841.200	14.323	81.446	58,7	10,3
2000	88.183	2.037	12.114	43,3	7,3	840.091	14.401	81.422	58,3	10,3
2001	90.041	2.090	12.193	43,1	7,4	862.875	14.679	81.457	58,8	10,6
2002	84.004	2.027	12.264	41,4	6,8	848.119	14.427	81.517	58,8	10,4
2003	83.800	2.002	12.304	41,9	6,8	844.879	14.600	81.578	57,9	10,4
2004	83.418	2.004	12.325	41,6	6,8	830.696	14.591	81.549	56,9	10,2
2005	80.943	2.008	12.340	40,3	6,6	812.055	14.558	81.456	55,8	10,0
2006	82.410	2.075	12.358	39,7	6,7	823.042	14.837	81.337	55,5	10,1
2007	75.622	1.978	12.376	38,2	6,1	797.685	14.197	81.173	56,2	9,8
2008	80.642	2.040	12.383	39,5	6,5	802.394	14.380	80.992	55,8	9,9
2009	78.130	2.004	12.370	39,0	6,3	746.158	13.531	80.764	55,1	9,2

1) Quelle: Bayerisches Landesamt für Statistik, Länderarbeitskreis Energiebilanzen.

2) Quelle: Umweltbundesamt, AG Energiebilanzen e.V., Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder, eigene Berechnungen.

3) Einwohner im Jahresmittel.

CO₂-2. Energiebedingte CO₂-Emissionen in Bayern und in Deutschland seit 1990

Jahr	Bayern ²⁾					Deutschland ³⁾				
	CO ₂ - Emission absolut	PEV	Einwohner ⁴⁾	CO ₂ -Intensität	CO ₂ - Emission je Einwohner	CO ₂ - Emission absolut	PEV	Einwohner ⁴⁾	CO ₂ -Intensität	CO ₂ - Emission je Einwohner
	1 000 t	PJ	1000 EW	1 000 t/PJ	t/EW	1 000 t	PJ	1000 EW	1 000 t/PJ	t/EW
2010	80.640	2.081	12.373	38,7	6,5	784.708	14.217	80.483	55,2	9,8
2011 ¹⁾	78.840	2.038	12.413	38,7	6,4	761.318	13.599	80.275	56,0	9,5
2012	78.785	1.990	12.481	39,6	6,3	766.576	13.447	80.426	57,0	9,5
2013	79.473	2.003	12.562	39,7	6,3	784.112	13.822	80.646	56,7	9,7
2014	74.797	1.932	12.648	38,7	5,9	744.961	13.180	80.983	56,5	9,2
2015	76.944	1.934	12.768	39,8	6,0	750.037	13.262	81.687	56,6	9,2
2016	78.749	1.937	12.887	40,7	6,1	754.110	13.491	82.349	55,9	9,2

1) Jahresdurchschnitt auf Basis Zensus 2011

2) Quelle: Bayerisches Landesamt für Statistik, Länderarbeitskreis Energiebilanzen.

3) Quelle: Umweltbundesamt, AG Energiebilanzen e.V., Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder, eigene Berechnungen.

4) Einwohner im Jahresmittel. Quelle seit 1990: VGRdL (Berechnungsstand November 2017/Februar 2018).