

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

Jahr	Bayern ¹⁾					Deutschland ²⁾				
	CO ₂ - Emission absolut	PEV	Einwohner ³⁾	CO ₂ -Intensität	CO ₂ - Emission je Einwohner	CO ₂ - Emission absolut	PEV	Einwohner ³⁾	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	85.035	1.784	11.343	47,7	7,5	989.637	14.905	79.365	66,4	12,5
1991	89.421	1.876	11.518	47,7	7,8	955.650	14.610	79.365	65,4	12,0
1992	87.547	1.860	11.669	47,1	7,5	910.425	14.319	79.973	63,6	11,4
1993	90.611	1.880	11.793	48,2	7,7	900.538	14.309	80.500	62,9	11,2
1994	88.309	1.875	11.860	47,1	7,4	881.719	14.185	80.946	62,2	10,9
1995	88.713	1.953	11.917	45,4	7,4	881.512	14.269	81.147	61,8	10,9
1996	93.335	2.021	11.970	46,2	7,8	903.658	14.746	81.308	61,3	11,1
1997	91.071	2.008	11.999	45,3	7,6	872.970	14.614	81.466	59,7	10,7
1998	93.193	2.043	12.013	45,6	7,8	866.334	14.521	81.510	59,7	10,6
1999	91.114	2.027	12.050	44,9	7,6	840.993	14.323	81.446	58,7	10,3
2000	89.160	2.037	12.114	43,8	7,4	839.878	14.401	81.422	58,3	10,3
2001	90.981	2.090	12.193	43,5	7,5	862.664	14.679	81.457	58,8	10,6
2002	85.008	2.027	12.264	41,9	6,9	847.909	14.427	81.517	58,8	10,4
2003	83.800	2.002	12.304	41,9	6,8	844.677	14.600	81.578	57,9	10,4
2004	83.418	2.004	12.325	41,6	6,8	830.509	14.591	81.549	56,9	10,2
2005	80.943	2.008	12.340	40,3	6,6	811.848	14.558	81.456	55,8	10,0
2006	82.410	2.075	12.358	39,7	6,7	822.824	14.837	81.337	55,5	10,1
2007	75.622	1.978	12.376	38,2	6,1	797.460	14.197	81.173	56,2	9,8
2008	80.642	2.040	12.383	39,5	6,5	802.164	14.380	80.992	55,8	9,9
2009	78.130	2.004	12.370	39,0	6,3	745.436	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; Quelle: VGRdL (Berechnungsstand: August 2018/Februar 2019)

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

Jahr	Bayern ¹⁾					Deutschland ²⁾				
	CO ₂ - Emission absolut	PEV	Einwohner ³⁾	CO ₂ -Intensität	CO ₂ - Emission je Einwohner	CO ₂ - Emission absolut	PEV	Einwohner ³⁾	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	783.808	14.217	80.483	55,1	9,7
2011 ⁴⁾	78.840	2.038	12.413	38,7	6,4	760.723	13.599	80.275	55,9	9,5
2012	78.785	1.990	12.481	39,6	6,3	765.923	13.447	80.426	57,0	9,5
2013	79.246	2.003	12.562	39,6	6,3	783.512	13.822	80.646	56,7	9,7
2014	74.802	1.932	12.648	38,7	5,9	744.546	13.180	80.983	56,5	9,2
2015	76.963	1.934	12.768	39,8	6,0	749.096	13.262	81.687	56,5	9,2
2016	78.749	1.937	12.887	40,7	6,1	753.218	13.491	82.349	55,8	9,1
2017	78.860	1.946	12.964	40,5	6,1	747.914	13.523	82.657	55,3	9,0

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; Quelle: VGRdL (Berechnungsstand: August 2018/Februar 2019).

4) Jahresdurchschnitt auf Basis Zensus 2011