

Indikatoren aus der Materialflussrechnung

Jahr	DMI ¹⁾	DMC ¹⁾	BIP	Bevölkerung ²⁾	DMI	DMC	Effizienz ³⁾
	Index 2000=100			in 1.000	t/Kopf		Index 2000=100
2000	100,0	100,0	100,0	8.012	25,2	20,2	100,0
2001	99,2	97,4	101,2	8.042	24,9	19,6	103,9
2002	106,9	105,0	102,9	8.082	26,7	21,0	98,1
2003	103,4	99,3	103,9	8.118	25,7	19,8	104,7
2004	109,3	104,2	106,7	8.169	27,0	20,6	102,5
2005	112,4	106,7	109,1	8.225	27,6	21,0	102,2
2006	115,0	108,6	112,9	8.268	28,1	21,2	103,9
2007	118,8	109,7	117,1	8.295	29,0	21,4	106,7
2008	114,9	104,8	118,8	8.322	27,9	20,4	113,4
2009	104,9	97,8	114,4	8.341	25,4	19,0	117,0
2010	108,5	99,3	116,4	8.361	26,2	19,2	117,2
2011	114,0	105,1	119,9	8.389	27,5	20,3	114,0
2012	111,4	102,6	120,6	8.426	26,7	19,7	117,5
2013	109,7	100,7	120,6	8.477	26,2	19,2	119,8
2014	110,5	100,8	121,5	8.544	26,1	19,1	120,6
2015	109,4	98,6	122,7	8.630	25,6	18,5	124,4
2016	114,3	103,6	125,3	8.740	26,4	19,2	120,9
2017	114,5	102,8	128,3	8.795	26,3	18,9	124,9
2018	115,7	104,0	131,4	8.838	26,5	19,0	126,4
2019 ⁴⁾	115,8	104,2	133,5	8.878	26,4	19,0	128,1

Q: STATISTIK AUSTRIA, Materialflussrechnung, im Auftrag des BMK. Erstellt am: 21. Dezember 2020. - Berechnungen. - 1) inklusive importierter bzw. exportierter Produkte; DMI = direkter Materialinput, DMC = inländischer Materialverbrauch. - 2) Jahresdurchschnitt. - 3) BIP/DMC. - 4) Vorläufige Ergebnisse.