

### Indikatoren aus der Materialflussrechnung

Jahr	DMI <sup>1)</sup>	DMC <sup>1)</sup>	BIP	Bevölkerung <sup>2)</sup>	DMI	DMC	Effizienz <sup>3)</sup>
	Index 2000=100			in 1.000	t/Kopf		Index 2000=100
2000	100,0	100,0	100,0	8.012	25,3	20,2	100,0
2001	99,2	97,4	101,3	8.042	25,0	19,6	103,9
2002	106,9	105,0	102,9	8.082	26,8	21,1	98,0
2003	103,4	99,3	103,8	8.118	25,8	19,8	104,6
2004	109,3	104,2	106,8	8.169	27,1	20,7	102,4
2005	112,3	106,7	109,1	8.225	27,6	21,0	102,2
2006	114,9	108,5	112,9	8.268	28,1	21,3	104,1
2007	118,6	109,4	117,1	8.301	28,9	21,4	107,0
2008	114,6	104,4	118,7	8.337	27,8	20,3	113,7
2009	104,7	97,4	114,3	8.363	25,3	18,9	117,3
2010	108,3	99,0	116,4	8.388	26,1	19,1	117,5
2011	113,8	104,9	119,8	8.421	27,4	20,2	114,2
2012	109,9	101,0	120,6	8.426	26,4	19,4	119,5
2013	108,2	99,1	120,6	8.477	25,8	18,9	121,8
2014	108,8	98,9	121,4	8.544	25,8	18,8	122,7
2015	107,8	96,9	122,8	8.630	25,3	18,2	126,8
2016	112,7	101,7	125,4	8.740	26,1	18,9	123,3
2017	112,9	101,0	128,5	8.795	26,0	18,6	127,2

Q: STATISTIK AUSTRIA, Materialflussrechnung, im Auftrag des BMNT. Erstellt am: 28. August 2019. - Berechnungen. - 1) inklusive importierter bzw. exportierter Produkte; DMI = direkter Materialinput, DMC = inländischer Materialverbrauch. - 2) Jahresdurchschnitt. - 3) BIP/DMC.