



Rohstoffverbrauch und Rohstoffproduktivität

Rohstoffverbrauch und Rohstoffproduktivität
1994, 2010 - 2018

Jahr	Rohstoffverbrauch				Rohstoff- produktivität ⁴⁾
	insgesamt	davon			
		verwertete Entnahme abiotischer Rohstoffe	Einfuhr abiotischer Güter ^{1) 2)}	Saldo aus Empfang und Versand abiotischer Güter ³⁾	
1 000 Tonnen					1994 = 100
2018 ⁵⁾	391 716	224 127	168 030	-11 502	125,75
2017 ⁶⁾	375 685	218 720	162 931	-15 821	129,07
2016 ⁶⁾	358 589	213 786	159 782	-14 979	131,98
2015	364 543	215 313	166 453	-17 223	128,26
2014	368 217	226 162	160 257	-18 201	125,15
2013	368 284	229 799	157 569	-19 084	122,69
2012	362 559	236 137	144 544	-18 122	124,40
2011	372 730	237 903	151 933	-17 106	121,46
2010	355 826	223 718	146 597	-14 489	123,73
1994	380 909	295 682	128 109	-42 882	100

1) aus dem Ausland

2) Die Vergleichbarkeit mit Vorjahren ist aufgrund der geänderten Ausweisung der "Nicht zuordenbaren Waren und Zuschätzungen" ab dem Berichtsjahr 2017 eingeschränkt.

3) Empfang aus anderen Bundesländern und Versand in andere Bundesländer

4) Bruttoinlandsprodukt (preisbereinigt, verkettet)/Rohstoffverbrauch einschl. Saldo aus dem Handel zwischen den Bundesländern; Berechnungsstand für das Bruttoinlandsprodukt: August 2020/Februar 2021

5) Werte vorläufig

6) Revision Verkehrsträger Eisenbahn 2016 und 2017

Datenbasis: Berechnungen des Arbeitskreises UGRdL

Zuletzt aktualisiert: 21. Juli 2021

Die amtliche Zeichenerklärung

0	weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
-	nichts vorhanden (genau null) bzw. keine Veränderung eingetreten
...	Angabe fällt später an
/	keine Angabe, da der Zahlenwert nicht sicher genug ist
.	Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten
X	Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
()	Aussagewert eingeschränkt, da der Zahlenwert statistisch unsicher ist
p	vorläufige Zahl
r	berichtigte Zahl
s	geschätzte Zahl