

12.1.b Globale Umweltinanspruchnahme durch den Konsum privater Haushalte 12.1.ba Rohstoffeinsatz

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
Konsum privater Haushalte in Rohstoffäquivalenten nach Rohstoffgruppen, in Millionen Tonnen										
Rohstoffe insgesamt	651	660	649	641	647	636	659	651	651	
Abiotische Rohstoffe insgesamt	465	478	461	456	442	445	467	459	472	
Erze	112	118	111	105	100	99	113	103	113	
Fossile Energieträger	272	274	275	273	259	257	261	255	250	
Sonstige mineralische Rohstoffe	81	86	75	78	82	89	93	101	109	
Biomasse	186	182	188	185	205	191	192	192	179	

- Frze: Eisen-, Mangan- und Nichteisenerze einschließlich Gangart, aber ohne Begleitsande.
 Fossile Energieträger: Braun- und Steinkohle, Erdöl, Erdgas. Auch zur nichtenergetischen Verwendung.
 Sonstige mineralische Rohstoffe: Düngemittelmineralien, Salze, Steine und Erden, Sande, Tone sowie Torf.

Biomasse insgesamt: Aus Land- und Forstwirtschaft, Fischerei und Jagd.

<u>Datenquelle:</u> Statistisches Bundesamt

12.1.bb Energieverbrauch

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2015	2016	2017
	Energieverb	rauch durch o	den Konsum p	rivater Haush	nalte, in Petajo	ule			
Insgesamt	10 088	9 659	9 587	9 734	9 084	9 316	9 376	9 650	9 550
Direkt	4 016	3 700	3 775	3 915	3 626	3 743	3 743	3 844	3 806
Indirekt	6 072	5 960	5 812	5 819	5 458	5 573	5 633	5 806	5 744
	Energieverb	rauch durch o	den Konsum p	rivater Haush	nalte nach Bed	arfsfeldern, i	n Petajoule		
Wohnen	3 916	3 470	3 457	3 657	3 187	3 335	3 353	3 418	3 343
Mobilität	2 339	2 364	2 336	2 336	2 321	2 401	2 273	2 374	2 433
Sonstige Produkte	1 429	1 474	1 460	1 456	1 357	1 336	1 439	1 513	1 469
Sonstige Dienstleistungen	1 302	1 233	1 184	1 194	1 124	1 113	1 190	1 220	1 212
Ernährung	1 102	1 118	1 151	1 091	1 095	1 131	1 121	1 124	1 094

Die Ergebnisse für 2010 bis 2015 basieren auf der VGR-Revision 2014, die Ergebnisse ab 2015 auf der VGR-Revision 2019. Aufgrund dieses methodischen Unterschieds wurden die Ergebnisse für das Jahr 2015 zweimal berechnet. Daher sind in der Tabelle für 2015 jeweils zwei absolute Werte ausgewiesen. Für die Berechnung des Nachhaltigkeitsindikators wurden die Daten verkettet. Datenquelle:

Statistisches Bundesamt

noch: 12.1.b Globale Umweltinanspruchnahme durch den Konsum privater Haushalte 12.1.bc $\rm CO_2\text{-}Emissionen$

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2015	2016	2017
	CO ₂ -Emissi	onen durch de	en Konsum pri	vater Hausha	lte, in Millione	n Tonnen			
Insgesamt	678	661	665	670	623	635	690	691	678
Direkt	234	217	225	232	209	215	215	216	221
Indirekt	444	443	440	437	414	421	475	475	457
	CO ₂ -Emissi	onen durch de	en Konsum pri	vater Hausha	Ite nach Beda	fsfeldern, in l	Millionen Tonr	nen	
Wohnen	271	249	255	263	223	227	250	243	240
Mobilität	163	165	164	164	163	171	170	176	179
Sonstige Produkte	84	87	87	86	82	82	101	105	99
Sonstige Dienstleistungen	88	85	82	82	79	77	86	86	83
Ernährung	73	75	77	74	76	78	82	82	77

Anmerkungen:

Datenquelle:

Statistisches Bundesamt

© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2023

 $Verviel f\"{a}ltigung\ und\ Verbreitung,\ auch\ auszugsweise,\ mit\ Quellenangabe\ gestattet.$

Entitiestangerin.
Die Ergebnisse für 2010 bis 2015 basieren auf der VGR-Revision 2014, Ergebnisse ab 2015 beruhen auf der VGR-Revision 2019. Aufgrund dieses methodischen Unterschieds wurden die Ergebnisse für das Jahr 2015 zweimal berechnet. Daher sind in der Tabelle für 2015 jeweils zwei absolute Werte ausgewiesen. Für die Berechnung des Nachhaltigkeitsindikators wurden die Daten verkettet.

[•] CO₂-Emissionen: Emissionen, die bei der Verbrennung von Brenn- und Kraftstoffen entstehen.