

Korrektur zum Statistischen Bericht

Energiebilanz und CO₂ - Bilanz des Saarlandes 2002

Ausgegeben im August 2005

© Statistisches Landesamt Saarland, Saarbrücken, 2005.

Für nichtgewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung, auch auszugsweise, über elektronische Systeme/Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

Herausgeber: Statistisches Landesamt SAARLAND, Virchowstraße 7, 66119 Saarbrücken, Postfach 10 30 44, 66030 Saarbrücken
Telefon: (0681) 501 5927 - Fax: (0681) 501 5921 - E-Mail: statistik@stala.saarland.de - Internet: <http://www.statistik.saarland.de>

**Energiebilanz des
Teil 1: physische**

Nachweis		Steinkohlen			Braunkohlen		Mineralöle und				
		Kohle (roh)	Koks	andere Stein- kohlen- produkte	Briketts	andere Braun- kohlen- produkte	Otto- kraft- stoffe	Diesel- kraft- stoffe	schwerer Flug- turbinen- kraftstoff, Petro- leum	Heizöl	
										leicht	schwer
1 000 t											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Primärenergiebilanz											
Gewinnung im Inland	1	5 639	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bezüge	2	548	2	1	26	5	316	333	20	413	40
Bestandsentnahmen	3	-	543	1	-	-	-	-	-	-	-
Energieaufkommen im Inland	4	6 187	544	1	26	5	316	333	20	413	40
Lieferungen	5	407	25	66	-	-	-	-	-	-	-
Bestandsaufstockungen	6	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Primärenergieverbrauch im Inland	7	5 601	520	- 65	26	5	316	333	20	413	40
Umwandlungsbilanz											
Umwandlungseinsatz											
Kokereien	8	1 385	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	9	3 491	-	-	-	-	-	-	-	3	7
Industriewärmekraftwerke	10	2	-	-	-	-	-	-	-	4	-
Wasserkraftwerke	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windkraft-, Photovoltaikanlagen	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heizkraft-, Fernheizwerke	13	103	-	-	1	-	-	-	-	3	-
Hochöfen, Konverter	14	-	691	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Energieerzeuger	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Umwandlungseinsatz insgesamt	16	4 980	691	65	1	-	-	-	-	10	7
Umwandlungsausstoß											
Kokereien	17	-	1 138	65	-	-	-	-	-	-	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Industriewärmekraftwerke	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserkraftwerke	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windkraft-, Photovoltaikanlagen	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heizkraft-, Fernheizwerke	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hochöfen, Konverter	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Energieerzeuger	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Umwandlungsausstoß insgesamt	25	-	1 138	65	-	-	-	-	-	-	-
Verbrauch in der Energiegewinnung und in den Umwandlungsbereichen											
Kokereien	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Steinkohlenzechen, Braunkohlengruben, Brikettfabr.	27	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Kraftwerke, Heizwerke	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Energieerzeuger	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E.-Verbrauch im Umwandlungsbereich insges.	30	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Fackel- und Leitungsverluste	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Energieangebot nach Umwandlungsbilanz	32	621	966	- 65	25	5	316	333	20	402	33
Nichtenergetischer Verbrauch	33	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Statistische Differenzen	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Endenergieverbrauch											
Endenergieverbrauch insgesamt	35	621	966	-	25	5	316	333	20	402	33
nach ausgewählten Sektoren											
Gewinnung v. Steinen u. Erden u. sonst. Bergbau	36	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
D Verarbeitendes Gewerbe	37	620	964	-	11	5	-	-	-	19	33
darunter:											
15 Ernährungsgewerbe	38	9	-	-	-	-	-	-	-	3	0
20 Holzgewerbe	39	-	-	-	11	-	-	-	-	1	-
25 Herstellung v. Gummi- u. Kunststoffwaren	40	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
26 Glasgewerbe; Keramik, Verarbeitung v. Steinen u. Erden	41	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
27.1 Erzeugung von Roheisen, Stahl u. Ferrolegierungen (EGKS)	42	611	940	-	-	-	-	-	-	1	29
28 Herstellung v. Metallerzeugnissen	43	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
34 Herstellung v. Kraftwagen u. Kraftwagenteilen	44	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Sonstige	45	-	24	-	-	5	-	-	-	7	-
Gewinnung v. Steinen u. Erden, sonst. Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe	46	620	964	-	11	5	-	-	-	19	33
Schienenverkehr	47	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
Straßenverkehr	48	-	-	-	-	-	310	311	-	-	-
Luftverkehr	49	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-
Küsten- und Binnenschifffahrt	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verkehr insgesamt	51	-	-	-	-	-	310	322	20	-	-
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher	52	1	2	-	14	-	6	11	-	383	-

Anmerkung: Eventuelle Abweichungen der Spalten- und Zeilensummen sind durch maschinelles Runden bedingt. Die statistischen Differenzen sind Quelldifferenzen; d.h. höherer oder

Saarlandes 2002
Einheiten

Mineralölprodukte			Gase				Erneuerbare Energieträger					Strom und andere Energieträger		
Petrol- koks	andere Mineralöl- produkte	Füssig- gas	Kokerei- gas, Stadtgas	Gichtgas, Konver- tergas	Naturgase		Wasser- kraft	Wind- kraft, Photo- voltaik	Klärgas und andere Biogase	nach- wach- sende Roh- stoffe	Abfälle	Strom	Fern- wärme	
					Erdgas, Erdölgas	Gruben- gase								
1 000 t			Mio. Nm³				Terajoule					Mio. kWh	Terajoule	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
-	-	-	-	-	-	461	284	117	303	191	2 356	-	-	1
156	44	18	-	-	1 068	-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
156	44	18	-	-	1 068	461	284	117	303	242	2 356	-	-	4
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	- 2 453	-	5
-	-	-	-	-	48	-	-	-	-	-	-	-	-	6
156	44	18	-	-	1 020	461	284	117	303	242	2 356	- 2 453	-	7
156	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	35	-	6	165	-	-	-	-	2 356	-	-	9
-	-	-	-	148	24	-	-	-	-	51	-	-	-	10
-	-	-	-	-	-	-	284	-	-	-	-	-	-	11
-	-	-	-	-	-	-	-	117	-	-	-	-	-	12
-	-	-	62	-	20	13	-	-	-	-	-	-	-	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
-	2	-	-	-	-	-	-	-	228	-	-	-	-	15
156	2	-	97	148	49	178	284	117	228	51	2 356	-	-	16
-	-	-	592	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 732	-	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	253	-	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	-	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 726	22
-	-	-	-	4 731	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	-	24
-	-	-	592	4 731	-	-	-	-	-	-	-	11 150	5 726	25
-	-	-	111	741	-	-	-	-	-	-	-	176	-	26
-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	561	-	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	925	527	28
-	-	-	-	-	9	-	-	-	56	-	-	4	1 038	29
-	-	-	111	741	9	6	-	-	56	-	-	1 666	1 565	30
-	-	-	3	458	8	48	-	-	27	-	-	238	189	31
-	42	18	380	3 384	954	229	-	-	-	191	-	6 793	3 971	32
-	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
-	-	-	-	-	- 2	- 28	-	-	-	-	-	-	-	34
-	-	18	380	3 384	952	201	-	-	-	191	-	6 793	3 971	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	36
-	-	6	380	3 384	257	201	-	-	-	172	-	3 558	814	37
-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	156	-	38
-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	119	-	39
-	-	-	1	-	35	-	-	-	-	-	-	276	-	40
-	-	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-	87	-	41
-	-	-	300	3 384	46	119	-	-	-	-	-	1 098	-	42
-	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	271	-	43
-	-	-	24	-	27	-	-	-	-	-	-	567	-	44
-	-	6	55	-	50	82	-	-	-	172	-	985	-	45
-	-	6	380	3 384	257	201	-	-	-	172	-	3 564	814	46
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	297	-	47
-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	48
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	297	-	51
-	-	12	-	-	692	-	-	-	-	19	-	2 932	3 158	52

niedrigerer Endenergieverbrauch durch eigene statistische Erhebungen oder aus den sonstigen Meldungen.

