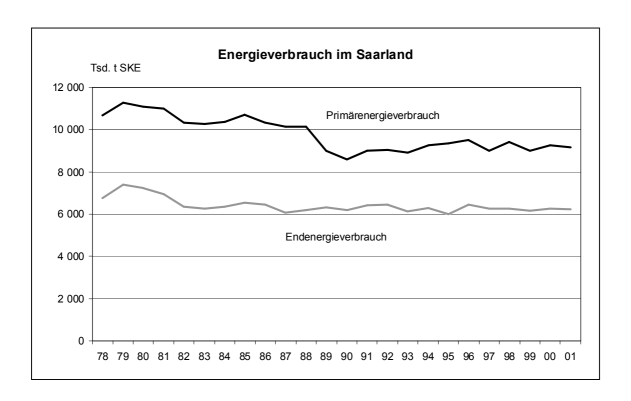


Statistische Berichte

E IV 4 – j 2001

Energiebilanz des Saarlandes 2001



Ausgegeben im August 2004

Einzelpreis 4,00 EUR

© Statistisches Landesamt Saarland, Saarbrücken, 2004.

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.

Erläuterungen

In der **Energiebilanz** wird das Aufkommen und die Verwendung von Energieträgern im Saarland für jeweils ein Jahr nachgewiesen. Als **Energieträger** werden alle Quellen verstanden, aus denen direkt oder durch Umwandlung Energie gewonnen wird. Unterschieden wird nach Primär- und Sekundärenergieträgern.

Zu den **Primärenergieträgern** zählen die Energieträger Steinkohle, Brennholz, Müll u.a., Gruben-, Erd-, Klärgas und Wasserkraft: Sie wurden keiner Umwandlung unterworfen.

Umwandlung bedeutet Änderung der chemischen und/oder physikalischen Struktur von Energieträgern. Als Umwandlungsprodukte fallen **Sekundärenergieträger** und nicht energetisch verwendbare Produkte (Nichtenergieträger) an.

In der Energiebilanz werden in der horizontalen Gliederung (Spalten) die Primär- und Sekundärenergieträger sowie die aus diesen Energieträgern erzeugten nichtenergetischen Produkte ausgewiesen.

In der **vertikalen** Gliederung **(Zeilen)** werden das Energieaufkommen, die Energieumwandlung und der Endenergieverbrauch dargestellt. Jede einzelne Spalte gibt für den jeweiligen Energieträger den Nachweis über dessen Aufkommen und Verwendung.

Die Energiebilanz hat drei Hauptteile, nämlich

die Primärenergiebilanz,

die Umwandlungsbilanz und

den Endenergieverbrauch.

Die **Primärenergiebilanz** ist eine Bilanz der Energiedarbietung der ersten Stufe. In ihr werden Primärenergieträger, aber auch Sekundärenergieträger nach folgendem Schema erfasst:

- inländische Gewinnung von Energieträgern (nur Primärenergieträger),
- Außenhandel mit Energieträgern, unterteilt nach Einfuhr und Ausfuhr (neben Primär- auch Sekundärenergieträger),
- Bestandsveränderungen, unterteilt nach Bestandsentnahme und -aufstockung (neben Primär- auch Sekundärenergieträger).

Der **Primärenergieverbrauch** ergibt sich somit von der Entstehungsseite her als Summe aus der Gewinnung im Inland, den Bestandsveränderungen sowie dem Außenhandelssaldo.

In der **Umwandlungsbilanz** werden Einsatz und Ausstoß der verschiedenen Umwandlungsprozesse, der Verbrauch an Energieträgern in der Energiegewinnung und im Umwandlungsbereich sowie die Fackel- und Leitungsverluste ausgewiesen.

Im **Endenergieverbrauch** wird nur die Verwendung derjenigen Energieträger aufgeführt, die unmittelbar der Erzeugung von Nutzenergie dienen.

Der Endenergieverbrauch wird nach bestimmten Verbrauchergruppen und ausgewählten Wirtschaftszweigen in der Abgrenzung der EU-einheitlichen Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1993 (WZ 93) aufgeschlüsselt. Die Angaben beziehen sich hierbei weitgehend auf Betriebe von Unternehmen mit im Allgemeinen 20 und mehr Beschäftigten.

Im Einzelnen hat die Energiebilanz folgenden Aufbau:

Vom Endenergieverbrauch (im Sinne der Energiebilanz) ist die energietechnisch letzte Stufe der Energieverwendung, die sogenannte Nutzenergiestufe, begrifflich zu unterscheiden.

Unter **Nutzenergie** wird allgemein die Energie verstanden, die nach der letzten Umwandlung dem Endverbraucher für den jeweiligen Nutzungszweck (z. B. Licht, Kraft, Wärme) zur Verfügung steht.

Die vorliegende Energiebilanz enthält keinen Nachweis über den Nutzenergieverbrauch, da hierfür gegenwärtig weder ausreichende statistische Erhebungen noch hinreichend gesicherte und umfassende andere Quantifizierungsmöglichkeiten vorhanden sind. Der Wert verbesserter Informationen und Erkenntnisse über die tatsächliche Nutzung von Energie wird hierdurch nicht in Frage gestellt.

In der Energiebilanz werden die Energieträger zunächst in ihren **spezifischen** Einheiten ausgewiesen und vertikal in Zwischen- und Endzeilen addiert. Die dabei verwendeten Maßeinheiten sind die Tonne (t), der Kubikmeter (m³) und die Kilowattstunde (kWh).

Um die in unterschiedlichen Einheiten ausgewiesenen Energieträger vergleichbar und additionsfähig zu machen, müssen diese auf einen einheitlichen Nenner gebracht werden. Diese Umrechnung erfolgt mit Hilfe von Umrechnungsfaktoren. Grundlage der Umrechnungsfaktoren sind die Heizwerte der einzelnen Energieträger. Eine Umrechnung erfolgt in Steinkohleeinheiten (SKE), Joule und Rohöleinheiten.

Für die Bewertung des Außenhandels mit Strom sowie für die Bewertung von Wasserkraft, Kernenergie, Müll und Abhitze (z. B. Hüttenwerke), die zur Stromerzeugung eingesetzt werden, gibt es keinen einheitlichen Umrechnungsmaßstab wie den Heizwert. Da eigenständige Bewertungsmethoden für diese Formen des Stromaufkommens - und hier vor allem für die Kernenergie - nach wie vor fehlen, wird für die Primärenergiebilanz von der methodischen Überlegung ausgegangen, dass die Stromerzeugung aus Wasserkraft, Kernenergie, Müll und Abhitze sowie ein Einfuhrüberschuss beim Stromaußenhandel eine entsprechende Stromerzeugung in konventionellen Wärmekraftwerken substituiert und sich dadurch der Brennstoffeinsatz in diesen Kraftwerken verringert (Substitutionsmethode).

Es wurde bis Berichtsjahr 1994 daher der durchschnittliche spezifische Brennstoffverbrauch in konventionellen öffentlichen Wärmekraftwerken als vereinfachende Hilfsgröße für die Bewertung der zur Stromerzeugung eingesetzten Wasserkraft, Kernenergie, Müll und Abhitze sowie des Stromaußenhandels herangezogen. Da sich der spezifische Brennstoffverbrauch der öffentlichen Wärmekraftwerke aus technischen und wirtschaftlichen Gründen laufend ändert, ist es allerdings notwen-

dig, in jedem Jahr mit einem anderen Umrechnungsfaktor zu rechnen. Im übrigen wird der Strom (aus Erzeugung und Einfuhr) grundsätzlich mit seinem Heizwert (3 600 kJ/kWh) bewertet.

Ein Einfuhrüberschuss an Strom unterlag somit zwei verschiedenen Bewertungen. Als Außenhandel in der Primärenergiebilanz wurde er mit dem fiktiv ersparten Brennstoffeinsatz, bei der Verwendung, z. B. im Endenergieverbrauch, mit seinem Heizwert bewertet. Die aus der unterschiedlichen Bewertung entstehende Differenz wurde in der Zeile "Fackel- und Leitungsverluste, Bewertungsdifferenzen" ausgewiesen. Addierte man zu dieser Zahl die in der Fußnote ausgewiesene Bewertungsdifferenz, so ergaben sich die Verluste.

Mit dem Bilanzjahr 1995 entfällt laut Beschluss der Arbeitsgemeinschaft und des Länderarbeitskreises Energiebilanzen für die Energieträger Kernenergie, die regenerativen Energieträger (Wasserkraft, Windkraft, PV, Müll usw.) sowie für den Stromaustausch mit anderen Bundesländern die Anwendung der Substitutionsmethode. In Angleichung an internationale Konventionen kommt bei den genannten Energieträgern die Wirkungsgradmethode zum Einsatz. Bei diesem methodischen Ansatz werden ab Bilanzjahr 1995 für die Stromerzeugung aus Kernenergie ein Wirkungsgrad von 33 % und für die regenerativen Energieträger ein Wirkungsgrad von 100 % festgelegt. Beim Stromaustausch ist der einheitliche Heizwert von 3 600 kJ/kWh anzuwenden. Damit entfallen bei der Strombilanzierung die Bewertungsdifferenzen, die aus der abweichenden Bewertung des Stroms im Austauschsaldo herrührten.

Mit Anwendung der Wirkungsgradmethode in den Bundes- und Länderbilanzen ist ein methodischer Bruch in den Bilanzzeitreihen sowohl in der Primär- als auch in der Umwandlungsbilanz ab dem Bilanzjahr 1995 unvermeidlich. Gegenüber der bis zum Bilanzjahr 1994 praktizierten Verfahrensweise führt die Wirkungsgradmethode energieträgerbezogen zu einer höheren Bewertung des Primärenergieverbrauchs (PEV) der Kernenergie und gleichzeitig zu einer Verringerung des PEV bei den regenerativen Energieträgern. Höhere Stromausfuhr entlastet die Erzeugerländer in ihrer Primärenergiebilanz nicht mehr um den über den Heizwert des gelieferten Stroms hinausgehenden Energieeinsatz. Umgekehrt belastet der Einfuhrüberschuss das Importland nicht mehr über die Höhe des Importstromheizwertes hinaus im Primärverbrauch. Die neue Bewertung kommt damit einer realeren Beurteilung standortabhängiger Umweltbelastungen bei den Energieumwandlungsprozessen und dem damit verbundenen Ressourcenverbrauch im Lande entgegen.

Die Ergebnisbilanz wurde bis zum Jahr 1988 vom Wirtschaftsministerium des Saarlandes erstellt. Ab dem Jahr 1989 ist das Statistische Landesamt zuständig. Der **Wechsel der Zuständigkeit** erfolgte aufgrund des sogenannten Volkszählungsurteils des Bundesverfassungsgerichts. Mit dem Wechsel wurden auch inhaltlich bei der Energiebilanz einige Änderungen vorgenommen. Bei der **Umrechnung der Kohle in Steinkohleeinheiten** wurde bis zum Jahr 1988 ein Faktor von 1 zugrunde gelegt, d.h. 1 t Steinkohle war gleich 1 t Steinkohleeinheiten. Da dieser Faktor nicht mehr dem Heizwert der Kohle entspricht, wurden ab dem Jahr 1989 differenzierte und aktualisierte Heizwerte verwendet. Da diese Werte für saarländische Kohlen kleiner als eins sind, nimmt damit die Bedeutung der Steinkohle ab. Bei den Zeitreihen in der Tabelle 1 wurden aus Gründen der Vergleichbarkeit für das Jahr 1989 zwei Werte ermittelt, und zwar ein Wert nach der herkömmlichen Methode und ein Wert nach der neuen. Eine weitere Umstellung erfolgte bei den **Gasen**. Hier wurde bei der Umrechnung der Kilowattstunden in Kubikmeter früher der obere Heizwert (HO) zugrundegelegt. Im Vergleich zu der alten Umrechnung sinkt die Bedeutung der Gase. Auch hier wurden wie bei der Steinkohle für das Jahr 1989 zwei Werte berechnet. Auswirkungen ergeben sich hier auf Tabelle 1 und Tabelle 2.

Mit der Einarbeitung der Statistiker in den Energiebereich war naturgemäß ein Nachvollziehen der Energiebilanzen vorangegangener Jahre verbunden. Bei der Erstellung der Bilanz für 1990 ergaben sich einige Unstimmigkeiten gegenüber 1989, deren Klärung nach sorgfältiger Prüfung eine Überarbeitung der 89er Zahlen erforderlich machte. Die Ergebnisse sind summarisch aus den Tabellen 1 und 2 zu ersehen, und zwar in der dritten Zeile für dieses Jahr.

Ab Berichtsjahr 1990 erfolgt auch eine Änderung der optischen Präsentation der Energiebilanz: Der Statistische Bericht enthält die Erläuterungen, die Zeitreihen sowie eine Übersicht über die für die Umrechnung in Joule und SKE verwandten Heizwerte.

- Gewinnung im Inland (nur Primärenergieträger)
- + Finfuhr
- + Bestandsentnahmen
- = Energieaufkommen im Inland
- ./. Ausfuhr
- . /. Hochseebunkerungen (nur Sekundärenergieträger)
- ./. Bestandsaufstockungen
- = PRIMÄRENERGIEVERBRAUCH IM INLAND
- ./. Umwandlungseinsatz insgesamt
- + Umwandlungsausstoß insgesamt (nur Sekundärenergieträger)
- /. Verbrauch in der Energiegewinnung und in den Umwandlungsbereichen insgesamt
- . /. Fackel- und Leitungsverluste
- = ENERGIEANGEBOT IM INLAND NACH UMWANDLUNG
- ./. Nichtenergetischer Verbrauch
- +/- Statistische Differenzen
- = ENDENERGIEVERBRAUCH

	Primärenergieve	erbrauch (PEV)				P	PEV nach Energie-
Jahr	insgesamt	dar.: Gewinnung	Steinkohle	Braunkohle	Mineralöl	Gas ²⁾	erneuerbare Energieträger ³⁾
				in 1 000 t SKE	1		
1966	8 294,7	13 982,2	6 816,2	65,9	1 828,1	22,2	9,4
1967	7 900,3	12 686,0	6 296,2	50,7	1 868,0	22,8	9,7
1968	8 742,4	11 541,2	6 853,9	43,9	2 179,0	- 8,8	9,8
1969	9 879,9	11 373,8	7 956,9	42,2	2 507,9	28,4	9,0
1970	10 423,4	10 867,5	7 953,5	35,9	3 037,5	77,0	9,0
1971	9 732,7	11 086,6	7 471,7	32,8	3 216,7	163,1	5,9
1972	10 107,0	10 812,2	7 272,1	27,9	3 677,5	282,6	6,1
1973	11 118,6	9 581,4	7 581,3	25,5	3 873,6	430,7	5,9
1974	11 154,5	9 411,0	8 066,7	29,2	3 378,9	465,7	7,2
1975	9 653,3	9 486,7	5 784,5	20,8	3 014,8	470,4	6,8
1976	10 299,8	9 760,8	6 611,9	19,1	3 127,9	520,5	4,6
1977	9 786,7	9 726,9	6 262,9	18,1	3 058,0	644,4	7,0
1978	10 677,3	9 822,5	7 635,0	17,9	3 169,5	653,8	7,7
1979	11 382,3	10 541,5	8 113,0	21,9	3 390,8	756,2	7,9
1980	11 088,0	10 850,5	8 195,9	23,6	2 802,9	761,4	6,1
1981	10 980,6	11 505,1	8 038,3	78,7	2 671,2	803,5	1,1
1982	10 333,7	11 741,7	7 297,0	52,3	2 651,2	813,3	-
1983	10 264,6	10 690,8	7 950,1	42,9	2 497,3	811,7	0,7
1984	10 350,1	11 006,8	8 110,4	45,7	2 675,2	817,2	4,4
1985	10 707,8	11 480,8	8 181,7	42,9	2 829,8	784,5	4,9
1986	10 322,9	11 305,6	7 365,4	47,8	3 148,3	782,4	11,6
1987	10 132,4	11 516,0	7 238,1	41,4	2 945,6	887,4	18,6
1988	10 129,7	10 731,3	7 522,2	27,6	2 797,2	865,7	19,1
1989 ⁵⁾	9 916,0	10 272,9	7 355,7	18,3	2 644,5	929,4	16,4
1989 ⁶⁾	9 032,1	9 222,3	6 509,2	18,3	2 644,5	891,9	16,4
1989 ⁷⁾	8 996,1	9 214,2	6 509,2	18,3	2 644,5	894,8	16,4
1990	8 622,7	9 342,8	6 057,6	16,7	2 641,6	987,8	16,6
1991	9 024,6	9 061,9	6 808,5	14,9	2 672,4	917,8	14,5
1992	9 031,3	8 704,8	6 446,4	14,8	2 538,2	1 107,0	18,6
1993	8 907,4	8 349,7	6 448,0	13,5	2 295,9	1 145,7	16,5
1994 ⁸⁾	9 266,2 (9 965,3)	8 052,3	6 860,5	15,7	2 225,6	1 168,9	22,6 (8,6)
1995 ⁹⁾	9 357,4	7 993,2	6 443,4	15,8	2 033,3	1 198,7	43,6
1996	9 498,6	7 214,9	6 446,1	25,3	2 042,5	1 338,8	38,7
1997	8 996,4	7 101,3	5 842,7	21,6	2 023,3	1 294,5	25,9
1998	9 401,8	7 893,6	6 626,8	26,5	2 021,1	1 148,3	89,8
1999	8 981,9	7 911,5	6 255,5	20,4	1 948,2	1 120,0	78,4
2000	9 249,4	7 152,3	6 454,9	17,1	1 990,5	1 084,8	105,5
2001	9 142,1	6 041,2	6 269,6	25,1	2 017,7	1 170,3	108,0

¹⁾ Bis 1994 Bruttoinlandsprodukt in Preisen von 1991; ab 1995 in Preisen von 1995. 2) Positiver Wert = Importsaldo, negativer Wert = Exportsaldo. 3) Bis 1994 nur 8) Die in Klammern gesetzten Zahlen ergeben sich bei Anwendung der Wirkungsgradmethode. 9) Ab 1995 Berechnung nach der Wirkungsgradmethode, siehe

1966 bis 2001

ern		PEV je E	inwohner	PEV je 1 Bruttoinlar	000 EUR dsprodukt ¹⁾	
Strom ²⁾	sonstige feste Brennstoffe	Saarland	Bundesgebiet ⁴⁾	Saarland	Bundesgebiet ⁴⁾	Jah
in 1 000			in t	I SKE		
- 456,5	9,4	7,33	4,46	-	-	1966
- 355,3	8,2	6,98	4,45	-	-	1967
- 341,6	6,2	7,74	4,77	-	-	1968
- 669,6	5,1	8,76	5,15	-	-	1969
- 694,5	5,0	9,25	5,48	0,88	0,43	1970
- 1 161,5	4,0	8,67	5,54	0,78	0,41	1971
- 1 163,2	4,0	9,02	5,74	0,78	0,41	1972
- 802,4	4,0	9,97	6,11	0,84	0,43	1973
- 797,2	4,0	10,06	5,90	0,82	0,41	1974
352,0	4,0	8,76	5,62	0,70	0,39	1975
4,3	11,5	9,42	6,02	0,74	0,39	1976
- 208,3	4,6	9,05	6,07	0,69	0,39	1977
- 812,1	5,5	9,91	6,34	0,74	0,39	1978
- 912,4	4,9	10,63	6,66	0,74	0,39	1979
- 736,0	34,1	10,40	6,34	0,72	0,37	1980
- 648,1	35,9	10,33	6,06	0,70	0,37	198
- 514,3	38,2	9,77	5,87	0,67	0,35	1982
- 1 065,6	27,5	9,75	5,95	0,65	0,35	1983
- 1 440,6	137,8	9,85	6,16	0,65	0,35	1984
- 1 248,1	112,1	10,24	6,31	0,65	0,35	1985
- 1 265,5	232,9	9,91	6,33	0,63	0,35	1986
- 1 155,2	156,6	9,75	6,33	0,61	0,33	1987
- 1 291,2	189,1	9,61	6,32	0,59	0,33	1988
- 1 243,4	195,4	9,27	6,11	0,55	0,31	1989
- 1 243,4	195,4	8,48	6,11	0,51	0,31	1989
- 1 243,4	156,4	8,53	6,17	0,51	0,31	1989
- 1 262,2	164,7	8,10	6,20	0,47	0,31	1990
- 1 531,4	127,7	8,40	6,17	0,39	0,29	1991
- 1 203,6	110,1	8,40	5,97	0,41	0,27	1992
- 1 098,4	85,9	8,21	5,93	0,41	0,27	1993
- 1 154,1 (- 441,3)	127,0	8,55 (9,20)	5,87	0,43 (0,45)	0,27	1994
- 347,6	-	8,63	6,17	0,41	0,27	199
- 392,9	-	8,77	5,93	0,43	0,28	1996
- 211,6	-	8,32	6,03	0,40	0,27	1997
- 510,8	-	8,75	7,39	0,41	0,26	1998
- 440,5	-	8,38	7,23	0,38	0,26	1999
- 403,4	-	8,65	7,30	0,39	0,25	2000
- 448,7	-	8,57	7,63	0,38	0,25	2001

Wasserkraft. 4) Ab 1991 beziehen sich die Zahlen auf den Gebietsstand vom 3.10.1990. 5) Alte Heizwerte. 6) Neue Heizwerte. 7) Überarbeitete Basisdaten. Erläuterungen.

			EEV	nach Verbrauchergrup	pen	
Jahr	Endenergie- verbrauch		Industrie			Haushalte und
	(EEV)	insgesamt	Eisen und Stahl	sonstige Industrie	Verkehr	Kleinverbraucher
1966	5 980,7	3 840,0	3 441,1	398,9	555,7	1 585,0
1967	5 706,8	3 556,0	3 013,9	542,1	560,2	1 590,6
1968	6 112,1	3 861,6	3 247,4	614,2	574,1	1 676,4
1969	6 975,3	4 415,1	3 649,5	765,6	609,5	1 950,7
1970	7 301,7	4 691,5	3 897,3	794,2	664,9	1 945,3
1971	6 910,6	4 293,6	3 492,6	801,0	710,4	1 906,6
1972	7 043,2	4 365,4	3 517,6	847,8	740,5	1 937,3
1973	7 577,5	4 757,0	3 830,7	926,3	764,8	2 055,7
1974	7 747,5	5 157,5	4 271,5	886,0	712,3	1 877,7
1975	6 792,7	4 188,2	3 288,2	900,0	748,1	1 856,4
1976	7 227,2	4 479,5	3 627,4	852,1	767,1	1 980,6
1977	6 642,6	3 867,3	2 912,1	955,2	808,1	1 967,2
1978	6 746,3	3 848,3	2 879,4	968,9	856,7	2 041,3
1979	7 378,4	4 366,9	3 315,1	1 051,8	906,8	2 104,7
1980	7 240,2	4 327,1	3 354,6	972,5	919,3	1 993,8
1981	6 950,4	4 178,4	3 219,4	959,0	815,6	1 956,4
1982	6 355,0	3 591,8	2 596,0	995,9	878,1	1 885,0
1983	6 248,7	3 415,7	2 360,8	1 054,9	912,1	1 920,9
1984	6 337,7	3 454,9	2 472,3	982,6	936,2	1 946,6
1985	6 545,9	3 544,6	2 606,7	937,9	914,0	2 087,3
1986	6 445,8	3 318,1	2 404,8	913,3	948,9	2 178,8
1987	6 074,9	3 023,6	2 131,1	892,5	961,8	2 089,5
1988	6 181,1	3 230,9	2 370,1	860,8	1 006,7	1 943,5
1989 ³⁾	6 061,7	3 256,7	2 494,5	762,2	980,5	1 824,4
1989 ⁴⁾	6 056,7	3 269,5	2 484,5	753,7	980,5	1 806,7
1989 ⁵⁾	6 320,7	3 533,5	2 744,5	789,0	980,5	1 806,7
1990	6 247,7	3 348,3	2 415,8	932,4	1 012,6	1 886,8
1991	6 392,2	3 395,7	2 520,1	875,6	1 016,4	1 980,2
1992	6 423,7	3 369,6	2 394,4	975,2	1 036,9	2 017,2
1993	6 122,6	3 108,1	2 158,2	949,9	1 019,5	1 995,0
1994	6 284,6	3 449,1	2 442,5	1 006,6	1 000,2	1 835,4
1995 ⁶⁾	5 990,6	3 154,8	2 372,0	782,8	1 025,8	1 810,0
1996	6 428,5	3 219,9	2 427,2	792,7	1 038,9	2 169,8
1997	6 248,1	3 074,2	2 307,0	767,2	1 035,0	2 144,2
1998	6 268,1	3 218,1	2 384,5	833,6	1 075,3	1 974,8
1999	6 158,3	3 103,1	2 300,4	802,7	1 065,5	1 989,4
2000	6 248,2	3 472,3	2 630,5	841,8	1 041,5	1 734,3
2001	6 211,6	3 396,4	2 558,5	837,9	1 031,2	1 785,0

¹⁾ Bis 1994 Bruttoinlandsprodukt in Preisen von 1991; ab 1995 in Preisen von 1995. 2) Ab 1991 beziehen sich die Zahlen auf den Gebietsstand vom 3.10.1990.

Verbrauch 1966 bis 2001

EEV je E	inwohner	EEV je 1 000 EUR B	Bruttoinlandsprodukt ¹⁾	Sonstiger	Verbrauch	
5,28 5,04 5,41 6,19 6,48 6,16 6,28 6,79 6,99 6,16 6,61 6,14 6,26 6,89 6,79 6,54 6,01 5,93 6,03 6,26 6,19 5,84 5,86 5,66	Bundesgebiet ²⁾	Saarland	Bundesgebiet ²⁾	Umwandlungs- verbrauch	nichtenergetischer Verbrauch	Ja
5,28	3,09	-	-	2 141,9	172,1	196
5,04	3,09	-	-	2 028,7	164,8	196
5,41	3,28	-	-	2 457,6	172,7	196
6,19	3,55	-	-	2 717,9	186,7	190
6,48	3,74	0,61	0,29	2 903,8	217,9	19
6,16	3,76	0,55	0,29	2 614,9	207,2	19
6,28	3,89	0,55	0,27	2 851,4	212,4	19
6,79	4,01	0,57	0,29	3 318,0	223,1	19
6,99	3,93	0,57	0,27	3 195,4	211,6	19
6,16	3,78	0,51	0,27	2 683,9	176,7	19
6,61	4,05	0,51	0,27	2 905,3	167,3	19
6,14	4,06	0,47	0,25	2 969,3	174,8	19
6,26	4,23	0,47	0,27	3 748,3	182,7	19
6,89	4,39	0,49	0,25	3 805,9	198,0	19
6,79	4,17	0,47	0,25	3 732,7	115,1	19
6,54	3,99	0,45	0,25	3 923,5	106,7	19
6,01	3,82	0,41	0,24	3 900,8	81,9	19
5,93	3,85	0,39	0,24	3 946,9	69,0	19
6,03	4,02	0,39	0,24	3 950,8	61,6	19
6,26	4,13	0,39	0,24	4 082,2	79,7	19
6,19	4,21	0,39	0,24	3 877,1	45,0	19
5,84	4,19	0,35	0,24	3 995,0	62,5	19
5,86	4,11	0,35	0,22	3 887,5	61,1	19
5,66	3,93	0,33	0,20	3 786,5	67,8	19
5,66	3,93	0,33	0,20	2 907,5	67,8	19
6,00	3,97	0,35	0,20	2 607,6	67,8	19
5,87	4,01	0,33	0,20	2 308,6	66,4	19
5,95	3,97	0,29	0,20	2 569,3	63,1	19
5,95	3,83	0,29	0,18	2 549,2	58,4	19
5,65	3,85	0,29	0,18	2 727,6	57,2	19
5,80	3,77	0,29	0,18	2 925,4	56,2	19
5,53	3,99	0,26	0,18	3 268,6	98,2	19
5,93	3,87	0,29	0,18	3 011,7	58,4	19
5,78	3,94	0,28	0,18	2 685,6	62,7	19
5,84	4,85	0,27	0,17	3 069,9	63,8	19
5,75	4,74	0,26	0,17	2 757,6	66,0	19
5,85	4,69	0,26	0,16	2 935,2	66,0	20
5,82	4,95	0,26	0,16	2 876,8	53,7	200

³⁾ Alte Heizwerte. 4) Neue Heizwerte. 5) Überarbeitete Basisdaten. 6) Ab 1995 Berechnungen nach der Wirkungsgradmethode.

									1611	i. pilys	ISCIIC
		S	steinkohle	n	Braun	kohlen				Mine	ralöle und
Nachweis		Kohle (roh)	Koks	andere Stein- kohlen- produkte	Briketts	andere Braun- kohlen- produkte	Otto- kraft- stoffe	Diesel- kraft- stoffe	schwerer Flug- turbinen- kraftstoff, Petro-	Hei leicht	zöl
									leum		
							00 t				
	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Primärenergiebilanz</u>											
Gewinnung im Inland Bezüge	1 2	5 602 596	2	- 1	33	- 4	339	329	20	468	37
Bestandsentnahmen	3	-	438	0	-	-	-	-	-	-	-
Energieaufkommen im Inland Lieferungen	4 5	6 198 425	440	1 74	33		339	329	20	468	37
Bestandsaufstockungen	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Primärenergieverbrauch im Inland	7	5 774	440	- 73	33	4	339	329	20	468	37
Umwandlungsbilanz											
Umwandlungseinsatz		4 400									
Kokereien Öffentliche Wärmekraftwerke	8	1 496 3 454	-	-	-	-	-	-	-	4	9
Industriewärmekraftwerke	10	3	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Wasserkraftwerke Windkraft-, Photovoltaikanlagen	11 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heizkraft-, Fernheizwerke	13	103	-	-	-	-	-	-		2	-
Hochöfen, Konverter	14	-	710	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Energieerzeuger Umwandlungseinsatz insgesamt	15 16	5 056	710	73	-	-	-	-	- -	- 7	9
Umwandlungsausstoß											
Kokereien Öffentliche Wärmekraftwerke	17 18	-	1 240	73	-	-	-	-	-	-	-
Industriewärmekraftwerke	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasserkraftwerke	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windkraft-, Photovoltaikanlagen Heizkraft-, Fernheizwerke	21 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hochöfen, Konverter	23	_	_	-	_	_	_	_		-	_
Sonstige Energieerzeuger	24	-	4 240	- 73	-	-	-	-	-	-	-
Umwandlungsausstoß insgesamt Verbrauch in der Energiegewinnung	25	-	1 240	73	-	-	-	-		-	-
und in den Umwandlungsbereichen Kokereien	26	_	_	-	-	-	-	-		-	_
Steinkohlenzechen, Braunkohlengruben, Brikettfabr.	27	0	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Kraftwerke, Heizwerke Sonstige Energieerzeuger	28 29	-	-	-	-	-	-	-		-	-
EVerbrauch im Umwandlungsbereich insges.	30	0	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Fackel- und Leitungsverluste Energieangebot nach Umwandlungsbilanz	31 32	717	970	- - 73	33	- 4	339	329	20	460	28
Nichtenergetischer Verbrauch	33	- '''	1	- / 3	-	-	-	325	- 20	460	-
Statistische Differenzen	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Endenergieverbrauch											
Endenergieverbrauch insgesamt	35	717	969	-	33	4	339	329	20	460	28
nach ausgewählten Sektoren											
Gewinnung v. Steinen u. Erden u. sonst. Bergbau	36	-	-	-	-		-	-	-	1	-
D Verarbeitendes Gewerbe darunter:	37	706	919	-	14	4	-	-	-	20	28
15 Ernährungsgewerbe	38	7	-	-	-	-	-	-	-	3	0
20 Holzgewerbe25 Herstellung v. Gummi- u. Kunststoffwaren	39 40	-	-	-	14	-	-	-	-	2 1	-
26 Glasgewerbe; Keramik, Verarbeitung v. Steinen		_	-	-	-	-	-	-	-	'	-
u. Erden	41	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
27.1 Erzeugung von Roheisen, Stahl u. Ferrolegierungen (EGKS)	42	699	895	-	-	_	-	-	_	1	17
28 Herstellung v. Metallerzeugnissen	43	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
34 Herstellung v. Kraftwagen u. Kraftwagenteilen Sonstige	44 45	-	- 24	-	-	- 4	-	-		1 7	-
Gewinnung v. Steinen u. Erden, sonst. Bergbau											
und Verarbeitendes Gewerbe	46	706	919	-	14	4	-	-	-	20	28
davon: A Vorleistungsgüterproduzenten (ohne Energiegew u. Umwandlgsber.)	47	698	919	_	14	4	_	_		9	21
B Investitionsgüterproduzenten	48	-	1	-	-		-	-	-	7	7
GG Gebrauchsgüterproduzenten VG Verbrauchsgüterproduzenten	49 50	- 8	-	-	-	-	-	-	-	1	0
Schienenverkehr	51	-	-	-	-	-	-	11		-	-
Straßenverkehr	52	-	-	-	-	-	333	308		-	-
Luftverkehr Küsten- und Binnenschiffahrt	53 54	-	-	-	-	-	-	-		-	-
Verkehr insgesamt	55	-	-	-	-	-	333	319	20	-	-
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen und übrige Verbraucher	56	12	50	-	19	-	6	10		440	_
unu ubrige verbraucher		12						.0			

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

Saarlandes 2001 Einheiten

Mineralölp	rodukte			Ga	ise			Erneuer	bare Energ	ieträger			nd andere eträger	
Petrol- koks	andere Mineralöl- produkte	Füssig- gas	Kokerei- gas, Stadtgas	Gichtgas, Konver- tergas	Natur Erdgas, Erdölgas	gase Gruben- gase	Wasser- kraft	Wind- kraft, Photo- voltaik	Klärgas und andere Biogase	nach- wach- sende Roh- stoffe	Abfälle	Strom	Fern- wärme	
	1 000 t			Mio.	Nm ³				Terajoule			Mio. kWh	Terajoule	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1
- 172	- 38	- 21	-	-	- 925	325	296	50 -	288	312 -	2 172 -	- 18 335	-	
172	38	21 -	-	-	925	3 25 1	296	50 -	288	360	2 172	18 335 21 988	-	
172	38	21	-	-	917	325	296	50	288	360	2 172	-	-	
170	-	-	33	-	- 14	- 191	-	-	-	-	- 2 172	-	-	
-	-	-	-	135	9	-	-	-	-	48	- 112	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	296	- 50	-	-	-	-	-	
-	-	-	49	-	- 17	-	-	50	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
170	1 1	-	82	135	40	191	296	50	211 211	48	2 172	-	-	
-	-	-	659 -	-	-	-	-	-	-	-	-	- 11 206	-	- 1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	227	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82 15	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 064	
-	-	-	-	4 856	-	-	-	-	-	-	-	10	-	
-	-	-	659	4 856	-	-	-	-	-	-	-		9 064	
-	-	-	115	773	-	-	-	-	-	-	-	182	-	
-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	602 971	-	
-	-	-	-	-	8	-	-	-	54	-	-	4	-	
-	-	-	115 4		8 14	3 4	-	-	54 23	-	-	1 758 252	1 043	
2	37	21			856	127	-	-	-	312	-		8 021	
2	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	21	458	3 440	856	127	-	-	-	312	-	5 878	8 021	
-	-	-		- 2 440	-	-	-	-	-	-	-	8	4 492	
-	-	6	458	3 440	250	127	-	-	-	281	-	3 559	-	
-	-	-	-	-	15 8	-	-	-	-	-	-	145 123	-	
-	-	-	1	-		-	-	-	-	-	-	275	-	
-	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-	-	89	-	
-	-	-	389	3 440	40 28	99	-	-	-	-	-	1 131 259	-	
-	-	-		-		-	-	-	-	-	-	259 515	-	
-	-	6		-		28	-	-	-	281	-		-	
-	-	6			250	127	-	-	-	281	-		4 492	
-	-	6		3 440 -	202 27	127 -	-	-	-	281	-	2 952 440	4 492	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	19	-	
-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	156 295	-	
-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	295	-	

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

										I GII Z.	i Cia-
		S	steinkohle	n	Braun	kohlen				Mine	alöle und
Nachweis		Kohle (roh)	Koks	andere Stein- kohlen- produkte	Briketts	andere Braun- kohlen- produkte	Otto- kraft- stoffe	Diesel- kraft- stoffe	schwerer Flug- turbinen- kraftstoff, Petro-	Hei leicht	zöl
									leum		
							00 t				- 10
-	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Primärenergiebilanz		400 700									
Gewinnung im Inland Bezüge	1 2	168 738 17 952	- 57	38	647	88	- 14 761	- 14 134	860	19 999	1 510
Bestandsentnahmen	3	-	12 549	0	-	-	-		-	-	-
Energieaufkommen im Inland Lieferungen	4 5	186 690 12 801	12 606	38 2 815	647	88	14 761	14 134	860	19 999	1 510
Bestandsaufstockungen	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Primärenergieverbrauch im Inland	7	173 919	12 606	-2 777	647	88	14 761	14 134	860	19 999	1 510
Umwandlungsbilanz											
Umwandlungseinsatz											
Kokereien Öffentliche Wärmekraftwerke	8	45 061 104 038	-	-	-	-	-	-	-	- 171	- 367
Industriewärmekraftwerke	10	90	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Wasserkraftwerke	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windkraft-, Photovoltaikanlagen Heizkraft-, Fernheizwerke	12 13	3 102	-	-	-	-	-	-	-	- 85	-
Hochöfen, Konverter	14	-	20 342	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Energieerzeuger Umwandlungseinsatz insgesamt	15 16	152 292	20 342	- 2 777	-	-	-	-	-	299	367
Umwandlungsausstoß	10	132 232	20 342	2111	-	_	-	-	-	233	307
Kokereien	17	-	35 526	2 777	-	-	-	-	-	-	-
Öffentliche Wärmekraftwerke	18 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Industriewärmekraftwerke Wasserkraftwerke	20	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
Windkraft-, Photovoltaikanlagen	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heizkraft-, Fernheizwerke Hochöfen, Konverter	22 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Energieerzeuger	24	-	-	-	-	_	_	-	_	_	-
Umwandlungsausstoß insgesamt	25	-	35 526	2 777	-	-	-	-	-	-	-
Verbrauch in der Energiegewinnung und in den Umwandlungsbereichen Kokereien	26	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Steinkohlenzechen, Braunkohlengruben, Brikettfabr.	27	0	-	-	-	-	-	-	-	43	-
Kraftwerke, Heizwerke Sonstige Energieerzeuger	28 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EVerbrauch im Umwandlungsbereich insges.	30	0	-	-	-	-	-	-	-	43	-
Fackel- und Leitungsverluste	31		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Energieangebot nach Umwandlungsbilanz Nichtenergetischer Verbrauch	32 33	21 597	27 791 29	-2 777 -	647	88	14 761	14 134	860	19 657	1 143
Statistische Differenzen	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u>Endenergieverbrauch</u>											
Endenergieverbrauch insgesamt	35	21 597	27 762	_	647	88	14 761	14 134	860	19 657	1 143
nach ausgewählten Sektoren					•						
Gewinnung v. Steinen u. Erden u. sonst. Bergbau	36	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-
D Verarbeitendes Gewerbe	37	21 265	26 329	-	274	88	-	-	-	855	1 143
darunter: 15 Ernährungsgewerbe	38	211	-	-	-	-	-	-	-	128	0
20 Holzgewerbe	39	-	-	-	274	-	-	-	-	85	-
Herstellung v. Gummi- u. KunststoffwarenGlasgewerbe; Keramik, Verarbeitung v. Steinen	40	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-
u. Erden	41	-	-	-	-	-	-	-	-	43	122
27.1 Erzeugung von Roheisen, Stahl u. Ferrolegierungen (EGKS)	42	21 055	25 642							43	694
28 Herstellung v. Metallerzeugnissen	43	- 21000	- 042 -	-	-	-	-	-	-	214	- 094
34 Herstellung v. Kraftwagen u. Kraftwagenteilen	44	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-
Sonstige Gewinnung v. Steinen u. Erden, sonst. Bergbau	45	-	688	-	-	88	-	-	-	299	-
und Verarbeitendes Gewerbe	46	21 265	26 329	-	274	88	-	-	-	855	1 143
davon: A Vorleistungsgüterproduzenten	17	21.024	26 222		074	00				205	0.57
(ohne Energiegew u. Umwandlgsber.) B Investitionsgüterproduzenten	47 48	21 024	26 329 29		274 -		-	-	-	385 299	857 286
GG Gebrauchsgüterproduzenten	49	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-
VG Verbrauchsgüterproduzenten Schienenverkehr	50 51	241	-	-	-	-	-	473	-	128	0
Straßenverkehr	52	-	-	-	-	-	14 500	13 232	-	-	-
Luftverkehr Küsten- und Binnenschiffahrt	53 54	-	-	-	-	-	-	-	860	-	-
Verkehr insgesamt	55	-	-	-	-	-	14 500	13 704	860	-	-
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen	56	264	1 422		372	_	264	420		10 002	
und übrige Verbraucher	90	361	1 433		3/2	-	261	430	-	18 803	

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

Saarlandes 2001 joule

Mineralölp	orodukte			Ga	ise			Erneuer	bare Energ	ieträger		Strom un Energi		
Petrol- koks	andere Mineralöl- produkte	Füssig- gas	Kokerei- gas, Stadtgas	Gichtgas, Konver- tergas	Natur Erdgas, Erdölgas	gase Gruben- gase	Wasser- kraft	Wind- kraft, Photo- voltaik	Klärgas und andere Biogase	nach- wach- sende Roh- stoffe	Abfälle	Strom	Fern- wärme	
					<u> </u>	Tera	ioule		<u> </u>		<u> </u>			-
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1
5 368	1 523	980	-	-	29 356	5 198 - -	296 - -	50 - -	288 - -	312 - -	2 172	66 006	-	:
5 368	1 523	980	-	- -	29 356	5 198 16	296	50	288	360	2 172	66 006 79 157	-	
5 368		980	-	-	254 29 102	5 198	296	50	288	360	2 172	-13 151	-	7
5 306	-	-		-	.		-	-	-	-		-	-	8
-	- -	-	528	- 565	444 286	3 055	-	-	-	- 48	2 172	-	-	1
-	-	-	-		-	-	296	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	- 784	-	540	-	-	50 -	-	-	-	-	-	1
-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5 306	40 40	-	1 312	565	1 269	3 055	296	50	211 211	48	2 172	-	-	1 1
-	-	-	10 540 -	-	-	-	-	-	-	-	-	- 40 342	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	817	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	295 54	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9 064	2
-	- -	-	-	20 332	-	-	-	-	-	-	-	36	-	2
-	-	-	10 540	20 332	-	-	-	-	-	-	-	41 548	9 064	2
-	. <u>-</u>	-	1 839	3 237	-	- 48	-	-	-	-	-	655 2 167	-	2
-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	3 496	-	2
-	- 	-	1 839	3 237	254 254	48	-	-	54 54	-	-	14 6 329	-	3
-	-	-	64	2 127	444	64	-	-	23	-	-	907	1 043	3
62 62		980	7 325	14 403	27 166	2 031	-	-	-	312	-	21 161	8 021	3
-		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
-		980	7 325	14 403	27 166	2 031	-	-	-	312	-	21 161	8 021	3
-	- -	- 280			- 7 934	- 2 031	-	-	-	- 281	-	29 12 812	4 492	3
_		_	_	_	476	_	_	_	_	_	_	522	_	3
-	 	-	- 16		254 635	-	-	-	-	-	-	443 990	-	3
-	-	-	-	-	1 301	-	-	-	-	-	-	320	-	4
-	-	-	6 222		1 269	1 583	-	-	-	-	-	4 072	-	4
-	-	-	336		889 698	-	-	-	-	-	-	932 1 854	-	4
-	-	280				448	-	-	-	281	-	3 683	-	4
-	. <u>-</u>	280	7 325	14 403	7 934	2 031	-	-	-	281	-	12 841	4 492	4
-	- -	280			6 411 857	2 031	-	-	-	281	-	10 627 1 584	4 492	4
-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	68	-	4
-	-	-	-	-	666	-	-	-	-	-	-	562 1 062	-	5
-	-	-	-	-	95	-	-	-	-	-	-	-	-	5
-	- -	-	-	-	- - 95	-	-	-	-	-	-	- - 1 062	-	5
-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	1 062	-	5
		700	-	_	19 137	_	_	_	-	31	-	7 258	3 529	5

niedrigerer Energieverbrauch durch eigene statistischen Erhebungen oder durch sonstige Meldungen.

		S	teinkohle	n	Braun	kohlen				Mine	ralöle und
Nachweis		Kohle (roh)	Koks	andere Stein- kohlen- produkte	Briketts	andere Braun- kohlen- produkte	Otto- kraft- stoffe	Diesel- kraft- stoffe	schwerer Flug- turbinen- kraftstoff, Petro-	Hei	zöl
				produkto		,			leum	ICIOIII	JOHWEI
		1	2	3	4	1 0	00 t	7	8	9	10
Drimëron orgiobilanz		1		3	4	5	6	1	8	9	10
Primärenergiebilanz Gewinnung im Inland	1	5 757,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bezüge Bestandsentnahmen	2	612,5	1,9 428,2		22,1	3,0	503,7	482,3	29,3	682,4	51,5 -
Energieaufkommen im Inland Lieferungen	4 5	6 369,9 436,8	430,1	1,3 96,0	22,1	3,0	503,7	482,3	29,3	682,4	51,5
Bestandsaufstockungen Primärenergieverbrauch im Inland	6 7	5 934,2	- 430,1	- 94,8	- 22,1	- 3,0	- 503,7	- 482,3	29,3	- 682,4	- 51,5
-	'	3 934,2	430,1	- 34,0	22, 1	3,0	303,1	402,3	29,5	002,4	31,3
Umwandlungsbilanz Umwandlungseinsatz											
Kokereien	8	1 537,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Öffentliche Wärmekraftwerke Industriewärmekraftwerke	9 10	3 549,8 3,1	-	-	-	-	-	-	_	5,8 0,0	12,5
Wasserkraftwerke	11	´-	-	-	-	-	-	-	-	· -	-
Windkraft-, Photovoltaikanlagen Heizkraft-, Fernheizwerke	12 13	105,8	-	-	-	-	-	-		2,9	-
Hochöfen, Konverter	14	´-	694,1	-	-	-	-	-	-	· -	-
Sonstige Energieerzeuger Umwandlungseinsatz insgesamt	15 16	5 196,3	694,1	94,8	-	-	-	-	-	10,2	12,5
Umwandlungsausstoß		Í	,	•						,	,
Kokereien Öffentliche Wärmekraftwerke	17 18	-	1 212,2	94,8	-	-	-	-	-	-	-
Industriewärmekraftwerke	19	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
Wasserkraftwerke Windkraft-, Photovoltaikanlagen	20 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heizkraft-, Fernheizwerke	22	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
Hochöfen, Konverter	23 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Energieerzeuger Umwandlungsausstoß insgesamt	25	-	1 212,2	94,8	-	-	-	-	-	-	-
Verbrauch in der Energiegewinnung und in den Umwandlungsbereichen Kokereien	26	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Steinkohlenzechen, Braunkohlengruben, Brikettfabr.	27	0,0	-	-	-	-	-	-	-	1,5	-
Kraftwerke, Heizwerke Sonstige Energieerzeuger	28 29	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
EVerbrauch im Umwandlungsbereich insges.	30	0,0	-	-	-	-	-	-	-	1,5	-
Fackel- und Leitungsverluste Energieangebot nach Umwandlungsbilanz	31 32	736,9	948,2	- 94,8	22,1	3,0	503,7	482,3	29,3	670,7	39,0
Nichtenergetischer Verbrauch	33	-	1,0		-	-	-	-	-	-	-
Statistische Differenzen	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Endenergieverbrauch											
Endenergieverbrauch insgesamt nach ausgewählten Sektoren	35	736,9	947,2	-	22,1	3,0	503,7	482,3	29,3	670,7	39,0
Gewinnung v. Steinen u. Erden u. sonst. Bergbau	36	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	-
D Verarbeitendes Gewerbe	37	725,6	898,4	-	9,3	3,0	-	-	-	29,2	39,0
darunter: 15 Ernährungsgewerbe	38	7,2	-	-	-		-	-	-	4,4	0,0
20 Holzgewerbe	39 40	-	-	-	9,3	-	-	-	-	2,9	-
25 Herstellung v. Gummi- u. Kunststoffwaren26 Glasgewerbe; Keramik, Verarbeitung v. Steinen		_	-	-	-	-	-	_	-	1,5	-
u. Erden	41	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	4,2
27.1 Erzeugung von Roheisen, Stahl u. Ferrolegierungen (EGKS)	42	718,4	874,9	-	-	-	-	-	_	1,5	23,7
28 Herstellung v. Metallerzeugnissen 34 Herstellung v. Kraftwagen u. Kraftwagenteilen	43 44	-	-	-	-	-	-	-	-	7,3 1,5	-
Sonstige	45	-	23,5	-	-	3,0	-	-	-	10,2	-
Gewinnung v. Steinen u. Erden, sonst. Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe	46	725,6	898,4	_	9,3	3,0	_	_	_	29,2	39,0
davon: A Vorleistungsgüterproduzenten		-			•		-	-	-	-	•
(ohne Energiegew u. Umwandlgsber.) B Investitionsgüterproduzenten	47 48	717,3	898,4 1,0		9,3		-	-	-	13,1 10,2	29,2 9,8
GG Gebrauchsgüterproduzenten	49	-	1,0	-	-	-	-	-	-	1,5	· -
VG Verbrauchsgüterproduzenten Schienenverkehr	50 51	8,2	-	-	-	-	-	- 16,1	-	4,4	0,0
Straßenverkehr	52	-	-	-	-	-	494,7	451,5	-	-	-
Luftverkehr Küsten- und Binnenschiffahrt	53 54	-	-	-	-	-	-	-	29,3	-	-
NAME OF THE PROPERTY OF THE PR		_	-	-	-	-		407.0	-	-	-
Verkehr insgesamt Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen	55	-	-	-	-	-	494,7	467,6	29,3	-	-

Anmerkungen: Eventuelle Abweichungen der Spalten und Zeilensummen sind durch maschinelles Runden bedingt. Die statistischen Differenzen sind Quellendifferenzen, d.h., höherer oder

Saarlandes 2001 einheiten

lineralölp	Iprodukte Gase andere Füssig- Kokerei- Gichtgas, Konver-				Erneuer	bare Energ	ieträger		Strom un Energie				
Petrol- koks	andere Mineralöl- produkte	Füssig- gas	Kokerei- gas, Stadtgas	Gichtgas, Konver- tergas	Natur Erdgas, Erdölgas	gase Gruben- gase	Wasser- kraft	Wind- kraft, Photo- voltaik	Klärgas und andere Biogase	nach- wach- sende Roh- stoffe	Abfälle	Strom	Fern- wärme
	I		I	I		1 000	t SKE		I I				
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
- 183,2	52,0	33,4	-	-	1 001,6	177,4 -	10,1 -	1,7 -	9,8	10,6 - -	74,1 -	- 2 252,1	-
183,2	52,0	33,4		-	1 001,6	177,4	10,1	1,7	9,8	12,3	74,1	2 252,1	-
- 183,2	52,0	33,4	-	- -	8,7 993,0	0,5 - 177,4	- - 10,1	- - 1,7	- - 9,8	12,3	- 74,1	2 700,9 - - 448,7	- -
103,2	52,0	33,4	-	-	333,0	177,4	10,1	1,7	9,0	12,3	74,1	- 440,7	-
181,0	-	-	- 18,0	-	- 15,1	- 104,2	-	-	-	-	- 74,1	-	-
-	-	-	-	19,3	9,8	-	-	-	-	1,6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	10,1	- 1,7	-	-	-	-	-
-	-	-	26,8	-	18,4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
181,0	1,4 1,4	-	44,8	19,3	43,3	104,2	10,1	1,7	7,2 7,2	1,6	74,1	-	-
-	-	-	359,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 376,5 27,9	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	309,3
-	-	-	-	693,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	359,6	693,7	-	-	-	-	-	-	-	1,2 1 417,6	309,3
_	_	_	62,7	110,4	_	_	_	_	_	_	_	22,3	-
-	-	-	,-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	73,9	-
-	-	-	-	-	8,7	-	-	-	1,8	-	-	119,3 0,5	-
-	-	-	62,7	110,4	8,7	1,6	-	-	1,8	-	-	215,9	-
-	-	-	2,2	72,6	15,1	2,2	-	-	0,8	-	-	30,9	35,6
2,1 2,1	50,6 50,6	33,4	249,9	491,4 -	926,9	69,3	-	-	-	10,6	-	722,0	273,7
-, .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	33,4	249,9	491,4	926,9	69,3	-	-	-	10,6	-	722,0	273,7
-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	153,3
-	-	9,6	249,9	491,4	270,7	69,3	-	-	-	9,6	-	437,2	-
-	-	-	-	-	16,2 8,7	-	-	-	-	-	-	17,8 15,1	-
-	-	-	0,5	-	21,7	-	-	-	-	-	-	33,8	-
-	-	-	-	-	44,4	-	-	-	-	-	-	10,9	-
-	-	-	212,3	491,4 -	43,3 30,3	54,0	-	-	-	-	-	138,9 31,8	-
-	-	- 9,6		-	23,8 83,4	- 15,3	-	-	-	- 9,6	-	63,3 125,7	-
-	-	9,6		491,4	270,7	69,3	-	-	-	9,6	-	438,1	153,3
_	-	9,6	•	491,4	218,7	69,3	-	-	-	9,6	-	362,6	153,3
-	-	-		-	29,2	-	-	-	-	-	-	54,0	-
-	-	-	-	-	1,1 22,7	-	-	-	-	-	-	2,3 19,2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,2	-
-	-	-	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-	36,2	-
		23,9		_	653,0			_	_	1,1	_	247,6	120,4

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

			steinkohle		Drawn	lablan				Mino	rolälo und
			leirikonie		Braun	kohlen			schwerer	wine	ralöle und
Nachweis		Kohle (roh)	Koks	andere Stein- kohlen- produkte	Briketts	andere Braun- kohlen- produkte	Otto- kraft- stoffe	Diesel- kraft- stoffe	Flug- turbinen- kraftstoff, Petro- leum	Hei leicht	schwer
		I		I		10	00 t		icum		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Primärenergiebilanz											
Gewinnung im Inland Bezüge	1 2	4 030,2 428,8	- 1,4	- 0,9	- 15,5	- 2,1	- 352,6	- 337,6	20,5	- 477,7	- 36,1
Bestandsentnahmen	3	-	299,7	0,0	-	· -	-	-	-	-	-
Energieaufkommen im Inland Lieferungen	4 5	4 459,0 305,7	301,1 -	0,9 67,2	15,5 -	2,1	352,6	337,6 -	20,5	477,7 -	36,1 -
Bestandsaufstockungen Primärenergieverbrauch im Inland	6 7	4 154,0	۔ 301,1	- 66,3	- 15,5	2,1	352,6	- 337,6	20,5	- 477,7	- 36,1
Filmarenergieverbrauch im imanu	′	4 154,0	301,1	- 66,3	15,5	2,1	352,6	337,0	20,5	4//,/	30, 1
Umwandlungsbilanz Umwandlungseinsatz											
Kokereien	8	1 076,3	-	-	-	-	-	-	-	. .	<u>-</u>
Öffentliche Wärmekraftwerke Industriewärmekraftwerke	9 10	2 484,9 2,1	-	-	-	-	-	-	-	4,1 0,0	8,8
Wasserkraftwerke	11		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windkraft-, Photovoltaikanlagen Heizkraft-, Fernheizwerke	12 13	- 74,1	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-
Hochöfen, Konverter	14		485,9	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Energieerzeuger Umwandlungseinsatz insgesamt	15 16	3 637,4	- 485,9	66,3	-	-	-	-	-	- 7,1	- 8,8
Umwandlungsausstoß		0 001,4	400,0	00,0						.,.	0,0
Kokereien Öffentliche Wärmekraftwerke	17 18	-	848,5	66,3	-	-	-	-	-	-	-
Industriewärmekraftwerke	19	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
Wasserkraftwerke	20		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windkraft-, Photovoltaikanlagen Heizkraft-, Fernheizwerke	21 22	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
Hochöfen, Konverter	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Energieerzeuger Umwandlungsausstoß insgesamt	24 25	-	848,5	66,3	-	-	-	-	-	-	-
Verbrauch in der Energiegewinnung und in den Umwandlungsbereichen Kokereien	26	_	_	_	_	_		_	_		_
Steinkohlenzechen, Braunkohlengruben, Brikettfabr.	27	0,0	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-
Kraftwerke, Heizwerke Sonstige Energieerzeuger	28 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EVerbrauch im Umwandlungsbereich insges.	30	0,0	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-
Fackel- und Leitungsverluste Energieangebot nach Umwandlungsbilanz	31 32	515,8	663,8	- 66,3	- 15,5	2,1	352,6	337,6	20,5	469,5	27,3
Nichtenergetischer Verbrauch	33	-	0,7	- 00,5	-		-	-	-	-	-
Statistische Differenzen	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Endenergieverbrauch											
Endenergieverbrauch insgesamt	35	515,8	663,1	-	15,5	2,1	352,6	337,6	20,5	469,5	27,3
nach ausgewählten Sektoren Gewinnung v. Steinen u. Erden u. sonst. Bergbau	36	_	_	_	_	_	_	_	_	1,0	_
D Verarbeitendes Gewerbe	37	507,9	628,9	-	6,5		-	-	-	20,4	27,3
darunter:	38	E 0								3,1	0.0
15 Ernährungsgewerbe20 Holzgewerbe	38	5,0	-	-	- 6,5		-	-	-	3,1 2,0	0,0
25 Herstellung v. Gummi- u. Kunststoffwaren	40	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-
26 Glasgewerbe; Keramik, Verarbeitung v. Steinen u. Erden	41	-	-	-	-	_	-	-	-	1,0	2,9
27.1 Erzeugung von Roheisen, Stahl u. Ferrolegierungen (EGKS)	42	502,9	610.4							1.0	16.6
28 Herstellung v. Metallerzeugnissen	43	302,9 -	612,4 -	-	-	-	-	-	-	1,0 5,1	16,6 -
34 Herstellung v. Kraftwagen u. Kraftwagenteilen	44	-	16.4	-	-	- 04	-	-	-	1,0	-
Sonstige Gewinnung v. Steinen u. Erden, sonst. Bergbau	45	_	16,4	-	-	2,1	-	-	-	7,1	-
und Verarbeitendes Gewerbe	46	507,9	628,9	-	6,5	2,1	-	-	-	20,4	27,3
davon: A Vorleistungsgüterproduzenten (ohne Energiegew u. Umwandlgsber.)	47	502,1	628,9	-	6,5	2,1	_	_	-	9,2	20,5
B Investitionsgüterproduzenten	48	-	0,7		-		-	-	-	7,1	6,8
GG Gebrauchsgüterproduzenten VG Verbrauchsgüterproduzenten	49 50	5,8	-	-	-	-	-	-	-	1,0 3,1	0,0
Schienenverkehr	51	-	-	-	-	-	246.2	11,3		-	-
Straßenverkehr Luftverkehr	52 53	_	-	-	-	-	346,3 -	316,0	20,5	-	-
Küsten- und Binnenschiffahrt Verkehr insgesamt	54 55	-	-	-	-	-	- 346,3	327,3	20,5	-	-
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienstleistungen		_	-	-	-		•	•	•	-	-
und übrige Verbraucher	56	8,6	34,2	-	8,9	-	6,2	10,3	-	449,1	-

Anmerkungen: Eventuelle Abweichungen der Spalten und Zeilensummen sind durch maschinelles Runden bedingt. Die statistischen Differenzen sind Quellendifferenzen, d.h., höherer oder

Saarlandes 2001 einheiten

lineralölp				Ga	ise			Erneuer	bare Energ	ieträger		Strom un Energi		
Petrol- koks	andere Mineralöl- produkte	Füssig- gas	Kokerei- gas, Stadtgas	Gichtgas, Konver- tergas	Natur Erdgas, Erdölgas	gase Gruben- gase	Wasser- kraft	Wind- kraft, Photo- voltaik	Klärgas und andere Biogase	nach- wach- sende Roh- stoffe	Abfälle	Strom	Fern- wärme	
					Ü	1 000	+ DÖE							-
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	_
11	12	13	14	15	10	17	10	19	20	21	22	23	24	+
- 128,2	36,4	23,4	-	-	- 701,2	124,2 -	7,1	1,2	6,9	7,5	51,9 -	1 576,5	-	
128,2	36,4	23,4	-	-	. ,	124,2		1,2	6,9	8,6	51,9	1 576,5	-	
-	-	-	-	-	6,1	0,4	-	-	-	-		1 890,6	-	
128,2	36,4	23,4	-	-	695,1	124,2	7,1	1,2	6,9	8,6	51,9	- 314,1	-	
126,7	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
-	-	-	,-		, .	73,0	-	-	-	. .	51,9	-	-	
-	-	-	-	13,5	6,8	-	7,1	-	-	1,1	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-		1,2	-	-	-	-	-	
-	-	-	,.		, -	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1,0	-		-	-	-	-	-	5,0	-	-	-	-	
126,7	1,0	-				73,0	7,1	1,2	5,0	1,1	51,9	-	-	
-	-	-	251,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
_	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	963,6 19,5	_	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	- 040 5	
-		-	-	485,6	-	-	-	-	-	-	-	-	216,5	.
-	_	-	-		-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	
-	-	-	251,7	485,6	-	-	-	-	-	-	-	992,4	216,5	
_	-	-	43,9	77,3	-	-	-	-	-	-	-	15,6	-	
-	-	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	51,8 83,5	-	
_	-	-	-	-	6,1	-	-	-	1,3	-	-	0,3	-	.
-	-	-	43,9		6,1	1,1	-	-	1,3	-	-	151,2	-	
- 1,5	35,4	23,4	1,5 175,0			1,5 48,5	-	-	0,5	7,5	-	21,7 505,4	24,9 191,6	
1,5		23,4	175,0	344,0	040,0	40,5	-	-	-	- 7,5	-	505,4	191,0	
-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-		23,4	175,0	344,0	648,8	48,5	-	-	-	7,5	-	505,4	191,6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	0,7	107,3	
-	-	6,7	175,0	344,0	189,5	48,5	-	-	-	6,7	-	306,0	-	
-	- -	-	-		11,4 6,1	-	-	-	-	-	-	12,5 10,6	-	
-	-	-	0,4			-	-	-	-	-	-	23,6	-	- 1
-	-	-	-	-	31,1	-	-	-	-	-	-	7,6	-	
-	-	-	148,6	344,0	30,3	37,8	-	-	-	-	-	97,3	-	
-	-	-		-	21,2 16,7	-	-	-	-	-	-	22,3 44,3	-	
-	-	6,7	17,6			10,7	-	-	-	6,7	-	88,0	-	
-	-	6,7	175,0	344,0	189,5	48,5	-	-	-	6,7	-	306,7	107,3	
-	-	6,7			153,1 20,5	48,5	-	-	-	6,7	-	253,8 37,8	107,3	
-	-	-		-	20,5 0,8	-	-	-	-	-	-	37,8 1,6	-	
-	-	-	-	-	15,9	-	-	-	-	-	-	13,4	-	
-	-	-	-	-	- 22	-	-	-	-	-	-	25,4	-	
-	-	-	-	-	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	
-	-	-	-	-	2,3	-	-	-	-	-	-	25,4	-	
		16,7			457,1					0,7		173,4	84,3	

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

Energiebilanz des Saarlandes 2001 Teil 5: Aufkommen, Umwandlung und Verbrauch von Energie

Nachweis		Primär- energie	Sekundär- energie	Ins- gesamt	Primär- energie	Sekundär- energie	Ins- gesamt
			Terajoule			1 000 t SKE	
		1	2	3	4	5	6
<u>Primärenergiebilanz</u>							
Gewinnung im Inland	1	177 054,0	-	177 054,0	6 041,2	-	6 041,2
Bezüge	2	47 308,0	125 971,0	173 279,0	1 614,2	4 298,2	5 912,4
Bestandsentnahmen	3	-	12 549,0	12 549,0	-	428,2	428,2
Energieaufkommen im Inland	4	224 410,0	138 520,0	362 930,0	7 657,1	4 726,4	12 383,
Lieferungen	5	12 817,0	81 972,0	94 789,0	437,3	2 797,0	3 234,
Bestandsaufstockungen	6	254,0	<u>-</u>	254,0	8,7	-	8,
Primärenergieverbrauch im Inland	7	211 385,0	56 548,0	267 933,0	7 212,6	1 929,5	9 142,
<u>Umwandlungsbilanz</u> Umwandlungseinsatz							
Kokereien	8	45 061,0	5 306,0	50 367,0	1 537,5	181,0	1 718,
Öffentliche Wärmekraftwerke	9	109 709,0	1 066,0	110 775,0	3 743,4	36,4	3 779,
Industriewärmekraftwerke	10	424,0	565,0	989,0	14,5	19,3	33,
Wasserkraftwerke	11	296,0	-	296,0	10,1	-	10,
Windkraft-, Photovoltaikanlagen	12	50,0	-	50,0	1,7	-	1,
Heizkraft-, Fernheizwerke	13	3 642,0	869,0	4 511,0	124,3	29,7	154,
Hochöfen, Konverter	14	-	20 342,0	20 342,0	-	694,1	694,
Sonstige Energieerzeuger	15	211,0	40,0	251,0	7,2	1,4	8,
Umwandlungseinsatz insgesamt	16	159 393,0	31 008,0	190 401,0	5 438,6	1 058,0	6 496,
Jmwandlungsausstoß							
Kokereien	17	-	48 843,0	48 843,0	-	1 666,6	1 666,
Öffentliche Wärmekraftwerke	18	-	40 342,0	40 342,0	-	1 376,5	1 376,
Industriewärmekraftwerke	19	-	817,0	817,0	-	27,9	27,
Wasserkraftwerke	20	-	295,0	295,0	-	10,1	10,
Windkraft-, Photovoltaikanlagen	21	-	54,0	54,0	-	1,8	1,
Heizkraft-, Fernheizwerke	22	-	9 064,0	9 064,0	-	309,3	309.
Hochöfen, Konverter	23	-	20 332,0	20 332,0	-	693,7	693.
Sonstige Energieerzeuger	24	_	36,0	36,0	_	1,2	1,
Jmwandlungsausstoß insgesamt	25	_	119 787,0	119 787,0	_	4 087,2	4 087,
Verbrauch in der Energiegewinnung und in den			,.	,.		, _	,
Umwandlungsbereichen							
Kokereien	26	_	5 731,0	5 731,0	_	195,5	195,
Steinkohlenzechen, Braunkohlengruben, Brikettfabr.	27	48,0	2 210,0	2 258,0	1,6	75,4	77,
Kraftwerke, Heizwerke	28	40,0	3 496,0	3 496,0	1,0	119,3	119,
Sonstige Energieerzeuger	29	308,0	14,0	322,0	10,5	0,5	113,
EVerbrauch im Umwandlungsbereich insg.	30	356,0	11 448,0	11 804,0	10,5 12,1	390,6	402,
o o	31					-	-
Fackel- und Leitungsverluste		531,0	4 141,0	4 672,0	18,1	141,3	159,
Energieangebot nach Umwandlungsbilanz	32	51 106,0	129 739,0	180 845,0	1 743,8	4 426,8	6 170,
Nichtenergetischer Verbrauch Statistische Differenzen	33 34	-	1 574,0 -	1 574,0	-	53,7 -	53,
Endenergieverbrauch Endenergieverbrauch insgesamt	35	51 106,0	130 942,0	182 048,0	1 743,8	4 467,9	6 211,
nach ausgewählten Sektoren	~	3. 100,0	.00 042,0	. 32 0-70,0	40,0	01,0	V = 11,
Gewinnung v. Steinen u. Erden u. sonst. Bergbau	36		4 564,0	4 564,0		155,7	155,
D. Verarbeitendes Gewerbe	37	21 511 0	4 504,0 63 509,0	95 020,0	1 075 0		
	31	31 511,0	0,900 60	95 020,0	1 075,2	2 167,0	3 242
darunter:		00=0	0=0.5	4 00= 0	•	22.2	
15 Ernährungsgewerbe	38	687,0	650,0	1 337,0	23,4	22,2	45
20 Holzgewerbe	39	254,0	802,0	1 056,0	8,7	27,4	36
25 Herstellung v. Gummi- u. Kunststoffwaren26 Glasgewerbe; Keramik, Verarbeitung v.Steinen	40	635,0	1 049,0	1 684,0	21,7	35,8	57,
u. Erden	41	1 301,0	485,0	1 786,0	44,4	16,5	60,
27.1 Erzeugung von Roheisen, Stahl u.	42	23 907,0	51 076,0	74 983,0	815,7	1 742,8	2 558
	42						,
Ferrolegierungen (EGKS)		889,0	1 146,0	2 035,0	30,3	39,1	69,
28 Herstellung v. Metallerzeugnissen		698,0	2 233,0	2 931,0	23,8	76,2	100
Herstellung v. MetallerzeugnissenHerstellung v. Kraftwagen u. Kraftwagenteilen	44				108,3	197,0	305
28 Herstellung v. Metallerzeugnissen 34 Herstellung v. Kraftwagen u. Kraftwagenteilen Sonstige Gewinnung v. Steinen u. Erden, sonst. Bergbau	45	3 173,0	5 774,0	8 947,0		22212	
28 Herstellung v. Metallerzeugnissen 34 Herstellung v. Kraftwagen u. Kraftwagenteilen Sonstige Gewinnung v. Steinen u. Erden, sonst. Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe			5 774,0 68 030,0	99 541,0	1 075,2	2 321,2	3 396
28 Herstellung v. Metallerzeugnissen 34 Herstellung v. Kraftwagen u. Kraftwagenteilen Sonstige Gewinnung v. Steinen u. Erden, sonst. Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe davon: A Vorleistungsgüterproduzenten	45 46	3 173,0 31 511,0	68 030,0	99 541,0	1 075,2		
28 Herstellung v. Metallerzeugnissen 34 Herstellung v. Kraftwagen u. Kraftwagenteilen Sonstige Gewinnung v. Steinen u. Erden, sonst. Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe davon: A Vorleistungsgüterproduzenten (ohne Energiegew u. Umwandlgsber.)	45 46 47	3 173,0 31 511,0 29 747,0	68 030,0 64 724,0	99 541,0 94 471,0	1 075,2 1 015,0	2 208,4	3 396 , 3 223
28 Herstellung v. Metallerzeugnissen 34 Herstellung v. Kraftwagen u. Kraftwagenteilen Sonstige Gewinnung v. Steinen u. Erden, sonst. Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe davon: A Vorleistungsgüterproduzenten (ohne Energiegew u. Umwandlgsber.) B Investitionsgüterproduzenten	45 46 47 48	3 173,0 31 511,0 29 747,0 857,0	68 030,0 64 724,0 2 534,0	99 541,0 94 471,0 3 391,0	1 075,2 1 015,0 29,2	2 208,4 86,5	3 223 115
28 Herstellung v. Metallerzeugnissen 34 Herstellung v. Kraftwagen u. Kraftwagenteilen Sonstige Gewinnung v. Steinen u. Erden, sonst. Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe davon: A Vorleistungsgüterproduzenten (ohne Energiegew u. Umwandlgsber.) B Investitionsgüterproduzenten GG Gebrauchsgüterproduzenten	45 46 47 48 49	3 173,0 31 511,0 29 747,0 857,0 32,0	68 030,0 64 724,0 2 534,0 111,0	99 541,0 94 471,0 3 391,0 143,0	1 075,2 1 015,0 29,2 1,1	2 208,4 86,5 3,8	3 223 115 4
28 Herstellung v. Metallerzeugnissen 34 Herstellung v. Kraftwagen u. Kraftwagenteilen Sonstige Gewinnung v. Steinen u. Erden, sonst. Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe davon: A Vorleistungsgüterproduzenten (ohne Energiegew u. Umwandlgsber.) B Investitionsgüterproduzenten GG Gebrauchsgüterproduzenten VG Verbrauchsgüterproduzenten	45 46 47 48 49 50	3 173,0 31 511,0 29 747,0 857,0	68 030,0 64 724,0 2 534,0 111,0 690,0	99 541,0 94 471,0 3 391,0 143,0 1 597,0	1 075,2 1 015,0 29,2	2 208,4 86,5 3,8 23,5	3 223 115 4 54
28 Herstellung v. Metallerzeugnissen 34 Herstellung v. Kraftwagen u. Kraftwagenteilen Gonstige Gewinnung v. Steinen u. Erden, sonst. Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe davon: A Vorleistungsgüterproduzenten (ohne Energiegew u. Umwandlgsber.) B Investitionsgüterproduzenten GG Gebrauchsgüterproduzenten VG Verbrauchsgüterproduzenten	45 46 47 48 49 50 51	3 173,0 31 511,0 29 747,0 857,0 32,0 907,0	68 030,0 64 724,0 2 534,0 111,0 690,0 1 535,0	99 541,0 94 471,0 3 391,0 143,0 1 597,0 1 535,0	1 075,2 1 015,0 29,2 1,1 30,9	2 208,4 86,5 3,8	3 223
28 Herstellung v. Metallerzeugnissen 34 Herstellung v. Kraftwagen u. Kraftwagenteilen Sonstige Gewinnung v. Steinen u. Erden, sonst. Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe davon: A Vorleistungsgüterproduzenten (ohne Energiegew u. Umwandlgsber.) B Investitionsgüterproduzenten GG Gebrauchsgüterproduzenten VG Verbrauchsgüterproduzenten Schienenverkehr	45 46 47 48 49 50 51 52	3 173,0 31 511,0 29 747,0 857,0 32,0	68 030,0 64 724,0 2 534,0 111,0 690,0	99 541,0 94 471,0 3 391,0 143,0 1 597,0	1 075,2 1 015,0 29,2 1,1	2 208,4 86,5 3,8 23,5	3 223 115 4 54 52
28 Herstellung v. Metallerzeugnissen 34 Herstellung v. Kraftwagen u. Kraftwagenteilen Sonstige Gewinnung v. Steinen u. Erden, sonst. Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe davon: A Vorleistungsgüterproduzenten (ohne Energiegew u. Umwandlgsber.) B Investitionsgüterproduzenten GG Gebrauchsgüterproduzenten VG Verbrauchsgüterproduzenten Schienenverkehr	45 46 47 48 49 50 51 52 53	3 173,0 31 511,0 29 747,0 857,0 32,0 907,0	68 030,0 64 724,0 2 534,0 111,0 690,0 1 535,0	99 541,0 94 471,0 3 391,0 143,0 1 597,0 1 535,0	1 075,2 1 015,0 29,2 1,1 30,9	2 208,4 86,5 3,8 23,5 52,4	3 223 115 4 54 52 949
28 Herstellung v. Metallerzeugnissen 34 Herstellung v. Kraftwagen u. Kraftwagenteilen Sonstige Gewinnung v. Steinen u. Erden, sonst. Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe davon: A Vorleistungsgüterproduzenten (ohne Energiegew u. Umwandlgsber.) B Investitionsgüterproduzenten GG Gebrauchsgüterproduzenten	45 46 47 48 49 50 51 52	3 173,0 31 511,0 29 747,0 857,0 32,0 907,0	68 030,0 64 724,0 2 534,0 111,0 690,0 1 535,0 27 732,0	99 541,0 94 471,0 3 391,0 143,0 1 597,0 1 535,0 27 827,0	1 075,2 1 015,0 29,2 1,1 30,9	2 208,4 86,5 3,8 23,5 52,4 946,2	3 223 115 4 54

Anmerkung: Eventuelle Abweichungen der Spalten- und Zeilensummen sind durch maschinelles Runden bedingt.

Heizwerte der Energieträger und Faktoren für die Umrechnung von spezifischen Mengeneinheiten in Wärmeeinheiten zur Energiebilanz des Saarlandes 2001

Energieträger	Mengeneinheit	Heizwert kJoule	SKE-Faktor		
Steinkohlen ¹⁾	kg	30 121	1,030		
Steinkohlenkoks	kg	28 650	0,978		
Steinkohlenbriketts	kg	31 401	1,071		
Andere Steinkohlenprodukte	kg	38 040	1,314		
Braunkohlen ¹⁾	kg	9 097	0,307		
Braunkohlenbriketts	kg	19 596	0,669		
Braunkohlenkoks ¹⁾	kg	29 900	1,020		
Andere Braunkohlenprodukte ¹⁾	kg	22 044	0,749		
Erdöl (roh)	kg	42 670	1,458		
Motorenbenzin, -benzol	kg	43 543	1,486		
Rohbenzin	kg	44 000	1,501		
Flugturbinenkraftstoff, Petroleum	kg	43 000	1,467		
Dieselkraftstoff	kg	42 960	1,466		
Heizöl, leicht	kg	42 733	1,458		
Heizöl, schwer	kg	40 806	1,398		
Petrolkoks	kg	31 211	1,059		
Flüssiggas	kg	46 666	1,571		
Raffineriegas	kg	46 600	1,600		
Andere Mineralölprodukte	kg	40 074	1,359		
Kokereigas, Stadtgas	m³	15 994	0,546		
Gichtgas ¹⁾	m³	4 187	0,143		
Erdgas	m³	31 736	1,083		
Grubengas	m³	15 994	0,546		
Wasserkraft, Windkraft, Photovoltaik zur Stromerzeugung	kWh	3 600	0,123		
Brennholz (1 m³ = 0,7 t)	kg	14 654	0,500		
Klärgas und andere Biogase ¹⁾	m³	35 888	0,546		
Müll und sonstige Biomasse	kWh	9 142	0,311		
Elektrischer Strom:	kWh	3 600	0,123		
Kernenergie	kWh	10 909	0,372		

¹⁾ Dieser Durchschnittswert gilt für die Produktion bzw. Gesamtfördermenge. Im Übrigen gelten unterschiedliche Heizwerte

Energiebedingte CO₂-Bilanz

Erläuterungen

Das Statistische Landesamt Saarland veröffentlicht mit Bilanzjahr 2001 erstmals eine CO₂-Bilanz nach einer im Länderarbeitskreis Energiebilanzen abgestimmten Methodik. Den Berechnungen der energiebedingten Kohlendioxid-Emissionen liegt die jeweilige Energiebilanz zu Grunde. Dabei werden die vom Umweltbundesamt zur Verfügung gestellten spezifischen auf den Heizwert eines Energieträgers bezogene CO₂-Faktoren mit den einzelnen Energieträgern und Einsatzbereichen multipliziert.

In die Berechnung werden ausschließlich fossile Energieträger (Kohle, Gas, Mineralöl und deren kohlenstoffhaltige Produkte) einbezogen. Erneuerbare Energieträger sowie die ausschließlich nichtenergetisch verwendeten "andere Steinkohle-produkte" (Kohlenwertstoffe) finden keine Berücksichtigung.

Die Darstellung der Ergebnisse erfolgt dabei nach zwei verschiedenen Versionen, die von unterschiedlicher Sichtweise ausgehen.

Quellenbilanz

Bei der Quellenbilanz handelt es sich um eine auf den Primärenergieverbrauch bezogene Darstellung der Emissionen, unterteilt nach den Emissionsquellen Umwandlungsbereich und Endenergieverbrauch. Unberücksichtigt bleiben dabei die mit dem Importstrom zusammen hängenden Emissionen. Dagegen werden die Emissionen, die auf die Erzeugung des exportierten Stroms zurückzuführen sind, nachgewiesen.

Die Quellenbilanz ermöglicht Aussagen über die Gesamtmenge des emittierten Kohlendioxids. Durch den Stromaußenhandel sind jedoch keine Rückschlüsse auf das Verbrauchsverhalten der Endenergieverbraucher und den dadurch verursachten Beitrag zu den CO₂-Emissionen möglich.

Verursacherbilanz

Die Verursacherbilanz stellt auf die mit dem Endenergieverbrauch zusammenhängenden Emissionen ab. Im Unterschied zur Quellenbilanz werden die Emissionen der Kraft- und Heizwerke sowie generell des Umwandlungsbereichs nicht als solche ausgewiesen, sondern nach dem Verursacherprinzip den sie verursachenden Endverbrauchersektoren zugerechnet.



Mehr als 93 000 Schriften Über 600 laufende Zeitschriften und Zeitungen

Statistiken des In- und Auslandes,
der deutschen Bundesländer,
des Deutschen Reiches,
der ehemaligen deutschen Länder



Virchowstr. 7, 66119 Saarbrücken, Tel. (06 81) 5 01 - 59 01/59 03 Fax (06 81) 5 01 - 59 21, E-Mail: statistik@stala.saarland.de Internet: http://www.statistik.saarland.de

Öffnungszeiten für externe Kunden:

Montag - Freitag 8.30 - 12.00 Uhr oder nach telefonischer Vereinbarung

		Steink	ohlen	Braun	kohlen		1			lprodukte	•		1
Emittentengruppe	Zeile	Kohle (roh)	Koks	Briketts	andere Braun- kohlen- pro-	Otto- kraft- stoffe	Diesel- kraft- stoffe	Flug- tur- binen- kraft-	leicht	schwer	Petrol koks	andere Mineral- öl- pro-	Flüssig- gas
					dukte	<u> </u>	1 000 To	stoff nnen CO ₂				dukte	
Öffentliche Wärmekraftwerke	1	9 571	_				-	· -	13	3 29			
Industriewärmekraftwerke	2	8	_						_				
Heizkraft-, Fernheizwerke	3	285	_						6	; -			
Hochöfen	4	-	2 136	; <u>-</u>					-				
Sonstige Energieerzeuger	5	-	-				-		-			- 3	3 -
Umwandlungseinsatz insgesamt	6	9 865	2 136						19	29	,	- 3	-
Kokereien	7	-	_				-	. <u>-</u>	-				
Steinkohlenzechen, Braunkohlengruben, Brikettfabriken	8	-	-				-		3	; -			
Kraftwerke, Heizwerke	9	-	-				-		-				
Sonstige Energieerzeuger	10	-	-				-		-				
EVerbrauch im Umwandlungsbereich insgesamt	11	-	-						3	· -			
Fackel- und Leitungsverluste	12	-	-				-		-				
Endenergieverbrauch	13	2 012	2 915	63	9	1 063	1 046	64	1 455	i 89			- 64
Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau	14	_	_						3	s -			
Ernährungsgewerbe	15	20	-						9) -			
Holzgewerbe	16	-	-	27	-		-		6	; -			
Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	17	-	-		-		-		3	-			
Glasgewerbe, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden	18	-	-				-		3	3 10			
Erzeugung von Roheisen, Stahl und Ferrolegierungen (EGKS)	19	1 958	2 452	! -					3	5 54			
Herstellung von Metallerzeugnissen	20	_	_						16	; -			
Herstellung von Kraftwagen u. Kraftwagenteilen	21	-	-				-		3				
Sonstige	22	-	72	! -	. 9	-	-		22	! -			- 18
Gewinnung von Steinen und Erden, sonstiger Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe insgesamt	23	1 978	2 765	27	· 9	-		. <u>-</u>	63	89			- 18
Schienenverkehr	24	_	-				35	; <u>-</u>	-				
Straßenverkehr	25	-	_			1 044			-				
Luftverkehr	26	-	_					64	-				
Küsten- und Binnenschiffahrt	27	-	-				-		-				
Verkehr insgesamt	28	-	-			1 044	1 014	64	-		,	-	
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienst- leistungen und übrige Verbraucher	29	34	150	36	; -	. 19	32	! -	1 391	-			- 46

2001 (Quellenbilanz)

	Gas	e		Strom	und andere Energi	eträger		
Kokereigas, Stadtgas	Gichtgas, Konvertergas	Erdgas	Grubengas	Strom	Fernwärme	Abfälle	Energieträger insgesamt	Zei
			1 000 To	nnen CO ₂				
23	-	25	168	-	-	98	9 927	1
-	79	16	-	-	-	-	103	2
34	-	30	-	-	-	-	356	3
-	-	-	-	-	-	-	2 136	4
-	-	-	-	-	-	-	3	5
58	79	71	168	-	-	98	12 525	•
81	450	-	-	116	-	-	647	-
-	-	-	3	384	-	-	389	8
-	-	-	-	619	-	-	619	,
-	-	14	-	2	-	-	17	1
81	450	14	3	-	-	-	551	1
3	296	25	4	-	-	-	327	1
322	2 002	1 521	112	-	-	-	12 735	1
-	-	-	-	-	-	-	3	1
-	-	27	-	-	-	-	56	1
-	-	14	-	-	-	-	47	1
1	-	36	-	-	-	-	39	1
-	-	73	-	-	-	-	86	1
274	2 002	71	87	-	-	-	6 901	1
-	-	50	-	-	-	-	66	2
15	-	39	-	-	-	-	57	2
32	-	137	25	-	-	-	315	2
322	2 002	444	112	-		-	7 828	2
-	_	-	_	-	_	-	35	2
-	-	5	-	-	-	-	2 028	2
-	-	-	-	-	-	-	64	2
-	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	5	-	-	-	-	2 127	2
-	-	1 072	-	-	-	-	2 780	2

		Steink	ohlen	Braun	kohlen					lprodukte)		
Emittentengruppe	Zeile	Kohle (roh)	Koks	Briketts	andere Braun- kohlen- pro- dukte	Otto- kraft- stoffe	Diesel- kraft- stoffe	Flug- tur- binen- kraft- stoff	He leicht	schwer	Petrol koks	andere Mineral- öl- pro- dukte	
						1	000 To	nnen CO	2				
Endenergieverbrauch	1	2 011	2 675	63	9	1 063	1 046	64	1 464	64		-	- 64
Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	2	-	-			-	-		6	; -			_
Ernährungsgewerbe	3	20	-		-	-	-		9) -		-	-
Holzgewerbe	4	-	-	27	-	-	-		6	; -			_
Kokereien, Mineralölverarbeitung, Herstellung und Verarbeitung von Spalt- und Brutstoffen	5	-	-			-	-		-				
Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren	6	-	-			-	-		. 3	3 -			_
Glasgewerbe, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden	7	-	-			-	-		3	3 10			_
Erzeugung von Roheisen, Stahl und Ferrolegierungen (EGKS)	8	1 958	2 452	! -		-	-		3	3 54			_
Herstellung von Metallerzeugnissen	9	-	-		-	-	-	-	16	; -			-
Herstellung von Kraftwagen u. Kraftwagenteilen	10	-	-		-	-	-	-	3	-			-
Sonstige	11	-	72		9				22	2			18
Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden und Verarbeitendes Gewerbe													
insgesamt	12	1 978	2 524	27	9	-	•		73	64		-	- 18
Schienenverkehr	13	-	-		-	-	35		-				-
Straßenverkehr	14	-	-		-	1 044	979	-	-	-		-	-
Luftverkehr	15	-	-		-	-	-	64	-			-	-
Küsten- und Binnenschiffahrt	16	-	-		-	-	-		-	-		-	-
Verkehr insgesamt	17	-				1 044	1 014	64				-	-
Haushalte, Gewerbe, Handel, Dienst- leistungen und übrige Verbraucher	18	34	150	36	· -	19	32	! -	1 391			_	- 46

2001 (Verursacherbilanz)

	Ga	se		Strom	und andere Energie	eträger		
Kokereigas, Stadtgas	Gichtgas, Konvertergas	Erdgas	Grubengas	Strom	Fernwärme	Abfälle	Energieträger insgesamt	Zeil
			1 000 Tor	nnen CO ₂				
403	2 748	1 562	118	4 248	356	-	17 956	1
-	-	25	6	389	200	-	626	2
-	-	27	-	92	-	-	148	3
-	-	14	-	78	-	-	126	4
81	450	14	-	118	-	-	-	5
1	-	36	-	175	-	-	215	6
-	-	73	-	57	-	-	142	7
274	2 298	71	87	721	-	-	7 918	8
-	-	50	-	165	-	-	231	9
15	-	39	-	328	-	-	385	10
32	-	137	25	652	-	-	967	11
403	2 748	485	118	2 776	200	-	11 420	12
-	-	-	-	188	-	-	223	13
-	-	5	-	-	-	-	2 028	14
-	-	-	-	-	-	-	64	15
-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	5	-	188	-	-	2 315	17
_		1 072	-	1 285	157	-	4 221	18

3 CO₂-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz)*) im Saarland 2001 1 000 t CO₂

		Energieträger									
		davon									
Emittentensektor	insgesamt	Steinkohle	Braunkohle	Mineralöle und Mineralöl- produkte	Gase	sonstige					
Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung	9 927	9 571	-	41	216	98					
Industriekraftwerke	103	8	-	-	95	-					
Heizkraftwerke, Fernheizwerke	356	285	-	6	65	-					
Sonstige Energieerzeuger	3	-	-	3	-	-					
Verbrauch in der Energiegewinnung und in den Umwandlungsbereichen	551	-	-	3	548	-					
Fackelverluste	327	-	-	-	327	-					
Umwandlungsbereich zusammen	11 267	9 865	-	54	1 250	98					
Sonstiger Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe Verkehr	7 828 2 127	4 742	35	171 2 122	2 880 5	-					
Haushalte, GHD, übrige Verbraucher	2 780	184	36	1 488	1 072	-					
Endverbrauchsbereich zusammen	12 735	4 927	71	3 780	3 957	-					
INSGESAMT	24 002	14 792	71	3 834	5 207	98					

^{*)} Einschließlich Emissionen für ausgeführten Strom, ohne Emissionen für eingeführten Strom.

4 CO₂-Emissionen aus dem Primärenergieverbrauch (Quellenbilanz) im Saarland 2001 nach Emittentensektoren

Sektor	CO ₂ -Emissionen (Tsd. t)	v.H.
Wärmekraftwerke der allgemeinen Versorgung	9 927	41,4
Industriekraftwerke	103	0,4
Heizkraftwerke, Fernheizwerke	356	1,5
Sonstige Energieerzeuger	3	-
Verbrauch in der Energiegewinnung und in den Umwandlungsbereichen	551	2,3
Fackelverluste	327	1,4
Umwandlungsbereich zusammen	11 267	46,9
Sonstiger Bergbau, Gewinnung von Steinen und Erden, Verarbeitendes Gewerbe	7 828	32,6
Verkehr	2 127	8,9
Haushalte, GHD, übrige Verbraucher	2 780	11,6
Endverbrauchsbereich zusammen	12 735	53,1
INSGESAMT	24 002	100,0

Zeichenerklärung

a.n.g. = anderweitig nicht genannt

mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten in der Tabelle nachgewiesenen Einheit

- = nichts vorhanden

= keine Angabe, da Zahlenwert nicht sicher genug

. = Zahlenwert unbekannt oder geheim zu halten

x = Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll

... = Angabe fällt später an

() = Nachweis unter dem Vorbehalt, dass der Zahlenwert Fehler aufweisen kann

p = vorläufiges Ergebnis

r = berichtigtes Ergebnis

Abweichungen in den Summen durch Runden der Zahlen möglich