

ENDVERBRAUCH NACH VERBRAUCHERGRUPPEN IN DER SCHWEIZ

Endverbrauch nach Verbrauchergruppen in TJ im Jahr 2011
 Consommation finale selon les catégories de consommateurs en TJ pour l'année 2011

Tabelle 17
 Tableau 17

Energieträger	Haushalte		Veränd. in %	Industrie		Veränd. in %	Dienstleistungen		Veränd. in %	Verkehr		Veränd. in %	Statistische Differenz inkl. Landwirtschaft		Veränd. in %	Total		Veränd. in %	Agents énergétiques
	Ménages		Variation en %	Industrie		Variation en %	Services			Transports		Variation en %	Différence statistique, y compris l'agriculture		Variation en %	Total		Variation en %	
	2010	2011		2010	2011		2010	2011		2010	2011		2010	2011		2010	2011		
Erdölprodukte	118 160	92 290	-21,9	32 910	27 310	-17,0	47 080	37 790	-19,7	294 740	298 060	1,1	1 370	2 010	-	494 260	457 460	- 7,4	Produits pétroliers
davon: Erdölbrennstoffe	118 160	92 290	-21,9	32 910	27 310	-17,0	47 080	37 790	-19,7	-	-	-	1 370	2 010	-	199 520	159 400	-20,1	dont: Combustibles pétroliers
Treibstoffe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	294 740	298 060	1,1	-	-	-	294 740	298 060	1,1	Carburants
Elektrizität ¹	67 020	64 590	- 3,6	69 370	69 140	-0,3	63 840	62 650	- 1,9	11 390	11 020 ²	-3,2	3 610	3 560 ³	-	215 230	210 960	- 2,0	Electricité ¹
Gas	48 390	40 990	-15,3	35 660	34 590	-3,0	24 130	20 050	-16,9	1 540	1 560 ⁴	1,3	5 790	6 510	-	115 510	103 700	-10,2	Gaz
Kohle	400	400	0,0	6 020	5 590	-7,1	-	-	-	-	-	-	0	0	-	6 420	5 990	- 6,7	Charbon
Energieholz	20 720	17 670	-14,7	9 670	9 410	-2,7	6 910	5 970	-13,6	-	-	-	710	620	-	38 010	33 670	-11,4	Energie du bois
Fernwärme	6 900	5 870	-14,9	6 290	6 350	1,0	4 050	3 640	-10,1	-	-	-	0	0	-	17 240	15 860	- 8,0	Chaleur à distance
Industrieabfälle	-	-	-	10 030	10 080	0,5	-	-	-	-	-	-	0	0	-	10 030	10 080	0,5	Déchets industriels
Übrige erneuerbare Energien ⁵	9 890	9 720	- 1,7	1 150	1 180	2,6	2 740	2 710	- 1,1	430	450	4,7	530	550	-	14 740	14 610	- 0,9	Autres énergies renouvelables ⁵
Total	271 480	231 530	-14,7	171 100	163 650	-4,4	148 750	132 810	-10,7	308 100	311 090	1,0	12 010	13 250	-	911 440	852 330	- 6,5	Total

¹ Quelle: Elektrizitätsstatistik

² Bahnen

³ Entspricht dem Endverbrauch der Landwirtschaft

⁴ Davon Gasverbrauch der Kompressoren zum Betrieb der Transitleitung für Erdgas 840 TJ (2010: 830 TJ)

⁵ Sonne, Wind, Biogas, Biotreibstoffe, Umweltwärme; Quelle: Statistik der erneuerbaren Energien, BFE

¹ Source: Statistique suisse de l'électricité

² Chemins de fer

³ Correspond à la consommation finale de l'agriculture

⁴ Dont consommation de gaz des compresseurs de la conduite de transit: 840 TJ (2010: 830 TJ)

⁵ Soleil, énergie éolienne, biogaz, biocarburants, chaleur de l'environnement; Source: statistique des énergies renouvelables, OFEN