



Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2009

Statistique globale suisse de l'énergie 2009



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Energie BFE
Office fédéral de l'énergie OFEN

Inhaltsverzeichnis

1.	<i>Überblick</i>	
2.	<i>Energiefluss bis zum Endverbraucher</i>	
2.1	Grundbegriffe	6
2.2	Energiebilanz.....	9
2.2.1	Inlandproduktion	10
2.2.2	Importe und Exporte von Energieträgern.....	13
2.2.3	Veränderung der Lagerbestände	15
2.2.4	Bruttoenergieverbrauch	15
2.2.5	Energieumwandlung.....	17
2.2.6	Eigenverbrauch des Energiesektors, Netzverluste, nichtenergetischer Verbrauch.....	17
2.2.7	Endverbrauch: Nach Energieträgern und Verbrauchern	19
2.3	Energiebilanz erneuerbarer Energieträger	29
3.	<i>Die einzelnen Energieträger</i>	
3.1	Erdölprodukte.....	32
3.2	Gas.....	35
3.3	Elektrizität	35
3.4	Fernwärme/Müll und Industrieabfälle	36
3.5	Holz/Holzkohle	38
3.6	Kohle/Koks	38
3.7	Übrige erneuerbare Energien.....	39
3.8	Wärmekraftkopplung (Spezialfall).....	44
4.	<i>Ökonomisches und ökologisches Umfeld</i>	
4.1	Energiepreise und Energieausgaben	45
4.1.1	Entwicklung der Energiepreise	45
4.1.2	Energiekosten im Aussenhandel.....	47
4.1.3	Endverbraucher-Ausgaben für Energie	49
4.2	Vergleich der Entwicklung des Energieverbrauchs mit relevanten volkswirtschaftlichen Grössen	51

Anhang:

1.	<i>Methodik</i>	54
2.	<ul style="list-style-type: none"> – <i>Datenlage in den Kantonen</i>..... – <i>Tabellenverzeichnis</i>..... – <i>Literatur- und Internethinweise</i>..... – <i>Umrechnungsfaktoren und Auskünfte</i> 	59
		61

Table des matières

1.	<i>Vue d'ensemble</i>	
2.	<i>Le flux de l'énergie jusqu'au consommateur final</i>	
2.1	Concepts de base	6
2.2	Le bilan énergétique	9
2.2.1	Production indigène	10
2.2.2	Importations et exportations d'agents énergétiques	13
2.2.3	Variations de stocks	15
2.2.4	Consommation brute d'énergie	15
2.2.5	Transformation d'énergie	17
2.2.6	Consommation propre du secteur énergétique, pertes de réseau, consommation non énergétique	17
2.2.7	Consommation finale ventilée par agents énergétiques et par consommateurs	19
2.3	Bilan énergétique des agents énergétiques renouvelables	29
3.	<i>Les agents énergétiques</i>	
3.1	Produits pétroliers.....	32
3.2	Gaz.....	35
3.3	Électricité	35
3.4	Chaleur à distance/ordures ménagères et déchets industriels	36
3.5	Bois/charbon de bois	38
3.6	Charbon/cokes	38
3.7	Autres énergies renouvelables	39
3.8	Couplage chaleur-force (CCF)	44
4.	<i>Contexte économique et écologique</i>	
4.1	Prix de l'énergie et dépenses pour l'énergie	45
4.1.1	Evolution des prix de l'énergie	45
4.1.2	Coûts de l'énergie dans le commerce extérieur	47
4.1.3	Dépenses à la consommation finale d'énergie	49
4.2	L'évolution de la demande d'énergie rapportée à d'autres paramètres économiques	51

Appendice:

1.	<i>Méthode</i>	54
2.	<ul style="list-style-type: none"> – <i>Description des relevés cantonaux</i> – <i>Liste des tableaux</i> – <i>Choix des titres de référence et adresses sur l'Internet</i> – <i>Facteurs de conversion et informations</i> 	59
		61

Definitionen

Unter *Energieträger* werden alle Stoffe verstanden, mit deren Hilfe sich Energie gewinnen lässt, sei es direkt oder erst nach ihrer Umwandlung.

Primärenergieträger sind Energieträger, die in der Natur vorkommen und noch keiner Umwandlung unterzogen worden sind, unabhängig davon, ob sie in dieser Rohform direkt verwendbar sind oder nicht. Beispiele: Holz, Kohle, Rohöl, Erdgas, Wasserkraft usw. Statistisch fallen darunter ebenfalls die mit Hilfe der Kernenergie erzeugte Reaktorwärme sowie energetisch genutzter Müll und Industrieabfälle.

Die *Sekundärenergieträger* erhält man durch Umwandlung von Primärenergieträgern unter Entstehung von Umwandlungsverlusten. Beispiele: Koks, Elektrizität, Benzin, Fernwärme usw.

Der *Bruttoverbrauch* entspricht der Summe aus inländischer Gewinnung und den Saldi des Aussenhandels sowie der Lagerveränderungen.

Mit der *Endenergie* wird die letzte Stufe des Handels erfasst. Hinzu kommt der Verbrauch von erneuerbaren Energien, die nicht in den Handel kommen (Bsp.: Kollektorenwärme). Endenergie beinhaltet somit die vom Konsumenten für einen bestimmten Nutzen eingekaufte bzw. selbst produzierte Energie, wie zum Beispiel Strom für Licht oder Benzin fürs Auto. Die Differenz zur Bruttoenergie sind im Wesentlichen die Umwandlungsverluste.

Définitions

Nous appelons *agents énergétiques* les substances et le flux servant à produire de l'énergie, directement ou après transformation.

Les *agents énergétiques primaires* existent à l'état naturel. Quelques-uns sont utilisables directement, d'autres après transformation. Exemples: le bois, le charbon, le pétrole brut, le gaz naturel, la force hydraulique. Statistiquement, on assimile à cette catégorie la chaleur produite par un réacteur nucléaire ainsi que les ordures ménagères et les déchets industriels utilisés à des fins énergétiques. Quant aux *agents énergétiques secondaires*, ils s'obtiennent par transformation d'agents primaires; l'opération ne va pas sans pertes. Exemples: le coke, l'électricité, l'essence, la chaleur produite à distance, etc.

La *consommation brute* est la somme de la production indigène et des importations nettes d'énergie ainsi que des variations de stocks.

L'*énergie finale* se situe à la fin de la chaîne commerciale. Il faut y ajouter la consommation d'énergie renouvelable non commercialisée (p. ex.: chaleur des capteurs solaires). Ainsi, est dite finale l'énergie achetée (ou autoproduite) pour un usage déterminé, comme le courant d'éclairage ou l'essence pour l'automobile. Les pertes de transformation sont la cause principale de la différence par rapport à l'énergie brute.

Bundesamt für Energie, Bern

Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2009

1. Überblick

Der Gesamtenergieverbrauch der Schweiz ist im Jahr 2009 um 2,5% gegenüber dem Vorjahr gesunken. Wichtigste Gründe dafür waren die wärmere Witterung und die schwache Wirtschaftsentwicklung.

Der Endenergieverbrauch der Schweiz lag im Jahr 2009 mit 877 560 Terajoule (TJ) um 2,5% unter dem Wert des Vorjahrs. Zur Erinnerung: 2008 war der Endenergieverbrauch als Folge der positiven Wirtschaftsentwicklung und kälteren Witterung noch um 4,1% auf 899 880 TJ angestiegen und damit auf den höchsten nationalen Energieverbrauch aller Zeiten. In den letzten 10 Jahren wurde viermal ein rückläufiger Energieverbrauch verzeichnet: 2007 (-2,7%), 2006 (-0,4%), 2002 (-2,2%) und 2000 (-0,9%).

Weniger Heizöl, Benzin und Strom verbraucht

Bei den Brennstoffen Heizöl extra-leicht (-3,9%) und Erdgas (-4,0%) war der Rückgang deutlich. Während der Benzin- (-2,7%) und der Flugtreibstoffverbrauch (-4,1%) rückläufig waren, stieg der Absatz von Dieselöl um 1,6%. Der Trend zur Substitution von Benzin durch Dieseltreibstoff setzte sich damit fort. Deutlich zurück ging die Verwendung der schweren Heizölsorten (-27%), hingegen nahm die Nutzung von Petrolkoks (+14,7%) zu. Der Elektrizitätsverbrauch ging um 2,1% zurück.

Verbrauchsanstieg bei den erneuerbaren Energien

Weiter zugenommen hat die Nutzung von Energieholz (+2,1%) und den übrigen erneuerbaren Energien (+6,5%), jedoch weniger stark als noch im Vorjahr. Bei den übrigen erneuerbaren Energie wurden deutlich weniger Biotreibstoffe verbraucht (-28,6%), die Nutzung von Biogas blieb hingegen praktisch auf dem Niveau des Vorjahrs. Die Nutzung von Solarwärme (+13,2%) und Umweltwärme (+8,6%) verzeichnete auch 2009 ein überdurchschnittliches Wachstum. Praktisch konstant blieb die Nutzung der Fernwärme (-0,7%). Die energetische Verwendung von Industrieabfällen (-12,6%) und Kohle (-6,4%) lag unter den Vorjahreswerten.

Wärmere Witterung und wirtschaftliche Flaute

Wichtigste Gründe für den Rückgang des Energieverbrauchs waren die im Vergleich zum Vorjahr wärmere Witterung und der wirtschaftliche Abschwung: Die Heizgradtage nahmen gegenüber 2008 um 4,9% ab und das Bruttoinlandprodukt (BIP) sank um 1,5%. Diese beiden Einflussfaktoren kompensierten den Mehrverbrauch, der sich aus dem Zuwachs der mittleren Wohnbevölkerung um 1,1% und der Zunahme des Motorfahrzeugbestands um 0,5% ergeben würde.

Office fédéral de l'énergie, Berne

Statistique globale suisse de l'énergie 2009

1. Vue d'ensemble

La consommation globale d'énergie en Suisse a baissé de 2,5% en 2009 par rapport à l'année précédente. Des températures plus élevées et une conjoncture économique moins favorable y sont notamment pour beaucoup.

En 2009, la consommation finale d'énergie en Suisse s'est élevée à 877 560 térajoules (TJ), soit une baisse de 2,5% par rapport à l'année précédente. Pour rappel, en 2008, une bonne conjoncture économique et des températures plus froides avaient conduit à une hausse de 4,1% dans ce domaine, la consommation finale d'énergie atteignant 899 880 TJ, un record absolu en Suisse. Au cours de ces dix dernières années, la consommation finale d'énergie a reculé à quatre reprises: -2,7% en 2007, -0,4% en 2006, -2,2% en 2002 et -0,9% en 2000.

L'huile de chauffage, l'essence et l'électricité en baisse

Les combustibles ont affiché une baisse importante, -3,9% pour l'huile de chauffage extra-légère et -4,0% pour le gaz naturel. La consommation d'essence a baissé de 2,7% et celle du carburant d'aviation de 4,1%, alors que celle du diesel a augmenté de 1,6%, confirmant ainsi la tendance à remplacer l'essence par le diesel. Si l'utilisation des huiles de chauffage lourdes a chuté de 27%, le recours au coke de pétrole a connu une hausse de 14,7%. La consommation d'électricité a quant à elle baissé de 2,1%.

Les énergies renouvelables ont le vent en poupe

Si on observe une augmentation de 2,1% de l'utilisation de bois de chauffage et de 6,5% pour les autres énergies renouvelables, cette hausse est moins importante que l'année précédente. Concernant les autres énergies renouvelables, on constate une baisse du recours aux biocarburants (-28,6%), la consommation de biogaz restant en revanche au même niveau que l'année précédente. L'utilisation de la chaleur solaire (+13,2%) et de la chaleur de l'environnement (+8,6%) continue d'afficher une croissance supérieure à la moyenne en 2009 alors que le recours à la chaleur à distance demeure pratiquement constant (-0,7%). L'exploitation énergétique des déchets industriels (-12,6%) et l'utilisation du charbon (-6,4%) sont quant à eux en baisse par rapport à 2008.

Des températures plus clémentes et un marasme économique

Le recul de la consommation d'énergie est notamment dû à des températures plus chaudes et à une régression économique: les degrés-jours de chauffage ont baissé de 4,9% par rapport à 2008 alors que le produit intérieur brut (BIP) a reculé de 1,5%. Ces deux facteurs ont compensé la croissance de la consommation imputable à une croissance démographique moyenne de 1,1% et à une augmentation de 0,5% des détenteurs de véhicules.

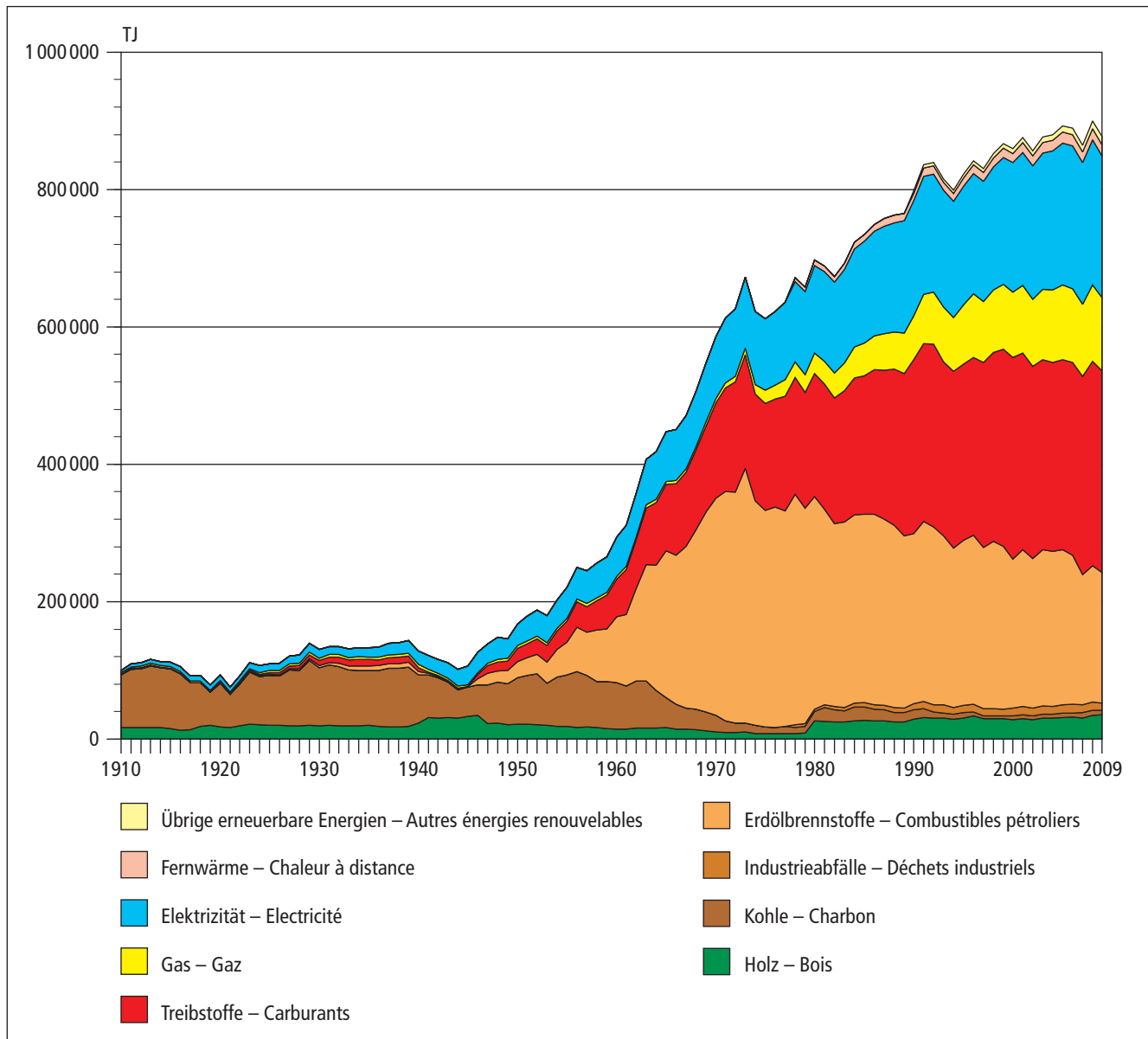


Fig. 1 Endenergieverbrauch 1910–2009 nach Energieträgern
Consommation finale 1910–2009 selon les agents énergétiques

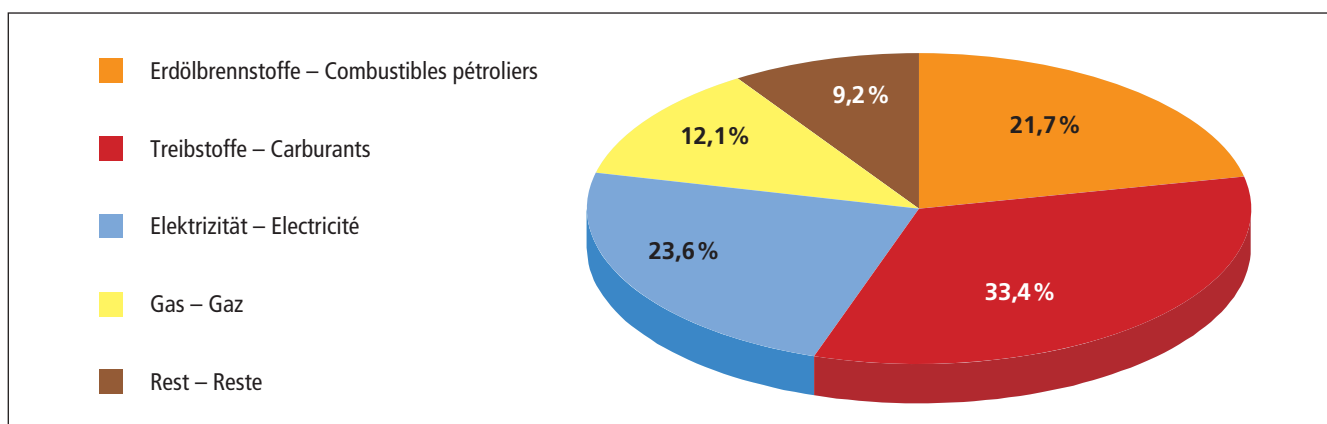


Fig. 2 Aufteilung des Endverbrauchs nach Energieträgern (2009)
Répartition de la consommation finale selon les agents énergétiques (2009)

Gesamter Endverbrauch an Energieträgern
Consommation finale totale d'agents énergétiques

Tabelle 1
 Tableau 1

Energieträger	Endverbrauch in Originaleinheiten			Endverbrauch in TJ		Veränderung in % Variation en %	Anteil in % Part en %		Agents énergétiques	
	Consommation finale en unités originales			Consommation finale en TJ			Part en %			
	2008	2009	2008	2009	2008–2009	2008	2009	2008		
Erdölprodukte	11 633 000 t	11 330 000 t	496 170	483 280	– 2,6	55,1	55,1	Produits pétroliers		
davon:								dont:		
Erdölbrennstoffe	4 654 000 t	4 466 000 t	198 200	190 210	– 4,0	22,0	21,7	Combustibles pétroliers		
davon:								dont:		
Heizöl extra-leicht	4 432 000 t	4 259 000 t	188 810	181 440	– 3,9	21,0	20,7	Huile extra-légère		
Heizöl mittel und schwer	95 000 t	69 000 t	3 910	2 840	– 27,4	0,4	0,3	Huile moyenne et lourde		
Petrolkoks	33 000 t	38 000 t	1 160	1 330	14,7	0,1	0,2	Coke de pétrole		
Übrige	94 000 t	100 000 t	4 320	4 600	6,5	0,5	0,5	Autres		
Treibstoffe	6 979 000 t	6 864 000 t	297 970	293 070	– 1,6	33,1	33,4	Carburants		
davon:								dont:		
Benzin	3 375 000 t	3 283 000 t	143 440	139 530	– 2,7	15,9	15,9	Essence		
Flugtreibstoffe	1 418 000 t	1 360 000 t	60 970	58 480	– 4,1	6,8	6,7	Carburants d'aviation		
Dieselöl	2 186 000 t	2 221 000 t	93 560	95 060	1,6	10,4	10,8	Carburant diesel		
Elektrizität¹	58 729 GWh	57 494 GWh	211 420	206 980	– 2,1	23,5	23,6	Électricité		
Gas²	30 767 GWh	29 539 GWh	110 760	106 340	– 4,0	12,3	12,1	Gaz²		
Kohle	261 000 t	243 000 t	6 720	6 290	– 6,4	0,7	0,7	Charbon		
Holzenergie	–	–	34 910	35 660	2,1	3,9	4,1	Energie du bois		
Fernwärme	4 492 GWh	4 461 GWh	16 170	16 060	– 0,7	1,8	1,8	Chaleur à distance		
Industrieabfälle	–	–	12 170	10 640	– 12,6	1,4	1,2	Déchets industriels		
Übrige erneuerbare Energien	–	–	11 560	12 310	6,5	1,3	1,4	Autres énergies renouvelables		
davon:								dont:		
Biotreibstoffe	–	–	490	350	– 28,6	0,05	0,04	Biocarburants		
Biogas ³	–	–	1 530	1 520	– 0,7	0,17	0,17	Biogaz ³		
Sonne	–	–	1 440	1 630	13,2	0,16	0,19	Soleil		
Umweltwärme	–	–	8 100	8 800	8,6	0,90	1,00	Chaleur de l'environnement		
Total Endverbrauch	–	–	899 880	877 560	– 2,5	100,0	100,0	Total consommation finale		

¹ Anteil der erneuerbaren Energien an der Elektrizitätsproduktion siehe Tab. 24

² Unterer Heizwert (36,3 MJ/Norm m³); in der Gasindustrie wird als Rechnungseinheit der Brennwert (40,3 MJ/Norm m³) verwendet; unterer Heizwert = 0,9 * Brennwert

³ 2009 wurden zusätzlich 150 TJ Biogas ins Erdgasnetz eingespielen und unter Gas verbucht.

¹ Part des énergies renouvelables dans la production d'électricité, voir tab. 24

² Pouvoir calorifique inférieur (36,3 MJ/Norm m³); dans l'industrie du gaz on utilise comme facteur de conversion en vigueur le pouvoir calorifique supérieur (40,3 MJ/Norm m³); pouvoir calorifique inférieur = 0,9 * pouvoir calorifique supérieur

³ En 2009, 150 TJ de biogaz ont en outre été injectés dans le réseau de gaz naturel et comptabilisés sous gaz.

Aufteilung des Endverbrauchs nach Verbrauchergruppen
Répartition de la consommation finale selon les groupes de consommateurs

Tabelle 2
 Tableau 2

Verbrauchergruppe	Endverbrauch in TJ Consommation finale en TJ			Veränderung in % Variation en %		Anteil in % Part en %			Kategorie de consommateurs
	2007	2008	2009	2008	2009	2007	2008	2009	
Haushalte	239 230	254 230	252 280	6,3	– 0,8	27,7	28,3	28,7	Ménages
Industrie ¹	175 610	178 590	167 380	1,7	– 6,3	20,3	19,8	19,1	Industrie ¹
Dienstleistungen ¹	136 020	143 080	140 270	5,2	– 2,0	15,7	15,9	16,0	Services ¹
Verkehr ²	300 520	310 220	305 000	3,2	– 1,7	34,8	34,5	34,8	Transport ²
Statistische Differenz inkl. Landwirtschaft ¹	13 300	13 760	12 630	–	–	–	–	–	Différence statistique, y c. l'agriculture ¹
Total	864 680	899 880	877 560	4,1	– 2,5	100	100	100	Total

¹ Exklusiv interner Werkverkehr

² Inklusiv interner Werkverkehr

¹ Transports sur terrain ou route privés exclus

² Transports sur terrain ou route privés compris

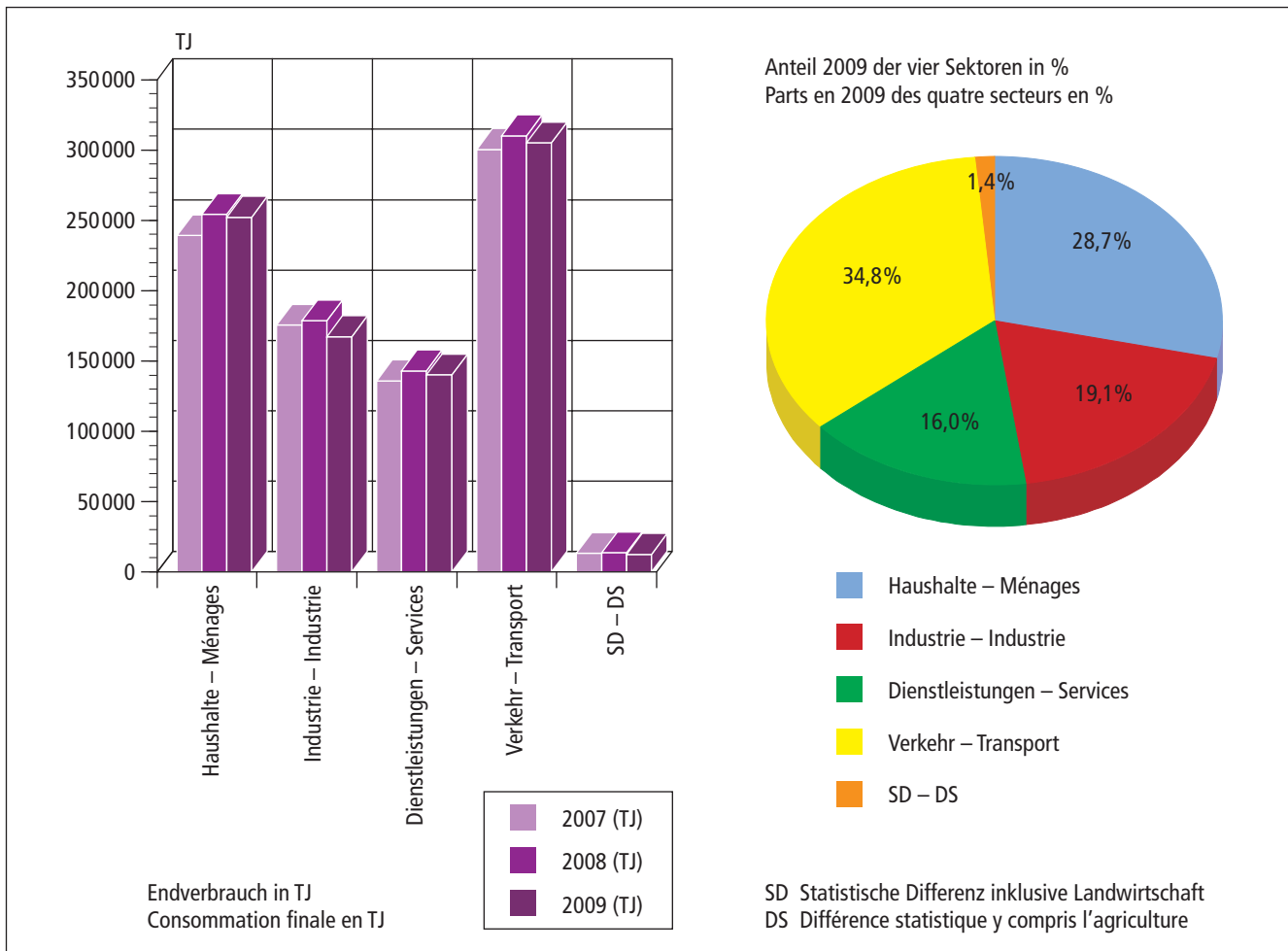


Fig. 3 Aufteilung des Energie-Endverbrauchs nach Verbrauchergruppen (2009)
Répartition de la consommation finale d'énergie selon les groupes de consommateurs (2009)

Energiewirtschaftliche Kennziffern Chiffres-clés en rapport avec l'énergie

Tabelle 3
Tableau 3

	2008	2009	
Endverbraucherausgaben für Energie Mio. Fr. % des BIP (nominal)	32 650 6,0%	27 100¹ 5,1%	Dépenses des consommateurs finaux d'énergie millions de fr. % du produit intérieur brut (nominal)
Einfuhrüberschuss Mio. Fr. % aller Einfuhren	13 618 5,6%	8 669² 4,0%	Excédent d'importation millions de fr. % de la valeur totale des importations
Auslandabhängigkeit in %	79,5	79,8	Dépendance vis-à-vis de l'étranger en %
Index der Konsumentenpreise (1990 = 100), real Heizöl Benzin Gas Elektrizität	237,7 133,5 146,0 89,5	150,6 112,0 136,3 94,5	Indice des prix à la consommation (1990 = 100), réel Huile Essence Gaz Électricité
Endverbrauch pro Kopf (1990 = 100)	99,3	95,8	Consommation finale/tête (1990 = 100)
Industrielle Produktion (Index 1990 = 100)	152,2	140,1	Production industrielle (indice 1990 = 100)

¹ Schätzung
² Provisorisch

¹ Estimation
² Provisoire

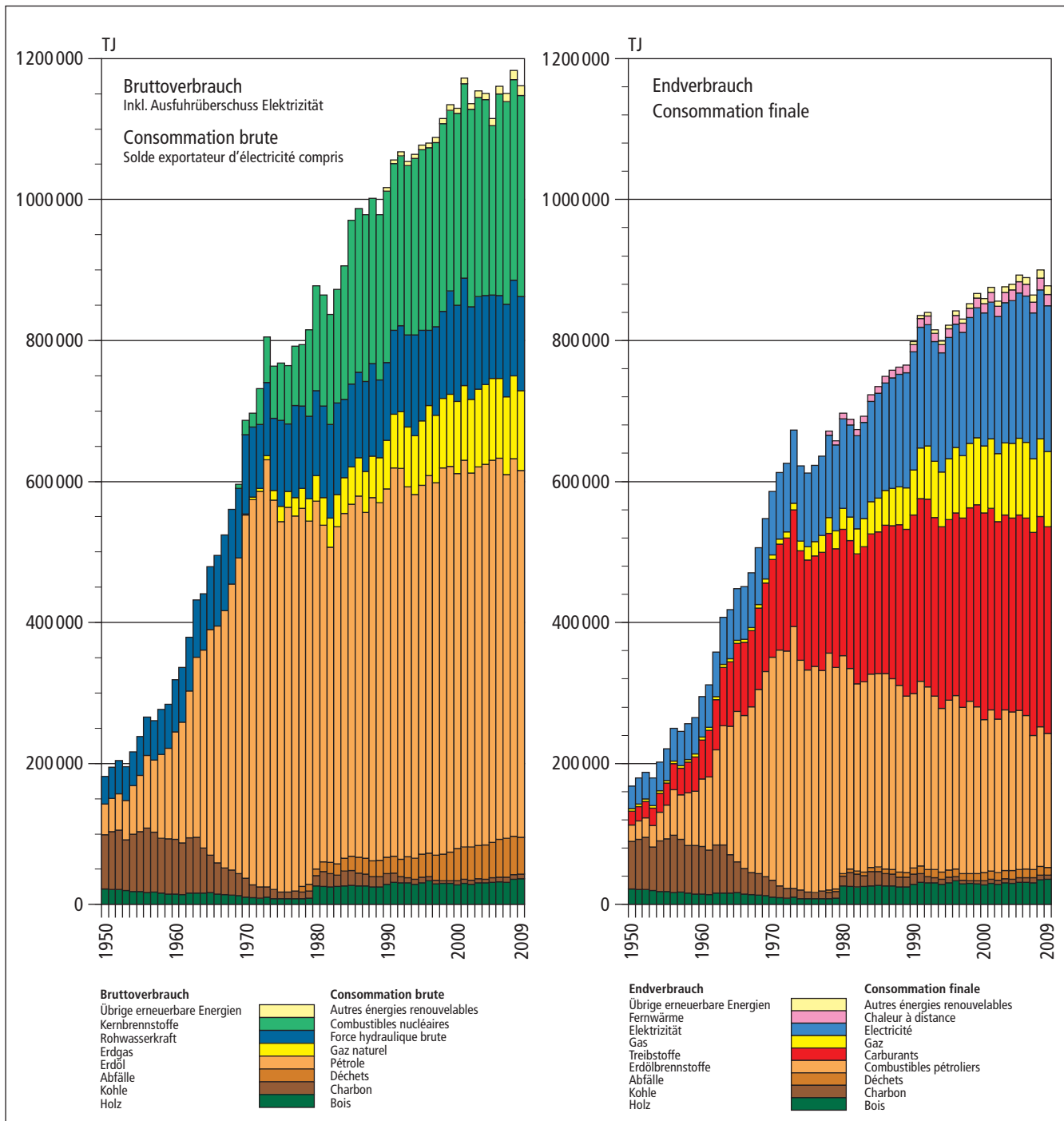


Fig. 4 Energieverbrauch 1950–2009 in TJ
Consommation d'énergie 1950–2009 en TJ

2. Energiefluss bis zum Endverbraucher

Dieses Kapitel zeigt den Energiefluss der Schweiz von der Produktion und dem Import bis zum Endverbrauch. Es folgt den Zeilen (a) bis (s) der Energiebilanz (Tabelle 4), welche das Kernstück der Gesamtenergiestatistik bildet. Zum Anfang des Kapitels werden einige wichtige Grundbegriffe definiert.

2.1 Grundbegriffe

Energie ist an das Vorhandensein eines *Energieträgers* gebunden.

Energieträger sind natürliche Stoffe und Quellen, die einen hohen Energiegehalt aufweisen und sich deshalb zur Deckung unseres Energiebedarfs eignen.

Primärenergieträger wurden (noch) keiner *Umwandlung* oder technischen Aufbereitung unterzogen; sie befinden sich in naturbelassenem Zustand.

Die heute genutzten oder geförderten *Primärenergieträger* sind Erdöl (Rohöl), Erdgas, Kohle, Torf, Natururan bzw. Kernenergie, Holz und andere Biomasse, Wind-, Gezeiten-, Wellen-, Meeresströmungs- und Wasserkraft, Sonnenstrahlung, Erd- und Umgebungswärme. Als Primärenergieträger gelten zudem – obwohl nicht mehr naturbelassen – Müll und Industrieabfälle.

Ein kleinerer Teil der Primärenergie deckt die Energiebedürfnisse der Energiekonsumenten direkt (ohne Umwandlung bzw. im naturbelassenen Zustand). Beispiele dafür sind Stückkohle, Energieholz, Erdgas oder Sonnenwärme. Der grösste Teil der Primärenergie wird jedoch einer *Umwandlung* unterzogen.

Sekundärenergieträger werden durch *Umwandlung* oder technische Aufbereitung aus *Primärenergieträgern* gewonnen.

Die heute verwendeten *Sekundärenergieträger* sind Erdölprodukte wie Heizöle, Benzin, Dieselöl, Flugtreibstoffe, Flüssiggas, Petrolkoks, Propan/Butan, Leuchtpetrol und andere, Koks, Briketts, Holzkohle, Pellets, Elektrizität, Stadt- und Biogas, Fernwärme, Alkohol und Wasserstoff.

Die **Umwandlung** der Primär- in Sekundärenergie findet (unter Entstehung energetischer *Verluste*) in Raffinerien, Elektrizitäts-, Gas- und Fernheizwerken, Biogasanlagen sowie anderen (auch kombinierten) Werken und Anlagen statt.

2. Le flux de l'énergie jusqu'au consommateur final

Le présent chapitre présente le flux de l'énergie en Suisse, de la production et de l'importation jusqu'à la consommation finale. Il suit les lignes (a) à (s) du bilan énergétique (tableau 4), qui constitue l'élément central de la statistique globale de l'énergie. Quelques concepts de base importants sont définis en début du présent chapitre.

2.1 Concepts de base

L'**énergie** est liée à l'existence d'un vecteur énergétique, également appelé *agent énergétique*.

Les **agents énergétiques** sont des matières ou des éléments naturels qui, du fait de leur teneur énergétique élevée, se prêtent à la couverture de nos besoins en énergie.

Les **agents énergétiques primaires** n'ont pas (encore) été soumis à une *transformation* ou à un traitement technique; ils se trouvent à l'état naturel.

Les *agents énergétiques primaires* utilisés ou exploités actuellement sont le pétrole (brut), le gaz naturel, le charbon, la tourbe, l'uranium naturel (l'énergie nucléaire), le bois et les autres éléments de la biomasse, la force du vent, de la marée, des vagues, des courants marins et de l'eau, le rayonnement solaire, la géothermie et la chaleur ambiante. Les ordures ménagères et les déchets industriels sont eux aussi considérés comme agents énergétiques primaires, bien qu'ils ne soient plus à l'état naturel.

Une part assez limitée de l'énergie primaire couvre les besoins énergétiques des consommateurs d'énergie de manière directe (sans transformation, c'est-à-dire à l'état naturel). C'est le cas par exemple de la houille, du bois-énergie, du gaz naturel ou de la chaleur du soleil. Toutefois, la majeure partie de l'énergie primaire est soumise à une *transformation*.

Les **agents énergétiques secondaires** sont produits par *transformation* ou traitement technique à partir des *agents énergétiques primaires*.

Les *agents énergétiques secondaires* utilisés actuellement sont les produits pétroliers tels que les huiles de chauffage, l'essence, le diesel, les carburants d'aviation, le gaz liquide, les cokes de pétrole, le propane et le butane, le pétrole lampant et les autres dérivés du pétrole, les cokes, les briquettes, le charbon de bois, les pellets, l'électricité, le gaz de ville, le biogaz, la chaleur à distance, l'alcool et l'hydrogène.

La **transformation** de l'énergie primaire en énergie secondaire survient (avec des *pertes énergétiques*) dans les raffineries, les centrales électriques, les usines à gaz, les centrales de chauffage à distance, les installations à biogaz et les autres types de centrales et d'installations (notamment leurs formes combinées).

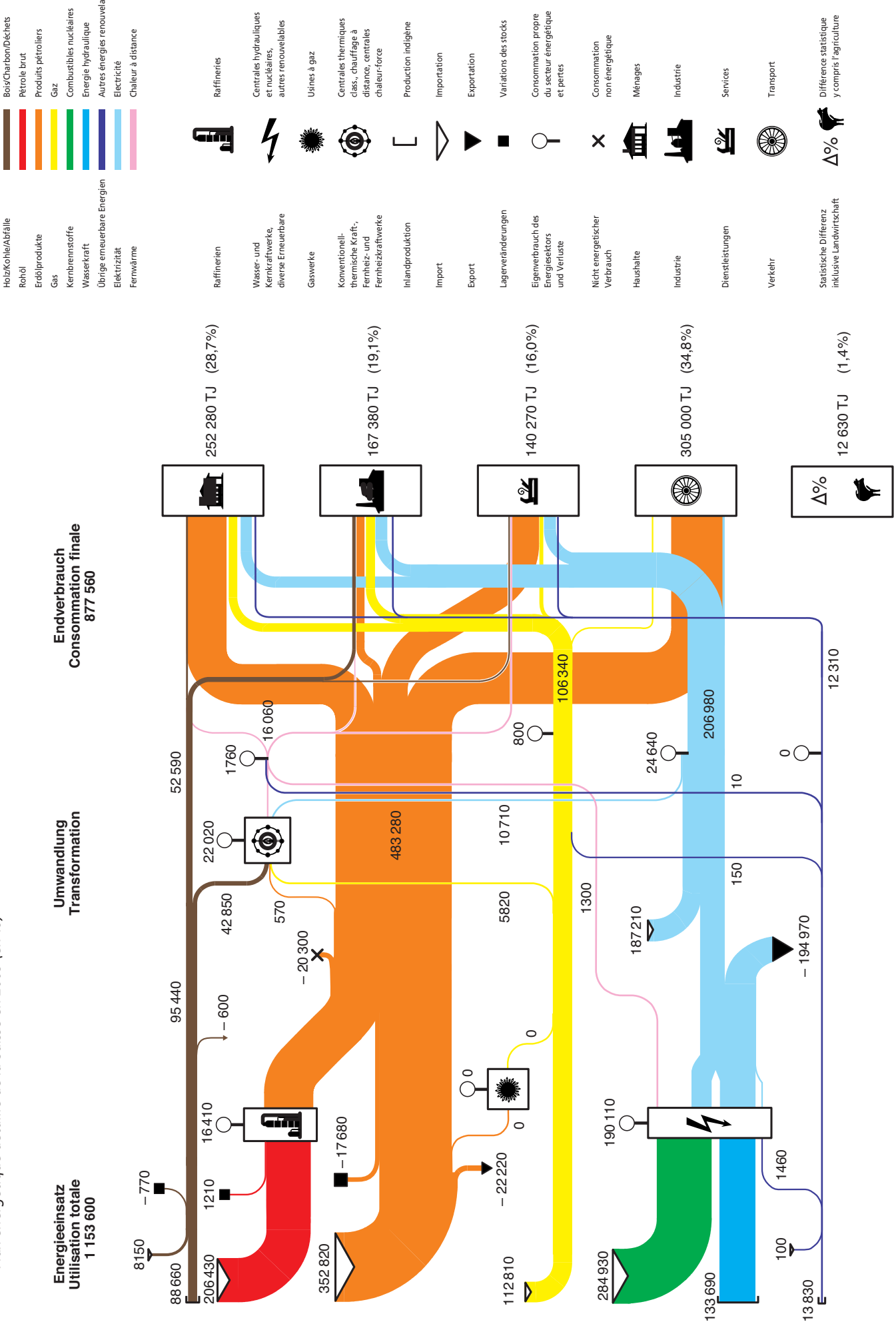
Energiebilanz der Schweiz für das Jahr 2009 (in TJ)
Bilan énergétique de la Suisse pour 2009 (en TJ)

Tabelle 4
 Tableau 4

		Holzenergie	Kohle	Müll und Industrieabfälle	Rohöl	Erdölprodukte	Gas	Wasserkraft	Kernbrennstoffe	Übrige erneuerbare Energien	Elektrizität	Fernwärme	Total
		Energie du bois	Charbon	Ord. mén. et déchets ind.	Pétrole brut	Produits pétroliers	Gaz	Energie hydraulique	Combustibles nucléaires	Autres énergies renouvelables	Électricité	Chaleur à distance	Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
Inlandproduktion	Production indigène	(a) 35 980	52 680	—	206 430	352 820	112 810	—	284 930	13 830	187 210	—	236 180
+ Import	Importation	(b) 1 090	7 060	—	—	—	—	—	—	100	—	—	1 152 450
+ Export	Exportation	(c) — 600	— 770	—	1210	— 22 220	—	—	—	—	— 194 970	—	— 217 790
+ Lagerveränderung ¹	Variation de stock ¹	(d) —	—	—	—	— 17 680	—	—	—	—	—	—	— 17 240
= Bruttoverbrauch	Consommation brute	(e) 36 470	6 290	52 680	207 640	312 920	112 810	133 690	284 930	13 930	— 7 760	—	1 153 600
+ Energieumwandlung:	Transformation d'énergie:												
• Wasserkraftwerke	• Centrales hydrauliques	(f) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
• Kernkraftwerke	• Centrales nucléaires	(g) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— 189 600
• konventionell-thermische Kraft-, Fernheiz- und Fernheizkraftwerke	• Centrales thermiques class., chauffage à distance, centrales chaleur-force	(h) —	—	—	— 42 040	—	— 570	— 5 820	—	—	—	—	— 21 770
• Gaswerke	• Usines à gaz	(i) —	—	—	—	— 207 640	— 205 700	— 150	—	—	—	—	— 1 940
• Raffinerien	• Raffineries	(j) — 810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— 760
• Diverse Erneuerbare	• Renouvelables div.	(k) —	—	—	—	—	—	—	—	— 1 620	— 1 510	— 10	
+ Eigenverbrauch des Energiesektors, Netzverluste, Verbrauch der Speicherungen	Consommation propre du secteur énergétique, pertes de réseau Pompe d'accumulation	(l) —	—	—	—	— 14 470	— 800	—	—	—	— 24 640	— 1 760	— 41 670
+ Nichtenergetischer Verbrauch	Consommation non énergétique	(m) —	—	—	—	—	— 20 300	—	—	—	—	—	— 20 300
= Endverbrauch	Consommation finale	(n) 35 660	6 290	10 640	0	483 280	106 340	0	0	12 310	206 980	16 060	877 560
Haushalte	Ménages	(o) 19 510	400	—	—	— 111 160	42 660	—	—	—	64 510	5 970	252 280
Industrie	Industrie	(p) 9 010	5 890	10 640	—	— 33 830	35 130	—	—	—	65 550	6 420	167 380
Dienstleistungen	Services	(q) 6 460	—	—	—	— 44 030	21 360	—	—	—	2 470	3 670	140 270
Verkehr	Transport	(r) —	—	—	—	— 293 070	540	—	—	—	360	11 030	305 000
Statistische Differenz	Différence statistique,	(s) 680	0	0	—	— 1 190	6 650	—	—	—	500	3 610	0
inkl. Landwirtschaft	y compris l'agriculture												12 630

Vergleich aller Energieträger von Produktion bis Verbrauch

Fig. 5 Detailliertes Energieflussdiagramm der Schweiz 2009 (in TJ)



Ein Teil der Energie durchläuft mehr als einen Umwandlungsprozess. So werden Elektrizität, Stadtgas oder Fernwärme u.a. aus bereits raffinierten Erdölprodukten wie Heizöl, Dieselöl, Raffineriegas, Flüssiggas oder Petrolkoks gewonnen und somit aus bereits umgewandelten Sekundärenergieträgern und nicht direkt aus dem Primär-energieträger Rohöl.

Der grösste Teil der Energieumwandlung ist die Aufgabe der *Energiewirtschaft*. Ein kleiner Teil erfolgt direkt bei den Energiekonsumenten: Sogenannte *Selbstproduzenten* erzeugen die von ihnen benötigte Elektrizität (oder auch Biogas) selbst. Verkaufen die Selbstproduzenten die gesamte oder einen Teil der (selbst)erzeugten (Sekundär-)Energie an Dritte, gelten sie als (partielle) Energieproduzenten.

Umwandlungsverluste: Bei der Umwandlung der Primär- in Sekundärenergieträger entstehen energetische Verluste: Die am Ende des Umwandlungsprozesses resultierende Energiemenge ist kleiner als die eingesetzte.

Netzverluste und Verluste der Pumpspeicherwerke: Weitere energetische Verluste entstehen bei Transport, Übertragung, Verteilung, Transformation und Speicherung der Energie.

Eigenverbrauch der Energiewirtschaft ist Energie, welche während der Energieumwandlung von der Energiewirtschaft selbst verbraucht wird (Raffinerien, Erdgaskompressoren, Holztrocknung in Pelletwerken usw.). Im Unterschied zu den Umwandlungs-, Transport-, Übertragungs-, Verteilungs- oder Speicherverlusten wird diese Energie nicht an die Umgebung abgegeben (verloren), sondern von der Energiewirtschaft als Prozesswärme oder als mechanische Arbeit eingesetzt.

Endverbrauch

Energiekonsumenten beziehen die Energieträger von ihren Energielieferanten (Energiewirtschaft) oder direkt aus der Natur. Der Endverbrauch ist die *Energiemenge*, welche die Energielieferanten an die Energiekonsumenten liefern, oder welche Energiekonsumenten direkt der Natur für ihren Eigenbedarf entnehmen oder erzeugen (umwandeln). Der Energiekonsument, der die «Endenergie» verbraucht, ist der Endverbraucher. Ist der Energiekonsument ein Selbstproduzent, gilt energiebilanztechnisch erst die erzeugte Sekundärenergie als Endverbrauch.

2.2 Energiebilanz

Die Energiebilanz ist das Kernstück einer (nationalen) Gesamtenergiestatistik. Sie umfasst sämtliche Stufen der Energieversorgung von der Inlandproduktion oder vom Import bis zum Endverbrauch. Weiter umfasst sie alle (zum Teil in Gruppen zusammengefassten) Energieträger

Pour une part, l'énergie passe par plusieurs processus de transformation. Ainsi, l'électricité, le gaz de ville ou la chaleur à distance, parmi d'autres énergies, sont générés à partir de produits du pétrole déjà raffinés tels que l'huile de chauffage, le diesel, le gaz de raffinerie, le gaz liquide ou les cokes de pétrole, soit à partir d'agents énergétiques secondaires et non pas directement à partir de l'agent énergétique primaire qu'est le pétrole brut.

La transformation de l'énergie est en majeure partie la tâche de l'*économie énergétique*. Les consommateurs d'énergie ne transforment qu'une petite part de l'énergie: ceux qu'il est convenu d'appeler les *autoproducteurs* génèrent eux-mêmes l'électricité (ou le biogaz) dont ils ont besoin. Lorsqu'ils vendent à des tiers tout ou partie de l'énergie (secondaire) qu'ils (auto-) produisent, les autoproducteurs sont considérés comme des producteurs (partiels) d'énergie.

Pertes de transformation: durant la transformation des agents énergétiques primaires en agents énergétiques secondaires surviennent des pertes d'énergie. La quantité d'énergie résultant du processus de transformation est plus petite que la quantité introduite.

Pertes de réseau et pertes dans les centrales de pompage-turbining: des pertes d'énergie supplémentaires surviennent lors du transport, de la transmission, de la distribution, de la transformation et du stockage de l'énergie.

La consommation propre de l'économie énergétique est la quantité d'énergie consommée par l'économie énergétique durant la transformation de l'énergie (raffineries, compresseurs de gaz naturel, séchage du bois dans les centrales à pellets, etc.). A la différence des pertes de transformation, de transport, de transmission, de distribution ou de stockage, cette énergie ne s'échappe pas (ne se perd pas) dans l'environnement, car elle est utilisée par l'économie énergétique comme chaleur de processus ou comme travail mécanique.

La consommation finale

Les consommateurs d'énergie reçoivent leurs agents énergétiques de leurs fournisseurs d'énergie (économie énergétique) ou directement de la nature. La consommation finale est la *quantité d'énergie* livrée par les fournisseurs d'énergie aux consommateurs d'énergie ou directement prélevée dans la nature ou produite (transformée) par ces derniers pour leurs propres besoins. Le consommateur d'énergie qui consomme l'énergie finale est appelé «consommateur final». Si le consommateur d'énergie est un autoproducteur, on ne prend en compte que la seule énergie secondaire produite comme consommation finale, conformément à la technique du bilan énergétique.

2.2 Le bilan énergétique

Le bilan énergétique est la pièce maîtresse d'une statistique (nationale) globale de l'énergie. Il comprend toutes les étapes de l'approvisionnement énergétique, à partir de la production indigène ou de l'importation jusqu'à la consommation finale. Il couvre aussi tous les agents éner-

und Verbrauchergruppen. Damit beinhaltet die schweizerische Energiebilanz (Tabelle 4) in aggregierter Form alle wesentlichen Energiedaten und Energieflüsse, welche auf dem Territorium der Schweiz während eines Kalenderjahrs erfasst wurden.

Nach der Herleitung des *Bruttoverbrauchs* aus Inlandproduktion, Außenhandelssaldo und Lageränderungen (a–e), wird auf den Zeilen (f) bis (k) die *Umwandlung* von Primär- in Sekundärenergieträger verbucht. Zur *Umwandlungsstufe* dazugezählt werden auch die verschiedenen Verluste und der Eigenverbrauch der Energiewirtschaft (l). In der Schweiz wird auf der Umwandlungsstufe auch der nichtenergetische Einsatz von Energieträgern (m) bilanztechnisch verbucht bzw. abgezogen. Nach der bilanztechnischen Verrechnung der Umwandlungsstufe resultiert der *Endverbrauch* (n). Dieser wird schliesslich auf die Verbrauchergruppen Haushalte, Industrie (inkl. verarbeitendes Gewerbe), Dienstleistungen und Verkehr (o–r) aufgeteilt.

gétiques (regroupés pour certains en catégories) et tous les groupes de consommateurs. Le bilan énergétique de la Suisse (tableau 4) contient donc, sous une forme agrégée, toutes les données et tous les flux essentiels en matière d'énergie qui ont été relevés durant l'année civile sur le territoire suisse.

Après avoir calculé la *consommation brute* à partir de la production indigène, du solde des échanges extérieurs et des variations de stocks (a–e), on enregistre aux lignes (f) à (k) la *transformation* des agents énergétiques primaires en agents énergétiques secondaires. Les diverses pertes et la consommation propre de l'économie énergétique (l) sont aussi comptabilisées au *niveau de la transformation*. En Suisse, la technique du bilan énergétique prévoit en outre de comptabiliser, soit de déduire au niveau de la transformation l'utilisation non énergétique d'agents énergétiques (m). Après avoir passé en compte le niveau de la transformation, conformément à la technique de bilan, on obtient la *consommation finale* (n), qui est elle-même finalement ventilée entre les groupes de consommateurs que sont les ménages, l'industrie (y compris l'industrie manufacturière), les services et les transports (o–r).

2.2.1 Inlandproduktion

Die Inlandproduktion (Zeile a) umfasst die inländische Primärenergie-Gewinnung. Deren Entwicklung seit 1970 ist in der Tabelle 5 zu finden.

a) Energieholz

Unter Energieholz sind das energetisch genutzte Holz und energetische Holzprodukte wie Holzkohle und Pellets zu verstehen, nicht jedoch der Holzanteil im Siedlungsabfall, welcher unter Müll figuriert. In der inländischen Energieholznutzung gemäss Forststatistik sind das energetisch genutzte Restholz (Abfälle aus der Holzverarbeitung) und energetisch genutzter Holzanfall ausser Wald nicht enthalten. Die beiden letzteren, insbesondere der Holzanfall ausser Wald, sind nur rudimentär bekannt. Die inländische Energieholznutzung wird deshalb über den Holzverbrauch ermittelt. Die im Sektor Haushalte verwendeten (auf die Anzahl Anlagen und beheizte Wohnflächen gestützten) Modellschätzverfahren wurden im Jahr 2005 grundlegend revidiert. Näheres siehe in der «Schweizerischen Holzenergiestatistik 2005» und im Bericht «Revision der Holzenergiestatistik» (beides siehe www.bfe.admin.ch, Thema «Energiestatistiken», Rubrik «Teilstatistiken») sowie in den Tabellen 28 und 29.

2.2.1 Production indigène

La production indigène (ligne a) comprend l'ensemble de la production d'énergie primaire réalisée sur le territoire national. On en trouve l'évolution depuis 1970 au tableau 5.

a) Bois-énergie

Par «bois-énergie», il faut entendre le bois et ses dérivés utilisés à des fins énergétiques, comme le charbon de bois et les pellets. La part de bois comprise dans les déchets urbains n'en fait pas partie et figure au poste «ordures ménagères et déchets industriels». Selon la statistique forestière, le bois résiduel (déchets de la transformation du bois) et le bois produit hors forêt qui sont utilisés à des fins énergétiques ne sont pas compris dans la consommation indigène de bois-énergie. Ces deux dernières sources d'énergie, en particulier la production de bois hors forêt, sont mal connues. C'est pourquoi l'utilisation indigène du bois-énergie est calculée au moyen de la consommation de bois. Les modèles appliqués dans le secteur des ménages pour procéder aux estimations (qui sont basés sur le nombre d'installations et de surfaces habitables chauffées) ont été fondamentalement révisés en 2005. On trouvera davantage de détails dans la Statistique suisse de l'énergie du bois 2005 et dans le rapport sur la révision de la Statistique de l'énergie du bois en allemand, (disponibles sur www.bfe.admin.ch, thème «Statistiques de l'énergie», rubrique «Statistiques sectorielles»), ainsi qu'aux tableaux 28 et 29.

b) Wasserkraft

Die zur Elektrizitätserzeugung genutzte Wasserkraft entspricht der in den Wasserkraftwerken erzeugten Elektrizitätsmenge. Diese Definition entspricht dem internationalen Standard und ersetzt die bis 2005 verwendete Berechnung mit einem Wirkungsgrad von 80%. Die hydraulische Elektrizitätserzeugung und die Anteile der Lauf-, Speicher- und Pumpspeicherwerke sind in der Tabelle 24 dargestellt.

b) Force hydraulique

La force hydraulique utilisée pour la production d'électricité correspond à la quantité d'électricité produite dans les centrales hydroélectriques. Cette définition correspond à la norme internationale et remplace le calcul pratiqué jusqu'en 2005 avec un taux d'efficacité de 80%. La production hydroélectrique et les proportions afférentes aux centrales électriques au fil de l'eau, à accumulation et de pompage-turbinage sont présentées au tableau 24.

Inländische Gewinnung von Primärenergieträgern (TJ)
Production indigène d'agents énergétiques primaires (TJ)

Tabelle 5
Tableau 5

Jahr	Brennholz ¹	Wasserkraft	Müll und Industrieabfälle ²	Gas	Übrige erneuerbare Energien ³	Total
Année	Bois de chauffage ¹	Force hydraulique	Ordures et déchets industriels ²	Gaz	Autres énergies renouvelables ³	
1970	9 990	112 580	—	—	—	122 570
1973	9 890	103 770	—	—	—	113 660
1974	8 350	102 830	—	—	—	111 180
1975	8 350	122 310	—	—	—	130 660
1980	26 060	120 750	10 100	—	—	156 910
1981	25 260	129 950	14 040	—	—	169 250
1982	24 650	133 330	16 200	—	—	174 180
1983	25 100	129 610	16 040	—	—	170 750
1984	26 310	111 140	17 920	—	—	155 370
1985	26 680	117 640	20 390	630	—	165 340
1986	25 650	120 920	22 570	540	—	169 680
1987	25 880	127 480	22 680	310	—	176 350
1988	24 460	131 180	22 790	250	—	178 680
1989	24 280	109 750	22 970	150	—	157 150
1990	28 360	110 430	23 200	130	4 790	166 910
1991	31 540	119 100	24 430	110	5 370	180 550
1992	30 520	121 410	24 640	100	5 530	182 200
1993	30 530	130 510	29 330	80	5 910	196 360
1994	28 580	142 400	29 530	30	6 050	206 590
1995	30 550	128 150	32 820	—	6 510	198 030
1996	33 500	106 910	33 590	—	7 020	181 020
1997	29 330	125 260	35 630	—	6 990	197 210
1998	29 740	123 460	37 660	—	7 460	198 320
1999	29 560	146 220	40 500	—	7 740	224 020
2000	27 910	136 260	45 400	—	7 830	217 400
2001	29 680	152 140	45 620	—	8 320	235 760
2002	28 500	131 450	46 920	—	8 400	215 270
2003	30 580	131 200	47 400	—	8 920	218 100
2004	30 510	126 420	48 720	—	9 190	214 840
2005	31 610	117 930	49 860	—	9 960	209 360
2006	32 070	117 210	53 680	—	10 480	213 440
2007	30 830	130 940	55 160	—	11 370	228 300
2008	35 190	135 210	54 740	—	12 960	238 100
2009	35 980	133 690	52 680	—	13 830	236 180

¹ Seit 1990 neue Erhebungsmethode

² 1978 erstmals erfasst

³ Sonne, Wind, Biogas, Biotreibstoffe, Umweltwärme; 1990 erstmals erfasst

¹ Dès 1990, nouvelle enquête

² Relevés dès 1978

³ Soleil, énergie éolienne, biogaz, biocarburants, chaleur ambiante; relevés dès 1990

Weitere Informationen sind in der «Schweizerischen Elektrizitätsstatistik» des Bundesamtes für Energie zu finden (siehe Seite 60 oder www.bfe.admin.ch, Thema «Energiestatistiken», Rubrik «Elektrizitätsstatistik»).

c) Müll und Industrieabfälle

Die energetische Nutzung der bei der Verbrennung von Müll anfallenden Abwärme und der Industrieabfälle wird zur inländischen Primärenergieproduktion gezählt. Der Müll entspricht dem in Kehrichtverbrennungsanlagen eingesetzten Kehricht. Industrieabfälle sind zum Beispiel Klärschlämme, Abfälle aus der Papierindustrie u.a. Sie werden vor allem in der Zement-, Papier- und der chemischen Industrie energetisch genutzt. Siehe auch

On trouvera des informations supplémentaires dans la «Statistique suisse de l'électricité» publiée par l'Office fédéral de l'énergie (voir page 60 ou sur www.bfe.admin.ch, thème «Statistiques de l'énergie», rubrique «Statistique de l'électricité»).

c) Ordure ménagère et déchets industriels

L'utilisation à des fins énergétiques de la chaleur dégagée par la combustion d'ordures ménagères et de déchets industriels fait partie de la production indigène d'énergie primaire. La quantité d'ordures correspond à celle qui est déversée dans les usines d'incinération des ordures ménagères. Quant aux déchets industriels, ils comprennent par exemple les boues d'épuration, les déchets de l'industrie du papier, etc. Leur utilisation à des fins énergétiques est

Einfuhr von Energieträgern (ohne Kernbrennstoffe)
Importation d'agents énergétiques (sans combustibles nucléaires)

Tabelle 6
 Tableau 6

Jahr	Holz und Holzkohle	Kohle		Rohöl und Erdölprodukte ¹		Gas ²		Elektrizität		Total	
Année	Bois et charbon de bois	Charbon		Pétrole brut et produits pétroliers ¹		Gaz ²		Électricité			
	TJ	1000 t	TJ	1000 t	TJ ³	GWh	TJ	GWh	TJ		
1970	–	827	24 230	13 359	559 320	428	1 540	3 594	12 940	598 030	
1973	220	370	10 830	14 900	623 830	1 775	6 390	7 018	25 270	666 540	
1974	–	535	15 680	13 922	582 880	3 738	13 460	6 274	22 590	634 610	
1975	–	321	9 420	12 711	532 180	6 023	21 680	4 635	16 690	579 970	
1980	220	773	22 100	12 705	531 920	10 077	36 280	9 947	35 810	626 330	
1985	350	585	16 150	12 014	502 680	14 567	52 440	15 579	56 090	627 710	
1988	550	493	13 700	11 990	501 550	16 228	58 420	15 106	54 380	628 600	
1989	590	383	10 670	11 782	492 550	17 685	63 670	21 933	78 960	646 440	
1990	370	514	14 340	12 552	536 570	18 940	68 180	22 799	82 080	701 540	
1991	360	413	11 480	13 103	561 090	21 272	76 580	24 005	86 420	735 930	
1992	410	167	5 350	13 113	561 450	22 365	80 510	21 757	78 330	726 050	
1993	400	158	4 360	11 972	512 930	23 468	84 480	23 854	85 870	688 040	
1994	330	164	4 520	12 739	545 630	23 158	83 370	22 723	81 800	715 650	
1995	340	244	6 780	11 704	501 510	25 535	91 930	28 948	104 210	704 770	
1996	350	162	4 460	12 602	540 100	27 637	99 490	33 485	120 550	764 950	
1997	330	113	3 110	13 204	553 060	26 682	96 060	30 655	110 360	762 920	
1998	360	98	2 690	13 574	568 470	27 466	98 880	37 419	134 710	805 110	
1999	340	94	2 590	12 655	528 630	28 457	102 450	37 064	133 430	767 440	
2000	340	285	7 940	12 388	516 200	28 299	101 880	39 920	143 710	770 070	
2001	420	195	5 450	13 731	584 010	29 456	106 040	57 963	208 670	904 590	
2002	390	159	4 430	13 174	560 460	28 911	104 080	47 112	169 600	838 960	
2003	360	116	3 220	12 655	538 310	30 560	110 010	42 352	152 470	804 370	
2004	350	202	5 640	12 666	539 020	31 526	113 490	37 690	135 680	794 180	
2005	380	161	4 220	12 996	553 050	32 364	116 510	47 084	169 500	843 660	
2006	380	268	6 810	13 248	564 090	31 469	113 290	48 788	175 640	860 210	
2007	820	335	8 720	11 687	497 540	30 641	110 310	48 568	174 850	792 240	
2008	790	260	6 630	12 849	547 100	32 648	117 530	50 273	180 980	853 030	
2009	1 090	272	7 060	13 128	559 350	31 335	112 810	52 002	187 210	867 520	

¹ Ab 1990 neue Heizwerte

² Unterer Heizwert; in der Gasindustrie wird als Rechnungseinheit

der obere Heizwert (Brennwert) verwendet; unterer Heizwert = 0,9 * oberer Heizwert.

³ Ab 1997 inkl. Biotreibstoffe

¹ Dès 1990, nouveaux pouvoirs calorifiques

² Pouvoir calorifique inférieur; dans l'industrie du gaz on utilise

comme facteur de conversion en vigueur le pouvoir calorifique supérieur;

pouvoir calorifique inférieur = 0,9 * pouvoir calorifique supérieur.

³ Dès 1997, y compris biocarburants

Tabellen 26 und 27 und die «Energieverbrauchsstatistik in der Industrie und im Dienstleistungssektor» (www.bfe.admin.ch, Thema «Energiestatistiken», Rubrik «Teilstatistiken»).

surtout répandue dans l'industrie du ciment, dans l'industrie du papier et dans l'industrie chimique. Voir les tableaux 26 et 27 et la statistique sectorielle «Energieverbrauch in der Industrie und im Dienstleistungssektor» (disponible sur www.bfe.admin.ch, thème «Statistiques de l'énergie», rubrique «Statistiques sectorielles»).

d) Gas

Die bisherigen inländischen Erdgasfunde sind zu gering, um einen wirtschaftlichen Abbau zu rechtfertigen. Nur in Finsterwald (Kanton Luzern) wurde zwischen 1985–1994 vorübergehend Erdgas gefördert (Tab. 5).

d) Gaz

Les poches de gaz naturel découvertes jusqu'ici sur le territoire national sont trop modestes pour justifier leur exploitation économique. On n'a jusqu'ici extrait du gaz naturel que temporairement à Finsterwald (canton de Lucerne), entre 1985 et 1994 (tableau 5).

e) Übrige erneuerbare Energien

Zu den «Übrigen erneuerbaren Energien» zählen in der Schweiz Solar- und Windenergie, Erd- und Umgebungswärme sowie Biogase, Biotreibstoffe und Biomasse (ausser Energieholz). Entsprechende Angaben liegen ab 1990 vor. Sie wurden aufgrund der verkauften Anlagen errechnet. Die aus erneuerbaren Quellen erzeugte Ener-

e) Autres énergies renouvelables

Les «autres énergies renouvelables» en Suisse comprennent les énergies solaire et éolienne, la géothermie et la chaleur ambiante, de même que le biogaz, les biocarburants et la biomasse (outre le bois-énergie). Des données à ce sujet sont disponibles depuis 1990. On les a calculées sur la base des installations vendues. L'énergie produite à

*Ausfuhr von Energieträgern
Exportation d'agents énergétiques*

Tabelle 7
Tableau 7

Jahr Année	Brennholz ¹ Bois de chauffage ¹	Kohle		Rohöl und Erdölprodukte ² Pétrole brut et produits pétroliers ²		Elektrizität Électricité		Total TJ
	TJ	1000 t	TJ	1000 t	TJ	GWh	TJ	
1970	–	64	1 880	256	10 720	9 619	34 630	47 230
1973	–	31	920	236	9 880	10 516	37 860	48 660
1974	–	81	2370	195	8 160	9 505	34 220	44 750
1975	–	25	730	140	5 860	14 360	51 700	58 290
1980	–	0	0	47	1 970	18 128	65 260	67 230
1985	–	2	70	348	14 570	24 277	87 400	102 040
1988	–	27	760	159	6 640	24 727	89 010	96 410
1989	–	19	530	42	1 760	24 449	88 020	90 310
1990	100	13	360	157	6 600	24 907	89 670	96 730
1991	320	8	230	549	22 870	26 801	96 480	119 900
1992	300	4	110	403	16 760	26 046	93 770	110 940
1993	200	0	0	614	25 490	31 053	111 790	137 480
1994	240	0	0	601	24 990	34 566	124 440	149 670
1995	170	8	220	451	18 840	36 219	130 390	149 620
1996	220	0	0	666	27 720	34 431	123 950	151 890
1997	180	0	10	536	22 350	37 409	134 670	157 210
1998	170	0	0	483	20 250	43 373	156 140	176 560
1999	250	0	10	571	23 800	47 293	170 250	194 310
2000	340	0	10	642	27 600	46 990	169 160	197 110
2001	380	0	20	590	24 430	68 407	246 270	271 100
2002	300	0	0	645	26 720	51 620	185 830	212 850
2003	380	0	0	702	28 990	45 464	163 670	193 040
2004	450	0	10	650	26 870	38 393	138 210	165 540
2005	410	0	10	539	22 430	40 734	146 640	169 490
2006	380	7	240	585	24 350	46 085	165 910	190 880
2007	310	0	0	580	24 200	50 630	182 270	206 780
2008	360	0	0	650	27 180	51 408	185 070	212 610
2009	600	0	0	532	22 220	54 159	194 970	217 790

¹ Seit 1990 erfasst

² Ab 1990 neue Heizwerte

¹ Relevés dès 1990

² Dès 1990, nouveaux pouvoirs calorifiques

gie wird im Verhältnis eins zu eins in die Energiebilanz eingetragen. Damit bleiben (wie bei der Wasserkraft) die Umwandlungsverluste unberücksichtigt. Detaillierte Informationen sind der «Bilanz der erneuerbaren Energien» (Tab. 18), dem Unterkapitel 3.7 und der «Schweizerischen Statistik der erneuerbaren Energien» zu entnehmen (siehe www.bfe.admin.ch, Thema «Energiestatistiken», Rubrik «Teilstatistiken»).

2.2.2 Importe und Exporte von Energieträgern

Der Aussenhandel im Energiebereich ist auf den Zeilen (b) und (c) der Energiebilanz (Tab. 4) erfasst. Detaillierte Angaben enthalten die Tabellen 6 und 7.

Die Kernbrennstoffe werden in der Energiebilanz auf der Zeile der Importe und nicht wie bei internationalen Organisationen auf der Zeile der inländischen Gewinnung aufgeführt. Da bei Kernkraftwerken zwischen dem Zeitpunkt der Einfuhr und dem des Einsatzes der Kernbrennstoffe ein beträchtlicher zeitlicher Abstand bestehen kann und die Elektrizitätserzeugung in inländischen Kernkraftwerken

partir des sources renouvelables est portée intégralement au bilan énergétique. Comme pour la force hydraulique, les pertes de transformation ne sont donc pas prises en compte. On trouvera des informations détaillées dans le «bilan des énergies renouvelables» (tableau 18), au sous-chapitre 3.7 et dans la «Statistique suisse des énergies renouvelables» (voir sur www.bfe.admin.ch, thème «Statistiques de l'énergie», rubrique «Statistiques sectorielles»).

2.2.2 Importations et exportations d'agents énergétiques

Le commerce extérieur du domaine énergétique apparaît aux lignes (b) et (c) du bilan énergétique (tableau 4). Des données détaillées sont fournies dans les tableaux 6 et 7.

Le bilan énergétique mentionne les combustibles nucléaires à la ligne des importations et non pas, comme pour les organisations internationales, à la ligne de la production indigène. Comme, dans le cas des centrales nucléaires, un délai considérable peut s'écouler entre le moment de l'importation et celui de l'utilisation du combustible nucléaire et que la production d'électricité a lieu dans des centrales

Vergleich zwischen inländischer Gewinnung und Einfuhrüberschuss von Energieträgern
Comparaison entre la production indigène et le solde importateur d'agents énergétiques

Tabelle 8
 Tableau 8

Jahr	Inländische Produktion von Primär-energieträgern (Tab. 5)		Einfuhrüberschuss an Energieträgern (Tab. 6/7)		Kernbrennstoffe		Total (100%)
	Année		Production indigène d'agents énergétiques primaires (tab. 5)		Solde importateur d'agents énergétiques (tab. 6/7)		
	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ
1970	122 570	17,7	550 800	79,4	20 180	2,9	693 550
1973	113 660	14,3	617 880	77,6	64 320	8,1	795 860
1974	111 180	14,4	589 860	76,2	73 420	9,5	774 460
1975	130 660	17,8	521 680	71,2	80 630	11,0	732 970
1976	104 190	13,6	581 330	75,7	82 480	10,7	768 000
1980	156 910	18,1	559 100	64,6	149 050	17,2	865 060
1981	169 250	20,4	503 350	60,6	157 770	19,0	830 370
1982	174 180	22,0	461 600	58,3	155 740	19,7	791 520
1983	170 750	20,1	517 900	60,9	161 680	19,0	850 330
1984	155 370	17,7	530 640	60,6	189 770	21,7	875 780
1985	165 340	17,9	525 670	56,9	232 160	25,1	923 170
1986	169 680	17,1	588 810	59,4	232 400	23,5	990 890
1987	176 350	18,8	522 800	55,9	236 740	25,3	935 890
1988	178 680	18,9	532 190	56,3	234 570	24,8	945 440
1989	157 150	16,6	556 130	58,6	235 010	24,8	948 290
1990	166 910	16,4	604 810	59,6	243 250	24,0	1 014 970
1991	180 550	17,5	616 030	59,6	236 230	22,9	1 032 810
1992	182 200	17,5	615 110	59,2	241 320	23,2	1 038 630
1993	196 360	19,9	550 560	55,8	240 320	24,3	987 240
1994	206 590	20,2	565 980	55,3	250 730	24,5	1 023 300
1995	198 030	19,6	555 150	55,0	256 210	25,4	1 009 390
1996	181 020	17,2	613 060	58,2	258 750	24,6	1 052 830
1997	197 210	18,5	605 710	56,9	261 500	24,6	1 064 420
1998	198 320	18,1	628 550	57,5	265 830	24,3	1 092 700
1999	224 020	21,3	573 130	54,4	256 610	24,4	1 053 760
2000	217 400	20,5	572 960	53,9	272 170	25,6	1 062 530
2001	235 760	20,6	633 490	55,3	275 920	24,1	1 145 170
2002	215 270	19,2	626 110	55,8	280 280	25,0	1 121 660
2003	218 100	19,6	611 330	55,0	282 880	25,4	1 112 310
2004	214 840	19,2	628 640	56,1	277 440	24,8	1 120 920
2005	209 360	18,6	674 170	60,0	240 220	21,4	1 123 750
2006	213 440	18,3	669 330	57,3	286 300	24,5	1 169 070
2007	228 300	20,7	585 460	53,2	287 390	26,1	1 101 150
2008	238 100	20,5	640 420	55,0	285 080	24,5	1 163 600
2009	236 180	20,2	649 730	55,5	284 930	24,3	1 170 840

stattfindet, sind die Kernbrennstoffe nicht in den jährlichen Importsaldi der Energieträger einbezogen, sondern werden getrennt aufgeführt (Tab. 8). Die erzeugten Wärmemengen werden auf Grund der Elektrizitätserzeugung in den Kernkraftwerken unter Annahme eines Wirkungsgrades von 33% errechnet (Tab. 24). Die Kernkraftwerke Gösgen und Beznau liefern zusätzlich noch Fernwärme an Industrie, Dienstleistungen und private Haushalte.

nucléaires domestiques, les combustibles nucléaires sont recensés séparément et ne sont pas compris dans les soldes d'importation annuels des agents énergétiques (tableau 8). Les quantités de chaleur produites sont calculées sur la base de la production d'électricité des centrales nucléaires, en postulant un taux d'efficacité de 33% (tableau 24). En outre, les centrales nucléaires de Gösgen et de Beznau fournissent de la chaleur à distance pour l'industrie, les services et les ménages privés.

Vergleich zwischen der inländischen Gewinnung und dem Aussenhandel mit Energieträgern

Die jährlichen Schwankungen des Außenhandels (vgl. Tab. 8) sind (neben Konjunktur- und Energiepreisschwankungen) vor allem auf die unterschiedlichen hydrologischen und klimatischen Verhältnisse zurückzuführen. In kalten und trockenen Wintern geht die inländische hydraulische Elektrizitätserzeugung zurück, der Heiz- und infolgedessen auch der Importbedarf an fossilen Brennstoffen und Elektrizität nehmen wiederum temperaturbedingt zu.

2.2.3 Veränderung der Lagerbestände

Die Veränderungen der Lagerbestände an Energieträgern bei den Importeuren, im Zwischenhandel und bei den Energiekonsumenten werden auf der Zeile (d) der Energiebilanz (Tab. 4) verbucht. Entsprechende Zeitreihen sind in Tab. 9 abgebildet. Bestimmend für Lageränderungen sind insbesondere Energiepreisänderungen und gesetzliche Vorgaben.

2.2.4 Bruttoenergieverbrauch

Der Bruttoenergieverbrauch (e) ist im Gegensatz zum Primärenergieverbrauch ein bilanztechnischer Begriff und entspricht dem gesamten nationalen Energieeinsatz: Summe aus Inlandproduktion, Importüberschuss und Lagerveränderungen (a–d). Seine Entwicklung seit 1970 ist in der Tabelle 10 sowie in der Figur 4 dargestellt.

Comparaison de la production indigène et du commerce extérieur des agents énergétiques

Les fluctuations annuelles des échanges extérieurs (cf. tableau 8) sont dues avant tout à des conditions hydrologiques et climatiques différentes, outre les fluctuations conjoncturelles et des prix de l'énergie. Durant les hivers froids et secs, la production hydroélectrique indigène recule, tandis que le besoin de chauffage, par conséquent le besoin d'importation de combustibles fossiles et d'électricité, augmente en raison de la température.

2.2.3 Variations de stocks

Les variations de stocks d'agents énergétiques auprès des importateurs, chez les intermédiaires et parmi les consommateurs figurent à la ligne (d) du bilan énergétique (tableau 4). Les séries chronologiques correspondantes sont mentionnées au tableau 9. Les changements de prix de l'énergie et les directives légales sont déterminants dans les fluctuations des niveaux de stocks.

2.2.4 Consommation brute d'énergie

Contrairement à la notion de consommation d'énergie primaire, celle de consommation brute d'énergie (e) est un concept relevant de la technique de bilan: elle correspond à l'utilisation globale d'énergie à l'échelle du pays, c'est-à-dire à la somme de la production indigène, de l'excédent des importations et des variations de stocks (a–d). Le tableau 10 et la figure 4 illustrent son évolution depuis 1970.

Lagerveränderungen (in TJ)
Changements de stocks (en TJ)

Tabelle 9
Tableau 9

Jahr	Rohöl ¹	Erdölprodukte ¹	Kohle	Total
Année	Pétrole brut ¹	Produits pétroliers ¹	Charbon	
1980	– 840	– 7 950	– 7 800	– 16 590
1985	250	8 500	4 990	13 740
1990	– 2 460	– 4 370	910	– 5 920
1991	1 600	10 420	1 420	13 440
1992	– 1 040	10 950	3 510	13 420
1993	860	36 870	2 980	40 710
1994	– 90	– 4 340	2 910	– 1 520
1995	780	39 460	1 400	41 640
1996	1 510	21 170	1 490	24 170
1997	– 350	– 1 880	1 490	– 740
1998	220	– 580	1 120	760
1999	560	41 810	1 400	43 770
2000	– 170	43 940	– 2 080	41 690
2001	– 130	– 10 840	740	– 10 230
2002	90	– 2 970	1 300	– 1 580
2003	– 1 040	28 680	2 700	30 340
2004	480	26 740	20	27 240
2005	260	11 510	2 050	13 820
2006	– 1 210	2 330	– 160	960
2007	1 900	40 970	– 1 270	41 600
2008	– 860	16 460	90	15 690
2009	1 210	– 17 680	– 770	– 17 240

+: Lagerabnahme

-: Lagerzunahme

¹ ab 1990 neue Heizwerte

+: Diminution de stocks

-: Augmentation de stocks

¹ dès 1990, nouveaux pouvoirs calorifiques

Bruttoenergieverbrauch Consommation brute d'énergie

Tabelle 10
Tableau 10

Jahr	Holz und Holzkohle ¹	Wasserkraft	Müll und Industrieabfälle ²	Kohle	Rohöl und Erdölprodukte ³	Gas	Kernbrennstoffe	Übrige erneuerbare Energien ⁴	Gesamter Energieeinsatz	Elektrizität Import/Export-Saldo	Inländischer Brutto-energieverbrauch (100%)	
1950	21 720	12,1	39 100	21,8	—	77 000	42,9	43 820	24,4	—	—	
1970	10 110	1,5	112 580	16,9	—	27 320	4,1	515 140	77,4	1 540	0,2	
1973	10 110	1,3	103 770	13,1	—	14 820	1,9	605 700	76,4	6 390	0,8	
1974	8 350	1,1	102 830	13,7	—	12 780	1,7	552 580	73,5	13 460	1,8	
1975	8 350	1,1	122 310	16,7	—	9 580	1,3	525 150	71,7	21 680	3,0	
1976	8 350	1,1	95 840	12,7	—	9 000	1,2	545 820	72,1	22 630	3,0	
1977	8 350	1,1	130 640	17,3	—	10 500	1,4	532 560	70,5	25 840	3,4	
1978	7 910	1,0	117 040	15,1	8 400	1,1	9 450	1,2	536 100	69,2	28 350	3,7
1979	9 010	1,1	116 440	14,7	10 060	1,3	9 770	1,2	515 200	65,3	31 800	4,0
1980	26 280	3,1	120 750	14,2	10 100	1,2	14 300	1,7	521 160	61,4	36 280	4,3
1981	25 480	3,1	129 950	15,7	14 040	1,7	21 150	2,6	477 250	57,8	39 140	4,7
1982	24 930	3,1	133 330	16,7	16 200	2,0	18 710	2,3	446 650	56,0	41 340	5,2
1983	25 350	3,0	129 610	15,4	16 040	1,9	16 330	1,9	478 320	57,0	45 450	5,4
1984	26 570	3,0	111 140	12,5	17 920	2,0	21 000	2,4	489 120	55,0	50 690	5,7
1985	27 030	2,9	117 640	12,5	20 390	2,2	21 070	2,2	499 000	53,1	53 070	5,7
1986	26 310	2,8	120 920	12,6	22 570	2,4	18 150	1,9	512 420	53,6	54 340	5,7
1987	26 380	2,8	127 480	13,5	22 680	2,4	16 840	1,8	490 050	51,9	58 280	6,2
1988	25 010	2,6	131 180	13,6	22 790	2,4	14 410	1,5	515 200	53,3	58 670	6,1
1989	24 870	2,6	109 750	11,3	22 970	2,4	14 880	1,5	507 500	52,3	63 820	6,6
1990	28 630	2,8	110 430	10,9	23 200	2,3	14 890	1,5	523 140	51,8	68 310	6,8
1991	31 580	3,0	119 100	11,4	24 430	2,3	12 670	1,2	550 240	52,6	76 690	7,3
1992	30 630	2,9	121 410	11,5	24 640	2,3	8 750	0,8	554 610	52,7	80 610	7,7
1993	30 730	3,0	130 510	12,7	29 330	2,9	7 340	0,7	525 180	51,1	84 560	8,2
1994	28 670	2,8	142 400	13,9	29 530	2,9	7 430	0,7	516 220	50,5	83 400	8,2
1995	30 720	2,9	128 150	12,2	32 820	3,1	7 960	0,8	522 900	49,8	91 930	8,7
1996	33 630	3,1	106 910	9,9	33 590	3,1	5 950	0,6	535 070	49,7	99 490	9,2
1997	29 480	2,8	125 260	11,8	35 630	3,3	4 590	0,4	528 480	49,7	96 060	9,0
1998	29 930	2,7	123 460	11,3	37 660	3,4	3 810	0,3	547 860	50,1	98 880	9,0
1999	29 650	2,7	146 220	13,3	40 500	3,7	3 980	0,4	547 200	49,9	102 450	9,3
2000	27 910	2,5	136 260	12,3	45 400	4,1	5 850	0,5	532 370	48,2	101 880	9,2
2001	29 720	2,6	152 140	13,4	45 620	4,0	6 170	0,5	548 610	48,3	106 040	9,3
2002	28 590	2,6	131 450	11,7	46 920	4,2	5 730	0,5	530 860	47,4	104 080	9,3
2003	30 560	2,7	131 200	11,5	47 400	4,1	5 920	0,5	536 960	47,0	110 010	9,6
2004	30 410	2,6	126 420	11,0	48 720	4,2	5 650	0,5	539 370	47,0	113 490	9,9
2005	31 580	2,8	117 930	10,4	49 860	4,4	6 260	0,6	542 390	47,7	116 510	10,2
2006	32 070	2,7	117 210	10,0	53 680	4,6	6 410	0,5	540 860	46,2	113 290	9,7
2007	31 340	2,7	130 940	11,5	55 160	4,8	7 450	0,7	516 210	45,2	110 310	9,7
2008	35 620	3,0	135 210	11,5	54 740	4,6	6 720	0,6	535 510	45,4	117 530	10,0
2009	36 470	3,2	133 690	11,6	32 680	4,6	6 290	0,5	520 560	45,1	112 810	9,8

¹ Seit 1990 neue Erhebungsmethode
² 1978 erstmals erfasst

³ Ab 1990 neue Heizwerte
⁴ Sonne, Wind, Biogas, Bioteilstoffe, Umweltwärme; 1990 erstmals erfasst

¹ Dès 1990, nouvelle enquête
² Relevés dès 1978
³ Dès 1990, nouveaux pouvoirs calorifiques
⁴ Soleil, énergie solaire, biogaz, biocarburants, chaleur de l'environnement; relevés dès 1990

Energieumwandlung: Input (TJ)
Transformation d'énergie: Input (TJ)

Tabelle 11
Tableau 11

Jahr	Wasserkraft	Kernbrennstoffe	Rohöl ¹	Erdölprodukte ¹	Müll ²	Gas	Kohle	Holz ³	Übrige erneuerbare Energien ⁴	Total
Année	Force hydraulique	Combustibles nucléaires	Pétrole brut ¹	Produits pétroliers ¹	Ordures ²	Gaz	Charbon	Bois ³	Autres énergies renouvelables ⁴	
1970	112 580	20 180	–	–	–	230	–	–	–	132 990
1973	103 770	64 320	–	–	–	920	–	–	–	169 010
1974	102 830	73 420	249 240	24 440	–	950	–	–	–	450 880
1975	122 310	80 630	196 400	19 080	–	940	–	–	–	419 360
1980	120 750	149 050	191 960	7 400	6 400	4 360	670	–	–	480 590
1985	117 640	232 160	176 930	5 920	13 990	4 060	1 280	–	–	551 980
1988	131 180	234 570	167 720	5 380	16 200	4 190	370	–	–	559 610
1989	109 750	235 010	128 580	5 120	16 330	4 070	880	–	–	499 740
1990	110 430	243 250	132 620	4 560	14 520	4 270	530	30	490	510 700
1991	119 100	236 230	203 390	7 180	13 690	4 710	110	40	540	584 990
1992	121 410	241 320	185 460	8 490	13 920	4 670	100	70	650	576 090
1993	130 510	240 320	206 670	3 620	17 370	4 640	60	50	800	604 040
1994	142 400	250 730	210 730	2 540	19 420	4 730	80	60	940	631 630
1995	128 150	256 210	201 960	2 600	22 380	5 330	50	50	930	617 660
1996	106 910	258 750	230 040	3 470	22 480	6 600	0	70	930	629 250
1997	125 260	261 500	214 960	2 320	25 540	6 960	0	40	960	637 540
1998	123 460	265 830	219 240	5 120	27 340	6 810	0	60	1 030	648 890
1999	146 220	256 610	220 580	1 690	30 500	6 730	0	70	1 060	663 460
2000	136 260	272 170	200 670	600	34 050	5 830	0	70	1 110	650 760
2001	152 140	275 920	209 220	650	34 270	6 330	0	70	1 150	679 750
2002	131 450	280 280	209 540	600	35 770	6 070	0	120	1 080	664 910
2003	131 200	282 880	196 260	790	35 450	6 730	0	150	1 090	654 550
2004	126 420	277 440	222 800	660	36 790	6 860	0	170	1 010	672 150
2005	117 930	240 220	208 070	980	37 810	7 010	0	190	1 030	613 240
2006	117 210	286 300	236 240	1 070	41 430	5 900	0	260	1 110	689 520
2007	130 940	287 390	203 290	520	43 600	5 310	0	490	1 250	672 790
2008	135 210	285 080	218 030	500	42 570	6 110	0	710	1 410	689 620
2009	133 690	284 930	207 640	570	42 040	5 820	0	810	1 620	677 120

¹ Ab 1990 neue Heizwerte

² Ab 1990 ohne Eigenverbrauch KVA

³ 1990 erstmals erfasst

⁴ Sonne, Wind, Biogas, Biotreibstoffe, Umweltwärme; 1990 erstmals erfasst

¹ Dès 1990, nouveaux pouvoirs calorifiques

² Dès 1990, sans consommation des UIOM

³ Relevés dès 1990

⁴ Soleil, énergie éolienne, biogaz, biocarburants, chaleur ambiante; relevés dès 1990

2.2.5 Energieumwandlung

Bei der Energieumwandlung (f-k) handelt es sich in der Schweiz um Elektrizitäts- und Fernwärmeproduktion, Raffination in zwei Raffinerien, Flüssiggaseinspeisung in das Gasnetz und um Pelletsproduktion. Entsprechende Zeitreihen der In- und Outputs und der Umwandlungsverluste befinden sich in den Tabellen 11 und 12.

2.2.5 Transformation d'énergie

En Suisse, la transformation d'énergie (f-k) correspond à la production d'électricité et de chaleur à distance, à l'activité de deux raffineries, à l'injection de gaz liquide dans le réseau gazier et à la production de pellets. Les tableaux 11 et 12 présentent les séries chronologiques correspondantes des intrants et des extrants ainsi que les pertes de transformation.

2.2.6 Eigenverbrauch des Energiesektors, Netzverluste, nichtenergetischer Verbrauch

Tabelle 13 gibt einen Überblick über die historische Entwicklung der Zeilen (l) und (m) der Energiebilanz (Eigenverbrauch des Energiesektors, Netzverluste, Verbrauch der Speicherpumpen, nichtenergetischer Verbrauch). Die Zeitreihen des grossen Tabellenblockes umfassen:

2.2.6 Consommation propre du secteur énergétique, pertes de réseau, consommation non énergétique

Le tableau 13 fournit un aperçu de l'évolution historique des lignes (l) et (m) du bilan énergétique (consommation propre du secteur énergétique, pertes de réseau, consommation des installations de pompage-turbinage, consommation non énergétique). Les séries chronologiques du grand tableau comprennent:

Energieumwandlung: Output und Umwandlungsverluste (TJ)
Transformation d'énergie: Output et pertes (TJ)

Tabelle 12
 Tableau 12

Jahr	Elektrizität	Erdölprodukte ¹	Fernwärme ²	Gas	Total	Umwandlungsverluste (Tab. 11–Tab. 12)
Année	Electricité	Produits pétroliers ¹	Chaleur à distance ²	Gaz		Pertes (Tab. 11–tab. 12)
1970	125 590	–	–	6 260	131 850	1 140
1971	113 710	–	–	6 110	119 820	840
1972	116 270	–	–	5 700	121 970	20 840
1973	133 760	–	–	5 990	139 750	29 260
1974	134 680	234 210	–	4 150	373 040	77 840
1975	154 780	184 760	–	1 740	341 280	78 080
1980	173 380	190 500	8 920	720	373 520	107 070
1985	197 380	175 680	10 430	470	383 960	168 020
1986	201 170	178 730	10 920	470	391 290	169 460
1987	209 380	173 670	12 350	510	395 910	169 910
1988	212 270	166 680	11 790	500	391 240	168 370
1989	191 200	127 700	11 870	360	331 130	168 610
1990	194 670	129 720	11 470	290	336 150	174 550
1991	201 880	199 520	13 260	220	414 880	170 110
1992	206 450	181 450	13 070	200	401 170	174 920
1993	213 530	202 090	12 380	190	428 190	175 850
1994	229 180	206 200	12 440	180	448 000	183 630
1995	217 290	197 890	13 160	200	428 540	189 120
1996	198 430	223 560	14 020	210	436 220	193 030
1997	218 160	211 290	14 180	200	443 830	193 710
1998	219 410	216 160	14 480	190	450 240	198 650
1999	240 090	217 660	14 860	140	472 750	190 710
2000	235 250	197 450	14 570	100	447 370	203 390
2001	252 630	208 530	15 680	110	476 950	202 800
2002	234 040	209 020	15 310	100	458 470	206 440
2003	234 950	195 910	16 270	110	447 240	207 310
2004	228 690	222 110	16 740	140	467 680	204 470
2005	208 500	206 950	17 300	160	432 910	180 330
2006	223 710	234 430	17 690	160	475 990	213 530
2007	237 290	202 210	16 980	140	456 620	216 170
2008	241 080	217 250	17 840	160	476 330	213 290
2009	239 380	205 700	17 820	150	463 050	214 070

¹ Ab 1990 neue Heizwerte

² 1978 erstmals erfasst

¹ Dès 1990, nouveaux pouvoirs calorifiques

² Relevés dès 1978

- Bei den Elektrizitätswerken: Netzverluste und Verbrauch der Speicherpumpen
- Bei den Gaswerken: Netzverluste und Eigenverbrauch der Gasindustrie (Kompressoren)
- Bei der Fernwärmeverzeugung: Netzverluste (unvollständig) und Eigenverbrauch (Abgasfilter)
- Bei den Raffinerien: Eigenverbrauch

Zusätzlich wird der nichtenergetische Verbrauch zusammengefasst. Dieser umfasst die in Schweizer Raffinerien produzierten Erdölprodukte (Bitumen, Schmiermittel usw.).

- pour les centrales électriques: les pertes de réseau et la consommation des installations de pompage-turbinage;
- pour les usines à gaz: les pertes de réseau et la consommation propre de l'industrie gazière (compresseurs);
- pour la production de chaleur à distance: les pertes de réseau (incomplètes) et la consommation propre (filtres à gaz);
- pour les raffineries: la consommation propre.

En outre, la consommation non énergétique, qui regroupe les produits pétroliers issus des raffineries suisses (bitumes, lubrifiants, etc.), est aussi indiquée.

Eigenverbrauch des Energiesektors und Netzverluste / Nichtenergetischer Verbrauch (TJ)
Consommation propre du secteur énergétique et pertes de réseaux / Consommation non énergétique (TJ)

Tabelle 13
 Tableau 13

Jahr	Inlandraffinerien ¹	Gaswerke	Elektrizitätswerke	Fernwärme	Total	Nichtenergetischer Verbrauch ²
Année	Raffineries suisses ¹	Usines à gaz	Centrales électriques	Chaleur à distance		Consommation non énergétique ²
1975	11 640	3 610	15 930	–	31 180	27 860
1976	10 140	2 690	15 760	–	28 590	37 460
1977	9 890	1 820	15 990	–	27 700	24 520
1978	9 200	2 480	16 100	–	27 780	5 310
1979	8 000	2 260	17 060	910	28 230	7 380
1980	9 600	2 280	17 020	1 000	29 900	14 500
1982	7 410	1 920	17 020	980	27 330	–
1983	7 620	1 960	16 570	1 000	27 150	1 540
1984	7 330	1 840	17 260	1 000	27 430	2 720
1985	7 120	1 820	17 310	1 000	27 250	9 320
1986	7 700	1 760	17 810	1 060	28 330	9 090
1987	7 290	1 470	18 410	1 100	28 270	9 880
1988	6 780	1 190	18 060	1 070	27 100	9 210
1989	5 360	1 290	18 330	1 090	26 070	9 800
1990	5 650	890	19 400	1 050	26 990	8 990
1991	8 280	540	20 510	1 170	30 500	9 850
1992	7 750	570	18 690	1 100	28 110	9 420
1993	8 890	590	17 550	1 070	28 100	8 940
1994	10 230	740	17 720	1 160	29 850	9 370
1995	9 860	810	18 740	1 190	30 600	9 250
1996	10 580	870	19 740	1 540	32 730	9 370
1997	10 240	870	18 850	1 200	31 160	8 120
1998	10 550	890	19 350	1 230	32 020	10 540
1999	10 840	920	18 900	1 440	32 100	7 950
2000	10 550	930	21 260	1 160	33 900	7 640
2001	10 510	980	21 530	1 380	34 400	22 220
2002	11 010	950	23 310	980	36 250	21 340
2003	10 140	780	25 310	1 400	37 630	21 580
2004	14 390	810	23 940	1 570	40 710	23 270
2005	14 610	840	24 970	1 450	41 870	22 790
2006	16 000	830	25 420	1 260	43 510	23 950
2007	13 710	770	23 110	1 720	39 310	22 590
2008	15 150	820	25 570	1 670	43 210	22 910
2009	14 470	800	24 640	1 760	41 670	20 300

¹ Nur Eigenverbrauch; ab 1990 neue Heizwerte

² Erdölprodukte; bis 2000 nur aus inländ. Raffinerien

¹ Seulement consommation propre; dès 1990, nouveaux pouvoirs calorifiques

² Produits pétroliers; jusqu'à 2000 uniquement des raffineries suisses

2.2.7 Endverbrauch: Nach Energieträgern und Verbrauchern

Werden vom Bruttoverbrauch sämtliche Positionen der Umwandlungsstufe abgezogen, resultiert daraus der Endverbrauch (n). Der Endenergieverbrauch bietet ein aufschlussreicheres Bild über die Entwicklung des Energieverbrauchs der Schweiz als der Bruttoverbrauch.

Tabelle 14 zeigt, wie sich der Endenergieverbrauch (und damit die Energieversorgung) der Schweiz seit 1930 von der Kohle zum Erdöl verlagert hat. Des Weiteren kann zur Entwicklung des Endverbrauchs der einzelnen Energieträger Folgendes festgehalten werden:

2.2.7 Consommation finale ventilée par agents énergétiques et par consommateurs

En soustrayant de la consommation brute tous les postes de la transformation, on obtient la consommation finale (n). Celle-ci fournit une image plus parlante de l'évolution de la consommation énergétique suisse que la consommation brute d'énergie.

Le tableau 14 illustre comment, depuis 1930, la consommation finale d'énergie de la Suisse (par conséquent aussi son approvisionnement énergétique) s'est déplacée du charbon vers le pétrole. On peut en outre noter ce qui suit quant à l'évolution de la consommation finale des différents agents énergétiques:

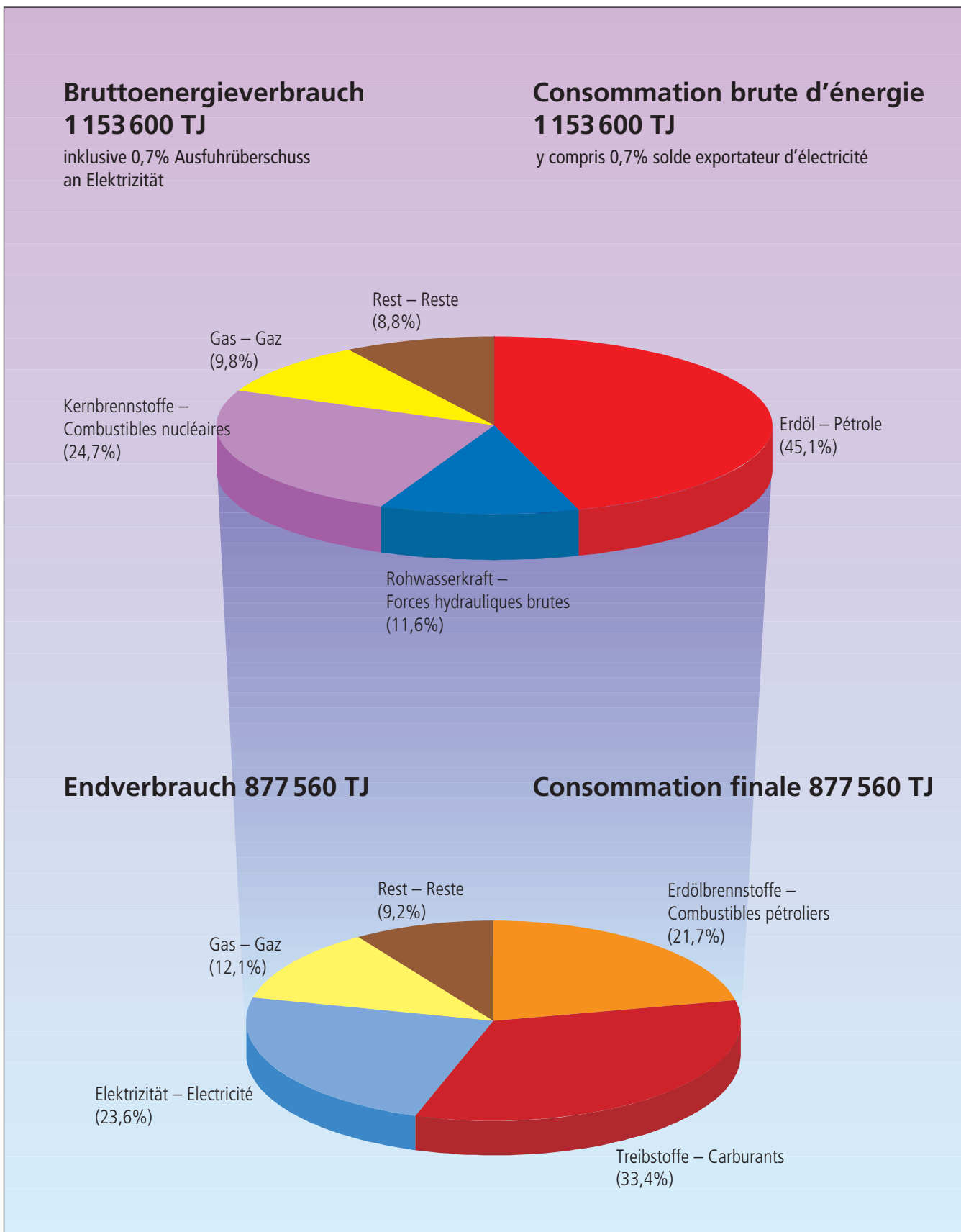


Fig. 6 Energieeinsatz und Endverbrauch der Schweiz 2009
Utilisation totale et consommation finale de la Suisse en 2009

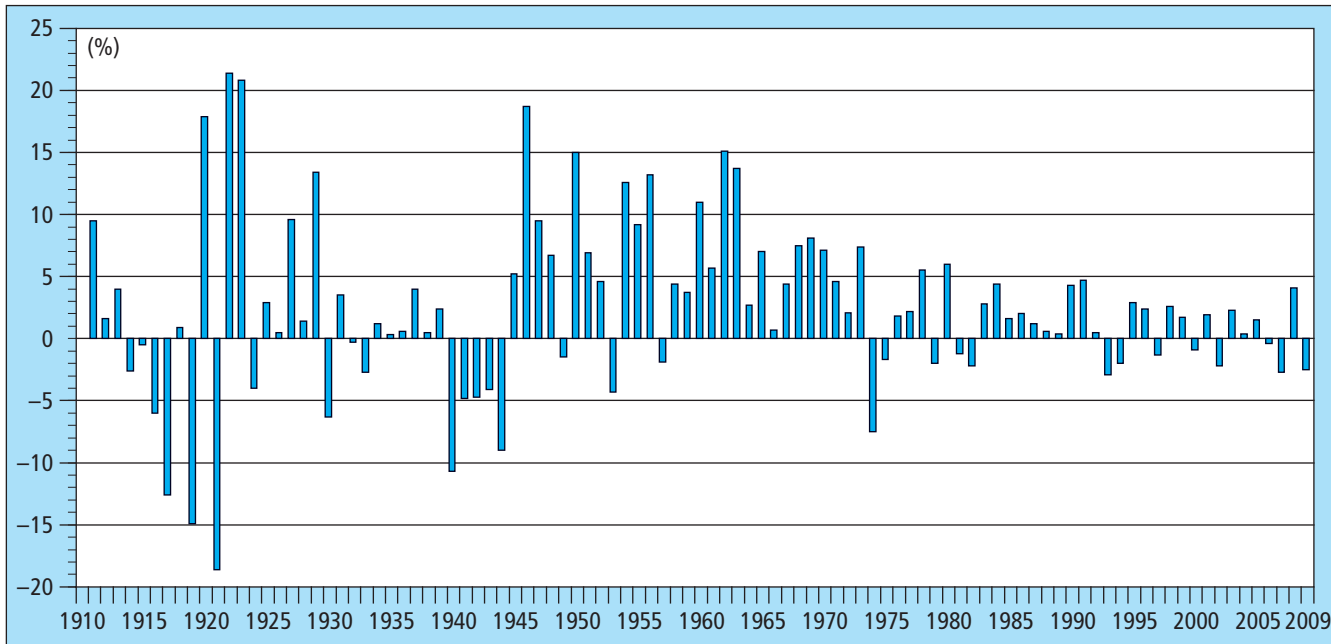


Fig. 7 Veränderungen des Endverbrauchs gegenüber dem Vorjahr
Changement de la consommation finale par rapport à l'année précédente

Veränderung des Endverbrauchs verschiedener Energieträger (Veränderung gegenüber dem Vorjahr in Prozenten)
Changement de la consommation finale des différents agents énergétiques (variation par rapport à l'année précédente, en pour-cent)

Tabelle 15
Tableau 15

Jahr	Erdölprodukte ¹			Elektrizität	Gas	Kohle und Koks	Holzenergie ²	Fernwärme ³	Industrie-abfälle ⁴	Übrige erneuerbare Energien ⁵	Total
	Brennstoffe		Total								
Année	Produkte pétroliers ¹			Electricité	Gaz	Charbon et coke	Energie du bois ²	Chaleur à distance ³	Déchets industriels ⁴	Autres énergies renouvelables ⁵	
	Combustibles	Carburants	Total								
1979	- 6,5	- 0,7	- 4,5	4,0	13,3	2,6	13,9	5,4	2,8	-	- 2,0
1980	- 1,4	6,0	1,2	4,4	19,4	44,4	-	30,5	0,0	-	6,0
1981	- 8,0	1,6	- 4,5	2,7	9,9	47,5	- 3,0	5,1	24,3	-	- 1,2
1982	- 6,7	1,2	- 3,6	1,5	7,4	- 11,5	- 2,2	1,3	6,1	-	- 2,2
1983	1,6	4,3	2,7	3,4	11,4	- 13,8	1,6	2,1	5,7	-	2,8
1984	1,6	3,8	2,5	4,5	13,8	29,0	4,8	7,0	21,7	-	4,4
1985	0,1	1,1	0,5	4,2	5,0	0,0	1,8	2,4	1,9	-	1,6
1986	1,2	4,6	2,6	2,5	2,8	- 13,0	- 2,7	4,6	2,0	-	2,0
1987	- 2,4	3,1	0,0	2,9	7,9	- 4,8	0,3	14,1	0,5	-	1,2
1988	- 2,0	4,8	1,0	1,7	1,8	- 14,3	- 5,2	- 4,7	0,5	-	0,6
1989	- 5,7	3,8	- 1,3	2,7	9,3	- 0,3	- 0,6	0,6	0,8	-	0,4
1990	- 1,0	7,3	3,0	2,4	7,8	2,6	15,0	- 3,3	30,7	-	4,3
1991	5,8	2,3	4,0	2,2	13,0	- 12,5	10,3	16,0	23,7	12,3	4,7
1992	- 1,2	2,7	0,7	0,6	5,5	- 31,1	- 3,1	- 1,0	- 0,2	1,0	0,5
1993	- 5,2	- 4,7	- 4,9	- 1,3	5,2	- 15,8	0,4	- 5,5	11,6	4,7	- 2,9
1994	- 5,5	1,6	- 1,9	- 0,7	- 1,8	1,0	- 6,7	- 0,3	- 15,5	0,0	- 2,0
1995	3,7	- 0,4	1,5	2,1	10,1	7,6	7,2	6,1	3,3	9,2	2,9
1996	2,2	1,1	1,6	1,7	7,3	- 24,8	9,4	4,3	6,4	9,1	2,4
1997	- 4,4	3,8	- 0,2	- 0,2	- 4,1	- 22,9	- 12,3	4,0	- 9,2	- 1,0	- 1,3
1998	3,8	2,1	2,9	2,1	3,3	- 17,0	1,5	2,1	2,3	6,6	2,6
1999	- 2,9	4,5	1,0	3,2	3,9	4,5	- 1,0	1,3	- 3,1	3,9	1,7
2000	- 8,4	2,2	- 2,6	2,3	0,3	47,0	- 5,9	- 0,1	13,5	0,6	- 0,9
2001	5,4	- 2,6	0,8	2,6	3,8	5,5	6,5	6,6	0,0	6,7	1,9
2002	- 4,8	- 2,1	- 3,3	0,5	- 1,7	- 7,1	- 4,0	0,2	- 1,8	2,1	- 2,2
2003	4,6	- 1,2	1,3	2,0	5,6	3,3	6,8	3,8	7,2	7,0	2,3
2004	- 1,1	- 0,5	- 0,7	1,9	3,3	- 4,6	- 0,6	2,0	- 0,2	4,5	0,4
2005	0,2	0,7	0,5	2,1	2,7	10,8	3,8	4,5	1,0	9,2	1,5
2006	- 3,8	1,3	- 1,0	0,8	- 1,9	2,4	1,3	3,7	1,7	4,9	- 0,4
2007	- 12,7	2,8	- 4,0	- 0,6	- 2,2	16,2	- 3,0	- 7,1	- 5,6	8,0	- 2,7
2008	4,6	3,2	3,7	2,3	6,1	- 9,8	13,2	6,0	5,3	14,2	4,1
2009	- 4,0	- 1,6	- 2,6	- 2,1	- 4,0	- 6,4	2,1	- 0,7	- 12,6	6,5	- 2,5

¹ Ab 1990 neue Heizwerte

² Ab 1980 neue Erhebungsmethode

³ 1978 erstmals erfasst

⁴ 1978 erstmals erfasst, ab 1990 inklusive Eigenverbrauch KVA

⁵ Sonne, Wind, Biogas, Biotreibstoffe, Umweltwärme; 1990 erstmals erfasst

¹ Dès 1990, nouveaux pouvoirs calorifiques

² Dès 1980, nouvelle enquête

³ Relevés dès 1978

⁴ Relevés dès 1978 et y compris la consommation des UIOM à partir de 1990

⁵ Soleil, énergie éolienne, biogaz, biocarburants, chaleur de l'environnement; relevés dès 1990

Endverbrauch an Energieträgern in Originaleinheiten
Consommation finale d'agents énergétiques en unités originales

Tabelle 16
 Tableau 16

Jahr	Erdölprodukte			Elektrizität	Gas ¹	Kohle und Koks
	Brennstoffe	Treibstoffe	Total			
Année	Produits pétroliers			Electricité	Gaz ¹	Charbon et coke
	Combustibles	Carburants	Total			
	1000 t	1000 t	1000 t	GWh	GWh	1000 t
1975	7 520	3 727	11 247	28 903	5 243	327
1976	7 657	3 750	11 407	29 903	5 675	295
1977	7 475	3 992	11 467	31 289	6 700	360
1978	8 051	4 060	12 111	32 464	6 235	308
1979	7 544	4 031	11 575	33 766	7 062	329
1980	7 448	4 271	11 719	35 252	8 435	475
1981	6 800	4 338	11 138	36 194	9 270	692
1982	6 373	4 388	10 761	36 731	9 952	617
1983	6 487	4 579	11 066	37 970	11 090	537
1984	6 555	4 751	11 306	39 665	12 615	714
1985	6 560	4 802	11 362	41 321	13 240	714
1986	6 643	5 023	11 666	42 348	13 605	620
1987	6 480	5 180	11 660	43 591	14 675	591
1988	6 352	5 429	11 781	44 327	14 945	505
1989	5 997	5 637	11 634	45 502	16 340	503
1990	5 832	5 937	11 769	46 578	17 620	515
1991	6 163	6 072	12 235	47 586	19 905	452
1992	6 088	6 235	12 323	47 866	20 993	312
1993	5 776	5 943	11 719	47 239	22 090	263
1994	5 459	6 036	11 495	46 897	21 697	265
1995	5 661	6 009	11 670	47 882	23 885	285
1996	5 781	6 073	11 854	48 692	25 620	215
1997	5 521	6 303	11 824	48 612	24 565	166
1998	5 730	6 433	12 163	49 620	25 379	137
1999	5 560	6 723	12 283	51 213	26 372	144
2000	5 094	6 872	11 966	52 373	26 451	208
2001	5 371	6 695	12 066	53 749	27 455	221
2002	5 110	6 552	11 662	54 029	26 990	205
2003	5 343	6 477	11 820	55 122	28 503	212
2004	5 289	6 447	11 736	56 171	29 433	203
2005	5 303	6 493	11 796	57 330	30 228	232
2006	5 104	6 579	11 683	57 782	29 644	253
2007	4 452	6 764	11 216	57 432	28 991	289
2008	4 654	6 979	11 633	58 729	30 767	261
2009	4 466	6 864	11 330	57 494	29 539	243

¹ Unterer Heizwert; in der Gasindustrie wird als Rechnungseinheit der obere Heizwert (Brennwert) verwendet; unterer Heizwert = 0,9 * oberer Heizwert

¹ Pouvoir calorifique inférieur; dans l'industrie du gaz on utilise comme facteur de conversion en vigueur le pouvoir calorifique supérieur; pouvoir calorifique inférieur = 0,9 * pouvoir calorifique supérieur

– Erdölprodukte: Der Verbrauch stieg, mit Ausnahme der Kriegsjahre, im Vergleich zum Gesamtenergieverbrauch bis 1973 überproportional an. So weisen die Erdölprodukte zwischen 1950 und 1970 eine durchschnittliche Verbrauchszunahme von 12,5% pro Jahr auf. Obwohl sich deren Anteil am Endverbrauch seit 1973 (der ersten Erdölkrisse) kontinuierlich reduziert hat, bleibt er nach wie vor hoch. Während sich der Anteil der Erdölbrennstoffe am Gesamtenergieverbrauch seit der ersten Erdölkrisse mehr als halbiert hat, ist jener der Erdöltreibstoffe deutlich gestiegen.

– Produits pétroliers: à l'exception des années de guerre, la consommation a augmenté jusqu'en 1973 de manière surproportionnelle par rapport à la consommation énergétique globale. C'est ainsi que l'accroissement annuel moyen de la consommation des produits pétroliers a été de 12,5% entre 1950 et 1970. Bien que la part des produits pétroliers à la consommation finale ait continuellement diminué depuis 1973 (première crise pétrolière), elle demeure élevée. Si la part à la consommation énergétique globale des combustibles dérivés du pétrole a diminué de plus de 50% depuis la première crise pétrolière, celle des carburants a nettement progressé.

- Kohle: Bei der Kohle ist ein deutlicher Substitutionsprozess zu erkennen. Dies ist insbesondere für die Jahre 1960–1978 augenfällig, in denen der Kohleverbrauch jährlich durchschnittlich um 10,5% abnahm. Der sprunghafte Verbrauchsanstieg Anfang der achtziger Jahre ist auf die Zementindustrie zurückzuführen, welche als bedeutendste Kohleverbraucherin kurzfristig den jeweils preisgünstigsten Energieträger (vgl. Tab. 39) einsetzt. Auch sie ersetzt heute jedoch in zunehmendem Masse Kohle durch nicht rezyklierbare Abfälle wie Altpneus, Altholz usw. Hinzu kommt, dass wegen der Befreiung vom Pflichtlagerobligatorium ab Ende der neunziger Jahre die Kohlelager nicht mehr ersetzt werden.
- Gas: Nachdem das Stadtgas zwischen 1930 und 1970 einen sinkenden Anteil am Endverbrauch vorzuweisen hatte, trägt das Erdgas seit dem Anschluss der Schweiz an das internationale Gasnetz Anfang der siebziger Jahre zunehmend zu einer Diversifizierung der schweizerischen Energieversorgung bei. Seither verzeichnet Erdgas unter den traditionellen Energieträgern die grössten Zuwachsrraten.
- Elektrizität: Der Anteil der Elektrizität am gesamten Endverbrauch stieg bis 1990 auf 21% und blieb während der neunziger Jahre stabil. Seit dem Jahr 2000 nimmt er wieder zu.
- Energieholz: Der Anteil am Endenergieverbrauch sank seit dem Zweiten Weltkrieg zusammen mit der Kohle stark und stabilisierte sich in den achtziger Jahren. Ab 1980 kommt eine neue Erhebungsmethode (siehe unter 2.2.1) zur Anwendung, weshalb sich die neueren Zahlen nicht mit den alten vergleichen lassen.
- Übrige erneuerbare Energien: Seit Beginn der Erhebung weist die energetische Nutzung von Sonne, Wind, Biogasen, Biotreibstoffen und Umgebungswärme steigende Tendenz auf.
- Charbon: on remarque pour le charbon un net processus de substitution. Cette évolution est particulièrement frappante durant la période 1960–1978, au cours de laquelle la consommation de charbon a diminué de 10,5% en moyenne annuelle. L'essor de la consommation au début des années 1980 est dû à l'industrie du ciment, principale consommatrice de charbon, qui recourt à court terme à l'agent énergétique le plus avantageux (cf. tableau 39). Mais l'industrie du ciment est elle aussi en train de remplacer toujours plus le charbon par des déchets non recyclables comme les pneus usagés, le bois résiduel, etc. De plus, en raison de l'abolition des réserves obligatoires de charbon dès la fin des années 1990, les réserves correspondantes ne sont pas renouvelées.
- Gaz: si la part du gaz de ville à la consommation finale a diminué entre 1930 et 1970, le gaz naturel contribue toujours plus à la diversification de l'approvisionnement énergétique de la Suisse depuis que notre pays a été raccordé au réseau international de gaz, au début des années 1970. Depuis lors, le gaz naturel présente les taux de croissance les plus importants parmi les agents énergétiques traditionnels.
- Electricité: la part de l'électricité dans la consommation finale totale a augmenté de 21% jusqu'en 1990, pour rester ensuite stable pendant une décennie. Elle croît à nouveau depuis 2000.
- Bois-énergie: depuis la Deuxième Guerre mondiale, la part du bois-énergie à la consommation finale a baissé fortement, avec celle du charbon, avant de se stabiliser dans les années 1980. Comme une nouvelle méthode de relevé s'applique depuis 1980 (cf. point 2.2.1), les chiffres récents ne sont pas comparables avec les anciens.
- Autres énergies renouvelables: depuis qu'elle fait l'objet d'un relevé, l'utilisation énergétique du soleil, du vent, des biogaz, des biocarburants et de la chaleur ambiante présente une tendance à la hausse.

Das Kapitel 4 liefert zusätzliche statistische Angaben zur Interpretation des Endverbrauchs.

Aufteilung nach Verbrauchergruppen

Seit 1999 basiert die sektorale Gliederung der Energiestatistik auf der Wirtschaftssystematik NOGA. Der Sektor Industrie umfasst neu auch das verarbeitende Gewerbe. Der Sektor Dienstleistung hingegen beschränkt sich auf die Dienstleistungsbranchen. Neben den Wirtschaftssektoren Industrie und Dienstleistungen werden die Sektoren Haushalte und Verkehr unterschieden. Der Sektor Verkehr umfasst den gesamten privaten und öffentlichen Verkehr auf Strasse, Schiene und Wasser sowie in der Luft. Eine Untergliederung des Verkehrs nach den Sektoren private Haushalte, Landwirtschaft, Industrie und Dienstleistungen wird nicht vorgenommen. In der Position statistische Differenz ist auch die Landwirtschaft enthalten.

Die Tabelle 17 zeigt den Verbrauch der einzelnen Sektoren je Energieträger in den Jahren 2007–2009. In der Tabelle 17a ist die Entwicklung des Verbrauchs des Sektors Haushalte je Energieträger dargestellt. Tabelle 17b zeigt den Verbrauch je Energieträger der Sektoren Industrie und Dienstleistungen sowie der statistischen Differenz zusammen. Eine Untergliederung nach den Wirtschaftssektoren

Ventilation par groupes de consommateurs

Depuis 1999, la structuration par secteurs de la statistique de l'énergie se base sur la nomenclature générale des activités économiques (NOGA). Le secteur de l'industrie comprend nouvellement aussi l'industrie manufacturière. En revanche, le secteur des services se limite aux branches des services. Outre les secteurs économiques de l'industrie et des services, on distingue ceux des ménages et des transports. Ce dernier couvre l'ensemble des transports routiers, ferroviaires, par eau et aériens, qu'ils soient privés ou publics. On ne procède pas à une subdivision des transports selon les secteurs des ménages, de l'agriculture, de l'industrie et des services. La rubrique «différence statistique» contient aussi l'agriculture.

Le tableau 17 présente la consommation des différents secteurs selon les agents énergétiques pour les années 2007–2009. Le tableau 17a illustre l'évolution de la consommation du secteur des ménages en fonction des agents énergétiques. Le tableau 17b indique, selon les agents énergétiques, la consommation dans les secteurs de l'industrie et des services ainsi que la différence statistique.

Endverbrauch nach Verbrauchergruppen in TJ im Jahr 2009
Consommation finale selon les catégories de consommateurs en TJ pour l'année 2009

Tabelle 1/7
 Tableau 1/7

Energieträger	Haushalte Ménages	Veränd. Variation en %	Industrie	Veränd. Variation en %	Dienstleistungen Services	Veränd. Variation en %	Verkehr Transports	Veränd. Variation en %	Statistische Differenz inkl. Landwirtschaft Différence statistique, y compris l'agriculture	Veränd. Variation en %	Total	Veränd. Variation en %	Agents énergétiques							
Erdölprodukte	114 480	111 160	-2,9	35 850	33 830	-5,6	45 710	44 030	-3,7	297 970	293 070	-1,6	2 160	1 190	-	496 170	483 280	-2,6	Produits pétroliers	
davon: Erdölbrennstoffe	114 480	111 160	-2,9	35 850	33 830	-5,6	45 710	44 030	-3,7	297 970	293 070	-1,6	-	2 160	1 190	-	198 200	190 210	-4,0	dont: Combustibles pétroliers
Treibstoffe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	297 970	293 070	-1,6	-	-	-	-	297 970	293 070	-1,6	Carburants
Elektrizität ¹	64 430	64 510	0,1	69 410	65 550	-5,6	62 630	62 280	-0,6	11 310	11 030 ²	-2,5	3 640	3 610 ³	-	211 420	206 980	-2,1	Électricité ¹	
Gas	42 570	42 660	0,2	38 560	35 130	-8,9	22 410	21 360	-4,7	430	540	25,6	6 790	6 650	-	110 760	106 340	-4,0	Gaz	
Kohle	400	400	0,0	6 320	5 890	-6,8	-	-	-	-	-	0	0	0	-	6 720	6 290	-6,4	Charbon	
Energieholz	19 200	19 510	1,6	8 750	9 010	3,0	6 300	6 460	2,5	-	-	660	680	-	34 910	35 660	2,1	Energie du bois		
Fernwärme	5 810	5 970	2,8	6 700	6 420	-4,2	3 660	3 670	0,3	-	-	0	0	0	-	16 170	16 060	-0,7	Chaleur à distance	
Industrieabfälle	-	-	-	12 170	10 640	-12,6	-	-	-	-	-	0	0	0	-	12 170	10 640	-12,6	Déchets industriels	
Übrige erneuerbare Energien ⁴	7 340	8 070	9,9	830	910	9,6	2 370	2 470	4,2	510	360	-29,4	510	500	-	11 560	12 310	6,5	Autres énergies renouvelables ⁴	
Total	254 230	252 280	-0,8	178 590	167 380	-6,3	143 080	140 270	-2,0	310 220	305 000	-1,7	13 760	12 630	-	899 880	877 560	-2,5	Total	

¹ Quelle: Elektrizitätsstatistik

² Bahnen

³ Entspricht dem Endverbrauch der Landwirtschaft

⁴ 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 Soleil, énergie éolienne, biogaz, biocarburants, chaleur de l'environnement; Source: statistique des énergies renouvelables, OFEN

Tabelle 17a

*Endverbrauch nach Verbrauchergruppen in Tj
Consommation finale selon les catégories de consommateurs en Tj*

A: Haushalt (Daten ab 1978 verfügbar)
A: Ménages (relevés dès 1978)

Jahr	Année	Erdölprodukte ¹		Elektrizität		Gas ²		Kohle und Koks		Holzenergie ³		Fernwärme		Müll und Industrieabfälle		Übrige erneuerbare Energien ⁴		Autres énergies renouvelables ⁴		Total % = 100 %
		TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ
1990	139 170	57,8	47 570	19,8	25 620	10,6	650	0,3	20 900	8,7	4 440	1,8	—	—	2 370	1,0	240 720			
1994	129 120	54,5	51 090	21,6	29 530	12,5	480	0,2	19 170	8,1	4 510	1,9	—	—	2 820	1,2	236 720			
1995	137 810	54,4	52 850	20,9	33 880	13,4	460	0,2	20 140	8,0	4 850	1,9	—	—	3 160	1,2	253 150			
1996	140 190	53,2	54 980	20,9	38 000	14,4	260	0,1	21 460	8,1	5 160	2,0	—	—	3 530	1,3	263 580			
1997	132 140	53,3	53 490	21,6	34 550	13,9	220	0,1	18 720	7,5	5 490	2,2	—	—	3 420	1,4	248 030			
1998	136 750	53,5	54 440	21,3	36 090	14,1	140	0,1	19 060	7,5	5 600	2,2	—	—	3 700	1,4	255 780			
1999	132 050	51,9	56 010	22,0	38 040	15,0	140	0,1	18 860	7,4	5 230	2,1	—	—	3 860	1,5	254 190			
2000	120 970	50,4	56 620	23,6	36 290	15,1	130	0,1	17 370	7,2	4 950	2,1	—	—	3 880	1,6	240 210			
2001	127 730	50,7	57 890	23,0	38 000	15,1	130	0,1	18 550	7,4	5 300	2,1	—	—	4 210	1,7	251 810			
2002	122 670	49,8	58 650	23,8	37 790	15,3	130	0,1	17 520	7,1	5 400	2,2	—	—	4 340	1,8	246 500			
2003	129 540	50,1	60 040	23,2	40 330	15,6	130	0,1	18 500	7,2	5 070	2,0	—	—	4 740	1,8	258 350			
2004	128 400	49,3	61 610	23,6	41 660	16,0	400	0,2	18 270	7,0	5 360	2,1	—	—	4 990	1,9	260 690			
2005	129 810	48,7	63 450	23,8	42 790	16,1	400	0,2	18 730	7,0	5 670	2,1	—	—	5 500	2,1	266 350			
2006	124 620	47,9	63 730	24,5	41 080	15,8	400	0,2	18 570	7,1	5 800	2,2	—	—	5 740	2,2	259 940			
2007	107 920	45,1	62 900	26,3	39 350	16,4	400	0,2	17 210	7,2	5 220	2,2	—	—	6 230	2,6	239 230			
2008	114 480	45,0	64 430	25,3	42 570	16,7	400	0,2	19 200	7,6	5 810	2,3	—	—	7 340	2,9	254 230			
2009	111 160	44,1	64 510	25,6	42 660	16,9	400	0,2	19 510	7,7	5 970	2,4	—	—	8 070	3,2	252 280			

1 Ab 1990 neue Heizwerte

³ Ab 1990 neue Erhebungsmethode

Tableau 17b

Jahr	Erdölprodukte ¹		Elektrizität		Gas ²		Kohle und Koks		Holzenergie ³		Fernwärme		Müll und Industrieabfälle ⁴		Übrige erneuerbare Energien ⁵		Autre énergies renouvelables ⁵		Total = 100 %
	Année	Produits pétroliers ¹	Electricité	TJ	%	Gaz ²	TJ	%	TJ	%	Energie du bois ³	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%
1990	108 660	36,8	110 840	37,5	37 810	12,8	13 710	4,6	7 700	2,6	5 980	2,0	8 680	2,9	1 930	0,7	295 310		
1994	102 960	34,8	108 960	36,8	48 580	16,4	6 870	2,3	9 440	3,2	6 770	2,3	10 110	3,4	2 290	0,8	295 980		
1995	102 960	33,9	110 770	36,5	52 110	17,2	7 450	2,5	10 530	3,5	7 120	2,3	10 440	3,4	2 420	0,8	303 800		
1996	105 840	34,1	111 680	36,0	54 230	17,5	5 690	1,8	12 100	3,9	7 320	2,4	11 110	3,6	2 560	0,8	310 530		
1997	103 090	33,8	112 830	37,0	53 880	17,7	4 370	1,4	10 720	3,5	7 490	2,5	10 090	3,3	2 550	0,8	305 020		
1998	107 350	34,3	115 270	36,8	55 270	17,7	3 670	1,2	10 810	3,5	7 650	2,4	10 320	3,3	2 670	0,9	313 010		
1999	104 900	33,1	119 190	37,7	56 900	18,0	3 840	1,2	10 720	3,4	8 190	2,6	10 000	3,2	2 760	0,9	316 500		
2000	96 140	30,4	122 420	38,7	58 930	18,6	5 720	1,8	10 470	3,3	8 460	2,7	11 350	3,6	2 770	0,9	316 260		
2001	101 130	30,8	125 900	38,4	60 840	18,5	6 040	1,8	11 100	3,4	9 000	2,7	11 350	3,5	2 890	0,9	328 250		
2002	95 150	29,7	125 780	39,3	59 370	18,6	5 600	1,8	10 950	3,4	8 930	2,8	11 150	3,5	2 910	0,9	319 840		
2003	98 230	29,7	127 660	38,6	62 270	18,8	5 790	1,8	11 910	3,6	9 800	3,0	11 950	3,6	3 000	0,9	330 610		
2004	96 900	29,1	130 030	39,0	64 270	19,3	5 250	1,6	11 970	3,6	9 810	2,9	11 930	3,6	3 060	0,9	333 220		
2005	96 020	28,4	132 200	39,1	65 940	19,5	5 860	1,7	12 660	3,7	10 180	3,6	12 050	3,6	3 170	0,9	338 080		
2006	92 620	27,5	133 160	39,5	65 520	19,5	6 010	1,8	13 240	3,9	10 630	3,2	12 250	3,6	3 280	1,0	336 710		
2007	81 650	25,1	132 790	40,9	64 780	19,9	7 050	2,2	13 640	4,2	10 040	3,1	11 560	3,6	3 420	1,1	324 930		
2008	83 720	25,0	135 680	40,4	67 760	20,2	6 320	1,9	15 710	4,7	10 360	3,1	12 170	3,6	3 710	1,1	335 430		
2009	79 050	24,7	131 440	41,0	63 140	19,7	5 890	1,8	16 150	5,0	10 090	3,2	10 640	3,3	3 880	1,2	320 280		

¹ Interner Werkverkehr der Industrie, der Dienstleistungen sowie der Landwirtschaft und Forstwirtschaft unter Verkehrs- ab 1990 neue Heizwerke

² Bis 1989 oberer, ab 1990 unterer Heizwert

² Bis 1989 oberer, ab 1990 unterer Heizwert

der

116

dust

11

ir de

-keh

Kvei

Wer

Inner

inter

1

dès 1990, pouvoir calorifique inférieur
des services et agriculture (sylviculture incluse)
sous Transport; dès 1990, nouveaux pouvoirs
³ Dès 1990, nouvelle enquête

³ Dès 1990, nouvelle enquête dès 1990, pouvoir calorifique inférieur

Endverbrauch nach Verbrauchergruppen in TJ
Consommation finale selon les catégories de consommateurs en TJ

C: Verkehr
C: Transport

Tabelle 17c
Tableau 17c

Jahr	Erdölprodukte ¹		Elektrizität		Gas ²		Kohle und Koks		Holz und Holzkohle		Fernwärme		Müll und Industrieabfälle		Ordnungen et déchets industriels		Übrige erneuerbare Energien ³		Autres énergies renouvelables ³		Total = 100 %	
	Année	Produits pétroliers	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ
1950	19 070	73,4	3 990	15,4	—	—	2 930	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25 990	—
1960	55 310	89,0	5 360	8,6	—	—	1 470	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62 140	—
1970	138 060	95,0	7 310	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145 370	—
1980	178 820	96,0	7 520	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	186 340	—
1990	253 220	96,5	9 260	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	262 480	—
1991	258 940	96,6	9 090	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	268 030	—
1992	265 890	96,7	9 120	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	275 010	—
1993	253 490	96,6	8 850	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	262 340	—
1994	257 470	96,7	8 780	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	266 250	—
1995	256 360	96,7	8 760	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	265 120	—
1996	259 080	96,8	8 630	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	267 710	—
1997	268 900	96,9	8 680	3,1	0	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	277 640	—
1998	274 460	96,8	8 920	3,1	0	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	283 440	—
1999	286 850	96,9	9 170	3,1	0	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	296 080	—
2000	293 250	96,8	9 500	3,1	0	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	302 820	—
2001	285 680	96,7	9 710	3,3	0	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	295 460	—
2002	279 570	96,5	10 070	3,5	0	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	289 710	—
2003	276 330	96,2	10 740	3,7	10	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	287 170	—
2004	275 060	96,2	10 580	3,7	30	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	285 800	—
2005	277 060	96,2	10 740	3,7	90	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	288 150	—
2006	280 790	96,0	11 130	3,8	120	0,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	292 390	—
2007	288 740	96,1	11 070	3,7	240	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	300 520	—
2008	297 970	96,1	11 310	3,6	430	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	310 220	—
2009	293 070	96,1	11 030	3,6	540	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	305 000	—

¹ Inklusive interner Werkverkehr der Industrie, der Dienstleistungen sowie Landwirtschaft inklusive Forstwirtschaft; ab 1990 neue Heizwerte
² 1997 erstmals erfasst
³ Biotreibstoffe; 1997 erstmals erfasst

¹ Transports sur terrain ou route privée de l'industrie et des services inclus, agriculture et sylviculture incluses; des 1990, nouveaux pouvoirs calorifiques
² Relevés dès 1997
³ Biocarburants; relevés dès 1997

Bilanz der erneuerbaren Energien in der Schweiz für das Jahr 2009 – Bilan des énergies renouvelables en Suisse pour l'année 2009

[TJ]																			
Inlandproduktion + Import + Export + Lageränderung	Production indigène + Importation + Exportation + Variation de stock	= Bruttoverbrauch	Wasser- kraft Energie hydraulique	Holz und Holzkohle Bois/charbon de bois	Milch und ind. Abfälle Ord. mén. et déchets ind.	Gas Gaz	Bioreib- stoffe Biogaz	Sonne Soleil	Wind Energie éolienne	Unwelt- wärmе Chaleur de l'env.	Erneuerbare Elektrizität Électricité renouvelable	Erneuerbare Fernwärme Chaleur à dist. renouvelable	Total						
		= Consommation brute	133 690	35 979 1 090 - 600	23 529	0	251 102	2 878	1 813	81	8 804	0	207 025 4 613 - 14 258	0					
		+ Energieumwandlung: Wasserkraftwerke Laufwerke Speicherwerke	133 690	36 469	23 529	0	353	2 878	1 813	81	8 804	- 10 237	0	197 380					
		+ Sonnenenergienutzung Photovoltaikanlagen																	
		Umweltwärmennutzung																	
		Biomassenutzung																	
		Automatische Feuerungen mit Holz																	
		Feuerungen mit Holzanteilen																	
		Biogasanlagen Landwirtschaft																	
		Windenergieanlagen																	
		Nutzung erneuerbarer Anteile aus Abfall																	
		Kehrlichtverbrennungsanlagen																	
		Feuerungen für erneuerbare Abfälle																	
		Deponiegasanlagen																	
		Biogasanlagen Gewerbe/Industrie																	
		Energienutz., in Abwasserreinigungsanlagen																	
		Klärgasanlagen Industrieabwässer																	
		Biogasanlagen Industrieabwässer																	
		+ Eigenverbr. Energiesektor + Verteilverluste																	
		Erneuerb. Anteil an den Verteilverlusten																	
		= Endverbrauch	0	35 656	3 020	145	353	1 519	1 633	0	8 804	- 8 733	- 492	- 9 225	4 491	165 967			

Tableau 18a

Integration der erneuerbaren Energien in die Energiebilanz – Intégration des énergies renouvelables dans le bilan énergétique

[TJ]								
Bruntoverbrauch	Conso brute	Wasser- kraft Energie hydraulique	Holz und Holzkohle Bois/charbon de bois	Müll und ind. Abfälle Ord. mén. et déchets ind.	Gas	Übrige erneuerbare Energien ² (Biotreibstoffe, Biogase, Sonne, Wind, Umweltwärme)	Erneuerbare Elektrizität Electricité renouvelable	Total
+ Energieumwandlung: Wasserkraftwerke Konv.-therm. Kraft-, Fernheizkraftwerke	+ Transformation d'énergie: Centrales hydrauliques Centrales thermiques classiques, chauffage à distance renouvelables divers	-133 690		-20 508 -813	145		Autres énergies renouvelables ² (Biocarburants, Biogaz, soleil, vent, chaleur de l'environnement)	Total
div. erneuerbare					- 1 620			
+ Eigenverbrauch Energiesektor, Verteilverluste	+ Consommation propre, pertes de distribution	0	35 656	3 020 ³	145 ³	12 309		
= Endverbrauch	= Consommation finale						110 346 ³	4 491 ³ 165 967 ³

Dans le but d'économiser l'énergie, les contributaires, les énergies solaires et éoliennes, émettent de l'environnement également les sorties non renouvelables! D'autre part, dans le but d'économiser l'énergie, en fonction de la demande, les sorties non renouvelables sont éliminées! Dans le but d'économiser l'énergie, les contributaires, les énergies solaires et éoliennes, émettent de l'environnement également les sorties non renouvelables! Dans le but d'économiser l'énergie, les contributaires, les énergies solaires et éoliennes, émettent de l'environnement également les sorties non renouvelables!

„Um die Bilanz der erneuerbaren Energien weit die Gesamtwertung aufzuheben, müssen die Kostenwerte der erneuerbaren Energien weiter sinken.“

*Effektiv genutzte Wärme aus erneuerbaren Energien im Jahr 2009¹**Utilisation effective de la chaleur provenant des énergies renouvelables pour l'année 2009¹*Tabelle 19
Tableau 19

[TJ]	Holz und Holzkohle	Müll und ind. Abfälle	Übrige erneuerbare Energien ²	Erneuerbare Wärme
	Bois et charbon de bois	Ordures ménagères et déchets industriels	Autres énergies renouvelables ²	Chaleur renouvelable
Endverbrauch Consommation finale	35 656	3 020	11 957	4 491
Umwandlung zu Wärme: Transformation en chaleur:				
Sonnenenergienutzung			– 1 633	1 633
Utilisation de l'énergie solaire			– 8 804	8 804
Umweltwärmennutzung			– 73	23 367
Utilisation de la chaleur de l'environnement			– 90	2 788
Biomassenutzung	– 35 656		– 1 353	1 011
Utilisation de la biomasse				
Nutzung erneuerbarer Anteile aus Abfall				
Utilisation part renouvelable des déchets				
Energienutz. in Abwasserreinigungsanlagen				
Utilisation des rejets d'énergie des STEP's				
Total effektiv genutzte Wärme Chaleur totale effectivement utilisée				42 094 ³

¹ Detaillierte Erklärungen zu den angegebenen Werten finden sich in einer separaten Publikation zur Statistik der erneuerbaren Energien.² In der Energiebilanz werden Biogas, Biotreibstoffe, Sonne, Wind und Umweltwärme als «übrige erneuerbare Energien» zusammengefasst.³ Gesamthaft durch Endverbraucher genutzte erneuerbare Wärme (verbrauchte Fernwärme und selbst produzierte Wärme), nicht klimakorrigiert.¹ Les explications détaillées sur ces chiffres sont disponibles dans une brochure séparée sur la statistique des énergies renouvelables.² Dans le bilan de l'énergie, les énergies solaire et éolienne, le biogaz, les biocarburants et la chaleur de l'environnement figurent sous la rubrique «Autres énergies renouvelables».³ Chaleur renouvelable utilisée globalement par les consommateurs finaux (chaleur à distance acquise et chaleur autoproduite), non corr. climat.

Industrie und Dienstleistungen ist nicht möglich, da bis 1998 eine andere Wirtschaftsklassifizierung verwendet worden ist. In der Tabelle 17c ist die Verbrauchsdevelopment des Sektors Verkehr dargestellt. Darin enthalten ist auch der «Off-Road»-Verkehr der Industrie, der Dienstleistungen und der Landwirtschaft. Der Endverbrauch an Treibstoffen entspricht der auf dem Territorium der Schweiz abgesetzten Treibstoffmenge (Absatz- und Territorialprinzip).

2.3 Energiebilanz erneuerbarer Energieträger

Allgemein sind unter dem Begriff «erneuerbare Energien» diejenigen Energieformen zu verstehen, die auf natürliche Weise entweder für die Bereitstellung von nutzbarer Endenergie oder direkt als Endenergie anfallen. Auch die Wasserkraft und das Energieholz gehören unter diese Kategorie. Tabelle 18 gibt in Form einer Energiebilanz einen aktuellen Überblick über die erneuerbaren Energien in der Schweiz.

Die Spalten «Wasserkraft», «Holz/Holzkohle» und zu einem Teil auch die Spalte «Müll und Industrieabfälle» sind in der traditionellen Energiebilanz als separate Energieträger erfasst. Die Energieträger «Biotreibstoffe», «Biogase», «Sonne», «Wind» und «Umweltwärme» werden hingegen in der Spalte «Übrige erneuerbare Ener-

Une subdivision en fonction des secteurs économiques de l'industrie et des services n'est pas possible, puisqu'une autre classification était appliquée jusqu'en 1998. Le tableau 17c présente l'évolution de la consommation dans le secteur des transports. On y trouve également les transports hors route («off road») de l'industrie, des services et de l'agriculture. La consommation finale de carburants correspond au volume de carburants vendus sur le territoire suisse (principe des volumes vendus et principe de territorialité).

2.3 Bilan énergétique des agents énergétiques renouvelables

D'une manière générale, la notion d'«énergies renouvelables» comprend les formes d'énergie naturellement disponibles que l'on peut employer soit pour produire de l'énergie finale utilisable, soit directement comme énergie finale. La force hydraulique et le bois-énergie font eux aussi partie de cette catégorie. Le tableau 18 fournit, sous forme de bilan énergétique, un aperçu actuel des énergies renouvelables en Suisse.

Les colonnes «Force hydraulique», «Bois/charbon de bois» et pour une part les données de la colonne «Ordures ménagères et déchets industriels» sont présentées dans le bilan énergétique traditionnel comme agents énergétiques distincts, les agents énergétiques «biocarburants», «biogaz», «soleil», «vent» et «chaleur ambiante» étant pour leur

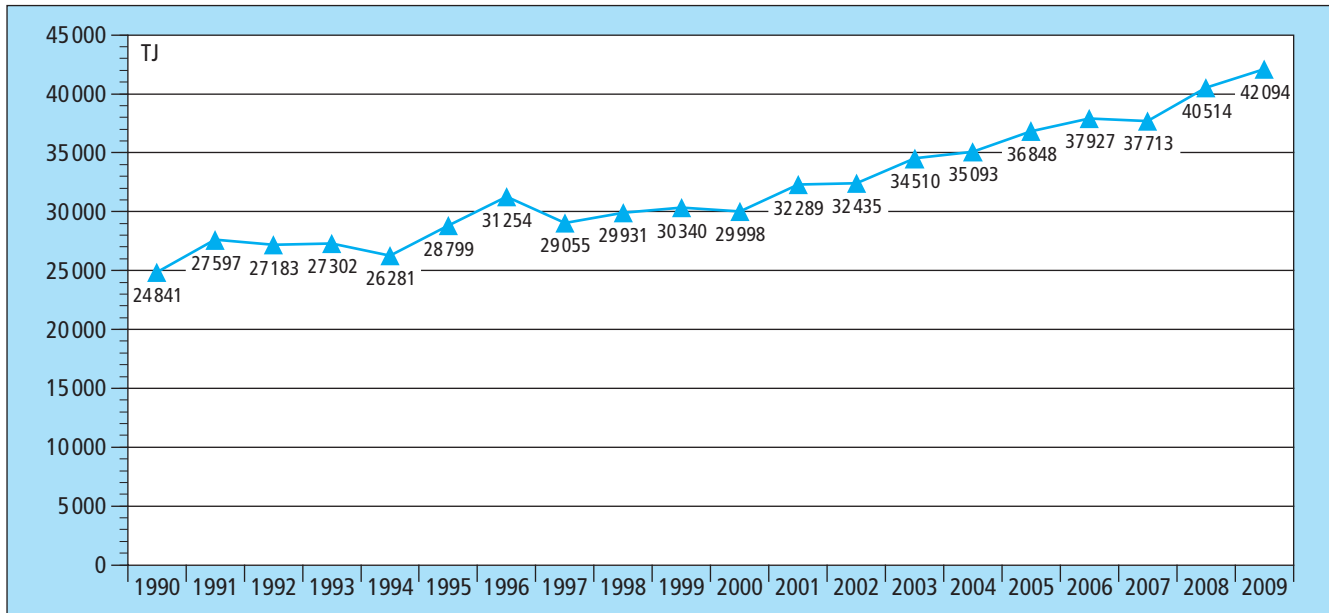


Fig. 8 Wärmeproduktion aus erneuerbaren Energien (effektiv genutzte Wärme, inkl. Holz und erneuerbarer Anteil des Abfalls)
Production de chaleur renouvelable (chaleur utilisée, y compris bois et part renouvelable du déchet)

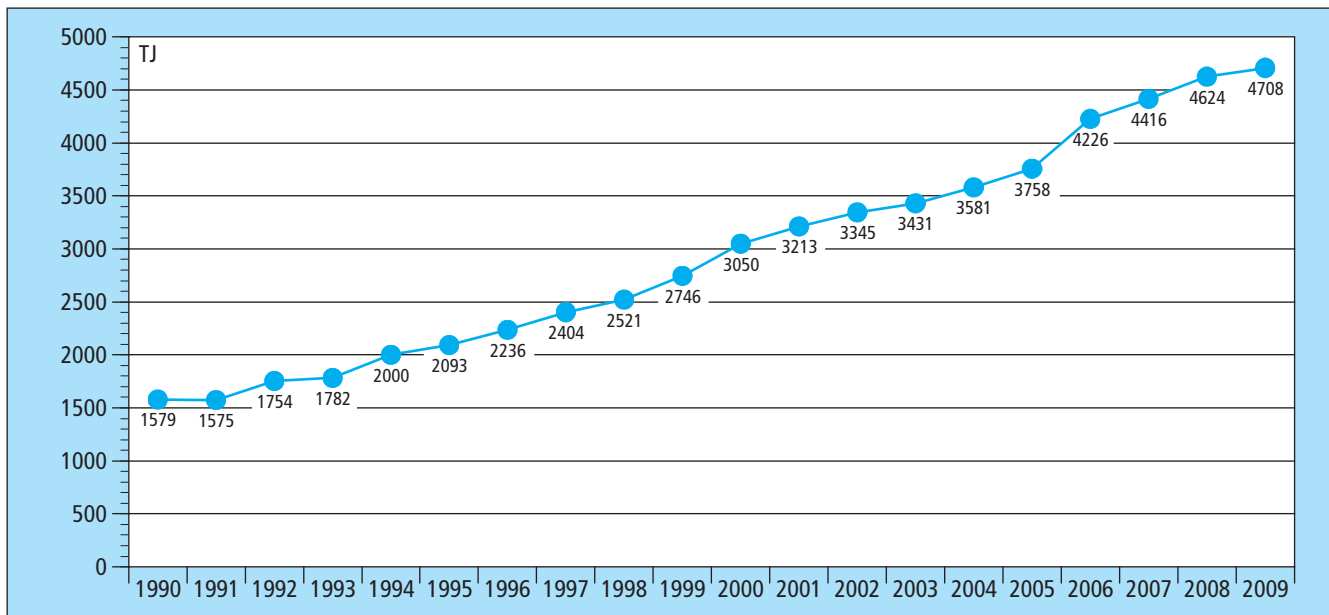


Fig. 9 Elektrizitätsproduktion aus erneuerbaren Energien (inkl. Holz und erneuerbarer Anteil des Abfalls, ohne Wasserkraft)
Production d'électricité renouvelable (y compris bois et part renouvelable du déchet, sans énergie hydraulique)

gien» zusammengefasst. Tabelle 18a veranschaulicht den Übertrag aller erneuerbaren Energien in die Energiebilanz.

Zur Ermittlung der mit erneuerbarer Energie produzierten Wärme wurde der nicht erneuerbare Energieverbrauch von Wärmepumpen abgezogen.

Untersuchungen in Kehrichtverbrennungsanlagen zeigen, dass sich etwa 50% des Kehrichts aus erneuerbaren Bestandteilen (Holz, Papier, organische Resten usw.) zusammensetzen. Bei der Verrechnung des Eigenenergieverbrauchs der jeweiligen Anlage wurde nach dem Grundsatz

part regroupés dans la colonne «Autres énergies renouvelables». Le tableau 18a présente l'intégration de toutes les énergies renouvelables dans le bilan énergétique.

On a déduit la consommation d'énergie non renouvelable des pompes à chaleur pour calculer la quantité de chaleur produite avec l'énergie renouvelable.

Les analyses effectuées dans les usines d'incinération des ordures montrent qu'environ 50% des déchets se composent d'éléments renouvelables (bois, papier, restes organiques, etc.). Pour imputer la consommation énergétique propre des diverses installations, on a appliqué le principe

des Primärzwecks der Anlage vorgegangen. Hat die Anlage primär einen energetischen Zweck (z.B. Sonnenenergie), ist der Eigenverbrauch abzuziehen.

Insgesamt decken die erneuerbaren Energien rund $\frac{1}{6}$ des Endenergieverbrauchs (ohne Abfallnutzung rund $\frac{1}{7}$). Die erneuerbaren Energieträger mit einer langen Tradition (Wasserkraft, Holz) haben dabei noch immer eine dominierende Rolle. Die neuen erneuerbaren Energien verzeichnen jedoch einen starken Zuwachs. Mit der Lancierung des Aktionsprogramms Energie 2000 Ende 1990 und dem Nachfolgeprogramm EnergieSchweiz Ende 2000 wurde und wird das Engagement in der Weiterentwicklung und Einführung erneuerbarer Energien auch verstärkt vorangetrieben.

Detaillierte Angaben zu den einzelnen Energien sind Kapitel 3.7 und der Statistik der erneuerbaren Energieträger zu entnehmen (siehe www.bfe.admin.ch, Thema «Energiestatistiken», Rubrik «Teilstatistiken»).

du but premier recherché. Si l'installation a principalement un but de nature énergétique (p. ex. énergie solaire), sa consommation propre doit être déduite.

Au total, les énergies renouvelables couvrent environ $\frac{1}{6}$ de la consommation finale d'énergie (environ $\frac{1}{7}$ sans l'utilisation des déchets). Les agents énergétiques renouvelables de longue tradition (force hydraulique, bois) continuent d'occuper un rôle de premier plan, mais les nouvelles énergies renouvelables sont en forte croissance. Grâce au lancement du programme de mesures Energie 2000, à la fin de 1990, et au programme SuisseEnergie qui lui a succédé dès la fin de 2000, on a renforcé et on continue d'encourager l'engagement en faveur du développement et de l'introduction des énergies renouvelables.

On trouvera des informations détaillées sur les diverses énergies au chapitre 3.7 et dans la statistique des agents énergétiques renouvelables (voir sur www.bfe.admin.ch, thème «Statistiques de l'énergie», rubrique «Statistiques sectorielles»).

3. Die einzelnen Energieträger

Dieses Kapitel liefert detailliertere Auskünfte zu den einzelnen Energieträgern. Es richtet sich dabei nach der Energiebilanz (vgl. Tabelle 4), deren Spalten in Zeitreihenform dargestellt werden.

3.1 Erdölprodukte

Tabelle 20 und Figur 10 zeigen die historische Entwicklung des Endverbrauchs der wichtigsten Erdölprodukte.

Auffallend ist der starke Rückgang der Heizöle (insbesondere Heizöl mittel und schwer) sowie der Anstieg der Treibstoffe.

Die Erdölbilanz (Tabelle 21) vermittelt einen etwas detaillierteren Überblick über die schweizerische Erdölwirtschaft des vergangenen Jahres. Unter «Übrige» sind Erdölprodukte, wie zum Beispiel Propan und Butan (Flüssiggase) aufgeführt.

Tabelle 22 gibt einen Überblick über den erzeugten Ausstoss der beiden inländischen Raffinerien Cressier und Collombey sowie über deren Beitrag zur Deckung des gesamten inländischen Verbrauchs energetischer Erdölprodukte.

3. Les agents énergétiques

Le présent chapitre fournit des informations plus détaillées sur les différents agents énergétiques. Il suit l'ordre du bilan énergétique (cf. tableau 4), dont il présente les colonnes sous forme de séries chronologiques.

3.1 Produits pétroliers

Le tableau 20 et la figure 10 illustrent l'évolution historique de la consommation finale des principaux produits pétroliers.

On est frappé de constater le recul marqué des huiles de chauffage (en particulier des catégories moyenne et lourde) et l'augmentation des carburants.

Le bilan du pétrole (tableau 21) fournit une vue d'ensemble un peu plus détaillée de l'économie pétrolière suisse de l'année passée. Sous «Divers», on trouve des produits pétroliers comme le propane et le butane (gaz liquides).

Le tableau 22 fournit un aperçu de la production réalisée dans les deux raffineries sises sur le territoire national, Cressier et Collombey, et de la part de consommation indigène totale de produits pétroliers énergétiques qu'elles permettent de couvrir.

Endverbrauch von Erdölprodukten (in 1000 t)¹
Consommation finale de produits pétroliers (en 1000 t)¹

Tabelle 20
Tableau 20

Jahr	Heizöl extra-leicht	Heizöl mittel und schwer	Benzin ²		Flugtreibstoffe ²	Dieselöl ²	Petrolkoks ³	Übrige energet. Erdölprodukte ⁴	Endverbrauch
			Total	davon unverbleit ²					
Année	Huile extra-légère	Huile moyenne et lourde	Essence ²		Carburants d'aviation ²	Carburant diesel ²	Coke de pétrole ³	Autres produits pétroliers énergétiques ⁴	Consommation finale
			Total	dont sans plomb ²					
1973	7 039	2 472	2 503	—	657	789	—	83	13 543
1975	6 224	1 209	2 444	—	663	621	—	86	11 247
1980	6 204	1 084	2 744	—	768	759	70	90	11 719
1987	5 666	687	3 298	898	957	925	25	102	11 660
1988	5 470	749	3 429	1 250	1 019	981	35	98	11 781
1989	5 218	628	3 539	1 566	1 062	1 036	59	92	11 634
1990	5 236	458	3 702	1 885	1 118	1 117	40	98	11 769
1991	5 599	422	3 856	2 215	1 083	1 133	28	114	12 235
1992	5 567	409	3 995	2 590	1 142	1 098	9	103	12 323
1993	5 296	349	3 705	2 712	1 181	1 057	32	99	11 719
1994	4 953	362	3 703	2 924	1 212	1 121	42	102	11 495
1995	5 191	332	3 590	3 006	1 278	1 141	36	102	11 670
1996	5 376	269	3 682	3 223	1 320	1 071	30	106	11 854
1997	5 150	237	3 823	3 460	1 367	1 113	8	126	11 824
1998	5 331	252	3 851	3 590	1 425	1 157	13	134	12 163
1999	5 192	208	3 979	3 821	1 517	1 227	15	145	12 283
2000	4 803	146	3 983	3 983	1 582	1 307	16	129	11 966
2001	5 043	195	3 873	3 873	1 492	1 330	12	121	12 066
2002	4 836	120	3 795	3 795	1 380	1 377	20	134	11 662
2003	5 092	129	3 776	3 776	1 241	1 460	6	116	11 820
2004	5 001	151	3 708	3 708	1 171	1 568	24	113	11 736
2005	5 051	119	3 595	3 595	1 186	1 712	33	100	11 796
2006	4 809	139	3 484	3 484	1 243	1 852	46	110	11 683
2007	4 217	97	3 450	3 450	1 326	1 988	39	99	11 216
2008	4 432	95	3 375	3 375	1 418	2 186	33	94	11 633
2009	4 259	69	3 283	3 283	1 360	2 221	38	100	11 330

¹ Ab 1997 revidierte Erhebungsmethode

² Absatz

³ Vor 1979 in der Kolonne «Übrige energet. Erdölprodukte» enthalten

⁴ Flüssiggase, Leuchtpetrol, White Spirit

Quellen: Carbura, Erdölvereinigung, BFE

¹ Dès 1997, changement de l'enquête

² Débit

³ Avant 1979, inclus dans la colonne «Autres produits pétroliers énergétiques»

⁴ Gaz liquéfié, pétrole lampant, White Spirit

Sources: Carbura, Union pétrolière, OFEN

Erdölbilanz der Schweiz 2009
Bilan pétrolier suisse 2009

Tabelle 21
 Tableau 21

In 1000 t	Rohöl Rohöl, Spikes und Additive	Treibstoffe						Brennstoffe				Nicht-ener- getische Produkte	Total
		Benzin Benzin bleifrei			Flugbenzin	Flugpetrol	Diesel	Heizöl Extraleicht	Heizöl Mittel und schwer	Petrokoks	Übrige ¹		
		Carburants			Essence sans plomb	Essence d'aviation	Carbu- rétieur	Carburant diesel	Huile extra-légère	Huile moyenne et lourde	Coke de pétrole	Autres ¹	
Import	4 833	0	1 874	3	1 298	1 635	2 921	63	38	49	414	8 295	
- Export	-	-	0	-	-6	-6	-12	-406	0	-63	-39	-532	
+ Produktion Inland- raffinerien (exkl. Ver- luste u. Eigenverbr.)	-4 816	0	1 427	-	96	1 051	1 330	383	64	349	115	4 815	
- Eigenverbrauch der Raffinerien	-	-	-	-	0	-	-	-18	-64	-236	-	-318	
+ Produkte- umbuchungen	-	0	-	-	0	-247	247	-	-	-	-	0	
+ Lagerveränderung Grosshandel ²	Stocks commerce de gros ²	28	0	-18	1	-32	-210	-31	47	-	1	15	-227
= Absatz Gross- handel	Venies en gros	-	0	3 283	4	1 356	2 223	4 455	69	38	100	505	12 033
- Energie- umwandlung	Transformation d'énergie	-	-	-	-	-2	-11	-	-	-	-	-	-13
= Einkauf Konsumenten	Achat des consommateurs	-	0	3 283	4	1 356	2 221	4 444	69	38	100	505	12 020
+ Lagerveränderung Konsumenten ²	Variation de stocks des consommateurs ²	-	-	-	-	-	-	-185	-	-	-	-	-185
= Endverbrauch	Consommation finale	-	0	3 283	4	1 356	2 221	4 259	69	38	100	505	11 835

¹ Flüssigas, Leuchtpetrol, White Spirit usw.
² +: Lagernahme; -: Lagerzunahme

Quellen: Carbura, Erdölvereinigung, BFE

¹ Gaz liquéfié, pétrole lampant, White Spirit, etc.
² +: Diminution de stock; -: Augmentation de stock

Sources: Carbura, Union pétrolière, OPEN

Tabelle 22
Tableau 22Produktion der Inlandraffinerien (in 1000 t)
Production des raffineries suisses (en 1000 t)

Jahr Année	Heizöl			Treibstoffe			Autres produits énergétiques ¹	Produits non-énergétiques	Consommation propre des raffineries	Production nette	Part de consommation finale (%)	Netto-Aussöss Anteil am Endverbrauch (%)						
	Huiles de chauffage			Carburants														
	Extra-leicht	Mittel	Schwer	Total	Essence super	Superbenzin ab 1986 unverbreit												
1970	1 922	207	1 422	3 551	622	222	135	227	177	147	224	4 857 44,7						
1971	1 913	170	1 475	3 558	637	198	121	245	183	133	224	4 851 41,9						
1972	1 955	177	1 510	3 642	584	143	115	228	178	159	234	4 815 40,6						
1973	2 107	209	1 859	4 175	718	210	127	258	223	173	260	5 624 41,5						
1974	2 174	141	1 575	3 890	786	187	142	263	223	186	267	5 410 47,0						
1975	1 719	88	1 061	2 868	695	162	163	193	180	162	218	4 205 37,4						
1976	1 951	95	973	3 019	799	195	167	218	136	166	205	4 495 39,4						
1977	1 706	97	916	2 719	772	199	189	204	123	172	199	4 179 36,4						
1978	1 620	69	735	2 424	718	157	201	183	120	143	185	3 761 31,1						
1979	1 742	93	834	2 669	809	169	208	223	135	152	193	4 172 36,0						
1980	1 769	78	665	2 512	909	193	224	235	128	135	197	4 139 35,3						
1981	1 485	40	543	2 068	912	188	231	245	120	130	184	3 710 33,3						
1982	1 431	48	547	2 026	855	200	227	238	74	177	176	3 621 33,6						
1983	1 512	36	683	2 231	907	207	254	258	163	118	181	3 957 35,8						
1984	1 459	24	706	2 189	793	182	254	297	150	141	175	3 831 33,9						
1985	1 553	31	658	2 242	990	27	242	242	153	122	170	3 856 33,9						
1986	1 549	40	648	2 237	835	191	251	263	141	151	184	3 885 33,3						
1987	1 448	30	558	2 036	692	339	286	276	161	159	187	3 762 32,3						
1988	1 296	27	622	1 945	544	479	244	297	174	153	162	3 674 31,2						
1989	958	27	398	1 383	328	392	252	267	139	156	128	2 789 24,0						
1990	896	22	510	1 428	328	431	229	251	151	147	126	2 839 24,1						
1991	1 367	19	909	2 295	400	753	263	433	211	155	183	4 327 35,4						
1992	1 279	17	811	2 107	276	704	245	407	174	138	172	3 879 31,5						
1993	1 610	15	873	2 498	249	830	283	403	193	127	195	4 388 37,4						
1994	1 647	0	872	2 520	241	866	311	431	190	146	225	4 479 39,0						
1995	1 555	0	685	2 240	201	836	313	425	177	145	219	4 118 35,3						
1996	1 848	-	860	2 708	135	986	382	459	208	136	235	4 779 40,3						
1997	1 656	-	737	2 393	120	1 072	417	451	223	135	227	4 584 38,8						
1998	1 596	-	710	2 306	85	1 126	418	515	367	245	233	4 829 39,7						
1999	1 494	-	795	2 289	62	1 193	498	515	359	184	240	4 860 39,6						
2000	1 350	-	753	2 103	-	1 068	454	497	288	236	215	4 431 37,0						
2001	1 578	-	775	2 353	-	1 159	407	447	294	248	232	4 676 38,8						
2002	1 538	-	743	2 281	-	1 178	406	474	332	244	242	4 673 40,1						
2003	1 418	-	759	2 177	-	1 072	344	475	277	269	224	4 390 37,1						
2004	1 524	-	701	2 225	-	1 362	350	624	370	283	310	4 904 41,8						
2005	1 497	-	610	2 107	-	1 267	212	673	397	200	320	4 536 38,5						
2006	1 664	-	585	2 249	-	1 465	228	909	456	187	348	5 146 44,0						
2007	1 377	-	587	1 964	-	1 280	183	795	385	133	300	4 440 39,6						
2008	1 299	-	597	1 896	-	1 370	190	1 027	443	170	335	4 761 40,9						
2009	1 330	-	383	1 713	-	1 427	96	1 051	413	115	318	4 497 39,7						

¹ Coke de pétrole, gaz liquéfié, pétrole lampant, White Spirit
 Quelle: Erdölvereinigung
 Petrokoks, Flüssiggase, Leuchtpetrol, White Spirit
 Source: Union pétrolière

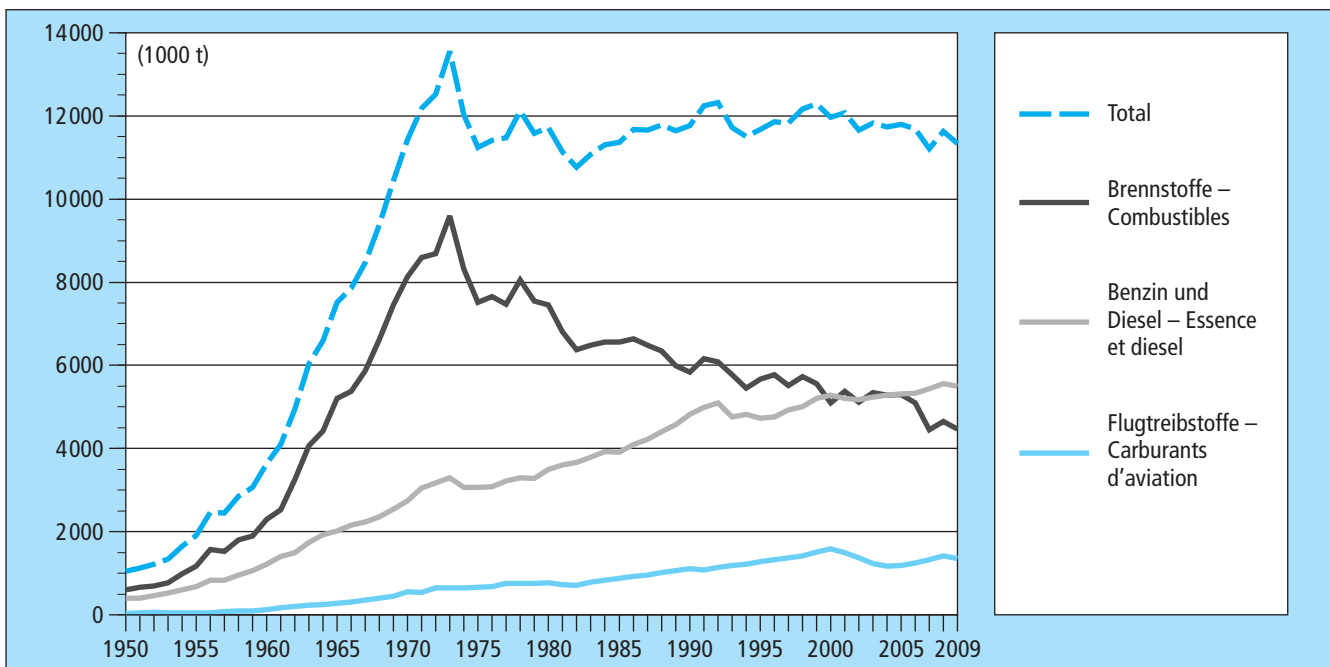


Fig. 10 Entwicklung des Endverbrauchs der Erdölprodukte
Evolution de la consommation finale des produits pétroliers

Die zum Teil starken Schwankungen in der Aktivität der inländischen Raffinerien sind einerseits durch die Preisentwicklung des Rohöls und die Nachfrage bzw. das Angebot von Raffinerieprodukten, andererseits aber auch durch temporäre Betriebseinstellungen von Raffinerien (1989/90, 1992) erkläbar.

Allen Erdöldaten in TJ liegen seit 1990 neue, von der Eidgenössischen Materialprüfanstalt gemessene, Heizwerte zugrunde.

3.2 Gas

Tabelle 23 bietet eine Übersicht über Erzeugung, Außenhandel, Umwandlung, Eigenverbrauch der Gaswerke, Netzverluste und Endverbrauch von Gas. Die Gaserzeugung aus Leichtbenzin und aus Propan/Butan (Erdölprodukte) ist aufwändig und war nur für diejenigen öffentlichen Verteilnetze gerechtfertigt, die aus geografischen oder wirtschaftlichen Gründen nicht an das Erdgasnetz angeschlossen werden konnten. Im August 2008 hat der letzte Stadtgasproduzent auf Erdgas umgestellt. Seit 1978 wird der Verbrauch von Erdgas zur Elektrizitäts- und Fernwärmeerzeugung separat erfasst. Er ist nicht im Endverbrauch enthalten, da es sich um eine Energieumwandlung handelt.

Im Unterschied zur Gaswirtschaft wird das Gas in der Gesamtenergiestatistik zum unteren Heizwert (90% des oberen Heizwertes) ausgewiesen. Damit ist die Vergleichbarkeit insbesondere mit dem Heizöl extra-leicht besser gewährleistet.

3.3 Elektrizität

Tabelle 24 beinhaltet sowohl die Elektrizitätserzeugung der Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung als auch jene der bahn- und industrieigenen Kraftwerke (Selbstproduzenten). In der Produktion der Speicherwerke ist die

Les fluctuations de l'activité des raffineries suisses, fortes dans certains cas, sont dues, d'une part, à l'évolution des prix du pétrole brut et à la demande de produits raffinés, donc à l'offre correspondante, et, d'autre part, aux interruptions provisoires de l'activité des raffineries (1989/90, 1992).

Depuis 1990, toutes les données en TJ concernant le pétrole s'appuient sur les nouveaux pouvoirs calorifiques mesurés par le Laboratoire fédéral d'essai des matériaux et de recherches (EMPA).

3.2 Gaz

Le tableau 23 offre une vue d'ensemble du domaine gazier. Il couvre la production, le commerce extérieur, la transformation, la consommation propre des usines à gaz, les pertes de réseau et la consommation finale de gaz. La production de gaz à partir d'essence légère et de propane/butane (produits pétroliers) est coûteuse et ne se justifie que pour les réseaux de distribution publics qui, pour des raisons géographiques ou économiques, n'ont pas pu être raccordés au réseau de gaz naturel. Le dernier producteur de gaz de ville a passé au gaz naturel en août 2008. Depuis 1978, la consommation de gaz naturel pour la production d'électricité et le chauffage à distance est relevée séparément. Elle n'est pas comprise dans la consommation finale, car il s'agit d'une transformation d'énergie.

Contrairement à la différence de ce qui prévaut dans l'industrie gazière, le gaz figure dans la statistique globale de l'énergie à sa valeur de pouvoir calorifique inférieure (90% du pouvoir calorifique supérieur). On garantit ainsi une meilleure comparabilité en particulier avec l'huile de chauffage extra-légère.

3.3 Electricité

Le tableau 24 contient aussi bien la production d'électricité des centrales électriques de l'approvisionnement général que celle des centrales appartenant aux chemins de fer et à l'industrie (autoproducateurs). Dans le cas de la production par pom-

Gas: Erzeugung, Import, Umwandlung und Verbrauch
Gaz: production, importation, transformation et consommation

Tabelle 23
 Tableau 23

Jahr	Inlandproduktion Erdgas	Nettoimport Erdgas ¹	Erzeugung aus Kohle und Erdölprodukten	Biogaseinspeisung ins Erdgasnetz	Umwandlung für die Erzeugung von Elektrizität und Fernwärme (-) ²	Eigenverbrauch der Gaswerke und Netzverluste (-)	Endverbrauch	Endverbrauch
Année	Production indigène de gaz naturel	Importation nette de gaz naturel ¹	Production à partir de houille et de produits pétroliers	Injection de biogaz dans le réseau	Transformation pour la production d'électricité et le chauffage à distance (-) ²	Consommation propre des usines à gaz et pertes de réseaux (-)	Consommation finale	Consommation finale
	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	TJ
1970	—	428	1 740		65	263	1 840	6 620
1973	—	1 775	1 662		255	530	2 652	9 550
1975	—	6 023	482		260	1 003	5 243	18 870
1980	—	10 077	200		1 210	633	8 435	30 370
1984	—	14 080	122		1 077	510	12 615	45 420
1985	175	14 567	130		1 128	505	13 240	47 660
1990	35	18 940	80		1 187	248	17 620	63 430
1991	30	21 272	60		1 308	150	19 905	71 660
1992	28	22 365	55		1 298	158	20 993	75 570
1993	23	23 468	52		1 288	165	22 090	79 520
1994	10	23 158	50		1 315	205	21 697	78 110
1995	—	25 535	55		1 480	225	23 885	85 990
1996	—	27 637	58		1 832	242	25 620	92 230
1997	—	26 682	57	0	1 933	241	24 565	88 430
1998	—	27 466	52	1	1 891	248	25 379	91 360
1999	—	28 457	40	1	1 868	257	26 372	94 940
2000	—	28 299	26	4	1 619	255	26 451	95 220
2001	—	29 456	25	5	1 760	266	27 455	98 840
2002	—	28 911	25	4	1 686	260	26 990	97 160
2003	—	30 560	29	4	1 871	214	28 503	102 610
2004	—	31 526	33	5	1 905	221	29 433	105 960
2005	—	32 365	37	9	1 947	236	30 228	108 820
2006	—	31 469	34	10	1 639	230	29 644	106 720
2007	—	30 641	24	15	1 475	214	28 991	104 370
2008	—	32 648	15	30	1 698	228	30 767	110 760
2009	—	31 335	—	40	1 617	219	29 539	106 340

¹ Bis 1975 inklusive Import von Stadtgas

² Bis 1977 nur Produktion von Stadtgas

Quelle: Verband der Schweizerischen Gasindustrie; BFE

¹ Jusqu'à 1975, y compris importation de gaz de ville

² Jusqu'à 1977, seulement production de gaz de ville

Source: Association Suisse de l'Industrie Gazière; OFEN

für die Pumpen benötigte Energie inbegriffen. Erst in der vorletzten Kolonne wird sie getrennt wiedergegeben.

Der Energieverbrauch der Speicherpumpen und die Verluste ab Kraftwerk bis zum Abnehmer bzw. bei Bahnen bis zum Fahrdräht findet man in der Energiebilanz (Tabelle 4) auf der Zeile 1 der Kolonne 8.

Weitere Informationen sind der separaten Publikation «Schweizerische Elektrizitätsstatistik» zu entnehmen (siehe Seite 60 oder www.bfe.admin.ch, Thema «Energiestatistiken», Rubrik «Elektrizitätsstatistik»).

3.4 Fernwärme/Müll und Industrieabfälle

Eine Erhebung über die Produktion der grössten Heizwerke und Heizkraftwerke wurde zum ersten Mal im Jahr 1978 durchgeführt. Die Ergebnisse sind in Tabelle 26 dargestellt. Als Fernwärme gilt dabei jene Wärmeversorgung, in der für das Haupttransport- und Verteilernetz öffentlicher Boden beansprucht wird und in der die Wärme an Dritte verkauft wird. Die an das Fernwärmennetz abgegebene Wärme ist in der Regel kleiner, als die effektiv produzierte, da vor allem im Sommer nur ein Teil der Abwärme genutzt werden kann.

page-turbinage, l'énergie requise par les pompes est comprise. Elle n'apparaît séparément que dans l'avant-dernière colonne.

Le bilan énergétique (tableau 4, ligne 1, colonne 8) indique la consommation énergétique des installations de pompage-turbinage et les pertes entre la centrale et le récepteur (ou la ligne de contact, pour l'énergie de traction).

On trouvera des informations supplémentaires dans la publication «Statistique suisse de l'électricité» (voir page 60 ou sur www.bfe.admin.ch, thème «Statistiques de l'énergie», rubrique «Statistique de l'électricité»).

3.4 Chaleur à distance/ordures ménagères et déchets industriels

On a procédé à un relevé de la production des plus grandes centrales de chauffage et des principales centrales combinées chaleur-force pour la première fois en 1978. Les résultats en sont présentés au tableau 26. On entend ici par chauffage à distance un système dont le réseau principal de transport et de distribution emprunte le domaine public et où la chaleur est vendue à des tiers. Les injections de chaleur dans le réseau de chaleur à distance sont en règle générale plus faibles que les quantités de chaleur effectivement produites car, durant l'été en particulier, seule une partie des rejets de chaleur peut être utilisée.

Elektrizitätserzeugung Production d'électricité

Tabelle 24
Tableau 24

Jahr	Wasserstromwerke			Kernkraftwerke			Konventionell-thermische Kraft und Fernheizkraftwerke ¹			Diverse Erneuerbare ³			Landeserzeugung (brutto) 100%	Verbrauch der Speicher- und Speicher-pumpen abgezogen)	Nettoerz- (Speicher- pumpen abgezogen)		
	Laufturbinen		Speicher- werke	Total	Centrales nucléaires		Centrales thermitiques class., et centrales chaleur-force ²		Feuerungen mit Holz und Holzanteilen		Biogasanlagen		Photovoltaik- anlagen	Windenergie- anlagen	Total		
	Année	Centrales au fil de l'eau	Centrales à accumulation	Total	GWh	GWh	%	GWh	%	GWh	%	GWh	GWh	GWh	GWh		
1970	13 758	17 515	31 273	89,6	1 850	5,3	1 763	5,1	-	-	-	-	-	-	34 886	965	33 921
1975	14 039	19 935	33 974	79,0	7 391	17,2	1 629	3,8	-	-	-	-	-	-	42 994	1 198	41 796
1976	11 790	14 832	26 622	73,4	7 561	20,9	2 058	5,7	-	-	-	-	-	-	36 241	1 344	34 897
1977	15 277	21 013	36 290	79,1	7 728	16,8	1 885	4,1	-	-	-	-	-	-	45 903	1 277	44 626
1978	13 764	18 746	32 510	76,7	7 995	18,9	1 845	4,4	-	-	-	-	-	-	42 350	1 361	40 989
1979	14 803	17 542	32 345	71,0	11 243	24,7	1 963	4,3	-	-	-	-	-	-	45 551	1 586	43 965
1980	14 967	18 575	33 542	69,6	13 663	28,4	957	2,0	-	-	-	-	-	-	48 162	1 531	46 631
1981	16 173	19 924	36 097	70,0	14 462	28,1	956	1,9	-	-	-	-	-	-	51 515	1 395	50 120
1982	15 617	21 418	37 035	70,8	14 276	27,3	974	1,9	-	-	-	-	-	-	52 285	1 532	50 753
1983	15 234	20 768	36 002	69,5	14 821	28,6	996	1,9	-	-	-	-	-	-	51 819	1 346	50 473
1984	14 051	16 821	30 872	62,8	17 396	35,4	884	1,8	-	-	-	-	-	-	49 152	1 444	47 708
1985	13 765	18 912	32 677	59,6	21 281	38,8	869	1,6	-	-	-	-	-	-	54 827	1 364	53 463
1986	14 013	19 576	33 589	60,1	21 303	38,1	988	1,8	-	-	-	-	-	-	55 880	1 461	54 419
1987	14 863	20 549	35 412	60,9	21 701	37,3	1 048	1,8	-	-	-	-	-	-	58 161	1 564	56 597
1988	15 437	21 002	36 439	61,8	21 502	36,5	1 023	1,7	-	-	-	-	-	-	58 964	1 445	57 519
1989	13 613	16 872	30 485	57,4	21 543	40,6	1 082	2,0	-	-	-	-	-	-	53 110	1 454	51 656
1990	13 561	17 114	30 675	56,8	22 298	41,2	1 014	1,9	352	0,7	6	80	1	0	87	0,2	54 074
1991	13 898	19 184	33 082	59,0	21 654	38,6	1 247	2,2	343	0,6	6	87	0	0	85	0,2	56 078
1992	15 219	18 506	33 725	58,8	22 121	38,6	1 393	2,4	379	0,7	11	95	3	0	109	0,2	57 348
1993	15 451	20 802	36 253	61,2	22 029	37,1	913	1,5	377	0,6	8	106	4	0	118	0,2	59 313
1994	16 590	22 966	39 556	62,1	22 984	36,1	988	1,6	423	0,7	10	118	5	0	133	0,2	63 661
1995	16 148	19 449	35 597	59,0	23 486	38,9	1 137	1,9	443	0,7	9	123	6	0	138	0,2	60 358
1996	13 669	16 029	29 698	53,9	23 719	43,0	1 556	2,8	474	0,9	14	126	6	1	147	0,3	55 120
1997	14 695	20 099	34 794	57,4	23 971	39,6	1 686	2,8	519	0,9	10	130	7	2	149	0,2	60 600
1998	14 966	19 329	34 295	56,3	24 368	40,0	2 124	3,5	735	1,1	22	153	14	5	194	0,3	60 948
1999	16 640	23 976	40 616	60,9	23 523	35,3	2 385	3,6	594	0,9	13	143	10	3	169	0,3	66 693
2000	17 566	20 285	37 851	57,9	24 949	38,2	2 371	3,6	670	1,0	14	149	11	3	177	0,3	65 348
2001	17 751	24 510	42 261	60,3	25 293	36,0	2 432	3,5	705	1,0	14	158	12	4	188	0,3	70 174
2002	17 625	18 888	36 513	56,2	25 692	39,5	2 612	4,0	735	1,1	22	153	14	5	194	0,3	65 011
2003	15 398	21 047	36 445	55,9	25 931	39,7	2 690	4,1	752	1,2	27	152	16	5	200	0,3	65 266
2004	16 039	19 078	35 117	55,3	25 432	40,0	2 777	4,4	798	1,3	29	145	16	6	197	0,3	63 523
2005	14 998	17 761	32 759	56,6	22 020	38,0	2 933	5,1	838	1,4	33	146	19	8	206	0,4	57 918
2006	15 819	16 738	32 557	52,4	26 244	42,2	3 104	5,0	937	1,5	44	155	22	15	236	0,4	62 141
2007	16 547	19 826	36 373	55,2	26 344	40,0	2 894	4,4	921	1,4	92	170	27	16	305	0,5	65 916
2008	16 686	20 873	37 559	56,1	26 132	39,0	2 913	4,3	921	1,4	131	179	35	19	363	0,5	66 967
2009	16 110	21 026	37 136	55,8	26 119	39,3	2 819	4,2	888	1,3	154	193	50	23	420	0,6	66 494

¹ Die «Therm. Stromprod. gem. Elektrizitätsstatistik» im Anhang A.1 der Publikation «Thermische Stromproduktion inklusive Wärmeleistung (WKK) in der Schweiz» des BFE beinhaltet zusätzlich die Feuerungen mit Holz und Holzanteilen sowie die Biogasanlagen.

² Aus Kehrichtverbrennungsanlagen und erneuerbare Abfälle; 1990 erstmals erfasst.

³ Relevés dès 1990.

Quelle: Schweiz. Elektrizitätsstatistik und Statistik der erneuerbaren Energien des BFE

¹ La production d'électricité thermique selon la statistique de l'électricité («Therm. Stromprod. gem. Elektrizitätsstatistik») mentionnée à l'annexe A.1 de la publication de l'OFEN intitulée «Thermische Stromproduktion inklusive Wärmeleistung (WKK) in der Schweiz» (Production d'électricité thermique, y compris le couplage chaleur-force (CCF) en Suisse) comprend en plus les installations à bois ainsi que les installations à biogaz.

² Provenant d'usines d'incinération des ordures ménagères et les déchets renouvelables, relevées dès 1990.

³ Relevés dès 1990.

Source: Statistique suisse de l'électricité et statistique des énergies renouvelables de l'OFEN

Elektrizität: Verbrauch (in GWh)
Électricité: consommation (en GWh)

Tabelle 25
Tableau 25

Jahr	Nettoerzeugung	Import/Export-Saldo	Landesverbrauch	Übertragungs- und Verteilverluste (-)	Endverbrauch Total
Année	Production nette	Solde import/export	Consommation du pays	Pertes de transport et de distribution (-)	Consommation finale Total
1970	33 921	- 6 025	27 896	2 809	25 087
1973	35 431	- 3 498	31 933	3 159	28 774
1980	46 631	- 8 181	38 450	3 198	35 252
1985	53 463	- 8 698	44 765	3 444	41 321
1986	54 419	- 8 586	45 833	3 485	42 348
1987	56 597	- 9 455	47 142	3 551	43 591
1988	57 519	- 9 621	47 898	3 571	44 327
1989	51 656	- 2 516	49 140	3 638	45 502
1990	52 379	- 2 108	50 271	3 693	46 578
1991	54 132	- 2 796	51 336	3 750	47 586
1992	55 910	- 4 289	51 621	3 755	47 866
1993	58 127	- 7 199	50 928	3 689	47 239
1994	62 390	-11 843	50 547	3 650	46 897
1995	58 838	- 7 271	51 567	3 685	47 882
1996	53 366	- 946	52 420	3 728	48 692
1997	59 081	- 6 754	52 327	3 715	48 612
1998	59 328	- 5 954	53 374	3 754	49 620
1999	65 285	-10 229	55 056	3 843	51 213
2000	63 374	- 7 070	56 304	3 931	52 373
2001	68 227	-10 444	57 783	4 034	53 749
2002	62 593	- 4 508	58 085	4 056	54 029
2003	62 373	- 3 112	59 261	4 139	55 122
2004	61 090	- 703	60 387	4 216	56 171
2005	55 287	6 350	61 637	4 307	57 330
2006	59 421	2 703	62 124	4 342	57 782
2007	63 812	- 2 062	61 750	4 318	57 432
2008	64 282	- 1 135	63 147	4 418	58 729
2009	63 971	- 2 157	61 814	4 320	57 494

Quelle: Schweiz. Elektrizitätsstatistik des BFE

Source: Statistique suisse de l'électricité de l'OPEN

Tabelle 26 zeigt, dass Müll den deutlich grössten Beitrag zur Produktion von Fernwärme und Elektrizität liefert.

3.5 Holz/Holzkohle

Tabelle 28 beinhaltet die inländische Holzgewinnung, Importe sowie Exporte. Daraus resultiert der Bruttoverbrauch und nach Abzug der Umwandlungsverluste bei der Elektrizitätsproduktion schliesslich der Endverbrauch. Die Holzenergie wird über 20 verschiedene Verbrennungsanlagentypen erhoben. Diese können grob in Einzelraumheizungen, Gebäudeheizungen, automatische Feuerungen und Abfallverwertung eingeteilt werden. Für den Sektor Haushalte kommen Modellschätzverfahren zur Anwendung, die sich auf die Anzahl Anlagen und beheizte Wohnflächen stützen. Da die letzte Anlagenkategorie bereits unter «Müll/Industrieabfälle» erfasst ist, geht nicht das Gesamttotal in den Brutto-/Endverbrauch von Holz/Holzkohle ein.

3.6 Kohle/Koks

Tabelle 30 zeigt die Verbrauchsentwicklung unterschiedlicher Kohlearten. Insgesamt ist ein grosser Rückgang, insbesondere bei den Briketts und dem Steinkohlekoks, zu verzeichnen.

Le tableau 26 montre que les ordures ménagères constituent de loin le principal apport à la production de chaleur à distance et d'électricité.

3.5 Bois/charbon de bois

Le tableau 28 couvre la production indigène, les importations et les exportations de bois. Il en résulte la consommation brute, de laquelle on déduit la consommation finale après avoir retranché les pertes de transformation liées à la production d'électricité. On enregistre le bois-énergie par le biais de 20 types d'installations de combustion différents, que l'on peut répartir sommairement en chauffages de locaux, chauffages d'immeubles, chauffages automatiques et incinération des déchets. Les modèles appliqués pour procéder aux estimations dans le secteur des ménages sont basés sur le nombre d'installations et de surfaces habitables chauffées. Comme la catégorie «incinération des déchets» est déjà comprise dans «Ordures ménagères/déchets industriels», le total global n'est pas porté à la consommation brute ou finale de bois/charbon de bois.

3.6 Charbon/cokes

Le tableau 30 illustre l'évolution de la consommation de différents types de charbon. Globalement, on assiste à un important recul, en particulier des briquettes et des cokes de houille.

3.7 Übrige erneuerbare Energien

Diese Gruppe, bestehend aus den Energieträgern Wind, Sonne, Biogase, Biotreibstoffe und Umgebungs-wärme, fliesst ab dem Jahr 1990 in den Brutto- und Endenergieverbrauch ein. Die Zeitreihen der einzelnen Energieträger reichen bis 1990 zurück und beinhalten

3.7 Autres énergies renouvelables

Ce groupe d'agents énergétiques, qui comprend l'énergie éolienne, l'énergie solaire, les biogaz, les biocarburants et la chaleur ambiante, est comptabilisé depuis 1990 dans la consommation brute et dans la consommation finale d'énergie. Les séries chronologiques des différents agents énergé-

Fernwärme: Produktion und Endverbrauch (in TJ)
Chaleur à distance: production et consommation finale (en TJ)

Tabelle 26
Tableau 26

Jahr	Energieeinsatz								Produktion		Netzabgabe		Endverbrauch Fernwärme
	Heizöl extra-leicht	Heizöl mittel und schwer	Gas ¹	Kohle	Müll ²	Elektrizität	Kern-brennstoffe ³	Divers	Wärme	Elektrizität	Fernwärme	Elektrizität	
Année	Energie utilisée								Production		Fourniture au réseau		Consommation finale de chaleur à distance
	Huile extra-légère	Huile moyenne et lourde	Gaz ¹	Charbon	Ordure ²	Electricité	Combustibles nucléaires ³	Divers	Chaleur	Electricité	Chaleur à distance	Electricité	
1980	—	—	—	—	6 400	—	120	—	—	—	8 920	—	7 920
1985	—	—	—	—	13 990	—	520	—	—	—	10 430	—	9 430
1990	710	480	4 270	380	16 490	—	890	—	—	—	11 470	—	10 420
1991	1 340	120	4 710	110	16 580	—	910	—	—	—	13 260	—	12 090
1992	1 500	50	4 670	100	16 270	—	970	—	—	—	13 070	—	11 970
1993	1 040	0	4 640	60	19 610	190	990	—	—	—	12 380	1 690	11 310
1994	290	0	4 730	80	21 080	0	1 010	—	—	—	12 440	2 170	11 280
1995	460	0	5 330	50	24 370	1 440	1 030	—	—	—	13 160	2 270	11 970
1996	720	0	6 600	0	24 570	250	1 020	—	15 600	3 730	14 020	2 920	12 480
1997	990	0	6 960	0	25 540	280	980	670	16 340	2 710	14 180	1 940	12 980
1998	780	0	6 810	0	27 340	290	1 100	770	19 290	4 030	14 480	2 680	13 250
1999	620	0	6 730	0	30 500	210	1 130	350	17 890	4 320	14 860	2 980	13 420
2000	410	0	5 830	0	34 050	230	1 100	260	16 650	4 970	14 570	3 570	13 410
2001	470	0	6 330	0	34 270	220	1 180	200	17 380	5 190	15 680	3 910	14 300
2002	430	0	6 070	0	35 770	210	1 070	150	17 340	5 230	15 310	3 810	14 330
2003	610	0	6 730	0	35 450	210	1 120	200	18 340	5 440	16 270	3 990	14 870
2004	450	0	6 860	0	36 790	200	1 180	230	18 320	5 680	16 740	4 250	15 170
2005	790	0	7 010	0	37 810	210	1 100	260	19 030	6 030	17 300	4 550	15 850
2006	870	0	5 900	0	41 430	160	1 290	300	19 740	6 410	17 690	4 870	16 430
2007	340	0	5 310	0	43 600	210	1 270	260	18 230	6 320	16 980	4 830	15 260
2008	360	0	6 110	0	42 570	270	1 290	230	19 190	6 670	17 840	5 180	16 170
2009	480	0	5 820	0	42 040	210	1 300	250	19 190	6 540	17 820	5 040	16 060

¹ Unterer Heizwert

³ Nur Anteil für Fernwärme

¹ Pouvoir calorifique inférieur

² Y compris consommation des UIOM

³ Seulement part pour chaleur à distance

² Inklusive Eigenverbrauch KVA

Quelle: BFE

Source: OFEN

Kehricht: Verbrennungsanlagen, Leistung, Verbrauch, Produktion
Ordure: usines d'incinération, puissance, consommation, production

Tabelle 27
Tableau 27

Jahr	Kehrichtverbrennungsanlagen mit Energienutzung	Installierte elektrische Nennleistung (MW)	Energieverbrauch (GWh)		Effektiv genutzte Energie (GWh)		Eigenbedarf (GWh)		Abgegebene Energie (GWh)	
			Kehricht	Fossile Energien	Wärme	Elektrizität	Wärme	Elektrizität	Wärme	Elektrizität
Année	Usines d'incinération avec utilisation d'énergie	Puissance électrique installée (MW)	Consommation d'énergie (GWh)		Energie utilisée (GWh)		Consommation propre d'énergie (GWh)		Vente d'énergie (GWh)	
			Ordure	Energies fossiles	Chaleur	Electricité	Chaleur	Electricité	Chaleur	Electricité
1990	26	148	7 495	100	1 765	644	219	149	1 546	495
1993	26	196	7 450	125	2 037	711	249	190	1 788	521
1994	27	209	7 556	126	2 064	806	173	247	1 891	559
1995	27	227	7 431	168	2 151	833	217	252	1 934	581
1996	28	242	7 346	191	2 140	906	234	267	1 906	639
1997	27	242	7 649	197	2 136	987	285	305	1 851	682
1998	28	261	8 081	204	2 142	1 025	288	319	1 854	706
1999	28	269	8 687	204	2 297	1 134	287	361	2 010	773
2000	28	274	9 390	178	2 440	1 284	326	395	2 114	889
2001	29	284	9 934	176	2 508	1 371	278	402	2 230	969
2002	29	284	10 212	157	2 541	1 426	270	430	2 271	996
2003	28	293	10 089	163	2 675	1 456	288	411	2 387	1 045
2004	29	305	10 253	154	2 763	1 538	304	426	2 459	1 112
2005	29	308	10 747	152	2 903	1 620	303	430	2 600	1 190
2006	29	335	11 856	143	3 072	1 824	303	471	2 769	1 353
2007	29	336	11 857	82	3 118	1 787	290	462	2 828	1 325
2008	29	332	11 740	136	3 179	1 833	286	464	2 893	1 369
2009	29	339	11 371	142	3 098	1 770	269	458	2 829	1 312

Quelle: Statistik der erneuerbaren Energien, BFE

Source: Statistique des énergies renouvelables, OFEN

Holz und Holzkohle: Produktion, Handel und Verbrauch (TJ)¹
Bois et charbon de bois: production, commerce et consommation (TJ)¹

Tabelle 28
Tableau 28

Jahr	Inländische Holz-gewinnung ²	Importe				Exporte				Bruttoverbrauch	Umwandlung in Elektrizität	Endverbrauch
		Brennholz ³	Pellets	Holzkohle	Total	Brennholz	Pellets	Holzkohle	Total			
Année	Production indigène ²	Importations				Exportations				Consummation brute	Transformation en électricité	Consummation finale
		Bois de chauffage ³	Granulés	Charbon de bois	Total	Bois de chauffage	Granulés	Charbon de bois	Total			
1970	9 990	—	—	120	120	—	—	—	—	10 110	—	10 110
1980	26 060	30	—	190	220	—	—	—	—	26 280	—	26 280
1990	28 360	60	—	310	370	100	—	0	100	28 630	30	28 600
1992	30 520	90	—	320	410	300	—	0	300	30 630	70	30 560
1993	30 530	80	—	320	400	200	—	0	200	30 730	50	30 680
1994	28 580	40	—	290	330	240	—	0	240	28 670	60	28 610
1995	30 550	50	—	290	340	170	—	0	170	30 720	50	30 670
1996	33 500	60	—	290	350	220	—	0	220	33 630	70	33 560
1997	29 330	60	—	270	330	180	—	0	180	29 480	40	29 440
1998	29 740	60	—	300	360	170	—	0	170	29 930	60	29 870
1999	29 560	60	—	280	340	250	—	0	250	29 650	70	29 580
2000	27 910	50	—	290	340	340	—	0	340	27 910	70	27 840
2001	29 680	60	—	360	420	380	—	0	380	29 720	70	29 650
2002	28 500	60	—	330	390	300	—	0	300	28 590	120	28 470
2003	30 580	60	—	300	360	380	—	0	380	30 560	150	30 410
2004	30 510	70	—	280	350	450	—	0	450	30 410	170	30 240
2005	31 610	70	—	310	380	410	—	0	410	31 580	190	31 390
2006	32 070	80	—	300	380	380	—	0	380	32 070	260	31 810
2007	30 830	100	400	320	820	250	50	10	310	31 340	490	30 850
2008	35 190	130	310	350	790	270	90	0	360	35 620	710	34 910
2009	35 980	170	580	340	1 090	280	320	0	600	36 470	810	35 660

¹ Ab 1980 revidierte Erhebungsmethode

² Ohne Altholznutzung in Kehrichtverbrennungsanlagen

³ Inklusive Holzbriketts

Quelle: Schweizerische Holzenergiestatistik des BFE, Aussenhandelsstatistik der eidg. Oberzolldirektion

¹ Dès 1980, nouvelle enquête

² Sans le bois de démolition éliminé dans des usines d'incinération

³ Avec des briquettes de bois

Source: Statistique suisse du bois de l'OFEN, statistique suisse du commerce extérieur de la Direction générale des douanes

Brennholz: Verbrauch nach Anlagentypen
Bois de chauffage: consommation selon les différents types de chauffage

Tabelle 29
Tableau 29

Jahr	Einzelraum-heizungen		Gebäude-heizungen		Automatische Feuerungen		Altholznutzung in Spezialfeuerungen		Total ¹	
	Chauffages individuels		Chauffages d'immeubles		Chauffages automatiques		Bois de démolition dans des chaudières spéciales		Total ¹	
Année	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	
1990	11 380	40,2	12 150	42,9	3 650	12,9	1 140	4,0	28 320	
1991	12 300	39,3	13 380	42,8	4 470	14,3	1 120	3,6	31 270	
1992	11 500	37,9	12 730	42,0	4 720	15,6	1 360	4,5	30 310	
1993	11 220	36,9	12 620	41,5	5 040	16,6	1 530	5,0	30 410	
1994	10 090	35,6	11 470	40,4	5 150	18,1	1 670	5,9	28 380	
1995	10 550	34,7	11 980	39,4	6 140	20,2	1 760	5,7	30 430	
1996	11 110	33,3	12 690	38,1	7 140	21,4	2 400	7,2	33 340	
1997	9 510	32,6	11 070	37,9	6 900	23,6	1 730	5,9	29 210	
1998	9 470	32,0	11 150	37,6	7 430	25,1	1 580	5,3	29 630	
1999	9 150	31,2	10 870	37,0	7 850	26,7	1 500	5,1	29 370	
2000	8 150	29,5	9 830	35,6	7 630	27,6	2 010	7,3	27 620	
2001	8 570	29,2	10 260	34,9	8 380	28,5	2 150	7,4	29 360	
2002	7 970	28,2	9 530	33,7	8 200	29,0	2 560	9,1	28 260	
2003	8 390	27,7	9 940	32,8	9 030	29,8	2 900	9,7	30 260	
2004	8 190	27,2	9 700	32,2	9 200	30,5	3 040	10,1	30 130	
2005	8 340	26,7	10 000	32,0	9 770	31,2	3 160	10,1	31 270	
2006	8 110	25,5	9 900	31,2	10 290	32,4	3 470	10,9	31 770	
2007	7 350	23,7	8 800	28,4	10 820	34,9	4 060	13,0	31 030	
2008	8 010	22,7	9 460	26,8	13 600	38,6	4 200	11,9	35 270	
2009	7 930	21,9	9 300	25,7	14 340	39,7	4 560	12,7	36 130	

¹ Entspricht dem Bruttoverbrauch abzüglich des Import-Saldos von Holzkohle gemäss Tabelle 28

¹ Correspond à la consommation brute sans le solde des importations de charbon de bois selon tableau 28

Quelle: Schweizerische Holzenergiestatistik, BFE

Source: Statistique suisse du bois, OFEN

im Wesentlichen den Anlagenbestand (St. oder m²), die installierte Leistung (MW), falls vorhanden den Energieverbrauch (GWh) und die effektiv genutzte Energieproduktion (GWh).

Mit der *Photovoltaik* wird das Sonnenlicht mittels Solarzellen direkt in Elektrizität umgewandelt. In den letzten Jahren haben verschiedene Elektrizitätswerke begonnen,

tiques remontent à 1990 et contiennent pour l'essentiel le parc des installations (nombre ou m²), la puissance installée (MW), le cas échéant la consommation énergétique (GWh) et la production d'énergie effectivement utilisée (GWh).

Grâce au *photovoltaïque*, la lumière du soleil est transformée directement en électricité au moyen de cellules solaires. Au cours des dernières années, diverses centrales électriques

Kohle: Verbrauch und Energieumwandlung (in 1000 t)
Charbon: consommation et transformation (en 1000 t)

Tabelle 30
Tableau 30

Jahr	Steinkohle	Steinkohlen- briketts	Braunkohle	Steinkohlenkoks	Bruttoverbrauch	Energie- umwandlung ¹	Endverbrauch Total
Année	Houille	Briquettes de houille	Lignite	Coke de houille	Consommation brute	Transformation d'énergie ¹	Consommation finale
1975	116	17	48	146	327	—	327
1976	96	16	43	140	295	—	295
1980	314	7	46	131	498	23	475
1987	517	9	23	58	607	16	591
1988	450	7	16	45	518	13	505
1989	466	8	13	47	534	31	503
1990	477	3	13	41	534	19	515
1991	396	6	15	39	456	4	452
1992	263	4	13	36	316	4	312
1993	216	4	11	34	265	2	263
1994	225	3	11	29	268	3	265
1995	245	2	8	32	287	2	285
1996	180	2	10	23	215	0	215
1997	133	2	7	24	166	0	166
1998	108	1	6	22	137	0	137
1999	111	1	6	26	144	0	144
2000	173	1	6	28	208	0	208
2001	195	0	3	23	221	0	221
2002	168	1	4	32	205	0	205
2003	181	2	4	25	212	0	212
2004	177	1	4	21	203	0	203
2005	178	0	33	21	232	0	232
2006	141	0	86	26	253	0	253
2007	181	0	85	23	289	0	289
2008	162	0	75	24	261	0	261
2009	155	0	66	22	243	0	243

¹ Verbrauch der Heizwerke und Heizkraftwerke, 1978 erstmals erfasst

¹ Consommation des centrales de chauffage et des centrales de production combinée chaleur/énergie électrique, relevée dès 1978

Sources: Statistique suisse du commerce extérieur de la Direction générale des douanes, OFEN

Windenergie: Anlagen, Leistung, Produktion
Energie éolienne: éoliennes, puissance, production

Tabelle 31
Tableau 31

Jahr	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung (MW)	Elektrizitätsproduktion (GWh)
Année	Nombre d'éoliennes	Puissance installée (MW)	Production d'électricité (GWh)
1990	3	0,2	0,0
1994	6	0,2	0,1
1995	7	0,3	0,1
1996	8	2,0	0,5
1997	11	2,1	2,0
1998	11	2,8	2,7
1999	11	2,8	3,3
2000	11	2,8	3,0
2001	14	4,5	4,0
2002	21	5,3	5,4
2003	22	5,4	5,2
2004	23	8,7	6,3
2005	28	11,6	8,4
2006	28	11,6	15,3
2007	29	11,6	16,0
2008	30	13,6	18,5
2009	31	17,6	22,6

Quelle: Statistik der erneuerbaren Energien, BFE

Source: Statistique des énergies renouvelables, OFEN

Sonnenenergie: Photovoltaikanlagen, Leistung, Produktion
Energie solaire: installations photovoltaïques, puissance, production

Tabelle 32
Tableau 32

Jahr	Anlagenbestand			Installierte elektr. Nennleistung (MW _p DC) ¹			Elektrizitätsproduktion (GWh)		
	Netzgekoppelt	Inselanlagen	Total	Netzgekoppelt	Inselanlagen ²	Total	Netzgekoppelt	Inselanlagen ²	Total
Année	Nombre d'installations			Puissance installée (MW _p DC) ¹			Production d'électricité (GWh)		
	Reliées au réseau	Non reliées au réseau	Total	Reliées au réseau	Non reliées au réseau ²	Total	Reliées au réseau	Non reliées au réseau ²	Total
1990	170	—	—	0,7	1,5	2,2	0,4	0,5	0,9
1994	680	—	—	5,4	1,8	7,2	3,9	0,9	4,8
1995	740	—	—	6,0	2,1	8,1	4,6	1,0	5,6
1996	820	—	—	6,7	2,4	9,1	5,1	1,1	6,2
1997	950	—	—	7,6	2,5	10,1	5,7	1,1	6,8
1998	1 100	—	—	9,5	2,0	11,5	6,8	1,2	8,0
1999	1 225	—	—	11,4	1,8	13,2	8,4	1,2	9,6
2000	1 325	—	—	13,0	2,2	15,2	9,8	1,2	11,0
2001	1 450	—	—	14,9	2,5	17,4	11,2	1,2	12,4
2002	1 525	—	—	16,5	2,9	19,4	12,6	1,2	13,8
2003	1 600	—	—	17,8	3,3	21,1	15,0	1,4	16,4
2004	1 700	—	—	19,4	3,7	23,1	15,2	1,2	16,4
2005	1 900	—	—	23,6	2,7	26,3	17,6	1,2	18,8
2006	2 150	—	—	26,1	3,3	29,4	21,0	1,2	22,2
2007	2 675	—	—	32,6	1,5	34,1	25,7	1,2	26,9
2008	3 875	—	—	44,1	1,2	45,3	33,4	1,1	34,5
2009	5 775	—	—	69,6	1,8	71,4	48,9	1,0	49,9

¹ Gleichstromspitzenleistung

² Schätzung

Quelle: Statistik der erneuerbaren Energien, BFE

¹ Puissance de crête en courant continu

² Estimation

Source: Statistique des énergies renouvelables, OFEN

Sonnenenergie: Kollektoranlagen, Leistung, Produktion
Energie solaire: capteurs solaires, puissance, production

Tabelle 33
Tableau 33

Jahr	Installierte Kollektorfläche (1000 m ²)				Installierte Heizleistung (MW)				Wärmeertrag (GWh)			
	Heutrocknung	Röhren- und Flachkollektoren	unverglaste Kollektoren	Total	Heutrocknung	Röhren- und Flachkollektoren	unverglaste Kollektoren	Total	Heutrocknung	Röhren- und Flachkollektoren	unverglaste Kollektoren	Total
Année	Surface de capteurs installée (1000 m ²)				Puissance de chauffage installée (MW)				Production de chaleur (GWh)			
	Séchage de foin	Capteurs plats et tubulaires	Capteurs non vitrés	Total	Séchage de foin	Capteurs plats et tubulaires	Capteurs non vitrés	Total	Séchage de foin	Capteurs plats et tubulaires	Capteurs non vitrés	Total
1990	505	43	54	602	131	30	43	204	58	15	14	87
1994	714	108	105	927	186	75	84	345	87	39	30	156
1995	738	128	123	989	192	90	99	381	93	48	35	176
1996	760	149	143	1 052	198	104	115	417	96	56	41	193
1997	783	172	159	1 114	204	121	127	452	99	65	46	210
1998	798	200	173	1 171	207	140	139	486	102	76	51	229
1999	807	227	186	1 220	210	159	149	518	104	87	55	246
2000	816	250	195	1 261	212	175	156	543	105	97	57	259
2001	825	272	203	1 300	215	191	163	569	106	107	60	273
2002	828	294	208	1 330	215	206	166	587	107	117	62	286
2003	831	316	209	1 356	216	221	167	604	108	127	62	297
2004	833	340	211	1 384	217	238	168	623	108	138	63	309
2005	837	369	213	1 419	218	258	170	646	108	151	64	323
2006	839	408	213	1 460	218	285	170	673	109	169	64	342
2007	841	459	212	1 512	219	321	169	709	109	192	64	365
2008	848	540	212	1 600	220	378	168	766	109	226	64	399
2009	859	660	212	1 731	223	462	168	853	110	279	65	454

Quelle: Statistik der erneuerbaren Energien, BFE

Source: Statistique des énergies renouvelables, OFEN

der grossen Nachfrage nach Solarstrom mit Solarstrombörsen zu begegnen. Zusätzlich hat auch das Investitionsprogramm des Bundes eine verstärkte Anwendung dieser Technologie gefördert. In abgelegenen, nicht mit Elektrizität versorgten Gebieten wird die Photovoltaik vergleichsweise kostengünstig genutzt.

Die Warmwassererzeugung mittels *Sonnenkollektoren* wird in Wohnhäusern bzw. Dienstleistungsgebäuden (Röhren- und Flachkollektoren) und in Hallen- und Freibädern (unverglaste Kollektoren) angewandt. Sie gewinnt zusammen mit der Heutrocknung mittels Sonnenkollektoren zunehmend an Bedeutung.

ont commencé de répondre à la forte demande de courant solaire au moyen de bourses d'électricité solaire. En outre, le programme d'investissements de la Confédération a également encouragé l'usage accru de cette technologie. Dans les régions excentrées, non desservies par le réseau électrique, le photovoltaïque est utilisé à un coût relativement avantageux.

La production d'eau chaude au moyen de *capteurs solaires* concerne les bâtiments d'habitation, les immeubles de services (capteurs plats ou tubulaires) et les piscines couvertes ou en plein air (capteurs non vitrés). Elle gagne en importance, à l'instar du séchage du foin au moyen de capteurs solaires.

*Biogas: Anlagen, Verbrauch, Produktion
Biogaz: installations, consommation, production*

Tabelle 34a
Tableau 34a

Jahr	Anzahl Biogasanlagen, in:			Biogasverbrauch (GWh), in:			Effektiv genutzte Wärme (GWh), in:			Produzierte Elektrizität (GWh), in:		
	Landwirtschaft	Abfallbe-wirtschaftung ¹	Abwasserbe-wirtschaftung ²	Landwirtschaft	Abfallbe-wirtschaftung ¹	Abwasserbe-wirtschaftung ²	Landwirtschaft	Abfallbe-wirtschaftung ¹	Abwasserbe-wirtschaftung ²	Landwirtschaft	Abfallbe-wirtschaftung ¹	Abwasserbe-wirtschaftung ²
Année	Nombre d'installations à biogaz			Consommation de biogaz (GWh)			Chaleur utilisée (GWh)			Production d'électricité (GWh)		
	Agriculture	Traitements des ordures ¹	Traitements des eaux usées ²	Agriculture	Traitements des ordures ¹	Traitements des eaux usées ²	Agriculture	Traitements des ordures ¹	Traitements des eaux usées ²	Agriculture	Traitements des ordures ¹	Traitements des eaux usées ²
1990	102	8	333	17	69	361	4,6	7	204	1,5	20	59
1994	82	14	381	15	182	407	4,0	27	232	1,5	46	70
1995	76	16	393	14	178	413	3,8	26	233	1,5	49	72
1996	73	18	404	14	182	424	3,7	28	238	1,7	49	76
1997	68	19	414	13	176	437	3,5	27	243	1,7	48	80
1998	63	21	426	13	178	461	3,1	24	257	2,1	49	87
1999	67	23	440	15	181	475	3,8	24	261	2,6	50	90
2000	68	24	451	17	182	481	3,8	26	264	3,2	51	95
2001	69	25	461	19	168	511	4,0	24	269	3,8	47	106
2002	62	24	464	21	147	508	3,9	20	272	4,5	42	107
2003	61	24	468	23	140	509	4,1	15	273	5,3	38	109
2004	66	23	470	27	108	514	4,4	14	275	6,5	29	110
2005	72	25	472	36	97	510	5,1	12	272	9,4	27	110
2006	80	23	475	54	90	522	6,7	12	277	15,5	25	114
2007	77	25	477	84	92	529	8,8	16	279	26,2	27	117
2008	75	23	479	101	94	533	8,9	15	280	32,8	28	118
2009	75	28	481	113	109	535	8,1	13	281	37,5	37	119

¹ Deponiegas und Biogasanlagen Gewerbe/Industrie

² Klärgas aus kommunalen Kläranlagen und Biogas aus Industrieabwässern

Quelle: Statistik der erneuerbaren Energien, BFE

¹ Installations à gaz de décharge et à biogaz de l'industrie et de l'artisanat

² Installations à gaz de stations d'épuration communales et biogaz d'eaux usées de l'industrie

Source: Statistique des énergies renouvelables, OFEN

*Biotreibstoffe: Produktion, Import und Verbrauch
Biocarburants: production, importation et consommation*

Tabelle 34b
Tableau 34b

Jahr	Inlandproduktion			Import			Inlandverbrauch					
	Biodiesel	Bioethanol	Pflanzenöl Altöl	Biodiesel	Bioethanol	Pflanzenöl Altöl	Biodiesel	Bioethanol	Pflanzenöl Altöl	Total		
Année	Production indigène			Importation			Consommation indigène					
	Biodiesel	Bioéthanol	Huiles vég./usagées	Biodiesel	Bioéthanol	Huiles vég./usagées	Biodiesel	Bioéthanol	Huiles végétales/usagées	Total		
	1000 l*	1000 l*	1000 l*	1000 l*	1000 l*	1000 l*	1000 l*	GWh	1000 l*	GWh	1000 l*	GWh
1997	1 851	0	0	1	0	0	1 852	16,80	0	0,00	0	0,00
1998	1 664	0	0	2	0	0	1 666	15,11	0	0,00	0	0,00
1999	1 563	0	0	1	0	0	1 564	14,19	0	0,00	0	0,00
2000	1 825	0	0	1	0	0	1 826	16,56	0	0,00	0	0,00
2001	1 937	0	12	18	0	0	1 955	17,73	0	0,00	12	0,12
2002	1 774	0	59	8	0	0	1 782	16,16	0	0,00	59	0,57
2003	2 324	0	145	18	0	0	2 342	21,24	0	0,00	145	1,39
2004	3 158	0	313	104	0	0	3 262	29,59	0	0,00	313	3,01
2005	6 180	901	529	181	0	0	6 361	57,69	901	5,27	529	5,08
2006	8 717	1 060	845	116	0	0	8 833	80,12	1 060	6,20	845	8,12
2007	9 756	3 188	1 846	113	0	0	9 869	89,51	3 188	18,65	1 846	17,74
2008	11 915	3 284	849	12	0	158	11 927	108,18	3 284	19,21	1 007	9,68
2009	6 837	0	808	679	1 438	1 418	7 516	68,17	1 438	8,41	2 226	21,39

* Angaben in Liter bei 15 °C

* Données en litres à une température de 15 °C

Source: Oberzolldirektion, Statistik der erneuerbaren Energien, BFE

Source: Direction générale des douanes, statistique des énergies renouvelables, OFEN

Biogas wird aus Mist und Gülle der Landwirtschaft, aus vergorenen Haushaltabfällen, aus Abfalldeponien, aus Kläranlagen und Industrieabwässern gewonnen und mittels Technologie der Wärmekraftkoppelung genutzt.

Biotreibstoffe umfassen Biodiesel, Bioethanol und pflanzliche/tierische Öle/Altöle. Sie werden sowohl im Inland produziert als auch importiert.

Die Anzahl Wärmepumpen hat in den letzten Jahren deutlich zugenommen. Die Technik der Umweltwärmennutzung aus Luft, Oberflächenwasser, Grundwasser oder Erdwärme verbunden mit elektrischem Antrieb zeigt ei-

Le biogaz, produit au moyen de fumier et de lisier agricoles, de déchets ménagers fermentés, de matières mises en décharge, d'installations d'épuration des eaux et des eaux usées industrielles, alimente des installations à couplage chaleur-force.

Les biocarburants comprennent le biodiesel, le bioéthanol ainsi que les huiles végétales, animales et usagées. Ils sont tout à la fois produits en Suisse et importés.

Le nombre de pompes à chaleur a considérablement augmenté ces dernières années. Cette technique d'utilisation de la chaleur ambiante issue de l'air, des eaux de surface et du sous-sol ou de la géothermie, au moyen d'une

Umweltwärme: Wärmepumpenanlagen, Leistung, Verbrauch, Produktion
Chaleur de l'environnement: installations à pompes à chaleur, puissance, consommation, production

Tabelle 35
Tableau 35

Jahr	Anzahl Anlagen		Installierte Heizleistung (MW)		Energieverbrauch (GWh)			Wärmeproduktion (GWh)	
	Elektromotor-WP	Gas- und Diesel-WP	Elektromotor-WP	Gas- und Diesel-WP	Elektrizität	Gas und Diesel	Umweltwärme	Elektromotor-WP	Gas- und Diesel-WP
Année	Nombre d'installations		Puissance de chauffage installée (MW)		Consommation d'énergie (GWh)			Production de chaleur (GWh)	
	Moteur électrique	Moteur à gaz et diesel	Moteur électrique	Moteur à gaz et diesel	Electricité	Gaz et diesel	Chaleur de l'environnement	Moteur électrique	Moteur à gaz et diesel
1990	34 863	55	818	27	504	33	798	1 289	47
1994	43 074	58	928	27	545	32	915	1 448	45
1995	45 942	57	954	26	607	31	1 018	1 612	44
1996	48 856	54	985	23	674	30	1 130	1 791	42
1997	52 486	54	1 017	23	614	28	1 075	1 678	39
1998	57 053	54	1 062	23	649	28	1 159	1 797	39
1999	61 493	53	1 100	22	654	27	1 200	1 844	39
2000	66 622	49	1 140	21	632	26	1 194	1 816	37
2001	71 936	48	1 188	21	679	25	1 297	1 966	36
2002	77 306	46	1 236	19	679	24	1 326	1 995	34
2003	83 662	45	1 297	19	741	23	1 454	2 187	32
2004	90 940	41	1 372	18	769	23	1 527	2 287	32
2005	100 003	38	1 478	16	848	21	1 689	2 529	29
2006	112 824	38	1 648	16	859	20	1 755	2 606	27
2007	126 263	33	1 836	13	911	18	1 897	2 802	25
2008	143 543	27	2 086	11	1 078	14	2 247	3 320	20
2009	160 430	25	2 327	10	1 150	12	2 444	3 589	18

Quelle: Statistik der erneuerbaren Energien, BFE

Source: Statistique des énergies renouvelables, OFEN

Wärmekraftkoppelung: Anlagen, Leistung, Verbrauch, Produktion
Couplage chaleur-force: installations, puissance, consommation, production

Tabelle 36
Tableau 36

Jahr	Anlagenbestand		Install. elektr. Nennleistung (MW)		Energieverbrauch Anlagen <1000 kW (GWh) ²			Elektrizitätsproduktion (GWh)		Wärme- produktion <1000 kW (GWh) ²
	> 1000 kW ¹	< 1000 kW ²	> 1000 kW ¹	< 1000 kW ²	Erdgas	Erdölprodukte ³	Übrige erneuerbare Energien ⁴	> 1000 kW ¹	< 1000 kW ²	
Année	Nombre d'installations		Puissance électrique installée (MW)		Consommation d'énergie des installations < 1000 kW (GWh) ²			Production d'électricité (GWh)		Production de chaleur/installations <1000 kW (GWh) ²
	> 1000 kW ¹	< 1000 kW ²	> 1000 kW ¹	< 1000 kW ²	Gaz naturel	Produits pétroliers ³	Autres énergies renouvelables ⁴	> 1000 kW ¹	< 1000 kW ²	
1990	26	275	242	31	110	13	228	566	84	189
1994	27	503	299	64	386	36	269	794	191	375
1995	28	569	310	75	526	64	287	890	252	477
1996	28	631	300	83	663	92	296	973	311	571
1997	29	693	330	93	715	119	313	1 054	345	624
1998	32	782	339	105	768	162	338	1 123	389	686
1999	34	847	356	116	809	212	362	1 196	430	742
2000	34	888	363	125	846	249	375	1 126	466	779
2001	33	920	352	129	883	267	418	1 072	502	822
2002	35	956	364	133	914	277	418	1 111	517	842
2003	35	982	371	138	947	278	420	1 138	531	857
2004	34	1 005	340	142	990	273	432	1 111	554	876
2005	33	1 003	336	142	1 016	268	448	1 056	567	896
2006	33	1 016	341	143	1 017	238	489	1 070	574	898
2007	34	1 006	343	139	981	221	535	1 028	573	890
2008	36	959	368	136	956	189	566	1 057	565	866
2009	35	959	360	137	931	148	583	1 037	556	841

¹ Gross-WKK-Anlagen; hauptsächlich in der Industrie

¹ Grandes installations chaleur-force; surtout dans l'industrie

² Klein-WKK-Anlagen; ohne Gas-/Dieselwärmepumpen

² Petites installations chaleur-force; sans pompes à chaleur avec moteur gaz/diesel

³ Heizöl extra-leicht, Diesel, Propan

³ Huile extra-légère, diesel, propane

⁴ Biogas, Klärgas, Deponiegas

⁴ Biogaz, gaz d'épuration, gaz de décharge

Quelle: Statistik der thermischen Stromproduktion, BFE

Source: Statistique de la production thermique d'électricité, OFEN

nen zunehmenden Anteil bei der Neuinstallation von Heizungen.

pompe électrique, représente une part croissante des nouvelles installations de chauffage.

3.8 Wärmekraftkoppelung (Spezialfall)

Obwohl es sich bei den (kleineren) Wärmekraftkopplungsanlagen (ohne Kehrichtverbrennungsanlagen) meistens um fossil-thermische Elektrizitätserzeugung handelt, werden sie wegen ihrer energetisch besonders rationellen Art der Energienutzung im Anschluss an die übrigen erneuerbaren Energien dargestellt (Tabelle 36).

3.8 Couplage chaleur-force (CCF)

Bien que les (petites) installations de couplage chaleur-force (hormis les usines d'incinération des ordures ménagères) correspondent généralement à une production d'électricité thermique fossile, nous les présentons à la suite des autres énergies renouvelables en raison de leur mode d'utilisation de l'énergie particulièrement rationnel du point de vue énergétique (tableau 36).

4. Ökonomisches und ökologisches Umfeld

4.1 Energiepreise und Energieausgaben

4.1.1 Entwicklung der Energiepreise

Die Tabellen 37 und 38 vermitteln einen Überblick über die Energiepreisentwicklung für KonsumentInnen; die Tabellen 39 und 40 geben Auskunft über die Entwicklung bei den Produzenten und Importeuren. Zur Berechnung der Preisindexe wird jeweils das Jahresmittel der monatlichen Preisentwicklung der einzelnen Energieträger ermittelt. Die relative (reale) Preisentwicklung entspricht den teuerungsbereinigten Nominalwerten.

Die Fernwärme wurde in die Preiserhebung nicht einbezogen. Die Erhebung des Energieholzes auf Stufe Produzenten und Importeure wurde 1992 vom BFS vollständig revidiert, so dass aus Gründen der schwierigen Vergleichbarkeit auf eine Publikation der alten Werte verzichtet wird.

Die reale Preisentwicklung auf der Detailhandelsstufe und jene der wichtigsten Energieträger auf der Produzenten- und Importstufe sind zur Veranschaulichung in den Figuren 11 und 12 grafisch dargestellt. Anhand des Heizöls lassen sich dabei deutlich die beiden Erdölkrisen in den 70er-Jahren ablesen. Ebenfalls grosse Ausschläge weist das Gas auf, wogegen die Elektrizitätspreise vergleichsweise stabil waren.

4. Contexte économique et écologique

4.1 Prix de l'énergie et dépenses pour l'énergie

4.1.1 Evolution des prix de l'énergie

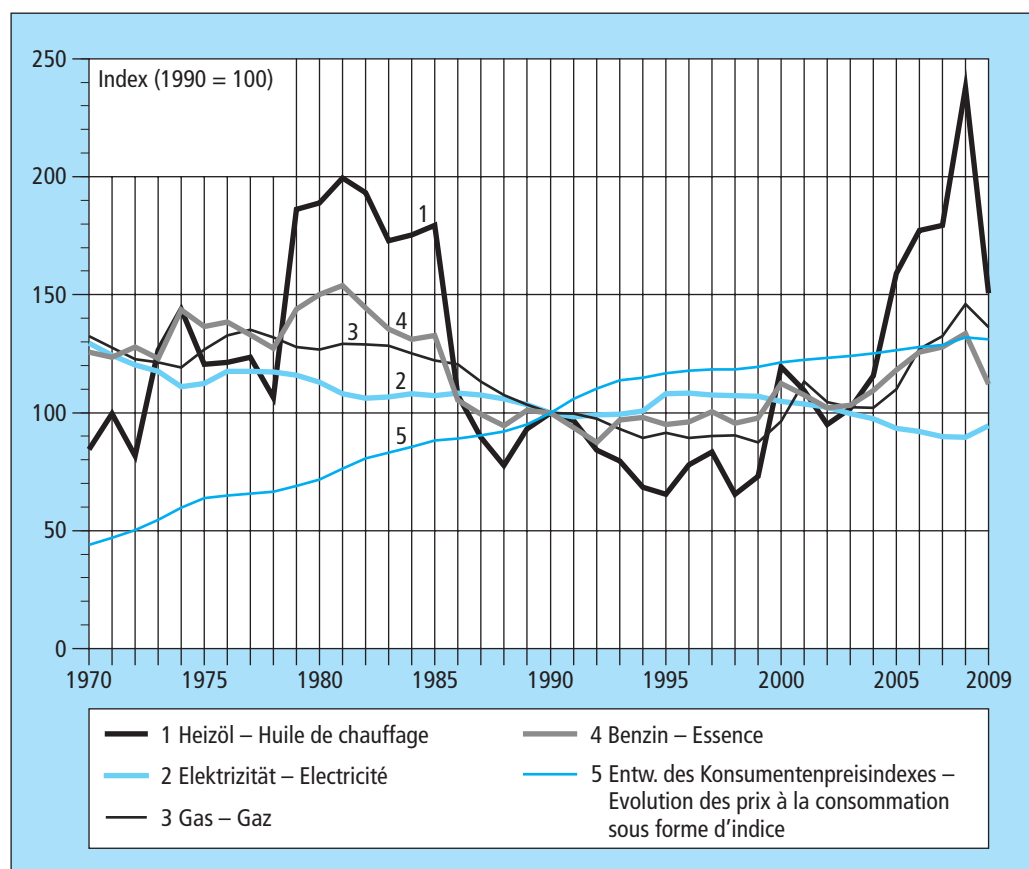
Les tableaux 37 et 38 présentent l'évolution générale des prix à la consommation; les tableaux 39 et 40 en font de même à la production et à l'importation. Pour calculer les indices des prix, on détermine la moyenne annuelle de l'évolution mensuelle du prix de chaque énergie. L'évolution réelle (relative) repose sur les chiffres nominaux corrigés selon le taux d'inflation.

Le chauffage à distance n'a pas été inclus au relevé. En 1992, l'Office fédéral de la statistique a entièrement révisé le recensement du bois de feu à l'échelon des producteurs et importateurs, ce qui nous amène à abandonner la publication des anciens chiffres, difficilement comparables avec les nouveaux.

Les figures 11 et 12 illustrent l'évolution réelle des prix du commerce de détail et de ceux des principales énergies à la production et à l'importation. Les chiffres relatifs à l'huile de chauffage reflètent bien les deux crises du pétrole des années 1970. Le prix du gaz, partiellement lié à celui du mazout, a également subi des fluctuations relativement grandes, tandis que les prix de l'électricité sont restés assez constants.

Fig. 11 Entwicklung der Energiepreise für Konsumenten (real, indexiert)

Evolution des prix de l'énergie à la consommation (réels, sous forme d'indice)



Entwicklung der Energiepreise für Konsumenten (Erdölprodukte in Fr., Gas und Elektrizität in Rp.)¹⁾
Evolution des prix de l'énergie à la consommation (produits pétroliers en fr., gaz et électricité en cts.)¹⁾

Tabelle 37
Tableau 37

Jahr Année	Real (Basis 1990) – Réel (Base 1990)				Nominal			
	Heizöl E-L in Fr./100 l ²⁾	Elektrizität in Rp./kWh ³	Gas in Rp./kWh ⁴	Benzin in Fr./l ⁵	Heizöl E-L in Fr./100 l ²⁾	Elektrizität in Rp./kWh ³	Gas in Rp./kWh ⁴	Benzin in Fr./l ⁵
	Huile E-L en cts/kWh ²	Électricité en cts kWh ³	Gaz en cts kWh ⁴	Essence en fr./l ⁵	Huile E-L en fr./100 l ²⁾	Électricité en cts kWh ³	Gaz en cts kWh ⁴	Essence en fr./l ⁵
1965	28,2	21,8	6,6	1,45	10,5	8,1	2,5	0,54
1970	35,3	20,1	6,8	1,34	15,6	8,9	3,0	0,59
1973	49,1	18,3	6,2	1,32	26,8	10,0	3,4	0,72
1975	46,5	17,5	6,5	1,46	29,7	11,2	4,2	0,93
1980	72,5	17,5	6,5	1,60	51,9	12,6	4,7	1,15
1985	68,1	16,7	6,3	1,39	60,1	14,7	5,6	1,23
1990	36,7	15,5	5,2	1,03	36,7	15,5	5,2	1,03
1995	23,0	16,7	4,7	0,98	26,8	19,5	5,5	1,14
1996	27,3	16,7	4,6	0,99	32,1	19,7	5,4	1,16
1997	29,3	16,6	4,6	1,03	34,7	19,7	5,5	1,22
1998	23,1	16,5	4,6	0,98	27,4	19,6	5,5	1,16
1999	25,8	16,4	4,5	1,00	30,7	19,6	5,3	1,20
2000	41,9	15,2	4,9	1,16	50,8	18,4	6,0	1,40
2001	38,4	15,0	5,8	1,10	47,0	18,4	7,1	1,35
2002	33,2	14,8	5,4	1,05	40,9	18,3	6,6	1,29
2003	35,4	14,5	5,3	1,06	43,9	17,9	6,5	1,31
2004	40,4	14,2	5,2	1,12	50,5	17,7	6,6	1,40
2005	55,5	13,7	5,7	1,21	70,1	17,3	7,2	1,53
2006	61,9	12,9	6,8	1,29	79,1	16,5	8,7	1,64
2007	62,7	12,7	7,1	1,31	80,6	16,4	9,1	1,68
2008	83,2	12,7	7,7	1,36	109,6	16,7	10,2	1,79
2009	52,5	13,5	7,3	1,15	68,9	17,8	9,6	1,51

¹⁾ Inkl. MwSt. bzw. WUST.

²⁾ Kategorie 3001–6000 l

³⁾ Typ III (Jahresverbrauch: 4500 kWh)

⁴⁾ Typ II (Jahresverbrauch: 20 000 kWh)

⁵⁾ Bis Juni 1985 Preise für Normalbenzin, ab Juli 1985 für Bleifrei 95 oc

Quelle: Landesindex der Konsumentenpreise, Bundesamt für Statistik

¹⁾ Y compris la TVA ou l'IChA

²⁾ Catégorie 3001–6000 l

³⁾ Type III (consommation: 4500 kWh par an)

⁴⁾ Type II (consommation: 20 000 kWh par an)

⁵⁾ Jusqu'en juin 1985, prix de l'essence normale, ensuite essence sans plomb 95 oc

Source: L'indice suisse des prix à la consommation, Office fédéral de la statistique

Entwicklung der Konsumentenpreise in Indexform (1990 = 100)
Evolution des prix à la consommation sous forme d'indice (1990 = 100)

Tabelle 38
Tableau 38

Jahr Année	Real – Réel				Entwicklung des Konsumentenpreis- indexes	Nominal			
	Heizöl extra-leicht	Elektrizität	Gas	Benzin (ab 1993: Treibstoffe, inkl. 3% Diesel)		Heizöl extra-leicht	Elektrizität	Gas	Benzin (ab 1993: Treibstoffe, inkl. 3% Diesel)
	Huile extra-légère	Électricité	Gaz	Essence (dès 1993: carburants, dont 3% de diesel)		Evolution des prix à la consommation	Huile extra-légère	Électricité	Gaz
1965	80,2	140,4	128,3	–	37,2	29,8	52,2	47,7	–
1970	84,4	129,5	132,4	125,6	44,1	37,2	57,1	58,4	55,4
1973	126,5	117,6	121,3	122,9	54,5	68,9	64,1	66,1	67,0
1975	120,4	112,4	126,7	136,6	63,8	76,8	71,8	80,9	87,2
1980	189,0	112,8	126,7	150,2	71,6	135,4	80,8	90,7	107,6
1985	179,3	107,2	122,0	132,6	88,3	158,4	94,7	107,8	117,1
1990	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1995	65,4	108,0	91,4	95,0	116,8	76,4	126,1	106,8	111,0
1996	77,8	108,2	89,4	96,1	117,7	91,6	127,3	105,2	113,2
1997	83,2	107,5	90,2	100,4	118,3	98,4	127,2	106,7	118,8
1998	65,4	107,1	90,5	95,5	118,4	77,4	126,7	107,2	113,0
1999	73,0	106,9	87,4	97,6	119,3	87,1	127,6	104,3	116,5
2000	119,5	104,8	96,3	112,3	121,2	144,8	126,9	116,7	136,1
2001	109,5	103,7	113,3	107,5	122,4	134,0	126,9	138,7	131,5
2002	95,1	102,2	104,5	102,1	123,2	117,1	125,9	128,7	125,8
2003	101,7	99,7	102,4	103,2	124,0	126,0	123,6	126,9	128,0
2004	115,5	97,3	102,0	109,4	125,0	144,4	121,6	127,4	136,7
2005	158,9	93,4	109,9	118,1	126,4	200,9	118,0	138,9	149,3
2006	177,1	92,1	127,1	125,6	127,7	226,2	117,7	162,3	160,4
2007	179,5	89,9	132,3	127,9	128,6	230,9	115,7	170,2	164,6
2008	237,7	89,5	146,0	133,5	131,8	313,2	117,9	192,4	175,9
2009	150,6	94,5	136,3	112,0	131,1	197,5	124,0	178,8	146,8

Quelle: Landesindex der Konsumentenpreise, Bundesamt für Statistik

Source: L'indice suisse des prix à la consommation, Office fédéral de la statistique

Entwicklung der Energiepreise für Produzenten und Importeure (Erdölprodukte in Fr., Gas und Elektrizität in Rp.)¹
Evolution des prix de l'énergie à la production et à l'importation (produits pétroliers en fr., gaz et électricité en cts.)¹

Tabelle 39
Tableau 39

Jahr Année	Real (Basis 1990) – Réel (Base 1990)				Produzenten- und Importpreisindex	Nominal			
	Heizöl E-L pro 100 l ²	Elektrizität pro kWh ³	Gas pro kWh ⁴	Diesel pro 100 l		Heizöl E-L pro 100 l ²	Elektrizität pro kWh ³	Gas pro kWh ⁴	Diesel pro 100 l
	Huile E-L par 100 l ²	Electricité par kWh ³	Gaz par kWh ⁴	Diesel par 100 l	Indice des prix à la prod. et à l'imp.	Huile E-L par 100 l ²	Electricité par kWh ³	Gaz par kWh ⁴	Diesel par 100 l
1965	15,1	12,3	3,3	62,6	55,7	8,4	6,9	1,8	34,9
1970	20,4	13,9	3,1	86,9	61,0	12,4	8,5	1,9	53,0
1973	27,2	13,7	2,8	93,6	71,5	19,4	9,8	2,0	67,0
1975	30,2	13,8	3,2	99,2	81,2	24,5	11,2	2,6	80,5
1976	31,3	15,1	3,4	101,5	80,6	25,3	12,1	2,8	81,8
1977	32,6	15,3	4,5	102,2	80,9	26,4	12,4	3,6	82,7
1978	28,2	16,0	4,9	99,3	78,1	22,0	12,5	3,8	77,6
1979	50,8	15,5	4,9	124,6	81,1	41,2	12,6	3,9	101,0
1980	51,2	15,1	5,2	119,0	85,2	43,7	12,8	4,5	101,5
1981	56,1	14,5	5,9	119,1	90,2	50,6	13,0	5,3	107,5
1982	54,6	14,7	7,1	117,5	92,5	50,5	13,6	6,5	108,7
1983	50,2	15,1	7,3	111,2	92,9	46,6	14,0	6,8	103,3
1984	51,9	15,2	6,9	110,5	96,0	49,8	14,6	6,7	106,0
1985	52,5	15,1	6,7	111,6	98,1	51,5	14,8	6,6	109,5
1986	28,4	16,3	6,1	87,4	94,3	26,8	15,3	5,7	82,4
1987	24,5	16,7	4,6	84,9	92,4	22,7	15,4	4,2	78,5
1988	20,4	16,5	4,0	79,7	94,5	19,3	15,6	3,7	75,3
1989	25,8	15,9	3,7	83,9	98,5	25,4	15,6	3,6	82,6
1990	28,0	15,9	3,6	86,2	100,0	28,0	15,9	3,6	86,2
1991	28,3	16,2	4,1	86,3	100,4	28,4	16,2	4,1	86,6
1992	24,8	16,8	4,2	81,8	100,5	24,9	16,9	4,2	82,2
1993	22,9	17,3	4,2	96,2	100,8	23,1	17,4	4,2	97,0
1994	19,1	17,7	4,0	96,1	100,4	19,1	17,7	4,0	96,5
1995	16,9	18,1	3,8	93,6	100,4	17,0	18,1	3,8	94,0
1996	22,7	18,6	3,8	101,5	98,1	22,2	18,3	3,7	99,6
1997	25,4	18,5	3,9	104,0	98,2	24,9	18,1	3,8	102,1
1998	18,7	18,6	4,0	98,2	96,8	18,1	18,1	3,8	95,0
1999	22,3	18,8	3,8	103,4	95,4	21,3	17,9	3,6	98,6
2000	41,1	18,0	4,3	121,1	97,9	40,2	17,7	4,2	118,5
2001	36,8	17,9	5,5	116,2	97,7	36,0	17,5	5,4	113,6
2002	31,5	17,8	4,9	111,5	96,6	30,4	17,2	4,7	107,7
2003	34,8	17,5	4,9	115,3	96,3	33,5	16,9	4,7	111,0
2004	41,6	16,9	4,8	122,9	97,3	40,5	16,5	4,7	119,6
2005	59,2	16,1	5,4	140,3	98,4	58,3	15,8	5,3	138,1
2006	66,9	15,8	6,2	145,3	100,8	67,4	15,9	6,3	146,5
2007	66,4	15,0	6,6	142,8	103,5	68,7	15,5	6,8	147,7
2008	87,5	14,3	7,3	159,9	106,9	93,5	15,3	7,8	171,0
2009	53,1	15,1	7,1	127,9	102,7	54,5	15,5	7,3	131,3

¹ Ohne MwSt.

² Gewichteter Durchschnitt der Preise ab Raffinerie und franko Grenze zuzüglich Carbara-Gebühr

³ Gewichteter Durchschnitt der Preise für Produzenten

⁴ Gewichteter Durchschnitt der Preise für Produzenten

Quelle: Produzenten- und Importpreisindex (bis Mai 1993 Grosshandelspreisindex), Bundesamt für Statistik und eigene BFE-Berechnungen

¹ Sans TVA

² Moyenne pondérée du prix départ raffinerie et du prix franco frontière, plus taxe Carbara

³ Moyenne pondérée du prix pour des producteurs

⁴ Moyenne pondérée du prix pour des producteurs

Source: Indice des prix à la production et à l'importation (jusqu'en mai 1993: indice des prix de gros), Office fédéral de la statistique et calculs de l'OFEN

4.1.2 Energiekosten im Aussenhandel

Tabelle 41 zeigt die Entwicklung der Ein- und Ausfuhrüberschüsse im Energiebereich seit 1970. Der Aktivsaldo der Elektrizität leistet dabei einen Beitrag zur Verminde rung des Energie-Aussenhandelsdefizits. Dieses entspricht dem Saldo aller Importe und Exporte und ist in der letzten Spalte aufgeführt.

4.1.2 Coûts de l'énergie dans le commerce extérieur

Le tableau 41 montre l'évolution de la valeur des excédents d'importation et d'exportation dans le domaine de l'énergie depuis 1970. Seul le solde actif de l'électricité contribue à réduire le déficit du commerce extérieur en matière d'énergie. Pour l'ensemble des agents énergétiques, ce déficit est indiqué dans la dernière colonne de droite: c'est le solde entre importations et exportations.

Entwicklung der Produzenten- und Importpreise in Indexform (1990 = 100)¹
Evolution des prix à la production et à l'importation sous forme d'indice (1990 = 100)¹

Tabelle 40
Tableau 40

Jahr Année	Real – Réel						Produzenten- und Importpreis- index	Nominal					
	Heizöl extra-leicht	Industriegas	Benzin	Diesel	Industrie- elektrizität	Energie- holz		Heizöl extra-leicht	Industriegas	Benzin	Diesel	Industrie- elektrizität	Energie- holz
	Huile extra-légère	Gaz pour l'industrie	Essence	Carb. diesel	Electricité pour l'industrie	Bois d'énergie		Huile extra-légère	Gaz pour l'industrie	Essence	Carb. diesel	Electricité pour l'industrie	Bois d'énergie
1965	53,9	92,4	84,4	72,7	77,6	81,4	55,7	30,0	51,5	47,0	40,5	43,2	45,4
1970	72,7	85,1	91,9	100,8	87,4	77,1	61,0	44,4	51,9	56,1	61,5	53,3	47,0
1973	97,0	77,9	92,7	108,6	86,4	71,7	71,5	69,4	55,7	66,3	77,7	61,8	51,3
1975	107,7	88,3	109,4	115,1	86,9	79,8	81,2	87,5	71,7	88,9	93,4	70,5	64,8
1980	182,9	145,8	133,1	138,1	95,1	96,6	85,2	155,9	124,3	113,5	117,7	81,0	82,3
1985	187,5	188,0	122,4	129,4	95,3	92,1	98,1	184,0	184,5	120,1	127,0	93,5	90,4
1986	101,4	169,8	97,6	101,4	102,6	101,0	94,3	95,6	160,0	92,0	95,6	96,7	95,2
1987	87,7	126,9	95,3	98,6	105,4	103,6	92,4	81,0	117,3	88,1	91,1	97,4	95,7
1988	72,9	110,4	91,0	92,4	103,9	104,4	94,5	68,9	104,3	85,9	87,3	98,1	98,7
1989	92,2	102,1	97,8	97,3	100,1	101,3	98,5	90,8	100,6	96,4	95,9	98,6	99,8
1990	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1991	100,9	113,7	98,3	100,1	101,9	99,4	100,4	101,3	114,2	98,7	100,5	102,3	99,7
1992	88,5	117,1	94,6	95,0	105,9	99,4	100,5	88,9	117,7	95,1	95,4	106,5	99,8
1993	81,9	117,2	109,1	111,7	109,2	98,0	100,8	82,6	118,1	110,0	112,5	110,0	98,7
1994	68,1	110,2	109,8	111,5	111,4	96,7	100,4	68,4	110,7	110,3	111,9	111,9	97,1
1995	60,5	106,7	107,6	108,6	114,0	95,3	100,4	60,8	107,2	108,1	109,1	114,4	95,7
1996	81,0	106,3	113,7	117,8	117,5	95,7	98,1	79,4	104,3	111,5	115,5	115,2	93,8
1997	90,7	108,5	119,5	120,7	116,5	94,5	98,2	89,0	106,5	117,3	118,5	114,4	92,7
1998	66,7	110,5	114,7	113,9	117,6	96,5	96,8	64,6	107,0	111,1	110,3	113,9	93,4
1999	79,6	106,3	121,1	120,0	118,7	98,9	95,4	75,9	101,4	115,5	114,4	113,2	94,4
2000	146,8	119,6	141,0	140,5	113,8	92,9	97,9	143,7	117,0	138,0	137,5	111,4	91,0
2001	131,5	153,2	134,2	134,9	112,8	91,0	97,7	128,6	149,7	131,2	131,8	110,2	88,9
2002	112,4	136,4	129,7	129,4	112,1	94,8	96,6	108,5	131,7	125,3	125,0	108,3	91,6
2003	124,2	135,7	133,4	133,7	110,5	94,4	96,3	119,6	130,7	128,5	128,8	106,4	90,9
2004	148,4	133,9	141,0	142,6	106,9	94,5	97,3	144,5	130,3	137,2	138,8	104,0	92,0
2005	211,4	149,9	155,7	162,8	101,4	96,2	98,4	208,1	147,5	153,3	160,3	99,8	94,7
2006	238,9	173,6	162,4	168,6	99,5	98,6	100,8	240,8	175,0	163,7	170,0	100,3	99,4
2007	237,0	183,2	162,7	165,7	94,6	102,2	103,5	245,2	189,5	168,3	171,4	97,9	105,8
2008	312,4	202,2	167,3	185,6	90,4	102,0	106,9	334,0	216,2	178,9	198,4	96,6	109,0
2009	189,7	197,8	146,4	148,4	95,2	107,4	102,7	194,8	203,2	150,3	152,4	97,8	110,3

¹ Ohne MwSt. bzw. WUSt. und ohne Pflichtlagerbeiträge

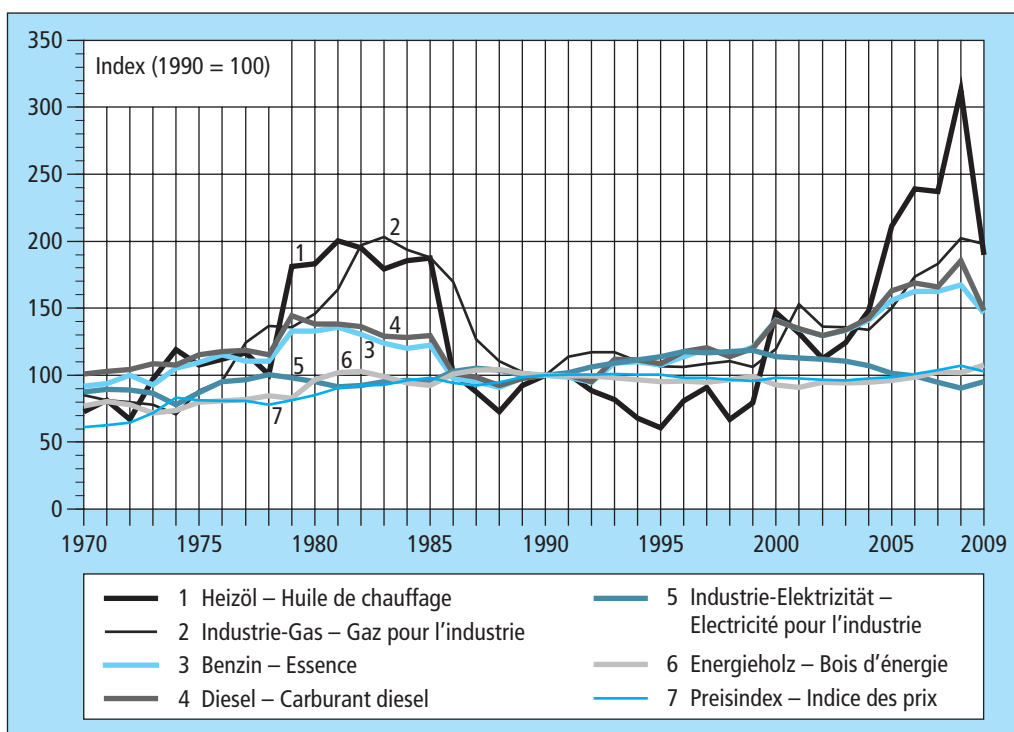
¹ Sans la TVA ou l'IChA et sans les contributions de stockage

Quelle: Produzenten- und Importpreisindex (bis Mai 1993 Grosshandelsindex), Bundesamt für Statistik

Source: L'indice des prix à la production et à l'importation (avant mai 1993: indice des prix de gros), Office fédéral de la statistique

Fig. 12 Entwicklung der Energiepreise für Produzenten und Importeure (real, indexiert)

Evolution des prix à la production et à l'importation (réels, sous forme d'indice)



*Energie-Aussenhandel in Mio. Fr.
Commerce extérieur en matière d'énergie, en millions de fr.*

Tabelle 41
Tableau 41

Jahr Année	Einfuhrüberschuss Excédent d'importation							Ausfuhrüberschuss Excédent d'exportation	Total Saldo Solde total
	Erdöl ¹ Pétrole ¹	Gas ² Gaz ²	Kernbrennstoffe ³ Combustibles nucléaires ³	Kohle ⁴ Charbon ⁴	Holz/ Holzkohle ⁴ Bois/Charbon de bois ⁴	Total	In % aller Importausgaben ⁵ En % de la valeur totale des importations ⁵		
1970	- 1 273	- 1	- 69	- 111	-	- 1 454	4,7	+ 205	- 1 249
1973	- 2 448	- 16	- 23	- 56	- 1	- 2 544	6,1	+ 193	- 2 351
1975	- 3 312	- 58	- 30	- 69	-	- 3 469	8,7	+ 357	- 3 112
1976	- 3 755	- 61	- 64	- 70	-	- 3 950	9,2	+ 152	- 3 798
1977	- 3 863	- 125	- 47	- 69	- 2	- 4 106	8,3	+ 409	- 3 697
1978	- 3 185	- 147	- 163	- 61	-	- 3 556	7,2	+ 226	- 3 330
1979	- 5 525	- 163	- 110	- 85	-	- 5 883	10,4	+ 291	- 5 592
1980	- 6 446	- 198	- 123	- 132	- 1	- 6 900	9,9	+ 447	- 6 453
1981	- 6 931	- 233	- 120	- 205	- 2	- 7 491	10,4	+ 653	- 6 838
1982	- 6 312	- 450	- 150	- 127	- 6	- 7 045	10,1	+ 635	- 6 410
1983	- 6 204	- 470	- 171	- 92	- 6	- 6 943	9,5	+ 518	- 6 425
1984	- 6 340	- 570	- 195	- 112	- 6	- 7 223	8,8	+ 448	- 6 775
1985	- 6 784	- 606	- 254	- 112	- 8	- 7 764	8,7	+ 623	- 7 141
1986	- 3 804	- 484	- 152	- 110	- 9	- 4 559	5,2	+ 452	- 4 107
1987	- 2 899	- 282	- 260	- 73	- 8	- 3 522	3,9	+ 406	- 3 116
1988	- 2 613	- 367	- 190	- 54	- 9	- 3 233	3,3	+ 531	- 2 702
1989	- 3 338	- 402	- 107	- 51	- 10	- 3 908	3,5	+ 417	- 3 491
1990	- 3 911	- 491	- 216	- 73	- 9	- 4 700	4,1	+ 293	- 4 407
1991	- 3 842	- 610	- 146	- 45	- 8	- 4 651	4,1	+ 342	- 4 309
1992	- 3 399	- 629	- 156	- 29	- 9	- 4 222	3,8	+ 353	- 3 869
1993	- 2 881	- 635	- 123	- 24	- 9	- 3 672	3,3	+ 510	- 3 162
1994	- 2 508	- 467	- 116	- 25	- 8	- 3 124	2,7	+ 696	- 2 428
1995	- 2 135	- 457	- 123	- 27	- 7	- 2 749	2,4	+ 582	- 2 167
1996	- 2 790	- 513	- 122	- 21	- 7	- 3 454	2,9	+ 459	- 2 995
1997	- 4 096 ⁷	- 584	- 104	- 17	- 6	- 4 808	3,6	+ 678	- 4 130
1998	- 2 677	- 542	- 99	- 16	- 7	- 3 340	2,4	+ 676	- 2 664
1999	- 2 884	- 479	- 153	- 15	- 7	- 3 538	2,4	+ 608	- 2 930
2000	- 5 413	- 712	- 162	- 28	- 6	- 6 321	3,7	+ 468	- 5 853
2001	- 5 181	- 910	- 101	- 22	- 6	- 6 220	3,5	+ 1 067	- 5 153
2002	- 4 272	- 770	- 101	- 19	- 6	- 5 168	3,1	+ 1 021	- 4 147
2003	- 4 366	- 844	- 92	- 15	- 7	- 5 324	3,2	+ 1 077	- 4 247
2004	- 5 197	- 858	- 77	- 24	- 6	- 6 162	3,5	+ 1 118	- 5 044
2005	- 7 997	- 1 141	- 158	- 24	- 7	- 9 327	4,8	+ 737	- 8 590
2006	- 9 002	- 1 522	- 161	- 33	- 7	- 10 725	4,9	+ 1 071	- 9 654
2007	- 8 200	- 1 476	- 49	- 38	- 12	- 9 775	4,1	+ 1 331	- 8 444
2008	- 11 547	- 1 887	- 117	- 53	- 14	- 13 618	5,6	+ 2 115	- 11 503
2009	- 6 924	- 1 499	- 178	- 53	- 15	- 8 669	4,0	+ 1 553	- 7 116 ⁸

¹ Quelle: Erdölvereinigung/Schweizerische Aussenhandelsstatistik der eidg. Oberzolldirektion/Fluggesellschaften

² Quelle: Swissgas, Gasverbund Mittelland AG, Gaznat S.A., Erdgas Ostschweiz AG

³ Quelle: AXPO, BKW, EGL, NOK, Kernkraftwerk Gösgen-Däniken AG

⁴ Quelle: Schweizerische Aussenhandelsstatistik der eidg. Oberzolldirektion

⁵ Für Güter und Dienstleistungen aus dem Ausland

Quelle: Seco, BIP Schweiz

⁶ Quelle: Schweizerische Elektrizitätsstatistik des BFE

⁷ Per 31.12.1996 unverzollt in der Schweiz lagernde Bestände wurden 1997 als Importe erfasst

⁸ Provisorisch

¹ Source: Union pétrolière/Statistique suisse du commerce extérieur de la Direction générale des Douanes/Compagnies d'aviation suisses

² Source: Swissgas, Gasverbund Mittelland AG, Gaznat S.A., Erdgas Ostschweiz AG

³ Source: AXPO, FMB, EGL, NOK, Kernkraftwerk Gösgen-Däniken AG

⁴ Source: Statistique suisse du commerce extérieur de la Direction générale des douanes

⁵ Pour les biens et services de l'extérieur

Source: Seco, PIB de la Suisse

⁶ Source: Statistique suisse de l'électricité de l'OFEN

⁷ Les stocks non dédouanés présents sur notre territoire le 31.12.1996 ont été comptabilisés comme importations en 1997

⁸ Provisoire

4.1.3 Endverbraucher-Ausgaben für Energie

Welche Energieausgaben die Endverbraucherinnen und -verbraucher seit 1980 getätigt haben, geht aus Tabelle 42 und Figur 13 hervor. In diesen Zahlen sind auch die fiskalischen Abgaben enthalten. Die Industrieabfälle werden nicht bewertet.

4.1.3 Dépenses à la consommation finale d'énergie

Les dépenses que les consommatrices et consommateurs d'énergie ont consenties depuis 1980 ressortent du tableau 42 et de la figure 13. Les charges fiscales sont comprises dans les chiffres indiqués. Il n'est pas tenu compte des déchets industriels.

Endverbraucher-Ausgaben für Energie in Mio. Fr. (nominal)¹
Dépenses des consommateurs finaux d'énergie en millions de fr. (nominal)¹

Tabelle 42
Tableau 42

Jahr	Erdöl-brennstoffe	Treibstoffe	Elektrizität	Gas ²	Kohle	Holz	Fernwärme	Total	in % des BIP nominal
Année	Combustibles pétroliers	Carburants	Electricité	Gaz ²	Charbon	Bois	Chaleur à distance	Total	en % du PIB nominal
1980	4 000	5 660	4 230	480	140	60	150	14 720	8,0
1981	4 380	6 320	4 410	630	200	80	170	16 190	8,2
1982	4 070	6 340	4 570	660	210	80	180	16 110	7,7
1983	4 000	6 350	4 920	690	160	80	200	16 400	7,6
1984	4 190	6 520	5 220	770	160	80	200	17 140	7,4
1985	4 680	7 070	5 580	790	150	80	210	18 560	7,6
1986	2 780	5 840	5 840	820	140	80	200	15 700	6,1
1987	2 040	5 700	6 040	860	140	80	170	15 030	5,6
1988	1 770	5 790	6 210	750	120	80	140	14 860	5,3
1989	2 040	6 630	6 450	790	120	80	160	16 270	5,3
1990	2 280	7 300	6 730	860	90	90	180	17 530	5,3
1991	2 450	7 400	7 070	920	60	100	190	18 190	5,3
1992	2 200	7 340	7 340	1 030	40	100	190	18 240	5,2
1993	2 030	8 010	7 370	1 010	30	120	160	18 730	5,2
1994	1 670	8 300	7 730	970	30	130	150	18 980	5,1
1995	1 680	8 160	8 150	990	30	130	150	19 290	5,2
1996	2 060	8 410	8 420	1 050	20	130	170	20 260	5,4
1997	2 060	9 140	8 220	1 050	20	150	180	20 820	5,4
1998	1 680	8 870	8 220	1 080	20	150	190	20 210	5,1
1999	1 840	8 970	8 320	1 130	20	150	190	20 620	5,1
2000	2 740	11 200	8 280	1 380	30	140	220	23 990	5,7
2001	2 670	10 540	8 470	1 700	20	150	240	23 790	5,5
2002	2 220	9 870	8 360	1 550	20	150	240	22 410	5,2
2003	2 500	9 920	8 480	1 380	20	160	270	22 730	5,2
2004	2 830	10 520	8 530	1 550	20	160	260	23 870	5,3
2005	3 970	11 870	8 510	1 740	20	170	300	26 580	5,7
2006	4 320	12 850	8 490	2 040	30	180	310	28 220	5,8
2007	3 850	13 450	8 320	2 140	40	190	300	28 290	5,4
2008	5 460	15 390	8 590	2 580	50	220	360	32 650	6,0
2009	3 250	12 180	8 740 ³	2 310	50	230	340	27 100 ³	5,1 ³

¹ Schätzungen, Revision in Bearbeitung

² Ab 1991 neue Datengrundlage

³ Provisorisch

¹ Estimations, révision en préparation

² A partir de 1991 nouvelle base de données

³ Provisoire

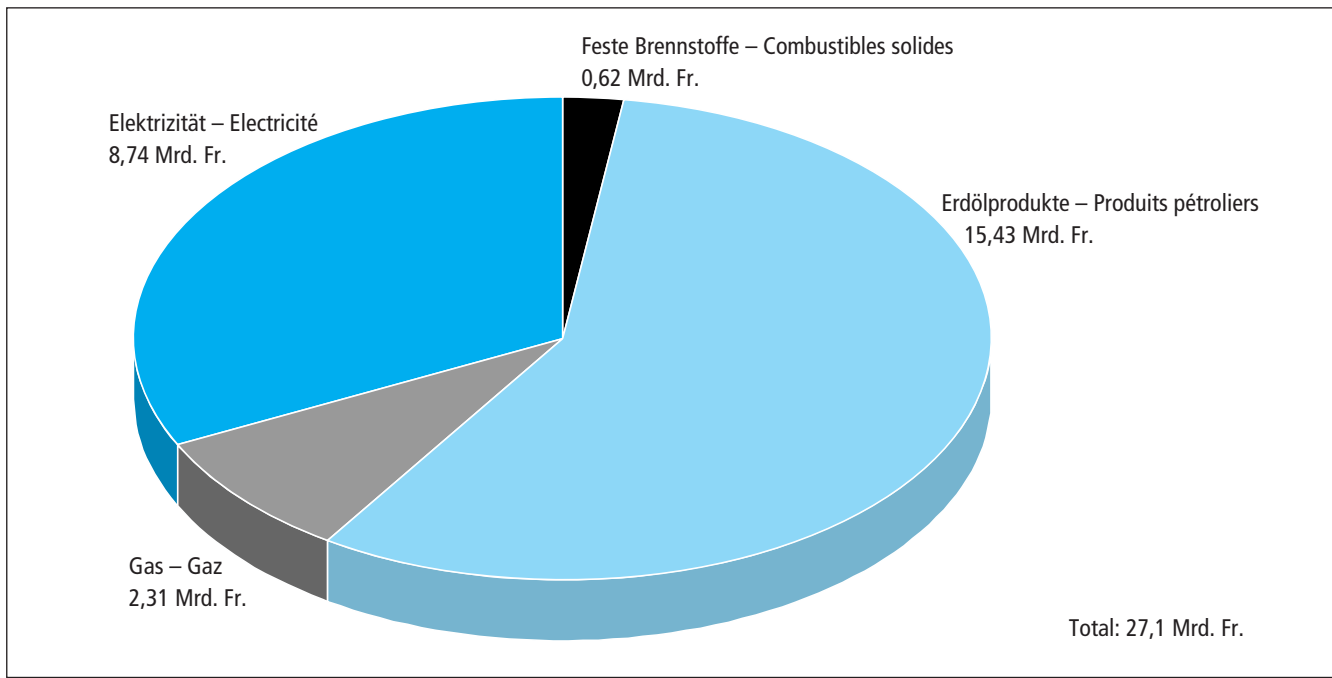


Fig. 13 Endverbraucher-Ausgaben für Energie 2009
Dépenses des consommateurs finaux d'énergie 2009

4.2 Vergleich der Entwicklung des Energieverbrauchs mit relevanten volkswirtschaftlichen Grössen

In Tabelle 43 werden die wichtigsten statistischen Angaben wiedergegeben, die im Zusammenhang mit dem Energieverbrauch am häufigsten herangezogen werden. Zur Verdeutlichung dieser Zusammenhänge stehen die Figuren 14 und 15. Die Heizgradtage ergeben sich aus der Summe der täglichen Abweichungen der mittleren Außentemperatur von einer Raumtemperatur von 20 °C, und zwar an jenen Tagen, an denen die mittlere Außentemperatur 12 °C oder weniger beträgt. Dabei geht man von der Erfahrung aus, dass durchschnittlich ab einer Außentemperatur von 12 °C geheizt werden muss, um eine Raumtemperatur von 20 °C aufrechtzuerhalten.

4.2 L'évolution de la demande d'énergie rapportée à d'autres paramètres économiques

Le tableau 43 contient les principales données statistiques habituellement mises en relation avec la consommation d'énergie. Les figures 14 et 15 illustrent ces chiffres.

Les degrés-jours de chauffage s'obtiennent en faisant l'addition des écarts journaliers existant entre la température extérieure et la température intérieure (20 °C), et cela pour tous les jours où la température moyenne extérieure se situe à 12 °C ou en dessous; on admet en effet que, en règle générale, c'est à partir de cette limite de 12 °C qu'il est nécessaire de chauffer pour maintenir la température intérieure à 20 °C.

Ausgewählte energierelevante statistische Angaben
Quelques données statistiques en relation avec l'énergie

Tabelle 43a
Tableau 43a

Jahr Année	Heizgradtage		BIP real (zu Preisen von 1990) ¹		Mittlere Wohnbevölkerung		Index der industriellen Produktion		Reinzugang an Wohnungen		Gesamtwohnungsbestand ²		Motorfahrzeugbestand ³	
	Degrés-jours de chauffage		PIB réel (aux prix de 1990) ¹		Population résidente moyenne		Indice de la production industrielle		Augmentation nette de logements		Effectif total des logements ²		Effectif total des véhicules à moteur ³	
	Anzahl Nombre	Veränd./ Evol. en %	in Mio. Franken en mio. de francs	Veränd./ Evol. en %	Anzahl in 1000 Nombre en 1000	Veränd./ Evol. en %	Index 1990 = 100 Indice 1990 = 100	Veränd./ Evol. en %	Anzahl Nombre	Veränd./ Evol. en %	Anzahl Nombre	Veränd./ Evol. en %	Anzahl Nombre	Veränd./ Evol. en %
1970	3 684	–	231 659	+ 6,4	6 267	–	74,9	–	61 605	–	2 179 217	–	1 166 143	–
1973	3 694	+ 0,9	257 815	+ 3,2	6 441	+ 0,6	82,2	+ 5,4	80 683	+ 13,3	2 393 804	+ 3,5	1 934 029	+ 5,5
1975	3 456	+ 3,4	243 341	– 6,7	6 404	– 0,9	71,2	– 14,4	53 731	– 27,7	2 521 820	+ 2,2	2 121 366	+ 5,5
1980	3 893	+ 4,8	265 660	+ 4,4	6 385	+ 0,5	81,2	+ 4,8	40 194	+ 8,9	2 702 656	+ 1,6	2 702 266	+ 4,9
1985	3 831	+ 0,5	286 292	+ 3,7	6 533	+ 0,4	83,2	+ 5,2	45 707	– 1,7	2 925 164	+ 1,6	3 221 607	+ 3,3
1986	3 700	– 3,4	291 613	+ 1,9	6 573	+ 0,6	86,4	+ 3,8	44 392	– 2,9	2 969 556	+ 1,5	3 306 090	+ 2,6
1987	3 757	+ 1,5	296 236	+ 1,6	6 619	+ 0,7	86,9	+ 0,6	41 969	– 5,5	3 011 525	+ 1,4	3 391 583	+ 2,6
1988	3 317	– 11,7	305 946	+ 3,3	6 672	+ 0,8	94,8	+ 9,1	43 020	+ 2,5	3 054 545	+ 1,4	3 499 265	+ 3,2
1989	3 345	+ 0,8	319 196	+ 4,3	6 723	+ 0,8	97,4	+ 2,7	43 328	+ 0,7	3 097 873	+ 1,4	3 630 508	+ 3,8
1990	3 203	– 4,2	330 925	+ 3,7	6 796	+ 1,1	100,0	+ 2,7	42 480	– 2,0	3 140 353	+ 1,4	3 776 829	+ 4,0
1991	3 715	+ 16,0	327 794	– 0,9	6 880	+ 1,2	100,1	+ 0,1	40 482	– 4,7	3 180 835	+ 1,3	3 880 700	+ 2,8
1992	3 420	– 7,9	328 121	+ 0,1	6 943	+ 0,9	99,2	– 0,8	39 182	– 3,2	3 251 520	+ 2,2	3 934 981	+ 1,4
1993	3 421	0,0	327 513	– 0,2	6 989	+ 0,7	97,4	– 1,9	38 101	– 2,8	3 289 621	+ 1,2	3 964 638	+ 0,8
1994	3 080	– 10,0	331 413	+ 1,2	7 037	+ 0,7	101,5	+ 4,3	50 924	+ 33,7	3 340 545	+ 1,5	4 033 928	+ 1,7
1995	3 397	+ 10,3	332 574	+ 0,4	7 081	+ 0,6	103,5	+ 2,0	49 396	– 3,0	3 389 941	+ 1,5	4 120 464	+ 2,1
1996	3 753	+ 10,5	334 664	+ 0,6	7 105	+ 0,3	103,5	0,0	44 178	– 10,6	3 434 119	+ 1,3	4 172 630	+ 1,3
1997	3 281	– 12,6	341 610	+ 2,1	7 113	+ 0,1	108,3	+ 4,6	38 236	– 13,5	3 472 355	+ 1,1	4 260 345	+ 2,1
1998	3 400	+ 3,6	350 624	+ 2,6	7 132	+ 0,3	112,2	+ 3,6	35 167	– 8,0	3 507 522	+ 1,0	4 349 207	+ 2,1
1999	3 313	– 2,5	355 221	+ 1,3	7 167	+ 0,5	116,2	+ 3,6	34 649	– 1,5	3 542 171	+ 1,0	4 470 727	+ 2,8
2000	3 081	– 7,0	367 946	+ 3,6	7 209	+ 0,6	125,9	+ 8,4	32 817	– 5,3	3 574 988	+ 0,9	4 584 718	+ 2,5
2001	3 256	+ 5,7	372 185	+ 1,2	7 285	+ 1,1	125,0	– 0,7	29 353	– 10,6	3 604 341	+ 0,8	4 706 561	+ 2,7
2002	3 135	– 3,7	373 834	+ 0,4	7 343	+ 0,8	118,6	– 5,1	30 323	+ 3,3	3 638 187	+ 0,9	4 808 916	+ 2,2
2003	3 357	+ 7,1	373 095	– 0,2	7 405	+ 0,8	119,1	+ 0,4	33 705	+ 11,2	3 671 892	+ 0,9	4 888 296	+ 1,7
2004	3 339	– 0,5	382 544	+ 2,5	7 454	+ 0,7	123,9	+ 4,0	37 965	+ 12,6	3 709 857	+ 1,0	4 969 193	+ 1,7
2005	3 518	+ 5,4	392 645	+ 2,6	7 501	+ 0,6	127,3	+ 2,7	39 063	+ 2,9	3 748 920	+ 1,1	5 040 112	+ 1,4
2006	3 246	– 7,7	406 900	+ 3,6	7 558	+ 0,8	137,2	+ 7,8	42 654	+ 9,2	3 791 574	+ 1,1	5 108 064	+ 1,3
2007	3 101	– 4,5	421 570	+ 3,6	7 619	+ 0,8	150,2	+ 9,5	43 796	+ 2,7	3 835 370	+ 1,2	5 186 343	+ 1,5
2008	3 347	+ 7,9	429 073 ⁴	+ 1,8 ⁴	7 711	+ 1,2	152,2	+ 1,3	44 717	+ 2,1	3 880 087	+ 1,2	5 245 145	+ 1,1
2009	3 182	– 4,9	422 833 ⁵	– 1,5 ⁵	7 799 ⁴	+ 1,14	140,1	– 7,9	6	6	6	6	5 273 297	+ 0,5

¹ Nach neusten Berechnungen des BFS

² Bis 1979: nach Wohnungszählung 1970;

1980–1991: Wohnungszählung 1980; ab 1992: Wohnungszählung 1990

³ Personenwagen, Nutzfahrzeuge, Motorräder (ohne Militärfahrzeuge)

⁴ Provisorisch

⁵ Erste Schätzung durch secō

⁶ Noch nicht verfügbar

Quellen: Heizgradtage: MeteoSchweiz und eigene Berechnungen;
restliche Angaben: BFS und secō

¹ Selon les plus récentes évaluations de l'Office fédéral de la statistique

² Jusqu'à 1979: basé sur le recensement des logements (rec.) 1970;

1980–1991: rec. 1980; dès 1992: rec. 1990

³ Voitures de tourisme, véhicules utilitaires, motocycles (sans véhicules militaires)

⁴ Provisoire

⁵ Première estimation de l'Office fédéral du développement économique et de l'emploi

⁶ Pas encore disponible

Sources: Degrés-jours de chauffage: MétéoSuisse et calculs de l'OFEN,
autres: OFS et secō

Ausgewählte energierelevante statistische Angaben (Index 1990 = 100)
Quelques données statistiques en relation avec l'énergie (indice 1990 = 100)

Tabelle 43b
Tableau 43b

Jahr	Heizgradtage	BIP real (zu Preisen von 1990) ¹	Mittlere Wohnbevölkerung	Industrielle Produktion	Reinzugang an Wohnungen	Gesamtwohnungsbestand ²	Motorfahrzeugbestand ³	Endenergieverbrauch
Année	Degrés-jours de chauffage	PIB réel (aux prix de 1990) ¹	Population résidente moyenne	Production industrielle	Augmentation nette du nombre de logements	Effectif total des logements ²	Effectif total des véhicules à moteur ³	Consommation d'énergie finale
1960	105,7	44,0	78,9	—	—	—	22,9	38,0
1965	118,9	57,0	87,4	—	—	—	32,2	57,5
1970	115,0	70,0	92,2	74,9	145,0	69,4	44,1	73,4
1972	114,3	75,5	94,2	78,0	167,6	73,7	48,5	78,4
1973	115,3	77,9	94,8	82,2	189,9	76,2	51,2	84,2
1974	104,3	78,8	95,1	83,2	174,9	78,6	53,3	77,9
1975	107,9	73,5	94,2	71,2	126,5	80,3	56,2	76,6
1976	106,4	72,9	93,2	72,3	80,4	81,4	58,3	78,0
1977	109,9	74,6	92,9	75,4	76,1	82,4	60,7	79,7
1978	122,3	75,1	93,2	76,4	80,9	83,5	65,3	84,1
1979	116,0	76,9	93,4	77,5	86,9	84,7	68,2	82,4
1980	121,5	80,3	94,0	81,2	94,6	86,1	71,5	87,3
1981	112,8	81,6	94,6	80,6	101,8	87,4	76,2	86,2
1982	108,4	80,5	95,2	76,4	104,4	88,9	79,4	84,3
1983	111,4	81,0	95,4	76,4	100,7	90,2	81,4	86,7
1984	119,0	83,4	95,7	79,1	109,4	91,7	82,6	90,6
1985	119,6	86,5	96,1	83,2	107,6	93,1	85,3	92,0
1986	115,5	88,1	96,7	86,4	104,5	94,6	87,5	93,8
1987	117,3	89,5	97,4	86,9	98,8	95,9	89,8	95,0
1988	103,6	92,5	98,2	94,8	101,3	97,3	92,7	95,5
1989	104,4	96,5	98,9	97,4	102,0	98,6	96,1	95,8
1990	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1991	116,0	99,1	101,2	100,1	95,3	101,3	102,8	104,7
1992	106,8	99,2	102,2	99,2	92,2	103,5	104,2	105,1
1993	106,8	99,0	102,8	97,4	89,7	104,8	105,0	102,1
1994	96,2	100,1	103,5	101,5	119,9	106,4	106,8	100,1
1995	106,1	100,5	104,2	103,5	116,3	107,9	109,1	103,0
1996	117,2	101,1	104,5	103,5	104,0	109,4	110,5	105,4
1997	102,4	103,2	104,7	108,3	90,0	110,6	112,8	104,0
1998	106,1	106,0	104,9	112,2	82,8	111,7	115,2	106,7
1999	103,4	107,3	105,5	116,2	81,6	112,8	118,4	108,5
2000	96,2	111,2	106,1	125,9	77,3	113,8	121,4	107,6
2001	101,7	112,5	107,2	125,0	69,1	114,8	124,6	109,6
2002	97,9	113,0	108,0	118,6	71,4	115,9	127,3	107,2
2003	104,8	112,7	109,0	119,1	79,3	116,9	129,4	109,7
2004	104,2	115,6	109,7	123,9	89,4	118,1	131,6	110,2
2005	109,8	118,7	110,4	127,3	92,0	119,4	133,4	111,8
2006	101,3	123,0	111,2	137,2	100,4	120,7	135,2	111,3
2007	96,8	127,4	112,1	150,2	103,1	122,1	137,3	108,3
2008	104,5	129,7 ⁴	113,5	152,2	105,3	123,6	138,9	112,7
2009	99,3	127,8 ⁵	114,7 ⁴	140,1	6	6	139,6	109,9

¹ Nach neusten Berechnungen des BFS

² Bis 1979: nach Wohnungszählung 1970;

1980–1991: Wohnungszählung 1980; ab 1992: Wohnungszählung 1990

³ Personenwagen, Nutzfahrzeuge, Motorräder (ohne Militärfahrzeuge)

⁴ Provisorisch

⁵ Erste Schätzung durch seco

⁶ Noch nicht verfügbar

Quellen: Heizgradtage: MeteoSchweiz und eigene Berechnungen;
restliche Angaben: BFS und seco

¹ Selon les plus récentes évaluations de l'Office fédéral de la statistique

² Jusqu'à 1979: basé sur le recensement des logements (rec.) 1970;

1980–1991: rec. 1980; dès 1992: rec. 1990

³ Voitures de tourisme, véhicules utilitaires, motocycles (sans véhicules militaires)

⁴ Provisoire

⁵ Première estimation du seco

⁶ Pas encore disponible

Sources: Degrés-jours de chauffage: MétéoSuisse et calculs de l'OFEN,
autres: OFS et seco

Der Reinzugang an Wohnungen setzt sich zusammen aus neu erstellten Wohnungen, Zugang durch Umbau und Abgang durch Abbruch.

In Tabelle 43b fällt auf, dass kurzfristig die klimatischen Bedingungen einen grossen Einfluss auf den Energie-

L'accroissement net du nombre des logements résulte des constructions neuves, des transformations et des démolitions.

Le tableau 43b montre que les conditions climatiques influencent bien la consommation d'énergie dans

verbrauch haben, langfristig jedoch BIP, Bevölkerungswachstum, industrielle Produktion sowie Wohnungs- und Motorfahrzeugbestand bestimmend für die Verbrauchsentwicklung sind.

l'immédiat, mais qu'à long terme, les facteurs déterminants sont le PIB, la croissance démographique, la production industrielle ainsi que l'effectif des logements et des véhicules à moteur.

Fig. 14 Entwicklung energierelevanter Größen im Vergleich zum Endverbrauch

Evolution des données statistiques en comparaison avec la consommation finale

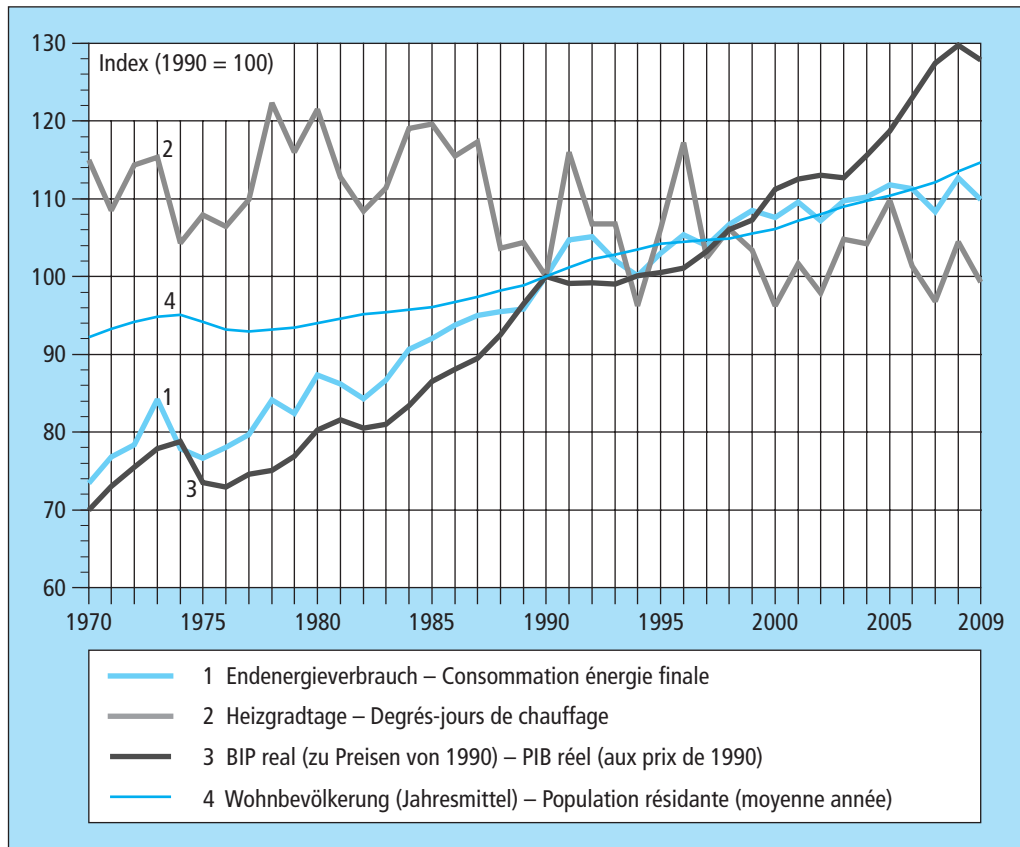
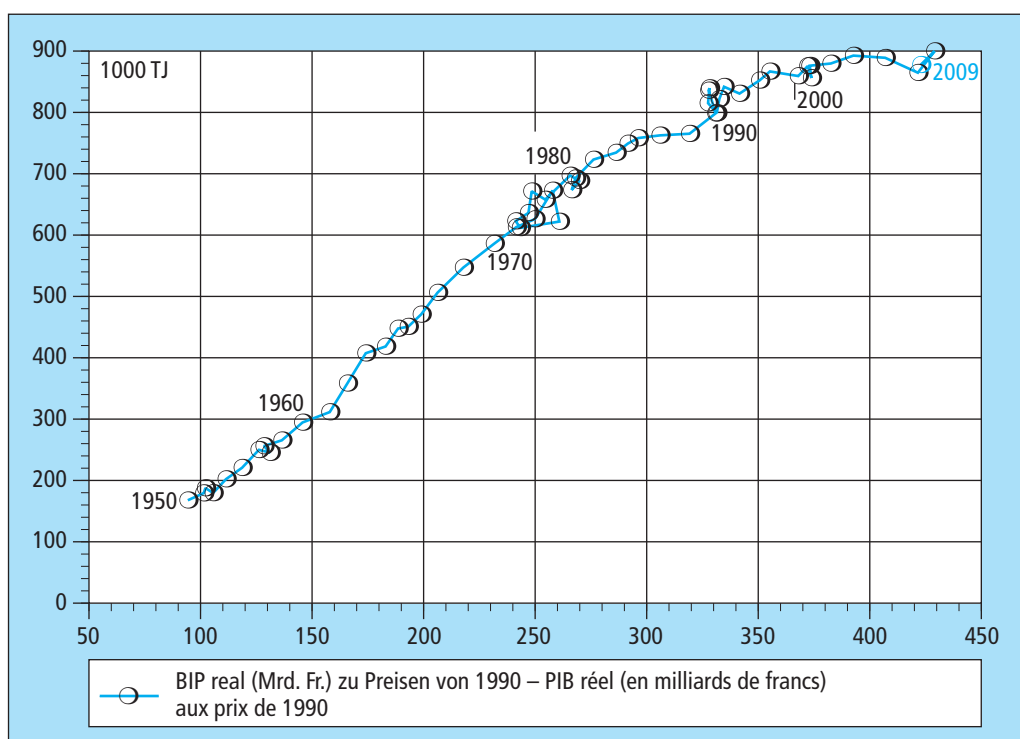


Fig. 15 Zusammenhang zwischen Energieverbrauch und wirtschaftlicher Entwicklung (1950–2009)

Relation entre la consommation finale et l'évolution économique (1950–2009)



Anhang 1: Methodik

a) Erdölprodukte

Die Daten über Import, Export, Absatz und Lagerhaltung von Erdölprodukten, Verarbeitung des Rohöls in den Raffinerien usw. werden von der Carbura (Schweiz, Zentralstelle für die Einfuhr flüssiger Brenn- und Treibstoffe) und der Erdölvereinigung bereitgestellt. Diese Daten sind Primärdaten. Anders ist es bei der Ermittlung des Verbrauchs. Er wird aufgrund von Erhebungen und Erfahrungswerten geschätzt. Der Verbrauch von Heizöl mittel und schwer ist in der «Energieverbrauchsstatistik in der Industrie und im Dienstleistungssektor» publiziert (siehe www.bfe.admin.ch, Thema «Energiestatistiken», Rubrik «Teilstatistiken»). Bei den Treibstoffen wird angenommen, dass der Absatz ungefähr dem Verbrauch entspricht, da die Lagerschwankungen bei den Detaillisten gering sind. Allerdings ist dabei der Tanktourismus – beim Benzin aus dem Ausland in die Schweiz und beim Diesel in umgekehrter Richtung – nicht berücksichtigt. Zurzeit sind keine statistischen Daten dazu erhältlich.

Aufgrund der Verzollungsänderung 1997 tritt zwischen den Jahren 1996 und 1997 ein kleiner Bruch auf. Neu sind nicht mehr die Importe, sondern der «Absatz in den steuerrechtlich freien Verkehr» (Ausgänge aus den steuerrechtlichen Freilagern) für den Endverbrauch bestimmend.

Die Ermittlung des Endverbrauchs von Heizöl extra-leicht:

Seit 1974 wird der Endverbrauch von Heizöl extra-leicht mittels eines Heizöl-Panels ermittelt, welches im Auftrag der Carbura und des Bundesamtes für Energie erstellt wird. Eine spezielle Erhebung des Verbrauchs von Heizöl extra-leicht drängt sich auf, weil auf Konsumentenseite sowie im Detailhandel Lagerkapazitäten von zwischen 100% und 150% eines typischen Jahresverbrauchs vorhanden sind und somit der Absatz in diesem Fall stark vom Verbrauch abweichen kann. Seit 1999 wird der monatliche Verbrauch in den Sektoren Haushalte, Dienstleistungen und Industrie aufgrund von Verbrauchsmodellen geschätzt. Die Inputs umfassen sowohl monatliche Daten (Heizgradtage, Heizölpreis, Entwicklung der industriellen Produktion, Absatz Carbura) als auch Daten zu Tankvolumina, Füllgraden, Verbräuchen und Tankfüllverhalten, die aufgrund von Erhebungen bei Tankkatastern und Endverbrauchern aus den drei Sektoren gewonnen werden. Auf Verbrauchsseite fliessen außerdem die Verbrauchsmodelle der Energieperspektiven in das Modell ein. Als Resultat liefert das Heizöl-Panel monatliche Verbräuche, Tankfüllgrade und Lagerbestände für Haushalte, Dienstleistungen und Industrie. Das Modell wird aufgrund der Monatsinputs monatlich und in der Regel einmal jährlich aufgrund der Ex-post-Analysen aktualisiert.

b) Elektrizität

Die Zahlen über Erzeugung, Verbrauch und Stromausenhandel basieren auf monatlichen Erhebungen durch das BFE bei den Elektrizitätswerken. Einige Hochrechnungen für die Jahreszahlen, zum Beispiel bei der Aufteilung des

Appendice 1: Méthode

a) Produits pétroliers

Les données concernant notamment l'importation, l'exportation, la vente et le stockage de produits pétroliers ainsi que le traitement du pétrole brut dans les raffineries, etc., émanent de Carbura (Office central suisse pour l'importation des carburants et combustibles liquides) et de l'Union pétrolière. Il s'agit de données primaires. Il en va différemment de la consommation, évaluée d'après des relevés et des valeurs empiriques. La consommation d'huile de chauffage moyenne et lourde est publiée dans la statistique sectorielle «Energieverbrauch in der Industrie und im Dienstleistungssektor» (disponible sur www.bfe.admin.ch, thème «Statistiques de l'énergie», rubrique «Statistiques sectorielles»). Pour les carburants, on admet que la vente correspond approximativement à la consommation, car les fluctuations des stocks des détaillants sont faibles. Un facteur n'a pas été pris en compte, faute de données statistiques: il s'agit du tourisme à la pompe (automobilistes étrangers venant en Suisse pour faire le plein d'essence et consommateurs suisses allant s'approvisionner en carburant diesel hors de nos frontières).

En 1997, la modification du dédouanement a causé une légère rupture par rapport à 1996. Désormais, la consommation finale ne repose plus sur les importations, mais sur les ventes en franchise d'impôts (sorties des dépôts francs).

Détermination de la consommation finale d'huile de chauffage extra-légère:

Depuis 1974, on détermine la consommation d'huile de chauffage extra-légère sur la base d'un panel du mazout établi sur mandat de Carbura et de l'Office fédéral de l'énergie. Un relevé spécifique s'impose en l'occurrence parce que les capacités de stockage des consommateurs et du commerce de détail dépassent de 100 à 150% leur consommation annuelle typique et que la consommation effective peut donc s'écarte fortement des quantités vendues. Depuis 1999, la consommation mensuelle des secteurs des ménages, des services et de l'industrie est estimée sur la base de modèles de consommation. Les intrants pris en compte comprennent à la fois des données mensuelles (degrés-jours de chauffage, prix du mazout, évolution de la production industrielle, ventes de Carbura) et des données sur le volume des citernes, leur degré de remplissage, la consommation et les comportements en matière de remplissage, qui sont obtenues à l'aide de relevés auprès des cadastres des citernes et des consommateurs des trois secteurs. Les modèles de consommation des Perspectives énergétiques sont également pris en compte dans le modèle utilisé. Le panel du mazout fournit chaque mois les résultats suivants: consommation mensuelle, degré de remplissage des citernes et état des stocks pour les secteurs des ménages, des services et de l'industrie. Le modèle est actualisé chaque mois sur la base des intrants et en règle générale une fois par an sur la base d'analyses «ex post».

b) Electricité

Les chiffres concernant la production, la consommation et le commerce extérieur d'électricité sont obtenus à partir des relevés mensuels exhaustifs de l'OFEN chez les entreprises d'électricité. Quelques extrapolations sont né-

Endverbrauches, sind erforderlich (siehe auch «Schweizerische Elektrizitätsstatistik», www.bfe.admin.ch, Thema «Energiestatistiken»).

c) Erdgas

Der Verband der Schweiz. Gasindustrie liefert dem Bundesamt für Energie die jährlichen Importzahlen (Basisdaten). Die Umwandlung von Erdgas in Elektrizität und Wärme wird mittels Umfragen bei den Fernheiz- und Fernheizkraftwerken durch das BFE (siehe f) erhoben. Der Anteil der einzelnen Verbrauchergruppen am Erdgasverbrauch wird aufgrund erster, zum Zeitpunkt der Erstellung der Gesamtenergiestatistik vorhandener Angaben der Gasversorgungen und aus ersten Resultaten der «Energieverbrauchsstatistik in der Industrie und im Dienstleistungssektor» erhoben.

d) Kohle

Seit der Ablösung der Zentralstelle für Kohleeinfuhr 1997/1998 werden nun die Kohleimporte und -exporte am Zoll direkt erfasst. Der Endverbrauch in der Industrie wird neuerdings in der «Energieverbrauchsstatistik in der Industrie und im Dienstleistungssektor» erhoben.

e) Holz

Mittels Umfragen und Angaben der Feuerungshersteller sind die installierten Holzfeuerungen bekannt. Anhand eines Berechnungsmodells, in dem 20 verschiedene Anlagentypen unterschieden werden, wird jährlich der Holzverbrauch bestimmt. Das Modell berücksichtigt den Betriebsgrad der Heizungen, den spezifischen Holzverbrauch, den Energieinhalt des Holzes sowie allgemeine Daten wie Heizgradtage und Leerstandsquote von Wohnungen. Große Anlagen werden direkt erhoben. Die im Sektor Haushalte verwendeten (auf die Anzahl Anlagen und beheizte Wohnflächen gestützten) Modellschätzverfahren wurden im Jahr 2005 grundlegend revidiert (siehe www.bfe.admin.ch, Thema «Energiestatistiken», Rubrik «Teilstatistiken»).

f) Fernwärme/Müll und Abfälle

Diese Statistik basiert auf einer jährlichen Umfrage des Bundesamtes für Energie bei den Fernheiz- und Fernheizkraftwerken. Zu einem guten Teil handelt es sich dabei um Kehrichtverbrennungsanlagen mit Abwärmenutzung. In dieser Erhebung wird nach dem Einsatz von Energieträgern, nach produzierter Elektrizität und Wärme, nach den Verlusten, nach den Verbrauchergruppen von Fernwärme und nach dem wertmässigen Wärmeverkauf gefragt. Es ist eine Vollerhebung. Die Daten werden praktisch lückenlos geliefert. Die zusätzlichen, nicht fernwärme-produzierenden Anlagen, werden separat erfasst.

g) Übrige erneuerbare Energien und Wärmekraftkoppelung

Die Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energie stammen aus Teilstatistiken, die im Auftrag der BFE erstellt

cessaires pour les chiffres annuels, p. ex. pour la répartition de la consommation finale (voir aussi «Statistique suisse de l'électricité», www.bfe.admin.ch, thème «Statistiques de l'énergie»).

c) Gaz naturel

L'Association suisse de l'industrie du gaz fournit les chiffres des importations annuelles (données de base) à l'Office fédéral de l'énergie. La conversion de gaz en électricité et en chaleur est saisie à l'aide de sondages réalisés par l'OFEN dans les centrales de chauffage à distance et dans les centrales chaleur-force. On a évalué la répartition de la consommation à partir des indications provisoires fournies par les entreprises gazières pour la statistique globale ainsi que des premiers résultats de la statistique de la consommation d'énergie dans les secteurs de l'industrie et des services.

d) Charbon

Depuis la dissolution en 1997/98 de l'office central d'importation de charbon, la douane enregistre directement les importations et les exportations de charbons. La consommation finale de l'industrie est nouvellement relevée dans la statistique de la consommation d'énergie dans les secteurs de l'industrie et des services.

e) Bois

La connaissance que l'on a des chauffages au bois repose sur des sondages et sur les indications des producteurs. La consommation de bois est déterminée chaque année au moyen d'un modèle de calcul distinguant 20 types d'installations. Il tient compte du taux de fonctionnement des chauffages, de la consommation spécifique de bois, de la valeur énergétique de ce combustible ainsi que de données générales telles que le taux de non-occupation des appartements et le nombre des degrés-jours de chauffage. Les chiffres relatifs aux grandes installations sont relevés directement. Les modèles appliqués dans le secteur des ménages pour procéder aux estimations (qui sont basés sur le nombre d'installations et de surfaces habitables chauffées) ont été fondamentalement revus en 2005 (voir www.bfe.admin.ch, thème «Statistiques de l'énergie», rubrique «Statistiques sectorielles»).

f) Chauffage à distance/ordures ménagères et déchets

Les données sont tirées d'un sondage annuel de l'Office fédéral de l'énergie dans les centrales de chauffage à distance et dans les centrales chaleur-force. Pour une bonne partie d'entre elles, il s'agit d'usines d'incinération des ordures avec récupération de chaleur. Les questions se rapportent aux énergies utilisées, à la production d'électricité et de chaleur, aux déperditions, aux groupes de consommateurs de la chaleur produite à distance ainsi qu'à la valeur de vente de celle-ci. L'enquête est exhaustive et donne des résultats à peu près complets. Les installations qui n'alimentent pas un chauffage à distance sont enregistrées séparément.

g) Autres énergies renouvelables et couplage chaleur-force

Les données sur l'utilisation d'énergie renouvelable émanent de statistiques sectorielles, réunies en une «Sta-

werden. All diese Teilstatistiken werden zu einer einheitlichen «Statistik der erneuerbaren Energien» zusammengefasst (siehe www.bfe.admin.ch, Thema «Energiestatistiken», Rubrik «Teilstatistiken»). Letztere stellt eine wichtige Grundlage des Controllings im Rahmen des Aktionsprogrammes EnergieSchweiz dar.

- Sonnenenergie thermisch: Der Sonnenenergie-Fachverband Schweiz (SOFAS) erhebt bei den Händlern von Sonnenenergianlagen die verkauften Quadratmeter und errechnet mittels eines mittleren Nutzungsgrades die Energieproduktion.
- Photovoltaik: Der Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke (VSE) macht eine monatliche Erhebung über Leistung und Produktion von Photovoltaikanlagen direkt bei Anlagenbesitzer/-innen (siehe Tabelle 32). Der Streubereich der Datenangaben wird nachträglich ausgewertet, um mögliche Fehler zu eruieren und die Funktionstüchtigkeit der Anlagen zu überprüfen. Der Ertrag der nicht ans Netz angeschlossenen Anlagen wird vom SOFAS geschätzt.
- Wind: Die ausgewiesenen Daten stammen aus einer Vollerhebung aller Anlagen.
- Biogasanlagen: Der Bestand von Biogasanlagen wird von der Forschungsanstalt für Betriebswirtschaft und Landtechnik in Tänikon erfasst. Die Produktion von Energie wird mittels einer Vollerhebung jährlich erfragt.
- Biotreibstoffe: Zu den Biotreibstoffen zählen Biodiesel, Bioethanol und pflanzliche/tierische Öle/Altöle. In der GEST werden Inlandproduktion, Import und Inlandverbrauch ausgewiesen. Die Daten stammen von der Oberzolldirektion und der «Statistik der erneuerbaren Energien».
- Wärmepumpen: Der Bestand der Anlagen wird von der Arbeitsgemeinschaft Wärmepumpen (AWP) aufgrund der Verkäufe und der geschätzten Stilllegungen ermittelt und die Energieproduktion mit Modellen hochgerechnet.
- Klein-WKK-Anlagen (< 1 MW_e (Megawatt elektrisch)): Die ausgewiesenen Zahlen basieren auf zwei Erhebungen. Die eine erfolgt jährlich (installierte Leistungen), die andere wird alle drei Jahre durchgeführt (Energie-daten). In den Zwischenjahren werden die Energiedaten basierend auf den früheren Zahlen und der Leistungsentwicklung geschätzt.
- Gross-WKK-Anlagen (> 1 MW_e): Die ermittelten Daten basieren auf einer Vollerhebung aller Anlagen. Diese sind insbesondere in der Industrie angesiedelt.

Integration der erneuerbaren Energien in die Energiebilanz:

Seit 1990 werden die erneuerbaren Energien umfassend in der Gesamtenergiestatistik ausgewiesen und sind nun auch im Endverbrauch integriert. Nebst den traditionellen Energienutzungsformen von Holz, erneuerbaren Abfällen und Wasserkraft betrifft dies die Nutzung der verschiedenen Biogasformen, die Sonnenenergienutzung, die Elektrizitätsproduktion mit Wind sowie die Umweltwärmennutzung mit Wärmepumpen.

Die Integration der erneuerbaren Energien findet über eine separate Bilanz der erneuerbaren Energien (siehe Tabelle 18a) statt. Für den Ausweis des Brutto- und Endverbrauchs aller erneuerbaren Energien müssen dabei gewisse

tistique des énergies renouvelables» (voir www.bfe.admin.ch, thème «Statistiques de l'énergie», rubrique «Statistiques sectorielles»). Cette statistique est un élément important du controlling dans le programme SuisseEnergie.

- Thermique solaire: l'Association suisse des spécialistes de l'énergie solaire (SOFAS) s'adresse aux marchands d'équipements solaires pour connaître les surfaces vendues, à partir desquelles on calcule la production en admettant un taux moyen d'utilisation.
- Photovoltaïque: l'Union des centrales suisses d'électricité (UCS) enregistre chaque mois la puissance et la production des équipements photovoltaïques en s'adressant directement aux propriétaires (voir tableau 32). On analyse ensuite la dispersion des données, afin de détecter les erreurs éventuelles et de vérifier la fiabilité des équipements. La SOFAS évalue la production des installations non reliées au réseau.
- Vent: les chiffres publiés résultent du recensement des installations existantes.
- Biogaz: la station de recherches d'économie d'entreprise et de génie rural de Tänikon recense les équipements à biogaz. Chaque année, on enregistre systématiquement leur production d'énergie.
- Biocarburants: ils comprennent le biodiesel, le bioéthanol ainsi que les huiles végétales, animales et usagées. La statistique globale de l'énergie recense la production indigène, les importations et la consommation indigène. Les données proviennent de la Direction générale des douanes et de la statistique des énergies renouvelables.
- Pompes à chaleur: le groupement Pompes à chaleur détermine le nombre d'installations en place d'après ses ventes et l'évaluation des équipements mis hors service. La production d'énergie résulte des modèles d'extrapolation.
- Petits CCF (< 1 MW_e – mégawatt électrique): les chiffres se fondent sur deux types d'enquêtes. L'une a lieu chaque année (puissances installées), et l'autre tous les trois ans (données énergétiques). Dans l'intervalle, on évalue les données énergétiques d'après les chiffres antérieurs et l'évolution des puissances.
- Grands CCF (> 1 MW_e): les chiffres se fondent sur le relevé des équipements en service, installés surtout dans l'industrie.

Intégration des énergies renouvelables dans le bilan de l'énergie:

Mentionnées dans la statistique globale suisse de l'énergie depuis 1990, les énergies renouvelables sont désormais intégrées à la consommation finale. A côté des agents traditionnels que sont les déchets de bois et renouvelables ainsi que la force hydraulique, cela concerne les différentes formes de biogaz, le solaire, l'électricité éolienne ainsi que la chaleur ambiante exploitée par pompe à chaleur.

L'intégration de ces énergies a lieu au moyen d'un bilan séparé qui leur est destiné (voir tableau 18a). Il convient d'adopter certaines hypothèses pour déterminer la consommation brute et la consommation finale de

Annahmen getroffen werden. So wird zum Beispiel bei den Sonnenkollektoren ein Wirkungsgrad von 40% angenommen. Dieses Vorgehen richtet sich nach dem gleichen Prinzip, wie bei den traditionellen Energieträgern. Im Weiteren werden in dieser Bilanz ausschliesslich die erneuerbaren Anteile der Abfallnutzung, der Elektrizität und der Fernwärme ausgewiesen. Sonnenenergie, Windenergie, Biogas und Umweltwärmennutzung werden schliesslich zusammengefasst und als «übrige erneuerbare Energien» in die traditionelle Energiebilanz (Tabelle 4) integriert. Damit ist es möglich, den erneuerbaren Endverbrauch direkt mit dem gesamten Endverbrauch zu vergleichen. Aufgrund der Vielzahl der getroffenen Annahmen ist ein Vergleich auf der Bruttoverbrauchsstufe weniger sinnvoll. Weitere Informationen finden sich in der «Statistik der erneuerbaren Energien» (siehe www.bfe.admin.ch, Thema «Energiestatistiken», Rubrik «Teilstatistiken»).

h) Energiepreise

Als Grundlage der Energiepreisentwicklung dienen der Landesindex der Konsumentenpreise und der Produzentenpreis- und Importpreisindex (früher Grosshandelspreisindex) des Bundesamtes für Statistik (BFS). Seit Mai 1993 gelten revidierte Preisindexe. Der Landesindex der Konsumentenpreise für Holz und Kohle wird vom BFS nicht mehr erfasst.

i) Heizgradtage

Die Heizgradtage ergeben sich aus der Summe der täglichen Abweichungen der mittleren Aussentemperatur von einer Raumtemperatur von 20°C, und zwar an jenen Tagen, an denen die mittlere Aussentemperatur 12°C oder weniger beträgt. Dabei geht man von der Erfahrung aus, dass durchschnittlich ab einer Aussentemperatur von 12°C geheizt werden muss, um eine Raumtemperatur von 20°C aufrechtzuerhalten.

Die Heizgradtage werden für die gesamte Schweiz berechnet, indem Messwerte von 53 meteorologischen Stationen mit der jeweils in ihrem Bereich lebenden Wohnbevölkerung gewichtet werden. Seit 2000 wird die Gewichtung gemäss Volkszählung 2000 vorgenommen. Für die Entwicklung der Heizgradtage von 1977 bis 1999 wurden 40 Stationen, vor 1977 nur 19 Stationen herangezogen.

toutes les énergies renouvelables. Ainsi on admet que les capteurs solaires ont un rendement de 40%. La démarche est la même que pour les énergies traditionnelles. Par ailleurs, ce bilan ne prend en compte que la partie renouvelable de l'exploitation des déchets, de l'électricité et du chauffage à distance. Enfin l'énergie solaire, l'énergie éolienne, le biogaz et la chaleur ambiante réunis sont étiquetés «Autres énergies renouvelables» et intégrés au bilan énergétique traditionnel (tableau 4). Il est donc possible de comparer directement la consommation finale renouvelable avec la consommation finale totale. La comparaison à l'échelon de la consommation brute est moins indiquée, vu le nombre d'hypothèses faites. On trouvera plus d'informations dans la publication «Statistique des énergies renouvelables» (voir www.bfe.admin.ch, thème «Statistiques de l'énergie», rubrique «Statistiques sectorielles»).

h) Prix de l'énergie

L'évolution des prix dans le secteur de l'énergie se base sur l'indice des prix à la consommation et sur celui des prix des producteurs et importateurs (anciennement indice des prix de gros) de l'Office fédéral de la statistique (OFS). Depuis le mois de mai 1993, on applique des indices révisés. L'OFS ne relève plus l'indice des prix à la consommation de bois et de charbon.

i) Degrés-jours de chauffage

Les degrés-jours de chauffage s'obtiennent en faisant l'addition des écarts journaliers existant entre la température extérieure et la température intérieure (20°C), et cela pour tous les jours où la température moyenne extérieure se situe à 12°C ou en dessous; on admet en effet que, en règle générale, c'est à partir de cette limite de 12°C qu'il est nécessaire de chauffer pour maintenir la température intérieure à 20°C.

On calcule les degrés-jours de chauffage pour l'ensemble de la Suisse en pondérant les relevés de 53 stations météorologiques avec le chiffre de la population de la région. Depuis 2000, cette pondération est effectuée sur la base du recensement de 2000. De 1977 à 1999, 40 stations météo étaient impliquées dans le relevé; avant 1977, seules 19 l'étaient.

Anhang 2: Datenlage in den Kantonen Appendice 2: Description des relevés cantonaux

Kantonale Energiestatistiken Statistiques cantonales de l'énergie

Anhang 2
Appendice 2

Kanton	Verfügbare Energiestatistik*	Adresse
Canton	Statistiques*	Adresse
ZH	E, G, F, H, HoK, eE	Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft, AWEL, Abteilung Energie Stampfenbachstrasse 12, Postfach, 8090 Zürich Tel. 043/259 42 66, Fax 043/259 51 59
BE	E, G, F, H, eE	Amt für Umweltkoordination und Energie Reiterstrasse 11, 3011 Bern Tel. 031/633 36 51, Fax 031/633 36 60
LU	E, G, F, H, HoK, T, eE	Umwelt und Energie Kanton Luzern, Fachleiter Energie, Libellenrain 15, Postfach 3439 6002 Luzern, Tel. 041/228 60 60, Fax 041/228 64 22
UR	E, F, HoK, eE, H, E	Amt für Energie, Klausenstrasse 2, 6460 Altdorf Tel. 041/875 26 11, Fax 041/875 26 10
SZ	E, G	Hochbauamt Kanton Schwyz, Energiefachstelle, Postfach 1252, 6431 Schwyz Tel. 041/817 70 40, Fax 041/817 70 49
OW	E	Hoch- und Tiefbauamt, Abteilung Hochbau, Flüelistrasse 1, Postfach 1163, 6061 Sarnen Tel. 041/666 64 24, Fax 041/666 64 49
NW	E	Amt für Wald und Energie, Energiefachstelle Nidwalden, Kreuzstrasse 2, Postfach, 6371 Stans Tel. 041/618 40 54, Fax 041/618 40 87
GL	E, HoK, F, eE, G, H	Departement Bau und Umwelt, Abt. Umweltschutz und Energie, Kirchstrasse 2, 8750 Glarus Tel. 055/646 64 00, Fax 055/646 64 58
ZG		Baudirektion des Kantons Zug, Energiefachstelle, Verwaltungsgebäude 1 an der Aa Aabachstrasse 5, Postfach 857, 6301 Zug Tel. 041/728 53 00, Fax 041/728 53 09
FR	E, G, Er	Service des transports et de l'énergie (STE) Rue Joseph-Piller 13, 1701 Fribourg Tél. 026/305 28 41, Fax 026/305 28 48
SO	F, G, E, HoK, eE	Amt für Wirtschaft und Arbeit, Energiefachstelle, Rathausgasse 16, 4509 Solothurn Tel. 032/627 85 24
BS	E, G, F, eE, H, T, HoK	Amt für Umwelt und Energie, Energiefachstelle, Kohlenberggasse 7, 4051 Basel Tel. 061/225 97 30, Fax 061/225 97 31
BL	E, G, H, eE, F, HoK, T	Amt für Umweltschutz und Energie, Fachstelle Energie, Rheinstrasse 29, 4410 Liestal Tel. 061/552 55 05, Fax 061/552 69 84
SH		Hochbauamt, Energiefachstelle, Beckenstube 11, 8200 Schaffhausen Tel. 052/632 73 58, Fax 052/624 77 24
AR		Amt für Umwelt, Abt. Lärm und Energie, Kasernenstrasse 17, 9102 Herisau Tel. 071/353 65 35, Fax 071/353 65 36
AI		Bau- und Umweltdepartement, Fachstelle Hochbau und Energie Gaiserstrasse 8, 9050 Appenzell Tel. 071/788 93 41, Fax 071/788 93 59
SG		Amt für Umwelt und Energie, Abteilung Energie und Luft Lämmlisbrunnenstr. 54, 9001 St.Gallen, Tel. 071/229 24 00, Fax 071/229 21 33
GR	E, G, H	Amt für Energie und Verkehr GR, Rohanstrasse 5, 7000 Chur Tel. 081/257 36 24, Fax 081/257 20 31
AG	E, G, F	Departement Bau, Verkehr und Umwelt, Fachstelle Energie, Entfelderstr. 22, 5001 Aarau Tel. 062/835 28 80, Fax 062/835 34 19
TG		Departement für Inneres und Volkswirtschaft, Abteilung Energie, Verwaltungsgebäude 8510 Frauenfeld Tel. 052/724 24 26, Fax 052/724 22 27
TI	E, G, M, C	Dipartimento del Territorio, Ufficio aria, clima, energie rinnovabili, Via Salvioni 2a, 6500 Bellinzona, Tel. 091/814 37 34, Fax 091/814 37 36
VD	E, G, CAD, M, C, BC, Er	Service de l'environnement et de l'énergie (SEVEN), Division Energie Ch. des Boveresses 155, 1066 Epalinges, Tél. 021/316 95 50
VS	E, G, CAD, BC, M, C	Service de l'énergie et des forces hydrauliques, Av. du Midi 7, case postale 478, 1951 Sion Tél. 027/606 31 00, Fax 027/606 30 04
NE	E, G, CAD, Er, BC, M, C	Service de l'énergie et de l'environnement, Rue Tivoli 16, 2000 Neuchâtel Tél. 032/889 47 33, Fax 032/889 60 60
GE	C, E, G, CAD, BC, Er, M, C	Direction générale de l'environnement, Service de l'énergie (ScanE) Rue du Puits-St-Pierre 4, case postale 3918, 1211 Genève 3 Tél. 022/327 23 40, Fax 022/327 20 94
JU	E, G, BC	Service des transports et de l'énergie, 2, rue des Moulins, 2800 Delémont Tél. 032/420 53 90, Fax 032/420 53 91

* E = Elektrizität
E = Electricité

G = Gas
G = Gaz

F = Fernwärme
CAD = Chauffage à distance

H = Heizöl
M = Mazout

eE = erneuerbare Energie
Er = Energies renouvelables

T = Treibstoff
C = Carburants

HoK = Holz und Holzkohle
BC = Bois et charbon de bois

Tabellenverzeichnis

1	Gesamter Endverbrauch an Energieträgern	Seite	3
2	Aufteilung des Endverbrauchs nach Verbrauchergruppen.....		3
3	Energiewirtschaftliche Kennziffern		4
4	Energiebilanz der Schweiz für das Jahr 2009		7
5	Inländische Gewinnung von Primärenergieträgern		11
6	Einfuhr von Energieträgern		12
7	Ausfuhr von Energieträgern		13
8	Vergleich zwischen inländischer Gewinnung und Einfuhrüberschuss von Energieträgern		14
9	Lagerveränderungen		15
10	Bruttoenergieverbrauch.....		16
11	Energieumwandlung: Input		17
12	Energieumwandlung: Output und Umwandlungsverluste		18
13	Eigenverbrauch des Energiesektors und Netzverluste/Nichtenergetischer Verbrauch.....		19
14	Entwicklung des Endverbrauchs in TJ.....		20
15	Veränderung des Endverbrauchs verschiedener Energieträger.....		22
16	Endverbrauch an Energieträgern in Originaleinheiten		23
17	Endverbrauch nach Verbrauchergruppen in TJ im Jahr 2009		25
17a	Endverbrauch der Haushalte in TJ.....		26
17b	Endverbrauch Industrie, Dienstleistungen und statistische Fehler inklusive Landwirtschaft in TJ.....		26
17c	Endverbrauch des Verkehrs in TJ.....		27
18	Bilanz der erneuerbaren Energien in der Schweiz für das Jahr 2009		28
18a	Integration der erneuerbaren Energien in die Energiebilanz		28
19	Effektiv genutzte Wärme aus erneuerbaren Energien.....		29
20	Endverbrauch von Erdölprodukten.....		32
21	Erdölbilanz der Schweiz 2009		33
22	Produktion der Inlandraffinerien		34
23	Gas: Erzeugung, Import, Umwandlung und Verbrauch		36
24	Elektrizitätserzeugung		37
25	Verbrauch von Elektrizität		38
26	Fernwärme: Produktion und Endverbrauch		39
27	Kehricht: Verbrennungsanlagen, Leistung, Verbrauch, Produktion.....		39
28	Verbrauch von Holz und Holzkohle		40
29	Brennholz: Verbrauch nach Anlagentypen.....		40
30	Kohle: Verbrauch und Energieumwandlung		41
31	Windenergie: Anlagen, Leistung, Produktion.....		41
32	Sonnenenergie: Photovoltaikanlagen, Leistung, Produktion		42
33	Sonnenenergie: Kollektoranlagen, Leistung, Produktion		42
34a	Biogas: Anlagen, Verbrauch, Produktion		43
34b	Biotreibstoffe: Produktion, Import, Verbrauch		43
35	Umweltwärme: Wärmepumpenanlagen, Leistung, Verbrauch, Produktion.....		44
36	Wärmekraftkoppelung: Anlagen, Leistung, Verbrauch, Produktion.....		44
37	Entwicklung der Energiepreise für Konsumenten		46
38	Entwicklung der Konsumentenpreise in Indexform		46
39	Entwicklung der Energiepreise für Produzenten und Importeure		47
40	Entwicklung der Produzenten- und Importpreise in Indexform		48
41	Energie-Aussenhandel		49
42	Endverbraucher-Ausgaben für Energien		50
43a	Ausgewählte energierelevante statistische Angaben (absolute Werte)		51
43b	Ausgewählte energierelevante statistische Angaben (indexiert).....		52
	Anhang 2: Datenlage in den Kantonen.....		58

Liste des tableaux

1	Consommation finale totale d'agents énergétiques	page	3
2	Répartition de la consommation finale selon les groupes de consommateurs....		3
3	Chiffres-clés en rapport avec l'énergie		4
4	Bilan énergétique de la Suisse pour 2009		7
5	Production indigène d'agents énergétiques primaires		11
6	Importation d'agents énergétiques.....		12
7	Exportation d'agents énergétiques.....		13
8	Comparaison entre la production indigène et le solde importateur d'agents énergétiques		14
9	Changements de stocks.....		15
10	Consommation brute d'énergie.....		16
11	Transformation d'énergie: Input		17
12	Transformation d'énergie: Output et pertes.....		18
13	Consommation propre du secteur énergétique et pertes de réseaux/ Consommation non énergétique		19
14	Evolution de la consommation finale en TJ		20
15	Changement de la consommation finale des différents agents énergétiques		22
16	Consommation finale d'agents énergétiques en unités originales		23
17	Consommation finale selon les catégories de consommateurs en TJ pour l'année 2009		25
17a	Consommation finale des ménages en TJ		26
17b	Consommation finale industrie, services, différences statistiques y compris agriculture en TJ		26
17c	Consommation finale du transport en TJ		27
18	Bilan des énergies renouvelables en Suisse pour l'année 2009		28
18a	Intégration des énergies renouvelables dans le bilan énergétique		28
19	Utilisation effective de la chaleur provenant des énergies renouvelables.....		29
20	Consommation finale de produits pétroliers		32
21	Bilan pétrolier suisse 2009.....		33
22	Production des raffineries suisses		34
23	Gaz: production, importation, transformation et consommation		36
24	Production d'électricité		37
25	Consommation d'électricité		38
26	Chaleur à distance: production et consommation finale		39
27	Ordures: usines d'incinération, puissance, consommation, production		39
28	Consommation de bois et charbon de bois		40
29	Bois de chauffage: consommation selon les différents types de chauffage		40
30	Charbon: consommation et transformation		41
31	Energie éolienne: éoliennes, puissance, production		41
32	Energie solaire: installations photovoltaïques, puissance, production		42
33	Energie solaire: capteurs solaires, puissance, production		42
34a	Biogaz: installations, consommation, production		43
34b	Biocarburants: production, importation, consommation		43
35	Chaleur de l'environnement: installations à pompes à chaleur, puissance, consommation, production		44
36	Couplage chaleur-force: installations, puissance, consommation, production		44
37	Evolution des prix de l'énergie à la consommation		46
38	Evolution des prix à la consommation sous forme d'indice		46
39	Evolution des prix de l'énergie à la production et à l'importation		47
40	Evolution des prix à la production et à l'importation sous forme d'indice		48
41	Commerce extérieur en matière d'énergie		49
42	Dépenses des consommateurs finaux d'énergie		50
43a	Quelques données statistiques en relation avec l'énergie (nominal)		51
43b	Quelques données statistiques en relation avec l'énergie (indice)		52
	Appendice 2: Description des relevés cantonaux		58

Weitere Energiestatistiken des BFE – Autres statistiques de l'énergie de l'OFEN

- Schweizerische Elektrizitätsstatistik 2009
BBL: 805.005.09 d/f
Statistique suisse de l'électricité 2009
OFCL: 805.005.09 d/f
- Schweizerische Holzenergiestatistik,
Folgeerhebung für das Jahr 2009
- Thermische Stromproduktion und Wärmekraftkoppelung
in der Schweiz 1990 bis 2009
- Statistik der erneuerbaren Energien 2009
- Energieverbrauchsstatistik in der Industrie und im Dienstleistungssektor 2009

Bezugsquelle:

BBL/Vertrieb und Publikationen, 3003 Bern, Tel. 031/325 50 50,
www.bbl.admin.ch/bundespublikationen

Pour passer commande:

OFCL, Vente de publications, tél. 031/325 50 50,
www.bbl.admin.ch/bundespublikationen

Online: www.bfe.admin.ch, Thème «Energiestatistiken»/
thème «Statistiques de l'énergie»

Jahresberichte – Rapports annuels:

Erdölvereinigung (EV) – Union pétrolière (UP), Zürich

Verband der schweizerischen Gasindustrie (VSG) – Association suisse de l'industrie gazière (ASIG), Zürich

Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE) – Association des entreprises électriques suisses (AES), Aarau

Interessante Internetadressen – Adresses intéressantes sur l'Internet

- Bundesamt für Energie – Office fédéral de l'énergie www.bfe.admin.ch
- Bundesamt für Statistik – Office fédéral de la statistique www.bfs.admin.ch
- Bundesamt für Umwelt – Office fédéral de l'environnement www.bafu.admin.ch
- Internationale Energieagentur der OECD (IEA) –
Agence internationale de l'énergie de l'OCDE (AIE) www.iea.org
- Statistisches Amt der EU (Eurostat) –
Office statistique des Communautés européennes europa.eu.int/en/comm/eurostat/
- UNO – ONU www.un.org/depts/unsd/
- Weltenergierat – Conseil mondial de l'énergie www.wec.co.uk
- Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen –
Association des entreprises électriques suisses www.strom.ch
- Verband der Schweizerischen Gasindustrie –
Association suisse de l'industrie gazière www.electricite.ch
- Schweizerische Erdölvereinigung – Union pétrolière www.erdgas.ch
- Schweizerische Erdölvereinigung – Union pétrolière www.erdoel.ch

Umrechnungsfaktoren, Masseinheiten und Energieinhalte

Facteurs de conversion, unités de mesure, contenu énergétique

Dezimalfaktoren – Facteurs décimaux:

Bezeichnung – Désignation:	Faktor – Facteur:
Kilo – Kilo (k)	10^3 1 000
Mega – Méga (M)	10^6 1 000 000
Giga – Giga (G)	10^9 1 000 000 000
Tera – Téra (T)	10^{12} 1 000 000 000 000
Peta – Péta (P)	10^{15} 1 000 000 000 000 000

Masseinheiten – Unités de mesure:

Grösse Grandeur	Masseinheit Unité	Zeichen Signe	Umrechnung Conversion
Leistung Puissance	Watt Pferdestärke – Cheval	[W] [PS] – [CV]	1 PS = 1 CV = 735 W
Energie	Joule	[J]	
	Wattsekunde – Wattseconde	[WS]	1 WS = 1 J
	Kilowattstunde – Kilowattheure	[kWh]	1 kWh = 3 600 000 J = 3,6 MJ
	Kalorie – Calorie	[cal]	1 cal = 4,186 J

Umrechnungsfaktoren – Facteurs de conversion:

Zu – à: Von – de:	J	TJ	kWh	GWh	cal
J	1	1×10^{-12}	$0,2778 \times 10^{-6}$	$0,2778 \times 10^{-12}$	0,2388
TJ	1×10^{12}	1	$0,2778 \times 10^6$	0,2778	$0,2388 \times 10^{12}$
kWh	$3,6 \times 10^6$	$3,6 \times 10^{-6}$	1	1×10^{-6}	$0,8598 \times 10^6$
GWh	$3,6 \times 10^{12}$	3,6	1×10^6	1	$0,8598 \times 10^{12}$
cal	4,186	$4,186 \times 10^{-12}$	$1,163 \times 10^{-6}$	$1,163 \times 10^{-12}$	1

Heizwerte der Energieträger in der Gesamtenergiestatistik:

Pouvoir calorifique des agents énergétiques figurant dans la statistique globale de l'énergie:

Erdölprodukte/Produits pétroliers:		
Rohöl/Pétrole brut:	43,2 MJ/kg	0,0432 TJ/t
Heizöl extra-leicht/Huile extra-légère:	42,6 MJ/kg	0,0426 TJ/t
Heizöl schwer/Huile lourde:	41,2 MJ/kg	0,0412 TJ/t
Petrolkoks/Coke de pétrole:	35,0 MJ/kg	0,0350 TJ/t
Flüssiggase, übrige/Gaz liquide, autres:	46,0 MJ/kg	0,0460 TJ/t
Benzin/Essence:	42,5 MJ/kg	0,0425 TJ/t
Diesel/Carburant diesel:	42,8 MJ/kg	0,0428 TJ/t
Flugtreibstoffe/Carburant d'aviation:	43,0 MJ/kg	0,0430 TJ/t

Erdgas/Gaz naturel:

Im Durchschnitt, Norm m³: 0 °C, 1013 mbar/En moyenne, Norm m³: 0 °C, 1013 mbar
Oberer Heizwert (Brennwert)/
Pouvoir calorifique supérieur:

40,3 MJ/m³	0,0403 TJ/1000 m³
------------	-------------------

Unterer Heizwert/
Pouvoir calorifique inférieur:

36,3 MJ/m³	0,0363 TJ/1000 m³
------------	-------------------

Kohle/Charbon:

Steinkohle/Houille:

Braunkohle/Lignite:

28,1 MJ/kg	0,0281 TJ/t
20,1 MJ/kg	0,0201 TJ/t

Holz/Bois¹:

Stückholz, lufttrocken/

Büches, séchées à l'air:

Holzschnitzel/Bois déchiqueté:

Holzkohle/Charbon de bois:

Pellets:

15,0 MJ/kg	0,0150 TJ/t
11,6 MJ/kg	0,0116 TJ/t
28,3 MJ/kg	0,0283 TJ/t
18,0 MJ/kg	0,0180 TJ/t

Abfall/Déchets¹:

Kehrichtverbrennungsanlagen/

Usines d'incinération des ordures

11,9 MJ/kg	0,0119 TJ/t
------------	-------------

Biotreibstoffe/Biocarburants

(Unterer Heizwert/Pouvoir calorifique inférieur)

Biodiesel/Biodiesel:

Bioethanol/Bioéthanol:

Pflanzenöl (reines Rapsöl)/

Huile végétale (huile de colza pure):

9,07 kWh/l	
5,85 kWh/l	
9,61 kWh/l	

¹ Kann je nach Brennstoffzusammensetzung stark variieren

¹ Peut varier fortement selon la composition du combustible

Auskünfte zur Gesamtenergiestatistik

Informations sur la statistique globale suisse de l'énergie:

Bundesamt für Energie	Office fédéral de l'énergie
Sektion Analysen und Perspektiven	Section Analyses et perspectives
3003 Bern	3003 Berne

Fax: 031 323 25 00, Internet: www.bfe.admin.ch

Michael Kost, Tel. 031 322 56 14, E-Mail: michael.kost@bfe.admin.ch



Bundesamt für Energie BFE

Mühlestrasse 4, CH-3063 Ittigen, Postadresse: CH-3003 Bern
Telefon 031 322 56 11, Fax 031 323 25 00
contact@bfe.admin.ch, www.bfe.admin.ch

Vertrieb: BBL, Vertrieb Publikationen, 3003 Bern · www.bbl.admin.ch/bundespublikationen
Bestellnummer 805.006.09 d/f / 08.2010 / 2800