

Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2006 = Statistique globale suisse de l'énergie 2006

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von
Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des
associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **98 (2007)**

Heft 14

PDF erstellt am: **24.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Bundesamt für Energie, Bern

Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2006

1. Überblick

Der Gesamtenergieverbrauch der Schweiz hat im Jahr 2006 leicht abgenommen. Wichtigste Gründe für diesen Rückgang waren die gegenüber dem Vorjahr deutlich wärmere Heizperiode und die hohen Erdölpreise. Sie kompensierten die gegenläufigen Wirkungen der positiven Wirtschaftsentwicklung und der anhaltenden Bevölkerungszunahme.

Der Endenergieverbrauch der Schweiz lag im Jahr 2006 mit 888 330 Terajoule (TJ) um 0,5% unter dem Niveau des Vorjahrs. Mengenmässig ins Gewicht fiel vor allem der Verbrauchsrückgang der Brennstoffe Heizöl extra-leicht (-4,8%) und Erdgas (-1,9%). Der Absatz der Treibstoffe hat mit Ausnahme des Benzins zugenommen: Dieselöl (+8,2%), Flugtreibstoffe (+4,8%), Benzin (-3,1%). Auch der Elektrizitätsverbrauch hat leicht zugenommen (+0,8%). Verbrauchszunahmen verzeichneten zudem die Holzenergie (+1,3%), die Kohle (+2,4%) die Fernwärme (+0,2%), die Industrieabfälle (+1,7%), schwere Heizölsorten (+16,9%), Petrolkokks (+38,8%), übrige Erdölprodukte (+10,0%) und die erneuerbaren Energien (+4,0%).

Der gesamte Absatz an Treibstoffen hat um 1,3% zugenommen. Im Strassenbereich kompensierte die Zunahme des Dieselverbrauchs den Rückgang des Benzinverbrauchs. Die Substitution von Benzin durch Dieseltreibstoff setzte sich somit fort.

Die wichtigsten Einflussgrössen auf den Energieverbrauch wiesen im Jahr 2006 die folgenden Entwicklungen auf: Das BIP nahm 2006 nach ersten Schätzungen real um 2,7%, die mittlere Wohnbevölkerung um 0,7%, der Motorfahrzeugbestand um 1,3% und der Gesamtwohnungsbestand um etwa 1,0% zu. Die Anzahl Heizgradtage ist um 7,7% zurückgegangen.

Die Schweizerischen Gesamtenergiestatistik 2006 enthält gegenüber 2005 ab 1990 leicht korrigierte Datenreihen der Holzenergie und der übrigen erneuerbaren Energien.

Office fédéral de l'énergie, Berne

Statistique globale suisse de l'énergie 2006

1. Vue d'ensemble

La consommation globale d'énergie en Suisse a légèrement diminué en 2006. Les températures nettement plus élevées qu'en 2005 et la hausse des prix du pétrole sont les principales causes de ce recul. Ce dernier a toutefois été compensé par la croissance économique et l'évolution démographique positive durant la même période.

La consommation finale d'énergie en Suisse s'est élevée en 2006 à 888 330 térajoules (TJ), soit 0,5% de moins qu'en 2005. C'est avant tout la diminution de la consommation d'huile de chauffage extra-légère (-4,8%) et de gaz naturel (-1,9%) qui a le plus pesé dans la balance. Les ventes de carburants ont augmenté à l'exception de l'essence: diesel (+8,2%), carburants pour avions (+4,8%), essence (-3,1%). La consommation d'électricité a enregistré une augmentation (+0,8%), de même que le bois d'énergie (+1,3%), le charbon (+2,4%), la chaleur à distance (+0,2%), les déchets industriels (+1,7%), les huiles de chauffage lourdes (+16,9%), le coke de pétrole (+38,8%), les autres produits pétroliers (+10,0%) et les énergies renouvelables (+4,0%).

L'ensemble des ventes de carburants a augmenté de 1,3%. Dans le domaine des transports, la hausse de la consommation de diesel a compensé le recul de la consommation d'essence, ce qui montre que le remplacement de l'essence par le diesel se poursuit.

Les principaux facteurs ayant influencé la consommation d'énergie ont évolué comme suit en 2006: selon les premières estimations, le PIB a augmenté de 2,7% en termes réels, la population résidante moyenne de 0,7%, le parc des véhicules à moteur de 1,3% et le parc de logements d'environ 1,0%. Par contre, le nombre de degrés-jours a diminué de 7,7%.

La Statistique globale suisse de l'énergie 2006 contient des données légèrement corrigées à partir de 1990 en comparaison avec 2005, concernant le bois d'énergie et les autres énergies renouvelables.

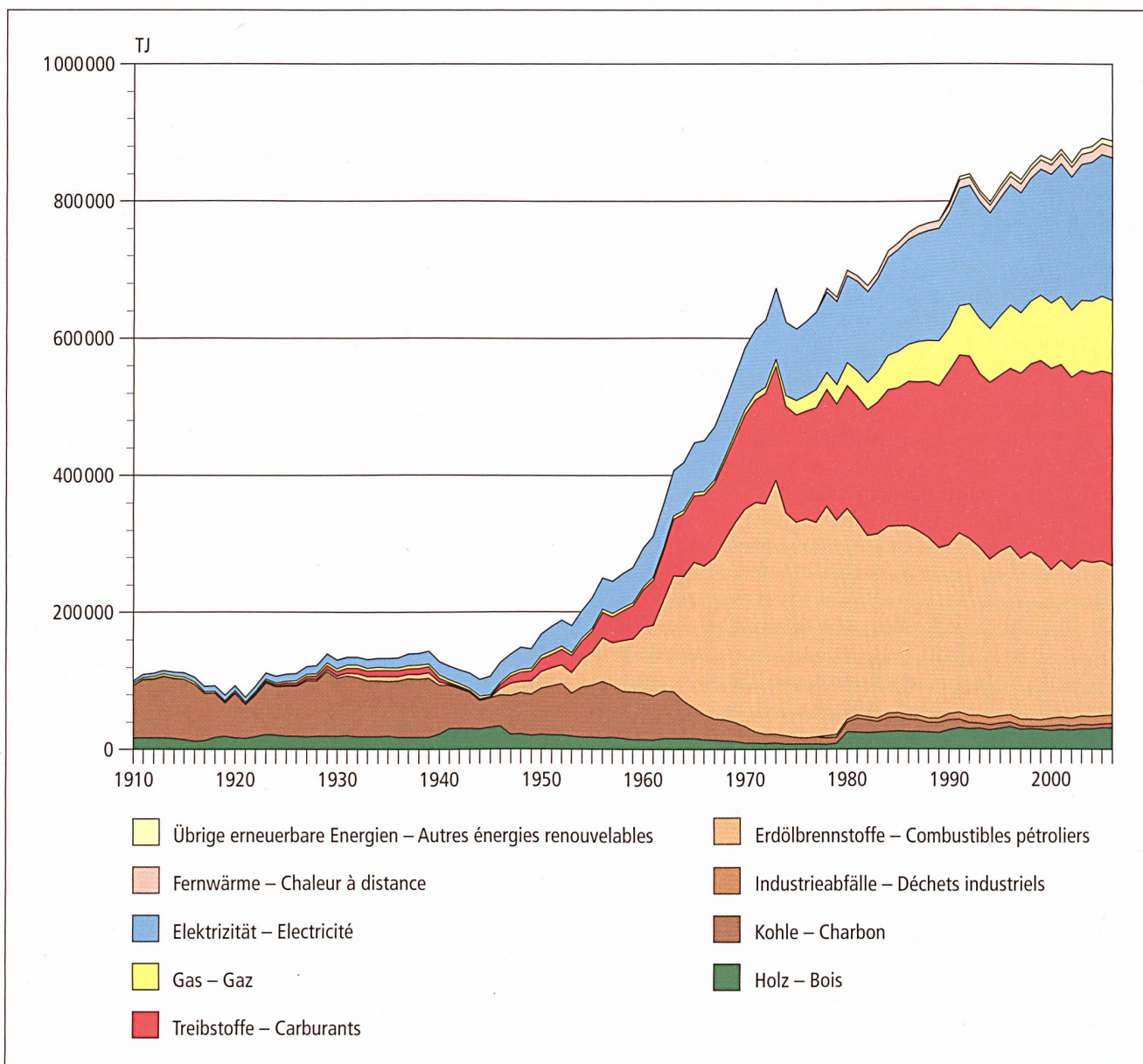


Fig. 1 Endenergieverbrauch 1910–2006 nach Energieträgern
Consommation finale 1910–2006 selon les agents énergétiques

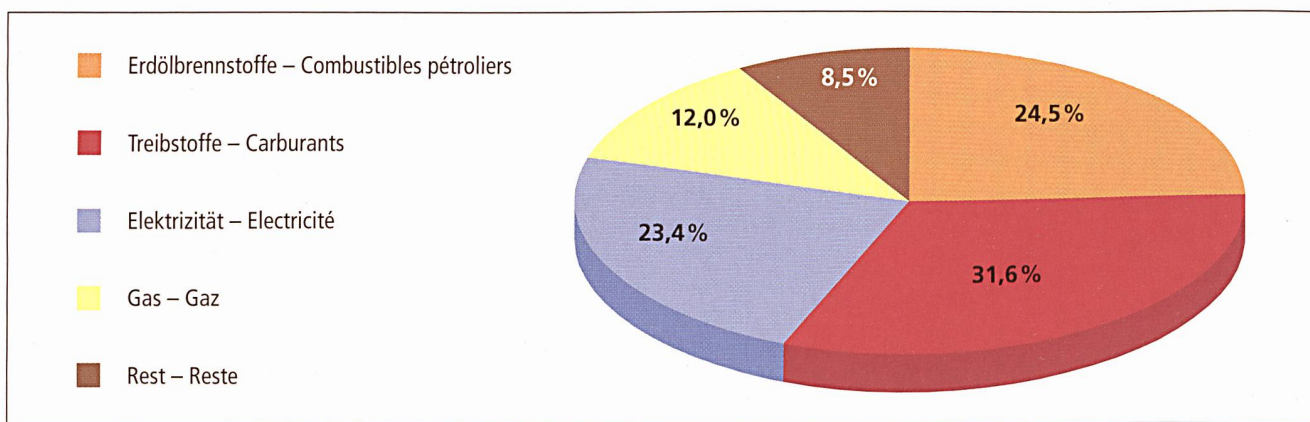


Fig. 2 Aufteilung des Endverbrauchs nach Energieträgern (2006)
Répartition de la consommation finale selon les agents énergétiques (2006)

Gesamter Endverbrauch an Energieträgern
Consommation finale d'agents énergétiques

Tabelle 1
Tableau 1

Energieträger	Endverbrauch in Originaleinheiten			Endverbrauch in TJ		Veränderung in %	Anteil in %	Agents énergétiques	
	Consommation finale en unités originales			Consommation finale en TJ					
	2005	2006	2005	2006	2005–2006	2005	2006		
Erdölprodukte	11 796 000 t	11 683 000 t	502 890	498 030	– 1,0	56,3	56,1	Produits pétroliers	
davon:								dont:	
Erdölbrennstoffe	5 303 000 t	5 104 000 t	225 830	217 240	– 3,8	25,3	24,5	Combustibles pétroliers	
davon:								dont:	
Heizöl extra-leicht	5 051 000 t	4 809 000 t	215 170	204 840	– 4,8	24,1	23,1	Huile extra-légère	
Heizöl mittel und schwer	119 000 t	139 000 t	4 900	5 730	16,9	0,5	0,6	Huile moyenne et lourde	
Petrolkoks	33 000 t	46 000 t	1 160	1 610	38,8	0,1	0,2	Coke de pétrole	
Übrige	100 000 t	110 000 t	4 600	5 060	10,0	0,5	0,6	Autres	
Treibstoffe	6 493 000 t	6 579 000 t	277 060	280 790	1,3	31,0	31,6	Carburants	
davon:								dont:	
Benzin	3 595 000 t	3 484 000 t	152 790	148 070	– 3,1	17,1	16,7	Essence	
Flugtreibstoffe	1 186 000 t	1 243 000 t	51 000	53 450	4,8	5,7	6,0	Carburants d'aviation	
Dieselöl	1 712 000 t	1 852 000 t	73 270	79 270	8,2	8,2	8,9	Carburant diesel	
Elektrizität	57 330 GWh	57 782 GWh	206 390	208 020	0,8	23,1	23,4	Electricité	
Gas¹	30 228 GWh	29 645 GWh	108 820	106 720	– 1,9	12,2	12,0	Gaz¹	
Kohle	232 000 t	253 000 t	6 260	6 410	2,4	0,7	0,7	Charbon	
Holzenergie	–	–	31 520	31 920	1,3	3,5	3,6	Energie du bois	
Fernwärme	4 447 GWh	4 456 GWh	16 010	16 050	0,2	1,8	1,8	Chaleur à distance	
Industrieabfälle	–	–	12 050	12 250	1,7	1,4	1,4	Déchets industriels	
Übrige erneuerbare Energien²	–	–	8 590	8 930	4,0	1,0	1,0	Autres énergies renouvelables²	
Total Endverbrauch	–	–	892 530	888 330	– 0,5	100,0	100,0	Total consommation finale	

¹ 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

² Erd- und Umgebungswärme, Sonne, Wind, Biogas

¹ 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

² Chaleur du sous-sol et chaleur ambiante, soleil, énergie éolienne, biogaz

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

Tabelle 2
Tableau 2

Verbrauchergruppe	Endverbrauch in TJ			Veränderung in %		Anteil in %			Catégorie de consommateurs
	2004	2005	2006	2005	2006	2004	2005	2006	
Haushalte	260 520	266 460	259 870	2,3	– 2,5	29,6	29,9	29,3	Ménages
Industrie ¹	171 710	174 700	177 350	1,7	1,5	19,5	19,6	20,0	Industrie ¹
Dienstleistungen ¹	146 550	149 020	144 780	1,7	– 2,8	16,7	16,7	16,3	Services ¹
Verkehr ²	285 650	287 900	292 030	0,8	1,4	32,5	32,3	32,9	Transport ²
Statistische Differenz inkl. Landwirtschaft ¹	14 260	14 450	14 300	–	–	–	–	–	Différence statistique, y c. l'agriculture ¹
Total	878 690	892 530	888 330	1,6	– 0,5	100	100	100	Total

¹ Exklusive interner Werkverkehr
² Inklusive interner Werkverkehr

¹ Transports sur terrain ou route privés exclus
² Transports sur terrain ou route privés compris

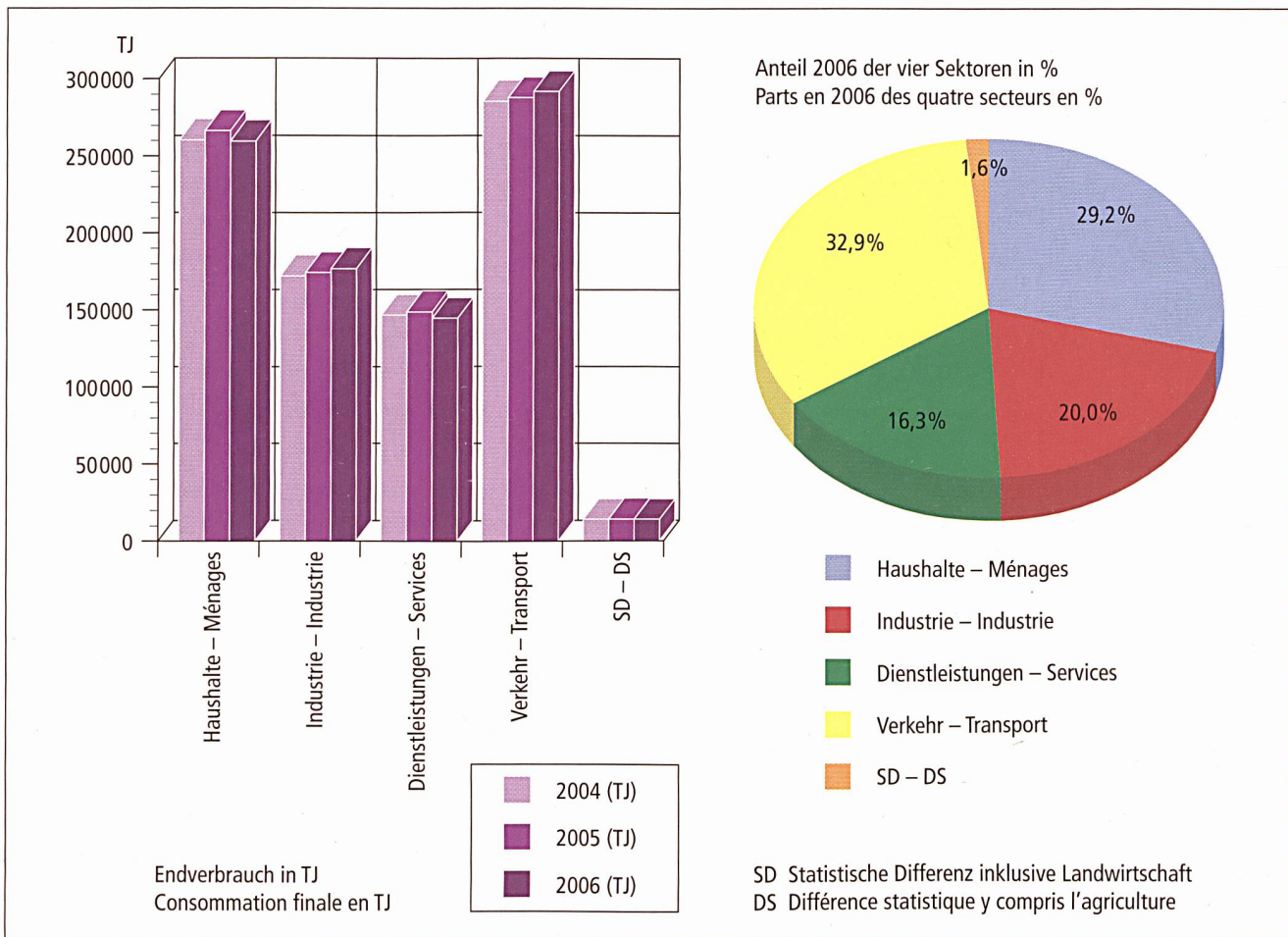


Fig. 3 Aufteilung des Energie-Endverbrauchs nach Verbrauchergruppen (2006)
Répartition de la consommation finale d'énergie selon les groupes de consommateurs (2006)

Energiewirtschaftliche Kennziffern
Chiffres-clés en rapport avec l'énergie

Tabelle 3
Tableau 3

	2005	2006	
Endverbraucherausgaben für Energie Mio. Fr. % des BIP (nominal)	26 790 ¹ 5,9%	28 390¹ 6,1%	Dépenses des consommateurs finaux d'énergie millions de fr. % du produit intérieur brut (nominal)
Einfuhrüberschuss Mio. Fr. % aller Einfuhren	9 327 ² 5,0%	10 625² 5,0%	Excédent d'importation millions de fr. % de la valeur totale des importations
Auslandabhängigkeit in %	81,5	81,8	Dépendance vis-à-vis de l'étranger en %
Index der Konsumentenpreise (1990 = 100), real Heizöl Benzin Gas Elektrizität			Indice des prix à la consommation (1990 = 100), réel Huile Essence Gaz Électricité
Endverbrauch pro Kopf (1990 = 100)	101,3	100,0	Consommation finale/tête (1990 = 100)
Industrielle Produktion (Index 1990 = 100)	127,1	137,1	Production industrielle (indice 1990 = 100)

¹ Schätzung
² Provisorisch

¹ Estimation
² Provisoire

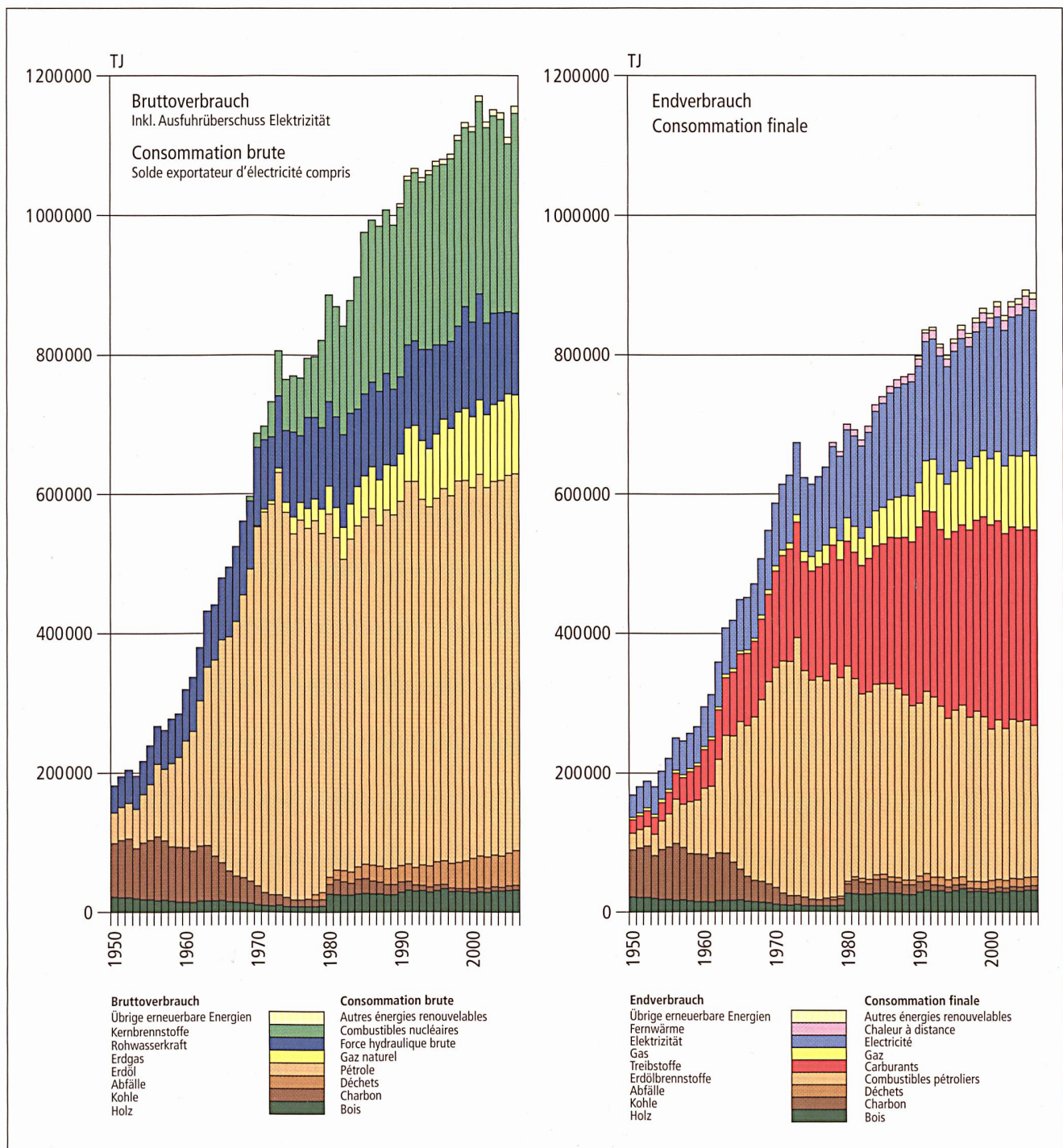


Fig. 4 Energieverbrauch 1950–2006 in TJ – Consommation d'énergie 1950–2006 en TJ

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 Naturerscheinungen, 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-, Meereströmungs- 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.

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

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

Die **Umwandlung** der Primär- in Sekundärenegie findet (unter Entstehung energetischer *Verluste*) in Raffinerien, Elektrizitäts-, Gas- und Fernheizwerken, Biogas-

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 manifestations naturelles 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,

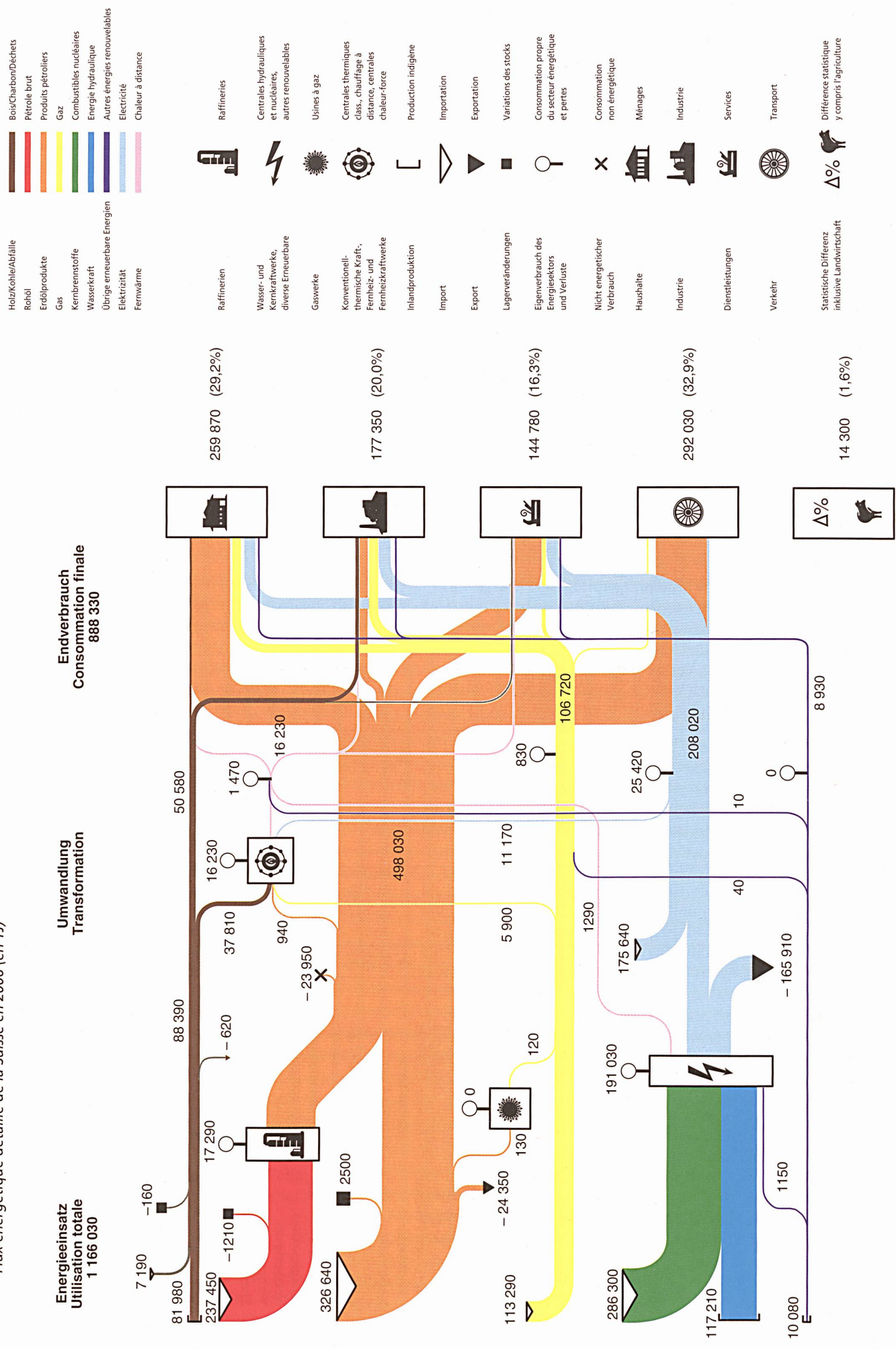
Energiebilanz der Schweiz für das Jahr 2006 (in TJ)
Bilan énergétique de la Suisse pour 2006 (en TJ)

Tabelle 4
 Tableau 4

		Holzenergie	Kohle	Müll und Industrieabfälle	Rohöl	Erdölprodukte	Gas	Wasserkraft	Kernbrennstoffe	Übrige erneuerbare Energien	Elektrizität	Fernwärme	Total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
Inlandproduktion	Production indigène	(a) 32 170	– 49 810	– 237 450	– 326 640	– 113 290	– 286 300	– 10 080	– 175 640	– 165 910	–	–	209 270
+ Import	Importation	(b) – 380	6 810	– 240	– 24 350	– 2 500	–	–	–	–	–	–	1 146 510
+ Export	Exportation	(c) – 380	– 240	– 160	– 1 210	–	–	–	–	–	–	–	– 190 880
+ Lagerveränderung ¹	Variation de stock ¹	(d) – 160	– 160	–	–	–	–	–	–	–	–	–	– 1 130
= Bruttoverbrauch	Consommation brute	(e) 32 170	6 410	49 810	236 240	304 790	113 290	117 210	286 300	10 080	9 730	–	1 166 030
+ Energieumwandlung:	Transformation d'énergie:												
• Wasserkraftwerke	• Centrales hydrauliques	(f) –	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	117 210
• Kernkraftwerke	• Centrales nucléaires	(g) –	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	94 480
• konventionell-thermische Kraft-, Fernheiz- und Fernheizkraftwerke	• Centrales thermiques class., chauffage à distance, centrales chaleur-force	(h) –	–	– 37 560	–	– 940	– 5 900	–	–	–	–	–	– 190 530
• Gaswerke	• Usines à gaz	(i) –	–	–	– 236 240	– 234 430	– 120	–	–	–	–	–	– 17 010
• Raffinerien	• Raffineries	(j) –	–	–	–	– 40	–	–	–	–	–	–	– 1 120
• Diverse Erneuerbare	• Renouvelables div.	(k) – 250	–	–	–	–	–	–	– 1 150	–	850	10	– 500
+ Eigenverbrauch des Energiesektors,	Consommation propre du secteur énergétique, pertes de réseau Pompe d'accumulation												
Netzverluste,													
Verbrauch der Speicherungen	Pompage d'accumulation	(l) –	–	–	–	– 16 170	– 830	–	–	–	0	– 25 420	– 1 470
+ Nichtenergetischer Verbrauch	Consommation non énergétique	(m) –	–	–	–	– 23 950	–	–	–	–	–	–	– 23 950
= Endverbrauch	Consommation finale	(n) 31 920	6 410	12 250	–	498 030	106 720	–	–	8 930	208 020	16 050	888 330
Haushalte	Ménages	(o) 18 430	400	–	– 124 620	41 080	–	–	–	5 750	63 730	5 860	259 870
Industrie	Industrie	(p) 6 920	6 010	12 250	–	40 400	36 310	–	–	700	68 390	6 370	177 350
Dienstleistungen	Services	(q) 5 950	–	–	–	49 800	22 070	–	–	2 150	60 990	3 820	144 780
Verkehr	Transport	(r) –	–	–	–	– 280 790	100	–	–	10	11 130	–	292 030
Statistische Differenz	Différence statistique, y compris l'agriculture	(s) 620	0	0	–	2 420	7 160	–	–	320	3 780	0	14 300

Vergleich aller Energieträger von Produktion bis Verbrauch

Fig. 5 Détailiertes Energieflussdiagramm der Schweiz 2006 (in TJ)
Flux énergétique détaillé de la Suisse en 2006 (en TJ)



anlagen sowie anderen (auch kombinierten) Werken und Anlagen statt.

Ein Teil der Energie durchläuft sogar 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 Primärenergieträger Rohöl).

Der grösste Teil der Energieumwandlung ist die Aufgabe der *Energiewirtschaft*. Ein kleiner Teil erfolgt direkt bei den Energiekonsumenten: So genannte *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, mutieren sie zu (partiellen) Energieproduzenten.

Umwandlungsverluste: Bei der Umwandlung der Primär- in Sekundärenergieträger entstehen energetische Verluste: Die am Ausgang 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 Pelletswerken usw.). Im Unterschied zu den Umwandlungs-, Transport-, Übertragungs-, Transformations-, Verteilungs- oder Speicherverlusten wird diese Energie nicht an die Umgebung abgegeben (verloren), sondern von der Energiewirtschaft wie bei allen anderen Energiekonsumenten gezielt (als Prozesswärme oder als mechanische Arbeit) eingesetzt.

Endverbrauch als Schnittstelle und zugleich als Energiemenge

Energiekonsumenten beziehen die Energieträger von ihren Energielieferanten (Energiewirtschaft) oder direkt aus der Natur. Der Endverbrauch ist die *Schnittstelle* zwischen den Energiekonsumenten auf der einen und der Energiewirtschaft oder der Natur auf der anderen Seite. Der Endverbrauch ist der Ort, wo der Energielieferant die Energie an den Konsumenten übergibt und wo die Energiemenge (zwecks Bezahlung) auch gemessen wird. Bei direktem Bezug aus der Natur wird die Schnittstelle analog festgelegt. Der Energiekonsument, der die «Endenergie» verbraucht, ist der Endverbraucher. Ist der Energiekonsument ein *Selbstproduzent*, gilt energiebilanztechnisch erst die erzeugte Sekundärenergie als Endverbrauch.

les centrales de chauffage à distance, les installations à biogaz et les autres types de centrales et d'installations (notamment leurs formes combinées).

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 se muent en 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-turbinage: 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 de manière ciblée par l'économie énergétique à l'instar de tout autre consommateur d'énergie (comme chaleur de processus ou comme travail mécanique).

La consommation finale, simultanément interface et quantité d'énergie

Les consommateurs d'énergie reçoivent leurs agents énergétiques de leurs fournisseurs d'énergie (économie énergétique) ou directement de la nature. La consommation finale est l'*interface* entre les consommateurs d'énergie d'une part et l'économie énergétique ou la nature d'autre part. La consommation finale est le lieu où le fournisseur d'énergie transmet l'énergie au consommateur et où la quantité d'énergie est mesurée (aux fins de paiement). En cas de prélèvement d'énergie directement dans la nature, l'interface est définie par analogie. 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.

Der Endverbrauch ist zugleich die *Energiemenge*, welche die Energielieferanten an die Energiekonsumenten liefern, oder welche Energiekonsumenten direkt der Natur (für ihren Eigenbedarf) entnehmen oder selbst für ihren Eigenbedarf erzeugen (umwandeln).

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 und Verbrauchergruppen. Damit beinhaltet die schweizerische Energiebilanz (Tabelle 4) in aggregierter Form alle wesentlichen Energiedaten und Energiefüsse, 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 Sekundärennergieträger 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.

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 aber der Holzanfall ausser Wald, sind nur rudimentär bekannt. Die inländische Energieholznutzung wird deshalb auf dem Umweg über den Holzverbrauch ermittelt. Die dabei verwendeten (auf die Anzahl Anlagen und beheizte Wohnflächen gestützten) Modellschätzverfahren wurden im Jahr 2005 grundlegend revidiert. Neu wurden in diese Schätzverfahren insbesondere die Ergebnisse der drei Volkszählungen 1980, 1990 und 2000 integriert, in deren Rahmen auch Wohnungen gezählt worden sind. Die resultierenden statistischen Änderungen betreffen deshalb vor allem den Sektor Haushalte. Das neu ermittelte Verbrauchsniveau der Haushalte liegt deutlich höher als bisher

La consommation finale est aussi la *quantité d'énergie* livrée par les fournisseurs d'énergie aux consommateurs d'énergie, celle directement prélevée dans la nature par ces derniers (pour leur propre besoin) ou encore celle qu'ils produisent (transforment) pour leur propre besoin.

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 énergétiques (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 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 par le biais de la consommation de bois. Les modèles appliqués pour procéder aux estimations (qui sont basés sur le nombre d'installations et de surfaces habitables chauffées) ont été fondamentalement révisés en 2005. On y a notamment intégré les résultats des trois recensements de la population de 1980, 1990 et 2000, au cours desquels les habitations ont aussi fait l'objet du relevé. Les modifications statistiques qui en résultent concernent donc avant tout le secteur des ménages. Le niveau de consommation des ménages calculé sur la nouvelle base est nettement plus

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	Ordure et déchets industriels ²	Gaz	Autres énergies renouvelables ³	
1970	10 110	112 580	–	–	–	122 690
1973	9 890	103 770	–	–	–	113 660
1974	8 350	102 820	–	–	–	111 170
1975	8 350	122 300	–	–	–	130 650
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	4 800	184 160
1991	31 430	119 100	24 430	110	5 370	199 260
1992	30 350	121 410	24 640	100	5 530	202 720
1993	30 510	130 500	29 330	80	5 910	219 860
1994	28 610	142 400	29 530	30	6 050	234 870
1995	30 630	128 150	32 820	–	6 500	222 540
1996	33 570	106 910	33 590	–	7 020	199 600
1997	29 450	125 260	35 630	–	6 910	222 780
1998	29 670	123 460	37 660	–	7 360	223 750
1999	29 350	146 220	39 630	–	7 650	254 560
2000	28 060	136 260	43 150	–	7 730	245 530
2001	29 690	152 140	44 570	–	8 210	234 610
2002	28 810	131 450	44 550	–	8 290	213 100
2003	30 710	131 200	45 130	–	8 770	215 810
2004	30 670	126 420	44 670	–	9 030	210 790
2005	31 730	117 930	47 160	–	9 680	206 500
2006	32 170	117 210	49 810	–	10 080	209 270

¹ Seit 1990 neue Erhebungsmethode

² 1978 erstmals erfasst

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

¹ Dès 1990, nouvelle enquête

² Relevés dès 1978

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

und die Verbrauchsentwicklung der Haushalte verläuft (im Gegensatz zu früher) rückläufig. Der gesamte Energieholzverbrauch liegt demzufolge ebenfalls deutlich höher als bisher und stagniert. Es sind vor allem einfache Holzheizungen in Wohngebäuden älterer Bauart, welche nach und nach aufgegeben werden. Die neu installierten modernen Holzheizungen in Neu- und Umbauten vermögen diesen Trend etwa zu kompensieren. Näheres siehe in der «Schweizerischen Holzenergiestatistik 2005» und im Bericht «Revision der Holzenergiestatistik» (beides www.bfe.admin.ch) sowie in den Tabellen 28 und 29.

élevé que précédemment, tandis que le développement de la consommation des ménages est en repli (contrairement à l'évolution antérieure). C'est pourquoi la consommation globale de bois-énergie, qui stagne, apparaît elle aussi nettement plus importante que précédemment. Les chauffages au bois simples dans les bâtiments d'habitation construits à l'ancienne sont peu à peu abandonnés. Les chauffages au bois modernes qui sont installés dans les bâtiments nouveaux et transformés compensent plus ou moins cette tendance. 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 seulement: «Schweizerische Holzenergiestatistik 2005», «Revision der Holzenergiestatistik», sous www.bfe.admin.ch), ainsi qu'aux tableaux 28 et 29.

b) Wasserkraft

Die zur Elektrizitätserzeugung genutzte Wasserkraft ist (neu) gleich gross wie die in den Wasserkraftwerken

b) Force hydraulique

La force hydraulique utilisée pour la production d'électricité est (nouvellement) aussi importante que la

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	Electricité						
					TJ	1000 t	TJ	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	22 834	82 200	22 723	81 800	714 480	
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	538 230	30 560	110 010	42 352	152 470	804 290	
2004	350	202	5 640	12 666	539 020	31 526	113 490	37 690	135 680	794 180	
2005	380	161	4 210	12 996	553 050	32 364	116 510	47 084	169 500	843 650	
2006	380	268	6 810	13 248	564 090	31 469	113 290	48 788	175 640	860 210	

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.

erzeugte Elektrizitätsmenge. Diese Definition entspricht dem internationalen Standard und ersetzt die bis anhin (bis 2005) im schweizerischen Alleingang praktizierte Berechnung mit einem Wirkungsgrad von 80%. Die hydraulische Elektrizitätserzeugung und die Anteile der Lauf-, Speicher- und Pumpspeicherwerke sind in der Tabelle 26 dargestellt.

Weitere Informationen sind in der Schweizerischen Elektrizitätsstatistik des Bundesamtes für Energie, 3003 Bern zu finden.

c) Müll und Industrieabfälle

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 Tabellen 26 und 27.

d) Gas

Die bisherigen inländischen Erdgasfunde sind zu gering um einen wirtschaftlichen Abbau zu rechtfertigen.

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.

quantité d'électricité produite dans les centrales hydroélectriques. Cette définition correspond à la norme internationale et remplace le calcul pratiqué jusqu'en 2005 par la Suisse, qui était seule à appliquer 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 à la figure 26.

On trouvera des informations supplémentaires dans la Statistique suisse de l'électricité publiée par l'Office fédéral de l'énergie, 3003 Berne.

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 surtout répandue dans l'industrie du ciment, dans l'industrie du papier et dans l'industrie chimique. Cf. tableaux 26 et 27.

d) Gaz

Les poches de gaz naturel découvertes jusqu'ici sur le territoire national sont trop modestes pour justifier leur

*Ausfuhr von Energieträgern
Exportation d'agents énergétiques*

Tabelle 7
Tableau 7

Jahr	Brennholz ¹	Kohle		Rohöl und Erdölprodukte ²		Elektrizität		Total	
Année	Bois de chauffage ¹	Charbon		Pétrole brut et produits pétroliers ²		Électricité			
	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	0	240	585	24 350	46 085	165 910	190 880	

¹ Seit 1990 erfasst

² Ab 1990 neue Heizwerte

¹ Relevés dès 1990

² Dès 1990, nouveaux pouvoirs calorifiques

Nur in Finsterwald (Kanton Luzern) wurde zwischen 1985–1994 vorübergehend Erdgas gefördert (Tab. 5).

e) Übrige erneuerbare Energien

Zu den «Übrigen erneuerbaren Energien» zählen in der Schweiz Solar- und Windenergie, Erd- und Umgebungswärme sowie Biogase und Biomasse (ausser Energieholz). Entsprechende Angaben liegen ab 1990 vor. Sie wurden aufgrund der verkauften Anlagen errechnet. Die aus erneuerbaren Quellen erzeugte Energie wird (neu) im Verhältnis eins zu eins in die Energiebilanz eingetragen. Damit bleiben (wie bei der Wasserkraft) die Umwandlungsverluste (neu) unberücksichtigt. Detaillierte Informationen sind der «Bilanz der erneuerbaren Energien» (Tab. 18), dem Unterkapitel 3.7 und der Schweizerischen Statistik der erneuerbaren Energien zu entnehmen.

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

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) 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 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 partir des sources renouvelables est (désormais) portée intégralement au bilan énergétique. Comme pour la force hydraulique, les pertes de transformation ne sont donc (désormais) pas considérées. 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.

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

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)	%	Combustibles nucléaires	%	
		TJ	%	TJ	%	TJ	TJ
1970	122 690	17,7	550 800	79,4	20 180	2,9	693 670
1973	113 660	14,3	617 880	77,6	64 320	8,1	795 860
1974	111 170	14,4	589 860	76,2	73 420	9,5	774 450
1975	130 650	17,8	521 680	71,2	80 630	11,0	732 960
1976	104 190	13,6	581 330	75,7	82 480	10,7	768 000
1980	156 910	18,1	559 100	64,3	153 240	17,6	869 250
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	189 760	21,7	875 770
1985	165 340	17,9	525 670	56,9	232 150	25,1	923 160
1986	169 680	17,1	588 810	59,4	232 390	23,5	990 880
1987	176 350	18,8	522 800	55,9	236 730	25,3	935 880
1988	178 680	18,9	532 190	56,3	234 580	24,8	945 450
1989	157 150	16,6	556 130	58,6	235 000	24,8	948 280
1990	184 160	17,8	604 810	58,6	243 240	23,6	1 032 210
1991	199 260	19,0	616 030	58,6	236 210	22,5	1 051 500
1992	202 720	19,1	615 110	58,1	241 300	22,8	1 059 130
1993	219 860	21,8	550 560	54,5	240 330	23,8	1 010 750
1994	234 870	22,4	564 810	53,8	250 730	23,9	1 050 410
1995	222 540	21,5	555 150	53,7	256 210	24,8	1 033 900
1996	199 600	18,6	613 060	57,2	258 760	24,2	1 071 420
1997	222 780	20,4	605 710	55,6	261 500	24,0	1 089 990
1998	223 750	20,0	628 550	56,2	265 830	23,8	1 118 130
1999	254 560	23,5	573 130	52,9	256 610	23,7	1 084 300
2000	245 530	22,5	572 960	52,5	272 170	25,0	1 090 660
2001	234 610	20,5	633 490	55,4	275 920	24,1	1 144 020
2002	213 100	19,0	626 110	55,9	280 290	25,0	1 119 500
2003	215 810	19,4	611 250	55,1	282 880	25,5	1 109 940
2004	210 790	18,9	628 640	56,3	277 440	24,8	1 116 870
2005	206 500	18,4	674 170	60,1	240 220	21,4	1 120 890
2006	209 270	18,2	655 370	56,9	286 300	24,9	1 150 940

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 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.

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 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 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	– 2 100	41 670
2001	– 130	– 10 840	740	– 10 230
2002	90	– 2 970	1 300	– 1 580
2003	– 1 040	28 720	2 700	30 380
2004	480	26 740	20	27 240
2005	260	11 510	2 050	13 820
2006	– 1 210	2 500	– 160	1 130

+: 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

Jahr	Holz und Holzkohle ¹	Wasserkraft	Müll und Industrieabfälle ²	Kohle	Rohöl und Erdölpprodukte ³	Gas	Kernbrennstoffe	Übrige erneuerbare Energien ⁴	Gesamter Energieeinsatz	Elektrizität Import/Export-Saldo	Brutto-energieverbrauch (100%)
Année	Bois et charbon de bois ¹	Force hydraulique	Ordures et déchets industriels ²	Charbon	Pétrole brut et produits pétroliers ³	Gaz	Combustibles nucléaires	Autres énergies renouvelables ⁴	Utilisation totale d'agents énergétiques	Électricité Solde import/export	Consommation brute d'énergie dans le pays (100%)
	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ
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
1972	9 230	1,3	91 000	12,5	—	—	15 610	2,1	560 700	76,8	4 720
1973	10 110	1,3	103 770	13,1	—	—	14 820	1,9	605 700	76,4	6 390
1974	8 350	1,1	102 820	13,7	—	—	12 780	1,7	552 580	73,5	13 460
1975	8 350	1,1	122 300	16,7	—	—	9 580	1,3	525 150	71,7	21 680
1976	8 350	1,1	95 840	12,7	—	—	9 000	1,2	545 820	72,1	22 630
1977	8 350	1,1	130 650	17,3	—	—	10 500	1,4	532 560	70,5	25 840
1978	7 910	1,0	117 040	15,1	8 400	1,1	9 450	1,2	536 100	69,2	28 350
1979	9 010	1,1	116 440	14,7	10 060	1,3	9 770	1,2	515 200	65,3	31 800
1980	26 280	3,1	120 750	14,2	10 100	1,2	14 300	1,7	521 160	61,4	36 280
1981	25 480	3,1	129 950	15,7	14 040	1,7	21 150	2,6	477 250	57,8	39 140
1982	24 930	3,1	133 330	16,7	16 200	2,0	18 710	2,3	446 650	56,0	41 340
1983	25 350	3,0	129 610	15,4	16 040	1,9	16 330	1,9	478 320	57,0	45 450
1984	26 570	3,0	111 140	12,5	17 920	2,0	21 000	2,4	489 120	55,0	50 690
1985	27 030	2,9	117 640	12,5	20 390	2,2	21 070	2,2	499 000	53,1	53 070
1986	26 310	2,8	120 920	12,6	22 570	2,4	18 150	1,9	512 420	53,6	54 340
1987	26 380	2,8	127 480	13,5	22 680	2,4	16 840	1,8	490 050	51,9	58 280
1988	25 010	2,6	131 180	13,6	22 790	2,4	14 410	1,5	515 200	53,3	58 670
1989	24 870	2,6	109 750	11,3	22 970	2,4	14 880	1,5	507 500	52,3	63 820
1990	28 630	2,8	110 430	10,9	23 200	2,3	14 890	1,5	523 140	51,8	68 310
1991	31 470	3,0	119 100	11,4	24 430	2,3	12 670	1,2	550 240	52,6	76 690
1992	30 460	2,9	121 410	11,5	24 640	2,3	8 750	0,8	554 610	52,7	80 610
1993	30 710	3,0	130 500	12,7	29 330	2,9	7 340	0,7	525 180	51,1	84 560
1994	28 700	2,8	142 400	13,9	29 530	2,9	7 430	0,7	516 220	50,5	83 400
1995	30 800	2,9	128 150	12,2	32 820	3,1	7 960	0,8	522 900	49,7	91 930
1996	33 700	3,1	106 910	9,9	33 590	3,1	5 950	0,6	535 070	49,7	99 490
1997	29 600	2,8	125 260	11,8	33 630	3,3	4 590	0,4	528 480	49,7	96 060
1998	29 860	2,7	123 460	11,3	37 660	3,4	3 810	0,3	547 860	50,1	98 880
1999	29 440	2,7	146 220	13,3	39 630	3,6	3 980	0,4	547 200	49,9	102 450
2000	28 060	2,5	136 260	12,4	43 150	3,9	5 850	0,5	532 370	48,3	101 880
2001	29 730	2,6	152 140	13,4	44 570	3,9	6 170	0,5	548 610	48,4	106 040
2002	28 900	2,6	131 450	11,8	44 550	4,0	5 730	0,5	530 860	47,5	104 080
2003	30 690	2,7	131 200	11,5	45 130	4,0	5 920	0,5	536 920	47,1	110 010
2004	30 570	2,7	126 420	11,0	44 670	3,9	5 650	0,5	539 370	47,1	113 490
2005	31 700	2,8	117 930	10,4	47 160	4,2	6 260	0,6	542 390	47,8	116 510
2006	32 170	2,8	117 210	10,1	49 810	4,3	6 410	0,5	541 030	46,4	113 290

¹ Seit 1990 neue Heizwertmethode
² 1978 erstmals erfasst

³ Ab 1990 neue Umweltwärme; 1990 erstmals erfasst
⁴ Sonne, Wind, Biogas, Umweltwärme, biogaz, chaleur de l'environnement relevés dès 1990

¹ Dès 1990, nouvelle enquête
² Relevés dès 1978

³ Dès 1990, nouveaux pouvoirs calorifiques

⁴ Soleil, énergie éolienne, biogaz, 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	102 820	73 420	249 240	24 440	–	950	–	–	–	450 870
1975	122 300	80 630	196 400	19 080	–	940	–	–	–	419 350
1980	120 750	153 240	191 960	7 400	6 400	4 360	670	–	–	484 780
1985	117 640	232 150	176 930	5 920	13 990	4 060	1 280	–	–	551 970
1988	131 180	234 580	167 720	5 380	16 200	4 190	370	–	–	559 620
1989	109 750	235 000	128 580	5 120	16 330	4 070	880	–	–	499 730
1990	110 430	243 240	132 620	4 560	14 520	4 270	530	40	490	538 340
1991	119 100	236 210	203 390	7 180	13 690	4 710	110	40	540	614 800
1992	121 410	241 300	185 460	8 490	13 920	4 670	100	70	650	606 500
1993	130 500	240 330	206 670	3 620	17 370	4 640	60	50	800	636 780
1994	142 400	250 730	210 730	2 540	19 420	4 730	80	60	940	667 360
1995	128 150	256 210	201 960	2 600	22 380	5 330	50	50	930	649 860
1996	106 910	258 760	230 040	3 470	22 480	6 600	0	70	940	656 180
1997	125 260	261 500	214 960	2 320	21 540	6 960	0	50	970	665 110
1998	123 460	265 830	219 240	5 120	22 830	6 810	0	60	1 030	675 510
1999	146 220	256 610	220 580	1 690	29 630	6 730	0	60	1 070	694 780
2000	136 260	272 170	200 840	600	31 800	5 830	0	70	1 140	648 710
2001	152 140	275 920	209 220	650	33 220	6 330	0	70	1 170	678 720
2002	131 450	280 290	209 540	600	33 400	6 070	0	130	1 110	662 590
2003	131 200	282 880	196 260	790	33 180	6 730	0	160	1 120	652 320
2004	126 420	277 440	222 800	660	32 740	6 860	0	180	1 060	668 160
2005	117 930	240 220	208 070	980	35 110	7 010	0	190	1 090	610 600
2006	117 210	286 300	236 240	1 070	37 560	5 900	0	250	1 150	685 680

¹ Ab 1990 neue Heizwerte

² Ab 1990 ohne Eigenverbrauch KVA

³ 1990 erstmals erfasst

⁴ Sonne, Wind, Biogas, 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, 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 neu um Pelletsproduktion. Entsprechende Zeitreihen der In- und Outputs und der Umwandlungsverluste befinden sich in den Tabellen 11 und 12.

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:

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

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, de l'activité de deux raffineries, de l'injection de gaz liquide dans le réseau gazier et, nouvellement, de 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 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:

- 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);

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	Électricité	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	830
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	77 830
1975	154 780	184 760	—	1 740	341 280	78 070
1980	173 380	190 500	8 920	720	373 520	111 260
1985	197 380	175 680	10 430	470	383 960	1 168 010
1986	201 170	178 730	10 920	470	391 290	169 450
1987	209 380	173 670	12 350	510	395 910	169 900
1988	212 270	166 680	11 790	500	391 240	168 380
1989	191 200	127 700	11 870	360	331 130	168 600
1990	194 670	129 720	11 470	290	336 150	202 190
1991	201 880	199 520	13 260	220	414 880	199 920
1992	206 450	181 450	13 070	200	401 170	205 330
1993	213 530	202 090	12 380	190	428 190	208 590
1994	229 180	206 200	12 440	180	448 000	219 360
1995	217 290	197 890	13 160	200	428 540	221 320
1996	198 430	223 560	14 020	210	436 220	219 960
1997	218 160	211 290	14 180	200	443 830	221 280
1998	219 410	216 160	14 480	190	450 240	225 270
1999	240 090	217 660	14 700	140	472 590	222 190
2000	235 250	197 450	14 510	100	447 310	201 400
2001	252 630	208 530	15 500	110	476 770	201 950
2002	234 040	209 020	15 480	100	458 640	203 950
2003	234 950	195 910	16 040	110	447 010	205 310
2004	228 690	222 110	16 740	140	467 680	200 480
2005	208 500	206 950	17 320	160	432 930	177 670
2006	223 710	234 430	17 520	160	475 820	209 860

¹ Ab 1990 neue Heizwerte

² 1978 erstmals erfasst

¹ Dès 1990, nouveaux pouvoirs calorifiques

² Relevés dès 1978

- Bei der Fernwärmeverzeugung: Netzverluste (leider unvollständig) und Eigenverbrauch (Abgasfilter)
- Bei den Raffinerien: Eigenverbrauch

Eigenverbrauch (an Energieholz zwecks Trocknung der zu pressenden Holzmasse) gibt es auch in den Pelletswerken. Er kann bei der Verwendung von Frischholz bis zu 14 % der in den Pellets enthaltenen Energie erreichen. Gegenwärtig wird jedoch in den schweizerischen Pelletswerken mehrheitlich relativ trockenes Restholz eingesetzt. Das Verhältnis zwischen Trocken- und Frischholz oder das zum Trocknen effektiv eingesetzte Energieholz sind jedoch (noch) nicht bekannt. Selbst die umgesetzte Pelletsmenge ist nicht bekannt. (Der Pelletsverbrauch wird aufgrund der installierten Heizanlagen errechnet.) Statt nur grobe Schätzwerte einzusetzen, wird deshalb auf eine Verbuchung des Eigenverbrauchs in der schweizerischen Energiebilanz (bis auf weiteres) verzichtet.

- pour la production de chaleur à distance: les pertes de réseau (malheureusement incomplètes) et la consommation propre (filtres à gaz);
- pour les raffineries: la consommation propre.

On relève aussi une consommation propre dans les centrales à pellets (consommation de bois-énergie aux fins de séchage de la masse de bois à comprimer). En cas d'utilisation de bois frais, cette consommation propre peut atteindre 14% de l'énergie contenue dans les pellets. Actuellement cependant, les centrales à pellets de Suisse emploient en majeure partie des restes de bois relativement sec. Le rapport entre le bois sec et le bois frais, ou le bois-énergie effectivement affecté au séchage ne sont toutefois pas (encore) connus. Même le volume de pellets traité n'est pas connu. (On calcule la consommation de pellets sur la base de la capacité de chauffage installée.) Au lieu de recourir à des valeurs d'estimation grossières, nous renonçons (jusqu'à nouvel avis) à comptabiliser la consommation propre dans le bilan énergétique de la Suisse.

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
						Consommation non énergétique ²
Année	Raffineries suisses ¹	Usines à gaz	Centrales électriques	Chaleur à distance	Total	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	28 950	8 990
1991	8 280	540	20 510	1 170	32 720	9 850
1992	7 750	570	18 690	1 100	30 600	9 420
1993	8 890	590	17 550	1 070	30 870	8 940
1994	10 230	740	17 720	1 160	32 870	9 370
1995	9 860	810	18 740	1 190	33 900	9 250
1996	10 580	870	19 740	1 540	36 240	9 370
1997	10 240	870	18 840	1 200	34 870	8 120
1998	10 550	890	19 350	1 230	35 960	10 540
1999	10 840	920	18 900	1 410	36 160	7 950
2000	10 550	930	21 260	1 230	33 970	7 640
2001	10 510	980	21 530	1 160	34 180	22 220
2002	11 010	950	23 310	1 160	36 430	21 340
2003	10 100	780	25 310	1 250	37 440	21 580
2004	14 390	810	23 940	1 420	40 560	23 270
2005	14 610	840	24 970	1 310	41 730	22 790
2006	16 170	830	25 420	1 470	43 890	23 950

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

Nebenan wird der nichtenergetische Verbrauch zusammengefasst. Dieser betrifft ausschliesslich die in Schweizer Raffinerien produzierten Erdölprodukte (Bitumen, Schmiermittel usw.).

2.2.7 Endverbrauch: Nach Energieträgern und Verbrauchern

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

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

En regard, se trouve résumée la consommation non énergétique. Elle concerne exclusivement les produits pétroliers sortis des raffineries suisses (bitumes, lubrifiants, etc.)

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 le flux d'énergie vers 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 14a/b 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, substituant ainsi un type de consommation unilatérale à un autre. On peut en outre noter ce qui suit quant à l'évolution de la consommation finale des différents agents énergétiques:

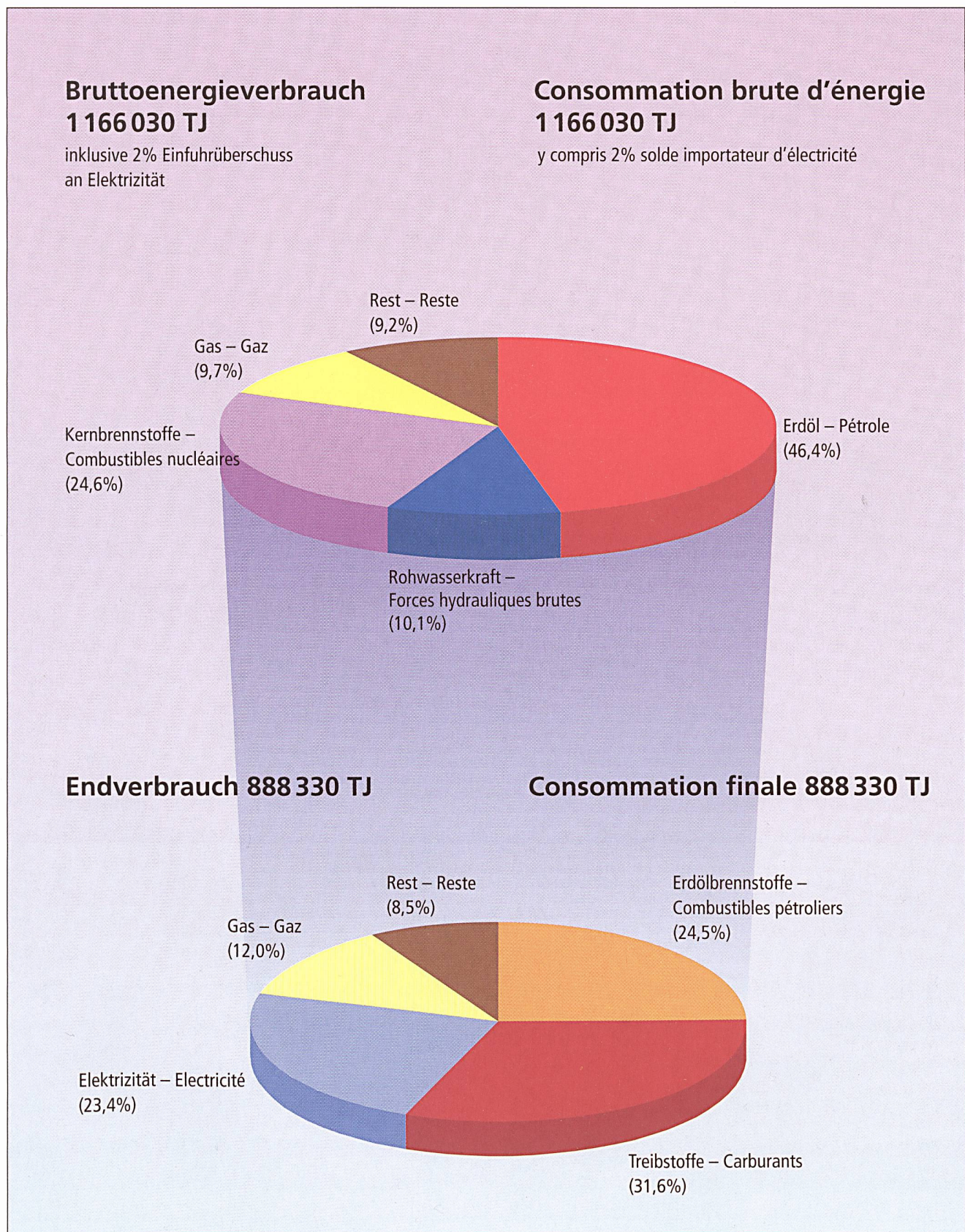


Fig. 6 Energieeinsatz und Endverbrauch der Schweiz 2006
Utilisation totale et consommation finale de la Suisse en 2006

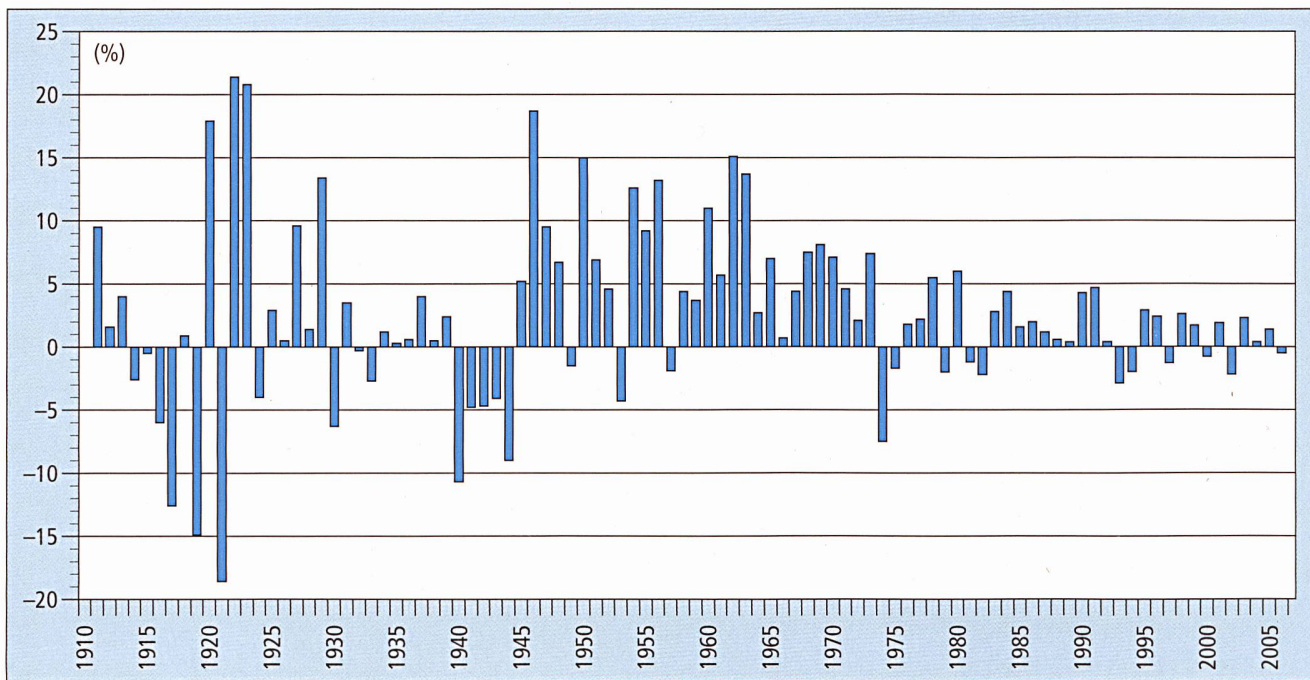


Fig. 7 Veränderungen des Endverbrauchs gegenüber dem Vorjahr
Changement de la consommation finale par rapport à l'année précédente

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	Treibstoffe	Total								
Année	Produits 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	- 3,0	2,6	15,0	- 3,3	30,7	-	4,3
1991	5,8	2,3	4,0	2,2	13,0	- 12,5	10,0	16,0	23,7	12,1	4,7
1992	- 1,2	2,7	0,7	0,6	5,5	- 31,1	- 3,3	- 1,0	- 0,2	1,0	0,4
1993	- 5,2	- 4,7	- 4,9	- 1,3	5,2	- 15,8	0,9	- 5,5	11,6	4,7	- 2,9
1994	- 5,5	1,6	- 1,9	- 0,7	- 1,8	1,0	- 6,6	- 0,3	- 15,5	0,0	- 2,0
1995	3,7	- 0,4	1,5	2,1	10,1	7,6	7,4	6,1	3,3	9,0	2,9
1996	2,2	1,1	1,6	1,7	7,3	- 24,8	9,4	4,3	6,4	9,2	2,4
1997	- 4,4	3,8	- 0,2	- 0,2	- 4,1	- 22,9	- 12,2	4,0	- 9,2	- 2,3	- 1,3
1998	3,8	2,1	2,9	2,1	3,3	- 17,0	0,8	2,1	2,3	6,6	2,6
1999	- 2,9	4,5	1,0	3,2	3,9	4,5	- 1,4	0,3	- 3,1	3,9	1,7
2000	- 8,4	2,2	- 2,6	2,3	0,3	47,0	- 4,7	- 0,1	13,5	0,3	- 0,8
2001	5,4	- 2,6	0,8	2,6	3,8	5,5	6,0	8,0	0,0	6,7	1,9
2002	- 4,8	- 2,1	- 3,3	0,5	- 1,7	- 7,1	- 3,0	- 0,1	- 1,8	2,0	- 2,2
2003	4,6	- 1,2	1,3	2,0	5,6	3,3	6,1	3,3	7,2	6,5	2,3
2004	- 1,1	- 0,5	- 0,7	1,9	3,3	- 4,6	- 0,5	3,6	- 0,2	4,2	0,4
2005	0,2	0,7	0,5	2,1	2,7	10,8	3,7	4,5	1,0	7,8	1,4
2006	- 3,8	1,3	- 1,0	0,8	- 1,9	2,4	1,3	0,2	1,7	4,0	- 0,5

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, Biogas, 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, biogaz, 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
Année	Brennstoffe	Treibstoffe	Total	Electricité GWh	Gaz ¹ GWh	Charbon et coke 1000 t
	Produits pétroliers	Combustibles	Carburants			
	1000 t	1000 t	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	7 087	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	26 450	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	29 645	253

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 stark 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 (die erste Erdölkrisse) kontinuierlich reduziert hat, bleibt er nach wie vor hoch. Auffallend ist dabei die gegenläufige Entwicklung der Brennstoffe und der Treibstoffe bis zum Jahr 2000. Während sich der Anteil der Erdölbrennstoffe am Gesamtenergieverbrauch seit der ersten Erdölkrisse mehr als halbiert hat, ist jener der Erdöltreibstoffe von 24,6% auf 34,3% gestiegen. Seit 2000 sind beide leicht rückläufig.

– Produits pétroliers: à l'exception des années de guerre, la consommation a augmenté jusqu'en 1973 de manière nettement 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. Dans ce contexte, l'évolution inverse des combustibles et des carburants jusqu'en 2000 est frappante: 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 est passée de 24,6 à 34,3%. Depuis 2000, la consommation est en léger recul dans les deux catégories.

- Kohle: Bei der Kohle ist ein deutlicher Substitutionsprozess bemerkbar. Dies ist insbesondere für die Jahre 1960–1978 augenfällig, in denen der Kohleverbrauch jährlich durchschnittlich um 10,5% abnahm. Zwischen 1930 und 1960 nahm der Kohleverbrauch hingegen um lediglich 0,7% pro Jahr ab. 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. Dazu 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 es unter den traditionellen Energieträgern die grössten Zuwachsraten.
- Elektrizität: Die Elektrizität weist bis Mitte der vierziger Jahre eine kontinuierliche langjährige Zunahme des Anteils am gesamten Endverbrauch auf. Nach einem Einbruch und langsamem Wiederanstieg auf 21% blieb ihr Anteil 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 sehr stark und stabilisierte sich in den achtziger Jahren. Ab 1980 kommt eine neue Erhebungsmethode (siehe unter 2.2.1) zur Anwendung, so dass 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 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. Entre 1930 et 1960, par contre, la consommation de charbon n'a reculé que de 0,7% par an. 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: jusqu'au milieu des années 1940, la part de l'électricité dans la consommation finale totale croît constamment sur le long terme. Après une baisse subite et une lente hausse à 21%, la part de la consommation d'électricité est restée stable durant les années 1990. Elle croît à nouveau depuis 2000.
- Bois-énergie: depuis la Deuxième Guerre mondiale, la part du bois-énergie à la consommation finale a baissé très 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 et de la chaleur ambiante présente une tendance à la hausse.

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

c) 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 2003–2004. In der Tabelle 17a ist die Entwicklung des Verbrauchs des Sektors

On trouvera au chapitre 4 des indications statistiques supplémentaires pour interpréter la consommation finale.

c) 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 2003–2004. Le tableau 17a illustre l'évolution de la consomma-

Endverbrauch nach Verbrauchergruppen in TJ im Jahr 2006
Consommation finale selon les catégories de consommateurs en TJ pour l'année 2006

Tabelle 17
Tableau 17

Energieträger	Haushalte	Verräud. in %	Industrie	Verräud. in %	Dienstleistungen	Verräud. in %	Verkehr	Verräud. in %	Statistische Differenz inkl. Landwirtschaft y compris l'agriculture	Verräud. in %	Total	Verräud. in %	Agents énergétiques			
	Ménages	Variation en %	Industrie	Variation en %	Services	Variation en %	Transport	Variation en %	Differenz statistique, y compris l'agriculture	Variation en %	2005	2006				
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006				
Erdölprodukte	129 810	124 620	-4,0	40 120	40 400	0,7	53 260	49 800	-6,5	277 060	280 790	1,3	2 640	2 420	-8,3	502 890 498 030 1,0
davon: Erdölbrennstoffe	129 810	124 620	-4,0	40 120	40 400	0,7	53 260	49 800	-6,5	-	-	-	2 640	2 420	-	225 830 217 240 4,0
Treibstoffe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	277 060	280 790	1,3	-	-	-	277 060 280 790 -1,3
Elektrizität ¹	63 450	63 730	0,4	68 030	68 390	0,5	60 470	60 990	0,9	10 740	11 130 ²	3,6	3 700	3 780 ³	2,2	206 390 208 020 -0,8
Gas	42 790	41 080	-4,0	35 050	36 310	3,6	23 730	22 070	-7,0	90	100	-	7 160	7 160	-	108 820 106 720 2,0
Kohle	400	400	0,0	5 860	6 010	2,6	-	-	-	-	-	0	0	0	-	6 260 6 410 -2,3
Energieholz	18 660	18 430	-1,2	6 590	6 920	5,0	5 650	5 950	5,3	-	-	-	620	620	0,0	31 520 31 920 -1,3
Fernwärme	5 850	5 860	0,2	6 350	6 370	0,3	3 810	3 820	0,3	-	-	0	0	0	-	16 010 16 050 -0,2
Industrieabfälle	-	-	-	12 050	12 250	1,7	-	-	-	-	-	0	0	0	-	12 050 12 250 -1,6
Übrige erneuerbare Energien ⁴	5 500	5 750	4,5	650	700	7,7	2 100	2 150	2,4	10	10	-	330	320 ⁴	-3,0	8 590 8 930 -3,8
Total	266 460	259 870	-2,5	174 700	177 350	1,5	149 020	144 780	-2,8	287 900	292 030	1,4	14 450	14 300	-1,0	892 530 888 330 -0,5

¹ Quelle: Elektrizitätsstatistik

² Bahnen

³ Chemins de fer

⁴ Correspond à la consommation finale de l'agriculture

⁴ Soleil, Biogaz, chaleur de l'environnement, statistique des énergies renouvelables

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)

Tabelle 17a
Tableau 17a

Jahr	Erdölprodukte ¹	Elektrizität	Gas ²	Kohle und Koks	Holzenergie ³	Fernwärme	Müll und Industrieabfälle	Übrige erneuerbare Energien ⁴	Total = 100 %
Année	Produits pétroliers ¹	Électricité	Gaz ²	Charbon et coke	Energie du bois ³	Chaleur à distance	Ordures et déchets industriels	Autres énergies renouvelables ⁴	
	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ
1980	162 300	72,9	36 270	16,3	11 040	5,0	3 710	1,7	7 300
1985	152 630	67,3	43 070	19,0	18 120	8,0	2 150	0,9	7 510
1990	139 170	57,8	47 570	19,8	25 620	10,6	650	0,3	20 810
1994	129 120	54,6	51 090	21,6	29 530	12,5	480	0,2	19 070
1995	137 810	54,4	52 850	20,9	33 880	13,4	460	0,2	20 120
1996	140 190	53,2	54 980	20,9	38 000	14,4	260	0,1	21 440
1997	132 140	53,3	53 490	21,6	34 550	13,9	220	0,1	18 710
1998	136 750	53,5	54 440	21,3	36 090	14,1	140	0,1	18 910
1999	132 050	52,1	56 010	22,1	38 040	15,0	140	0,1	18 670
2000	120 970	50,5	56 620	23,6	36 290	15,1	130	0,1	17 310
2001	127 730	50,8	57 890	23,0	38 000	15,1	130	0,1	18 400
2002	122 670	49,8	58 650	23,8	37 790	15,4	130	0,1	17 500
2003	129 540	50,1	60 040	23,2	40 330	15,6	130	0,1	18 420
2004	128 400	49,2	61 610	23,6	41 660	16,0	400	0,2	18 220
2005	129 810	48,7	63 450	23,7	42 790	16,1	400	0,2	18 660
2006	124 620	48,0	63 730	24,5	41 080	15,8	400	0,2	18 430

¹ Ab 1990 neue Heizwerte

² Bis 1989 höher, ab 1990 unterer Heizwert

³ Ab 1990 neue Erhebungsmethode

⁴ Sonne, Biogas, Umweltwärme; 1990 erstmals erfasst

Tabelle 17b
Tableau 17b

Jahr	Erdölprodukte ¹	Elektrizität	Gas ²	Kohle und Koks	Holzenergie ³	Fernwärme	Müll und Industrieabfälle ⁴	Übrige erneuerbare Energien ⁵	Total = 100 %
Année	Produits pétroliers ¹	Électricité	Gaz ²	Charbon et coke	Energie du bois ³	Chaleur à distance	Ordures et déchets industriels	Autres énergies renouvelables ⁵	
	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ
1990	108 660	36,8	110 840	37,5	37 810	12,8	13 710	4,6	7 780
1994	102 960	34,8	108 960	36,8	48 580	16,4	6 870	2,3	9 570
1995	102 960	33,9	110 770	36,5	52 110	17,1	7 450	2,5	10 630
1996	105 840	34,1	111 680	36,0	54 230	17,5	5 690	1,8	12 200
1997	103 090	33,8	112 830	37,0	53 880	17,7	4 370	1,4	10 840
1998	107 350	34,3	115 270	36,8	55 270	17,7	3 670	1,2	10 890
1999	104 900	33,1	119 180	37,6	56 900	18,0	3 840	1,2	10 700
2000	96 140	30,4	122 420	38,7	58 930	18,6	5 720	1,8	10 680
2001	101 130	30,8	125 900	38,3	60 840	18,5	6 040	1,8	11 260
2002	95 150	29,7	125 780	39,3	59 370	18,5	5 600	1,7	11 280
2003	98 230	29,7	127 660	38,6	62 280	18,8	5 790	1,8	12 120
2004	96 900	29,1	130 030	39,0	64 270	19,3	5 250	1,6	12 180
2005	96 020	28,4	132 200	39,1	65 940	19,5	5 860	1,7	12 860
2006	92 620	27,5	133 160	39,6	65 540	19,5	6 010	1,8	13 490

¹ Interner Werkverkehr der Industrie, der Dienstleistungen sowie der Landwirtschaft und Forstwirtschaft unter Verkehr, ab 1990 neuere Erhebungsmethode

² Bis 1989 höher, ab 1990 unterer Heizwert

³ Ab 1990 neue Erhebungsmethode

⁴ Sonne, Biogas, Umweltwärme; 1990 erstmals erfasst

⁵ Soleil, biogaz, chaleur ambiante

² Jusqu'en 1989, pouvoir calorifique supérieur, dès 1990, pouvoir calorifique inférieur

³ Des 1990, nouvelle enquête

⁴ Dichern industriels

⁵ Soleil, biogaz, chaleur ambiante, relevés dès 1990

Tabelle 17b
Tableau 17b

³ Dès 1990, nouvelle enquête

⁴ Soleil, biogaz, chaleur de l'environnement; relevés dès 1990

⁵ Transport sur terrain ou route privée de l'industrie et des services et agriculture (sylviculture incluse)

⁶ Sous Transport, des 1990, nouveaux pouvoirs calorifiques

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

C: Verkehr
C: Transport

Tabelle 17c
Tableau 17c

Jahr Année	Erdölprodukte ¹		Elektrizität		Gas		Kohle und Koks		Holz und Holzkohle		Fernwärme		Müll und Industrieabfälle		Übrige erneuerbare Energien		Total 100 % = 100 %
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	277 580
1998	274 460	96,9	8 920	3,1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	283 380
1999	286 850	96,9	9 170	3,1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	296 020
2000	293 250	96,9	9 500	3,1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	302 750
2001	285 680	96,7	9 710	3,3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	295 400
2002	279 570	96,5	10 070	3,5	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	289 650
2003	276 330	96,3	10 740	3,7	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	287 090
2004	275 060	96,3	10 580	3,7	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	285 680
2005	277 060	96,2	10 740	3,7	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	287 900
2006	280 790	96,2	11 130	3,8	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	292 030

¹ Inklusive interner Werkeverkehr der Industrie, der Dienstleistungen sowie Landwirtschaft inklusive Forstwirtschaft; ab 1990 neue Heizwerte

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

Tabelle 18
Tableau 18

Bilanz der erneuerbaren Energien in der Schweiz für das Jahr 20061 – Bilan des énergies renouvelables en Suisse pour l'année 2006¹

[TJ]	Wasser-kraft Holz und Holzkohle Energie hydraulique	Müll und ind. Abfälle Boischarbon de bois	Gas Ord. mén. et déchets ind.	Biogaz Soleil	Sonne	Wind	Umwelt- wärmē Chaleur à dist. renouvelable	Erneuerbare Elektrizität Electricité renouvelable	Total
Inlandproduktion + Import + Export + Lagerveränderung									
= Bruttoverbrauch	= Consommation brute	117 205	32 171 – 380 – 380	25 613	2 534	1 158	55	6 333 3 244 – 9 033	0
+ Energieumwandlung: Wasserkraftwerke Laufwerke Speicherwerke	+ Transformation d'énergie: Centrales hydrauliques Centrales au fil de l'eau Centrales à accumulation		– 56 948 – 60 257					56 948 60 257	0
Sonnenenergienutzung Photovoltaikanlagen Umweltwärmennutzung Biomassenutzung	Utilisation d'énergie solaire Installations photovoltaïques Utilisation de la chaleur de l'environnement				– 81			81	0
Automatische Feuerungen mit Holz Feuerungen mit Holzanteilen Biogasanlagen Landwirtschaft Windenergieanlagen	Utilisation de la biomasse Chauffages automatiques au bois Chauffages en partie au bois Installations à biogaz dans l'agriculture		– 10 – 236	– 136			– 55	7 153 56 55	– 2 – 83 – 80 0
Nutzung erneuerbarer Anteile aus Abfall Kehrichtverbrennungsanlagen Feuerungen für erneuerbare Abfälle Deponiegasanlagen	Eoliennes Déchets: valorisation de la part renouvelable Usines d'incinération des ordures Chaudières à déchets renouvelables		– 21 346 – 142					3 262 111 28 57	4 872 – 13 212 – 30 – 128
Biogasanlagen Gewerbe/Industrie Energiennutz. in Abwasserreinigungsanlagen	Installations à gaz de décharge Installations à biogaz artisanat/industrie			27	– 102 – 211			409 8	13 – 137 – 3
Klärgasanlagen Industriebwässer	Utilisation des rejets énergétiques des STEPs Installations à gaz de STEPs			9	– 555 – 12				
+ Eigenverbr. Energiesektor + Verteilerverluste Erneuerb. Anteil an den Verteilerverlusten	+ Consommation propre et pertes de distribution Part renouvelable des pertes de distribution							– 18 277	– 412 – 18 689
= Endverbrauch	= Consommation finale	0	31 925	4 125	35	1 519	0	6 333	97 367 4 473 146 853

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

[TJ]	Wasser- kraft Holz und Holzkohle Energie hydraulique	Müll und ind. Abfälle Boischarbon de bois	Gas Ord. mén. et déchets ind.	Übrige erneuerbare Energien ² (Biogaz, Sonne, Wind, Umweltwärme)	Autres énergies renouvelables ² (Biogaz, soleil, vent, chaleur de l'environnement)	Erneuerbare Elektrizität Electricité renouvelable	Erneuerbare Fernwärme Chaleur à dist. renouvelable	Total
Bruttoverbrauch								
+ Energieumwandlung: Wasserkraftwerke Konv.-therm. Kraft-, Fernheizkraftwerke	Consomption brute	117 205	32 171	25 613	0	10 080	5 789	179 280
div. erneuerbare	+ Transformation d'énergie: Centrales hydrauliques Centrales thermiques classiques, chauffage à distance renouvelables divers							
+ Eigenverbrauch Energiesektor, Verteilerverluste	+ Consommation propre, pertes de distribution							
= Endverbrauch	= Consommation finale	0	31 925	4 125	35	8 929	97 367 4 473 146 853	

¹ Detaillierte Erläuterungen zu den angegebenen Werten finden sich in einer separaten Publikation zur Statistik der erneuerbaren Energien.
² In der Energiebilanz werden Biogas, Sonne, Wind und Umweltwärme als «übrige erneuerbare Energie» zusammengefasst.
³ In der Energiebilanz in Gesamtwerten enthalten, welche auch nicht erneuerbare Anteile umfassen!
Wegen diesen «versteckten» Werten kann nicht die gesamte erneuerbare Energie nutzung in der Energiebilanz ausgewiesen werden.
Einzig die Bilanz der erneuerbaren Energien weist die Gesamtwerte auf.

Tabelle 18a
Tableau 18a

*Effektiv genutzte Wärme aus erneuerbaren Energien im Jahr 2006¹**Utilisation effective de la chaleur provenant des énergies renouvelables pour l'année 2006¹*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	31 925	4 125	8 929	4 473
Umwandlung zu Wärme: Transformation en chaleur:				
Sonnenenergienutzung			- 1 076	1 076
Utilisation de l'énergie solaire			- 6 333	6 333
Umweltwärmennutzung			- 56	21 014
Utilisation de la chaleur de l'environnement			- 98	3 804
Biomassenutzung			- 1 352	1 009
Utilisation de la biomasse				
Nutzung erneuerbarer Anteile aus Abfall				
Utilisation part renouvelable des déchets				
Energienutz. in Abwasserreinigungsanlagen				
Utilisation des rejets d'énergie des STEPs				
Total effektiv genutzte Wärme Chaleur totale effectivement utilisée				37 709 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, 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 et la chaleur ambiante 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.

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 Industrie und Dienstleistungen ist nicht möglich, da bis 1998 eine andere Wirtschaftsklassifizierung verwendet worden ist. In der Tabelle 17c ist die Verbrauchsentwicklung 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 kontinuierlich oder in Zyklen auf natürliche Weise entweder für die Bereitstellung von nutzbarer Endenergie oder selber 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 «Biogase», «Sonne», «Wind» und «Umweltwärme» werden in der Energiebilanz in der Spalte «Übrige erneuerbare Energien» zusammen-

tion 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. 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 en continu ou par cycles et 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 «biogaz», «soleil», «vent» et «chaleur ambiante» étant regroupés dans la colonne «Autres énergies renouvelables» du bilan énergétique. Le

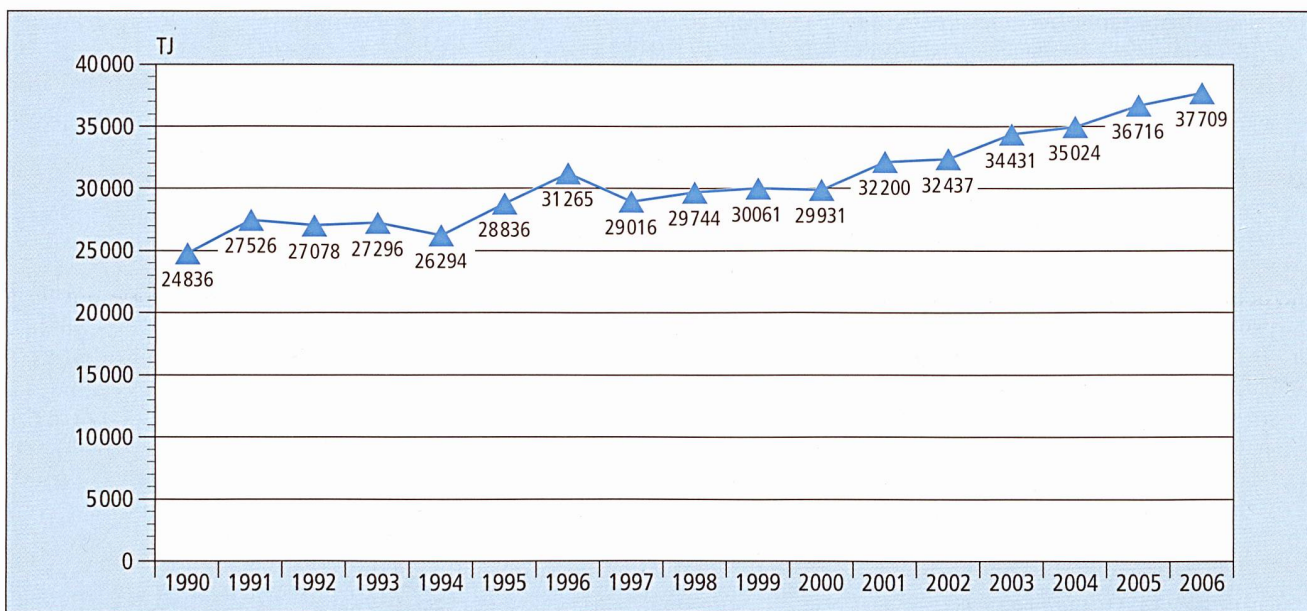


Fig. 8 Wärmeleistung aus erneuerbaren Energien (effektiv genutzte Wärme, inkl. Holz und erneuerbarer Anteil des Abfalls)
Production de chaleur renouvelable (chaleur utilisée, y compris bois et part renouvelable du déchet)

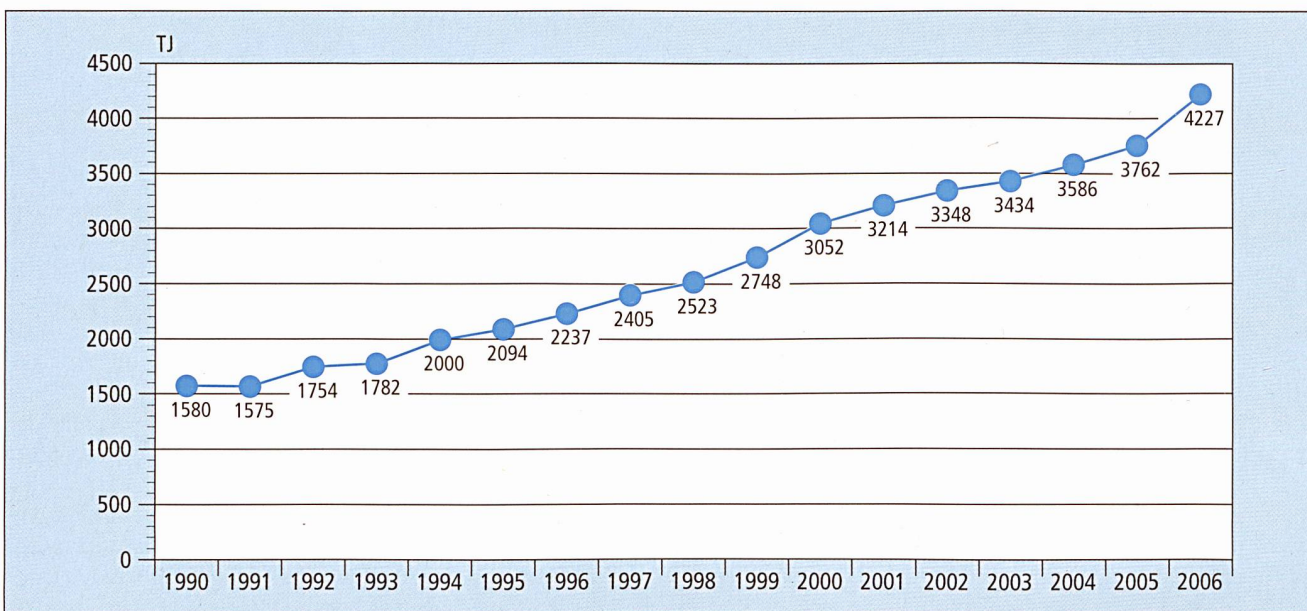


Fig. 9 Elektrizitätsleistung aus erneuerbaren Energien (inkl. Holz und erneuerbarer Anteil des Abfalls, ohne Wasserkraft)
Production d'électricité renouvelable (y compris bois et part renouvelable du déchet, sans énergie hydraulique)

gefasst. Tabelle 18a veranschaulicht den Übertrag aller erneuerbaren Energien in die Energiebilanz.

Zur Ermittlung der mit Umweltenergie 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 Reste usw.) zusammensetzen. Bei der Verrechnung des Eigenenergieverbrauchs der jeweiligen Anlage wurde nach dem Grundsatz des Primärzwecks der Anlage vorgegangen. Hat die Anla-

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 ambiante.

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 du but premier recherché. Si l'installation a principalement

ge 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 (siehe Literaturverzeichnis) zu entnehmen.

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 (cf. bibliographie).



**Besuchen Sie uns an
der ineltec. 4.-7.9.07**
Halle 1.1, Stand A88

Cable the future now!

Zukunftssichere Verkabelungssysteme
Immer schneller, besser, einfacher – und trotzdem sicher!

Einfache und kompakte Lösungen sind nur möglich, wenn man auf Bewährtes setzen kann. Unsere Verkabelungssysteme sind weltweit im Einsatz. Unsere Kunden schätzen Qualitätsarbeit und Präzision – genau das ist unser Kerngeschäft. Wir bieten als Hersteller hochwertige Kupfer-, Glasfaser- und Sicherheits-Verkabelungssysteme und die darauf abgestimmten Anschluss- und Ver-

teilerkomponenten an. Diese eignen sich auch für den zukünftigen Einsatz von Daten-, Multimedia- und Sicherheitsanwendungen. Darüber hinaus profitieren unsere Kunden von Serviceangeboten wie kundenspezifische Planungsunterstützung, Schulung und umfassenden Logistikdienstleistungen.

**Interesse geweckt?
Wir stehen Ihnen als kompetenter Partner zur Verfügung!**
Dätwyler Cables,
Bereich der Dätwyler Schweiz AG,
Gotthardstrasse 31, 6460 Altdorf,
T 041 875 12 68, F 041 875 19 86,
info.ch@daetwyler-cables.com,
www.daetwyler-cables.com

Dätwyler Cables