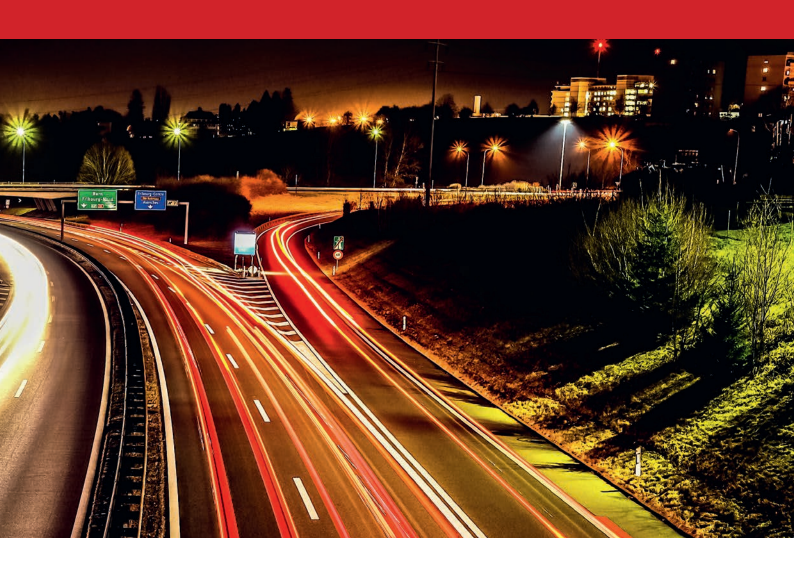
SCHWEIZERISCHE GESAMTENERGIE-STATISTIK 2021

STATISTIQUE GLOBALE SUISSE DE L'ÉNERGIE 2021



Inhaltsverzeichnis

Überblick 1. 2. **Energiefluss bis zum Endverbraucher** 7 2.1 Grundbegriffe 2.2 Energiebilanz 9 9 2.2.1 Inlandproduktion 2.2.2 Importe und Exporte von Energieträgern 11 Veränderung der Lagerbestände 14 2.2.3 2.2.4 Bruttoenergieverbrauch 14 15 2.2.5 Energieumwandlung 2.2.6 Eigenverbrauch des Energiesektors, Netzverluste, nicht energetischer Verbrauch 16 2.2.7 Endverbrauch: Nach Energieträgern und Verbrauchern 18 2.3 Energiebilanz erneuerbarer Energieträger 24 3. Die einzelnen Energieträger 35 3.1 Erdölprodukte 3.2 38 Gas 3.3 Elektrizität 40 Fernwärme/Müll und Industrieabfälle 41 3.4 3.5 Holz/Holzkohle 42 3.6 Kohle/Koks 43 3.7 43 Übrige erneuerbare Energien 3.8 Wärmekraftkoppelung (Spezialfall) 45 4. Ökonomisches und ökologisches Umfeld Energiepreise und Energieausgaben 50 4.1 4.1.1 Entwicklung der Energiepreise 50 Energiekosten im Aussenhandel 4.1.2 51 4.1.3 Endverbraucher-Ausgaben für Energie 51 Vergleich der Entwicklung des Energieverbrauchs mit relevanten volkswirtschaftlichen Grössen 51 Anhang: Methodik 61 - Datenlage in den Kantonen 65 - Tabellenverzeichnis 66 67 - Figurenverzeichnis - Umrechnungsfaktoren und Auskünfte 68

Table des matières

1.	Vue d'ensemble	
2.	Le flux de l'énergie jusqu'au consommateur final	
2.1	Concepts de base	7
2.2	Le bilan énergétique	9
2.2.1	Production indigène	11
2.2.2	Importations et exportations d'agents énergétiques	13
2.2.3	Variations de stocks	16
2.2.4	Consommation brute d'énergie	16
2.2.5	Transformation d'énergie	16
2.2.6	Consommation propre du secteur énergétique, pertes de réseau, consommation non énergétique	16
2.2.7	Consommation finale ventilée par agents énergétiques et par consommateurs	16
2.3	Bilan énergétique des agents énergétiques renouvelables	23
3.	Les agents énergétiques	
3.1	Produits pétroliers	35
3.2	Gaz	38
3.3	Electricité	40
3.4	Chaleur à distance/ordures ménagères et déchets industriels	41
3.5	Bois/charbon de bois	42
3.6	Charbon/cokes	43
3.7	Autres énergies renouvelables	43
3.8	Couplage chaleur-force (CCF)	45
4.	Contexte économique et écologique	
4.1	Prix de l'énergie et dépenses pour l'énergie	50
4.1.1	Evolution des prix de l'énergie	50
4.1.2	Coûts de l'énergie dans le commerce extérieur	51
4.1.3	Dépenses à la consommation finale d'énergie	51
4.2	L'évolution de la demande d'énergie rapportée à d'autres paramètres économiques	51
	Appendice:	
1.	Méthode	61
2.	– Description des relevés cantonaux	65
	– Liste des tableaux	66
	– Liste des figures	67
	Facteurs de conversion et informations	68

ÜBERBLICK

Bundesamt für Energie, Bern

SCHWEIZERISCHE GESAMTENERGIE-STATISTIK 2021

1. Überblick

Der Endenergieverbrauch der Schweiz ist 2021 gegenüber dem Vorjahr um 6,3% auf 794 720 Terajoule (TJ) gestiegen. Hauptgründe dafür sind die im Vergleich zum Vorjahr kältere Witterung und die Lockerung der Restriktionen zur Bekämpfung der COVID-19-Pandemie.

Der Anstieg des Endenergieverbrauches um 6,3% gegenüber dem Vorjahr ist hauptsächlich auf zwei Faktoren zurückzuführen. Erstens sorgten die gelockerten Restriktionen zur Bekämpfung der COVID-19-Pandemie für einen generellen Anstieg des Energieverbrauchs. Zweitens trug die im Vergleich zum Vorjahr deutlich kältere Witterung zu einer Zunahme des Verbrauchs der Energieträger, die zu Heizzwecken eingesetzt werden. Die Anzahl Heizgradtage, ein wichtiger Indikator für den Energieverbrauch zu Heizzwecken, nahm um 15,3% zu. Leicht zugenommen haben ebenfalls Faktoren, die den langfristigen Wachstumstrend des Energieverbrauchs bestimmen: Die ständige Wohnbevölkerung (+0,8%), das Bruttoinlandprodukt (+3,7%), der Motorfahrzeugbestand (+1,1%) und der Wohnungsbestand (Zuwachs, es liegen jedoch noch keine detaillierten Zahlen vor). Effizienzsteigerungen und Substitutionseffekte wirken sich hingegen dämpfend auf das Wachstum des Energieverbrauchs aus. Zu den Bestimmungsfaktoren der Energieverbrauchsentwicklung werden die jährlichen Ex-Post-Analysen weitere Aufschlüsse liefern (Publikation im Oktober 2022).

Treibstoffverbrauch leicht gestiegen

Die Auswirkungen der COVID-19-Pandemie zeigten sich 2021 insbesondere noch beim Treibstoffverbrauch. Der Absatz von Flugtreibstoffen stieg im Vergleich zum Vorjahr zwar um 11%, beträgt aber immer noch weniger als die Hälfte des Verbrauchs von 2019. Der Benzin- und Dieselverbrauch stieg insgesamt um 1,6% (Benzin: 2,2%, Diesel: 1,1%), lag allerdings immer noch ungefähr 7% unter dem Niveau von 2019. Die fossilen Treibstoffe machen ungefähr einen Drittel (29,3%) des gesamten Endenergieverbrauchs aus.

Wie im Vorjahr reduzierte sich der Verbrauch der biogenen Treibstoffe gegenüber dem Vorjahr (–9,5%), nachdem er von 2014 bis 2019 stetig zugenommen hatte. Ihr Anteil am gesamten Absatz von Benzin und Diesel nahm ebenfalls leicht ab und lag bei 3,3% (2020: 3,7%).

Verbrauchsanstieg von Energieträgern zu Heizzwecken

Die kalte Witterung führte zu einem deutlichen Zuwachs des Verbrauchs von Energieträgern zu Heizzwecken. Der Verbrauch von Heizöl extra-leicht stieg um 10,9%, derjenige von Erdgas um 8,3% gegenüber dem Vorjahr. Der

Office fédéral de l'énergie, Berne

STATISTIQUE GLOBALE SUISSE DE L'ÉNERGIE 2021

1. Vue d'ensemble

Par rapport à 2020, la consommation d'énergie finale en Suisse a augmenté de 6,3% en 2021 pour s'établir à 794720 térajoules (TJ). Cette hausse est essentiellement due à des conditions météorologiques plus froides et à l'assouplissement des restrictions visant à lutter contre la pandémie de COVID-19.

L'augmentation de la consommation d'énergie finale de 6,3% par rapport à l'année précédente s'explique par deux facteurs principaux. Premièrement, l'assouplissement des restrictions visant à lutter contre la pandémie de COVID-19 a suscité une hausse généralisée de la consommation d'énergie. Deuxièmement, les conditions météorologiques nettement plus froides que l'année antérieure ont donné lieu à une augmentation de la consommation d'agents énergétiques pour le chauffage: les degrés-jours de chauffage, indicateur-clé de la consommation d'énergie à des fins de chauffage, ont progressé de 15,3%. Un certain nombre de facteurs qui déterminent à long terme la croissance de la consommation d'énergie ont en outre légèrement progressé: population résidante permanente (+0,8%), produit intérieur brut (+3,7%), parc de véhicules à moteur (+1,1%) et parc de logements (en hausse; à l'heure actuelle, aucun chiffre détaillé n'est disponible). De leur côté, l'accroissement de l'efficacité et les effets de substitution tendent à atténuer l'augmentation de la consommation énergétique. Les analyses annuelles ex post fourniront de plus amples informations sur les facteurs déterminants pour l'évolution de la consommation d'énergie (publication en octobre 2022).

Légère hausse de la consommation de carburant

La pandémie de COVID-19 a également influé en 2021 en particulier sur la consommation de carburants. Les ventes de carburants d'aviation ont certes progressé de 11% par rapport à l'année précédente, mais elles représentent moins de la moitié de leur niveau de 2019. La consommation d'essence et de diesel a progressé de 1,6% au total (essence: 2,2%, diesel: 1,1%), mais elle se situe encore environ 7% en deçà de son niveau de 2019. Les carburants fossiles représentent environ un tiers (29,3%) de la consommation d'énergie finale totale.

La consommation de carburants biogènes a, une fois de plus, diminué par rapport à l'année précédente (–9,5%), alors qu'elle était en constante augmentation de 2014 à 2019. Leur part dans les ventes globales d'essence et de diesel représente 3,3%, en légère baisse (2020: 3,7%).

Augmentation de la consommation d'agents énergétiques pour le chauffage

Les conditions météorologiques froides ont provoqué une nette augmentation de la consommation d'agents énergétiques pour le chauffage. La consommation d'huile de chauffage extra-légère a augmenté de 10,9% et celle de

Tab. 1	Gesamter Endverbrauch an Energieträgern
	Consommation finale totale d'agents énergétiques

Energieträger	Endverbrauch in C	Originaleinheiten	Endverbra	auch in TJ	Veränderung in %	Antei	l in %	Agents énergétiques
	Consommation finale	en unités originales	Consommatio	n finale en TJ	Variation en %	Part	en %	
	2020	2021	2020	2021	2020-2021	2020	2021	
Erdölprodukte	7646000 t	8043000 t	327830	344 920	5,2	43,8	43,4	Produits pétroliers
davon: Erdölbrennstoffe	2358000 t	2604000 t	101 110	111710	10,5	13,5	14,1	dont: Combustibles pétroliers
davon: Heizöl extra-leicht	2 270 000 t	2517000 t	97 380	107 980	10,9	13,0	13,6	dont: Huile extra-légère
Heizöl mittel und schwer	1 000 t	0 t	40	0	-100,0	0,0	0,0	Huile moyenne et lourde
Petrolkoks	22 000 t	19 000 t	700	600	- 14,3	0,1	0,1	Coke de pétrole
Übrige	65 000 t	68 000 t	2 990	3 130	4,7	0,4	0,4	Autres
Treibstoffe	5 288 000 t	5439000 t	226720	233 210	2,9	30,3	29,3	Carburants
davon: Benzin Flugtreibstoffe Dieselöl	2 02 1 000 t 709 000 t 2 558 000 t	2065000 t 787000 t 2587000 t	86 090 30 630 109 990	87 970 34 000 111 240	2,2 11,0 1,1	11,5 4,1 14,7	11,1 4,3 14,0	dont: Essence Carburants d'aviation Carburant diesel
Elektrizität¹	55 714 GWh	58113 GWh	200570	209210	4,3	26,8	26,3	Electricité ¹
Gas ²	31 362 GWh	33 966 GWh	112 900	122 280	8,3	15,1	15,4	Gaz ²
Kohle	151 000 t	152 000 t	3 6 6 0	3700	1,1	0,5	0,5	Charbon
Holzenergie	1310001	-	39860	46 390	16,4	5,3	5,8	Energie du bois
Fernwärme	5 847 GWh	6414 GWh	21 050	23 090	9,7	2,8	•	Chaleur à distance
	3647 GWII	0414 GWII				•	2,9	
Industrieabfälle	_	-	11610	12 030	3,6	1,6	1,5	Déchets industriels
Übrige erneuerbare Energien	-	-	30420	33 100	8,8	4,1	4,2	Autres énergies renouvelables
davon: Biogene Treibstoffe	_	_	7 2 6 0	6570	- 9,5	1,0	0,8	dont: Carburants biogènes
Biogas ³	_	_	1840	1890	2,7	0,2	0,2	Biogaz ³
Sonne	_	-	2 660	2660	0,0	0,4	0,3	Soleil
Umweltwärme	_	-	18670	21 970	17,7	2,5	2,8	Chaleur ambiante
Total Endverbrauch	-	-	747 900	794720	6,3	100,0	100,0	Total consommation finale

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

© BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Tab. 1) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (tabl. 1)

- Part des énergies renouvelables dans la production d'électricité, voir tableau 24
 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
- ³ En 2021, 1330 TJ de biogaz ont en outre été injectés dans le réseau de gaz naturel et comptabilisés sous gaz (2020: 1330 TJ).

Elektrizitätsverbrauch nahm ebenfalls zu (4,3%). Diese drei Energieträger machen mehr als die Hälfte des Endenergieverbrauches aus (55,3%).

Die energetische Verwendung von Industrieabfällen hat um 3,6% zugenommen (Anteil am Endenergieverbrauch: 1,5%). Der Verbrauch von Kohle nahm ebenfalls leicht zu (1,1%). Es gab hingegen keinen Verbrauch von schweren Heizölsorten und der Verbrauch von Petrolkoks sank um 14,3%. Der Anteil dieser drei Energieträger am gesamten Endenergieverbrauch ist sehr gering (<1%).

Verbrauchsanstieg auch bei den erneuerbaren Energien

Die kalte Witterung wirkte sich auch auf alle erneuerbaren Energieträger zu Heizzwecken aus. Die Verbräuche von Energieholz und Fernwärme stiegen um 16,4% und

gaz naturel de 8,3%. La consommation d'électricité a elle aussi connu une progression (+4,3%). Ces trois agents énergétiques représentent plus de la moitié de la consommation d'énergie finale (55,3%).

La valorisation énergétique des déchets industriels a connu une hausse de 3,6%, sa part à la consommation d'énergie finale se montant à 1,5%. La consommation de charbon a également connu une légère hausse (+1,1%). Les huiles de chauffage lourdes n'ont pas été utilisées et la consommation de coke de pétrole a baissé de 14,3%. Ces trois agents énergétiques représentent une part infime de la consommation d'énergie finale globale (<1%).

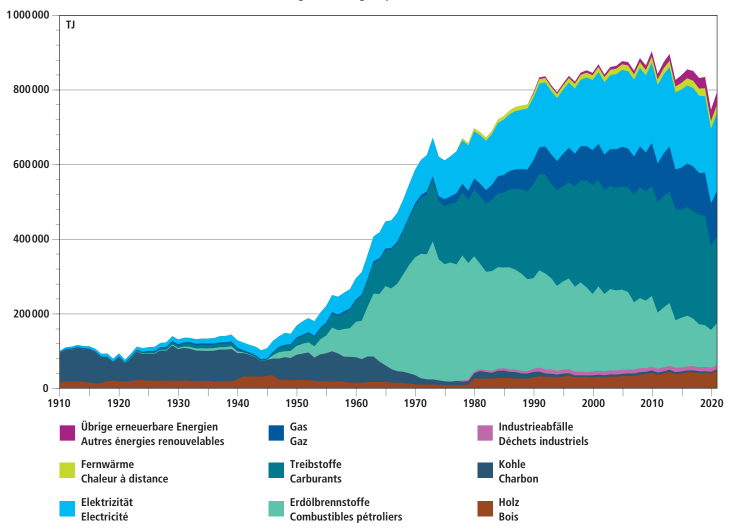
Augmentation de la consommation également pour les énergies renouvelables

Les températures rigoureuses ont influé sur toutes les énergies renouvelables utilisées pour le chauffage. La consommation de bois-énergie a augmenté de 16,4% et celle

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

³ 2021 wurden zusätzlich 1330 TJ Biogas ins Erdgasnetz eingespeist und unter Gas verbucht (2020: 1330 TJ).

Fig. 1 Endenergieverbrauch 1910–2021 nach Energieträgern Consommation finale 1910–2021 selon les agents énergétiques

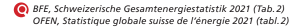


BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Fig. 1) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (fig. 1)

Tab. 2 Aufteilung des Endverbrauchs nach Verbrauchergruppen Répartition de la consommation finale selon les groupes de consommateurs

Verbrauchergruppe	I	Endverbrauch in TJ		Verände	rung in %		Anteil in %		Catégorie de consommateurs
	Cons	sommation finale	en TJ	Variati	on en %		Part en %		
	2019	2020	2021	2020	2021	2019	2020	2021	
Haushalte	226540	219110	241 160	- 3,3	10,1	27,1	29,3	30,3	Ménages
Industrie ¹	149750	145090	153 430	- 3,1	5,7	17,9	19,4	19,3	Industrie ¹
Dienstleistungen ¹	135910	128850	137 190	- 5,2	6,5	16,3	17,2	17,3	Services ¹
Verkehr ²	315520	246470	252 640	-21,9	2,5	37,7	33,0	31,8	Transport ²
Statistische Differenz inkl. Landwirtschaft ¹	8510	8380	10 300	_	-	_	_	_	Différence statistique, y c. l'agriculture ¹
Total	836230	747 900	794720	-10,6	6,3	100	100	100	Total

¹ exklusive interner Werkverkehr

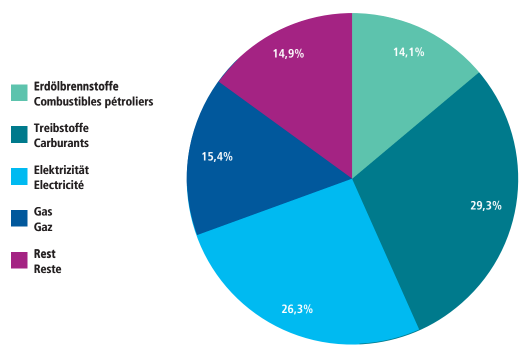


² inklusive interner Werkverkehr

transports sur terrain ou route privés exclus

² transports sur terrain ou route privés compris

Fig. 2 Aufteilung des Endverbrauchs nach Energieträgern (2021)
Répartition de la consommation finale selon les agents énergétiques (2021)



BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Fig. 2) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (fig. 2)

Tab. 3 Energiewirtschaftliche Kennziffern Chiffres clés en rapport avec l'énergie

	2020	2021	
Endverbraucherausgaben für Energie ¹			Dépenses des consommateurs finaux d'énergie ¹
Mio. Fr.	22000	25 780 ¹	millions de fr.
% des BIP (nominal)	3,1 %	3,5 %	% du produit intérieur brut (nominal)
Saldo Energie-Aussenhandel ²			Solde commerce extérieur en matière d'énergie ²
Mio. Fr.	-3694	-6062 ³	millions de fr.
Auslandabhängigkeit in %	71,9 %	70,3 %	Dépendance vis-à-vis de l'étranger en %
Index der Konsumentenpreise (2020 = 100), real			Indice des prix à la consommation (2020 = 100), réel
Heizöl	100,0	121,7	Huile de chauffage
Treibstoffe	100,0	115,4	Carburants
Gas	100,0	97,9	Gaz
Elektrizität	100,0	100,7	Electricité
Endverbrauch pro Kopf (2020 = 100)	100,0	105,5³	Consommation finale/tête (2020 = 100)
Industrielle Produktion (Index 2020 = 100)	100,0	107,8	Production industrielle (indice 2020 = 100)

Schätzung Schätzung

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Tab. 3) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (tabl. 3)

9,7%. Ebenfalls stark angestiegen ist die Nutzung von Umgebungswärme mit Wärmepumpen (+17,7%). Der Verbrauch von Solarwärme blieb auf Vorjahresniveau. Der Anteil dieser Energieträger am gesamten Endenergieverbrauch betrug 11,8% (Energieholz: 5,8%, Umgebungswärme: 2,8%, Fernwärme: 2,9%, Solarwärme: 0,3%).

de la chaleur produite à distance de 9,7%. L'exploitation de la chaleur ambiante au moyen de pompes à chaleur a également connu une forte progression (+17,7%). La consommation de chaleur solaire est restée, quant à elle, au niveau de l'année antérieure. Ces agents énergétiques représentent 11,8% de la consommation d'énergie finale

^{2 –:} Einfuhrüberschuss, +: Ausfuhrüberschuss

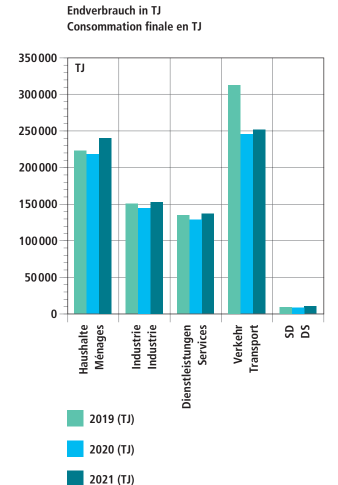
³ provisorisch

¹ estimation

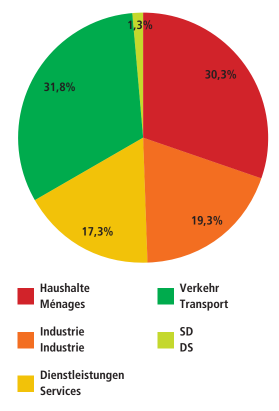
^{-:} excédent d'importation, +: excédent d'exportation

provisoire

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



Anteil 2021 der vier Sektoren in % Parts en 2021 des quatre secteurs en %



SD: Statistische Differenz inklusive Landwirtschaft DS: Différence statistique y compris l'agriculture

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Fig. 3) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (fig. 3)

Die direkte Nutzung von Biogas nahm um 2,7% zu. Unter Berücksichtigung des ins Erdgasnetz eingespeisten Biogas (das statistisch unter Gas verbucht wird), ergibt sich eine Zunahme des Biogasverbrauches um 1,6%. Der Anteil des eingespeisten Biogases am gesamten Gasverbrauch betrug 1,1% (2020: 1,2%).

Verbrauch der Elektromobilität

In der vorliegenden Ausgabe der Schweizerische Gesamtenergiestatistik wird neu der Elektrizitätsverbrauch der Elektromobilität separat im Sektor Verkehr ausgewiesen. Bisher wurde dieser Stromverbrauch in den Sektoren Haushalte, Dienstleistungen und Industrie ausgewiesen, wo die Fahrzeuge geladen wurden. Die Verbrauchentwicklung der Elektromobilität ist ab dem Jahr 2000 für den Strassenverkehr und den Non-Road-Verkehr in der Tabelle 17e ersichtlich.

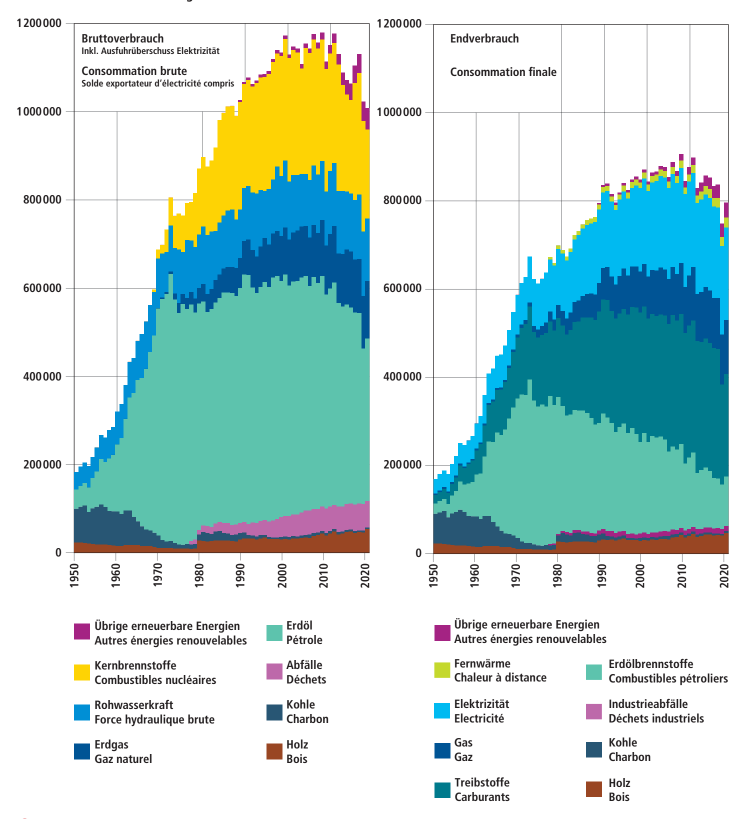
totale (bois-énergie: 5,8%, chaleur ambiante: 2,8%, chaleur produite à distance: 2,9%, chaleur solaire: 0,3%).

L'utilisation directe du biogaz a progressé de 2,7%. Si l'on tient compte du biogaz injecté dans le réseau de gaz naturel (enregistré dans les statistiques en tant que gaz), il en résulte une augmentation de 1,6% de la consommation de biogaz. En 2021, le biogaz injecté représentait 1,1% de la consommation globale de gaz (2020: 1,2%).

Consommation de la mobilité électrique

Dans la présente édition de la Statistique globale suisse de l'énergie, la consommation de la mobilité électrique est désormais présentée séparément dans le secteur des transports. Jusqu'à présent, cette consommation d'électricité était incluse dans les secteurs des ménages, des services et de l'industrie, où les véhicules étaient chargés. L'évolution de la consommation de la mobilité électrique est visible à partir de l'année 2000 pour le trafic routier et le trafic non routier dans le tableau 17e.

Fig. 4 Energieverbrauch 1950–2021 in TJ Consommation d'énergie 1950–2021 en TJ



BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Fig. 4) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (fig. 4)

2. Energiefluss bis zum Endverbraucher

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

2.1 Grundbegriffe

Energie ist an das Vorhandensein eines *Energieträgers* gebunden.

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

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

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

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

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

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

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

Ein Teil der Energie durchläuft mehr als einen Umwandlungsprozess. So werden Elektrizität 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: Sogenannte *Selbstproduzenten* erzeugen die von ihnen benötigte Elektrizität (oder auch Biogas) selbst. Verkaufen die Selbstproduzenten die gesamte oder einen Teil der (selbst)erzeugten (Sekundär-)Energie an Dritte, gelten sie als (partielle) Energieproduzenten.

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

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

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

2.1 Concepts de base

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

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

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

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

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

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

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

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

Pour une part, l'énergie passe par plusieurs processus de transformation. Ainsi, l'électricité 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:

Tab. 4 Energiebilanz der Schweiz für das Jahr 2021 (in TJ) Bilan énergétique de la Suisse pour 2021 (en TJ)

		Holzenergie	Kohle	Müll und Industrie- abfälle	Rohöl	Erdöl- produkte	Gas	Wasserkraft	Kernbrenn- stoffe	Übrige erneuerbare Energien	Elektrizität	Fernwärme	Total	
		Energie du bois	Charbon	Ord. mén. et déchets ind.	Pétrole brut	Produits pétroliers	Gaz	Energie hydraulique	Combustibles nucléaires	Autres énergies renouvelables	Electricité	Chaleur à distance		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(2)	(9)	(7)	(8)	(6)	(10)	(11)	(12)	
Inlandproduktion	(a)	50750	I	59 930	ı	I	ı	142200	I	41610	ı	I	294 490	Production indigène
+ Import	(q)	1880	3720	ı	100940	259830	129750	I	202 150	6250	113520	I	818040	+ Importation
+ Export	(2)	-90	I	I	I	-15550	1	I	I	I	-104830	I	-120470	+ Exportation
+ Lagerveränderung¹	(p)	I	-20	ı	009	23050	I	I	I	I	I	I	23630	+ Variation de stock ¹
= Bruttoverbrauch	(e)	52 540	3700	59930	101 540	267330	129750	142200	202 150	47 860	8690	I	1015690	= Consommation brute
+ Energieumwandlung:														+ Transformation d'énergie:
· Wasserkraftwerke	(I	I	I	I	I	I	-142200	I	ı	142200	I	0	· Centrales hydrauliques
· Kernkraftwerke	(g)	I	I	ı	ı	I	I	I	-202150	I	66710	1520	-133920	· Centrales nucléaires
· konventionell-thermische Kraft-, Fernheiz- und Fernheizkraft- werke	(h)	-3630	I	-47 900	I	-420	-8420	I	I	I	8310	24300	-27 760	 Centrales thermiques class, chauffage à distance, centrales chaleur-force
· Gaswerke	<u>(</u>	I	I	I	I	I	0	I	I	ı	I	I	0	· Usines à gaz
· Raffinerien	()	1	1	1	-101540	101540	1	I	I	I	1	I	0	· Raffineries
· Diverse Erneuerbare	(8	-2520	I	I	I	I	1330	I	I	-14760	13950	I	-2 000	· Renouvelables div.
+ Eigenverbrauch des Energie- sektors, Netzverluste, Verbrauch der Speicherungen	€	I	I	I	I	-5040	-380	I	I	I	-30650	-2730	-38800	+ Consommation propre du secteur énergétique, pertes de réseau, pompage d'accumulation
+ Nichtenergetischer Verbrauch	(m)	I	I	I	I	-18490	1	I	I	I	I	I	-18490	+ Consommation non énergétique
= Endverbrauch	(n)	46390	3700	12 030	I	344920	122 280	1	1	33 100	209210	23 090	794720	= Consommation finale
Haushalte	(0)	19760	100	I	I	66130	53240	I	I	19850	72480	0096	241 160	Ménages
Industrie	(d)	13900	3600	12030	I	11840	39 620	I	I	2 080	62500	7 860	153430	Industrie
Dienstleistungen	(b)	11610	I	I	I	31070	26280	I	I	4050	58550	5 630	137 190	Services
Verkehr	(£	0	I	I	I	233210	099	I	I	6570	12200	I	252 640	Transport
Statistische Differenz inkl. Landwirtschaft	(s)	1 120	I	I	I	2670	2 480	I	l	550	3480	I	10300	Différence statistique, y compris l'agriculture
¹ + Lagerabnahme – Lagerzunahme	-	+ diminution de stock – augmentation de stock	de stock on de stock								BFE, Sch	ıweizerische	Gesamtener	BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Tab. 4)

+ diminution de stock- augmentation de stock

(a) BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Tab. 4) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (tabl. 4)

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, Holztrocknung in Pelletwerken usw.). Im Unterschied zu den Umwandlungs-, Transport-, Übertragungs-, Verteilungsoder Speicherverlusten wird diese Energie nicht an die Umgebung abgegeben (verloren), sondern von der Energiewirtschaft als Prozesswärme oder als mechanische Arbeit eingesetzt.

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

2.2 Energiebilanz

Die Energiebilanz ist das Kernstück einer (nationalen) Gesamtenergiestatistik. Sie umfasst sämtliche Stufen der Energieversorgung von der Inlandproduktion oder vom Import bis zum Endverbrauch. Weiter umfasst sie alle (zum Teil in Gruppen zusammengefassten) Energieträger und Verbrauchergruppen. Damit beinhaltet die schweizerische Energiebilanz (Tabelle 4) in aggregierter Form alle wesentlichen Energiedaten und Energieflüsse, welche auf dem Territorium der Schweiz während eines Kalenderjahres erfasst wurden.

Nach der Herleitung des *Bruttoverbrauchs* aus Inlandproduktion, Aussenhandelssaldo und Lageränderungen (a–e), wird auf den Zeilen (f) bis (k) die *Umwandlung* von Primär- in Sekundärenergieträger verbucht. Zur *Umwandlungsstuf*e 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 der Holzanfall ausser Wald, sind nur rudimentär

ceux qu'il est convenu d'appeler les *autoproducteurs* génèrent eux-mêmes l'électricité (ou le biogaz) dont ils ont besoin. Lorsqu'ils vendent à des tiers tout ou partie de l'énergie (secondaire) qu'ils (auto-) produisent, les autoproducteurs sont considérés comme des producteurs (partiels) d'énergie.

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

Pertes de réseau et pertes dans les centrales de pompage-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.

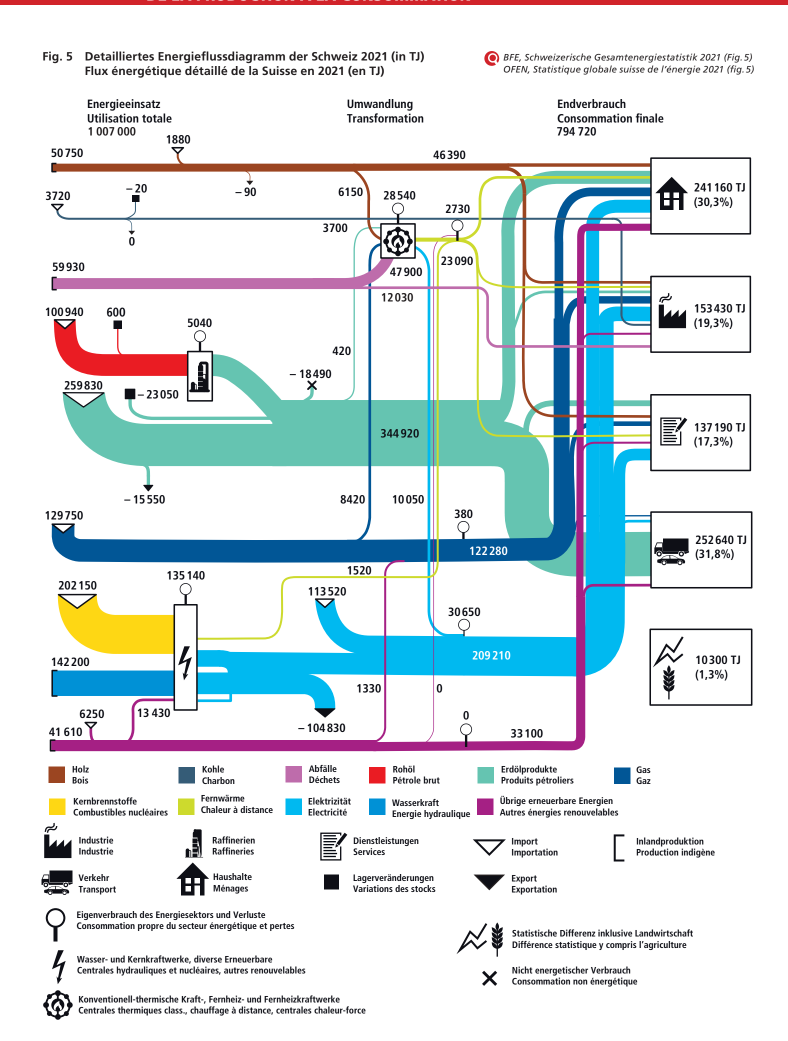
La consommation propre de l'économie énergétique est la quantité d'énergie consommée par l'économie énergétique durant la transformation de l'énergie (raffineries, séchage du bois dans les centrales à pellets, etc.). A la différence des pertes de transformation, de transport, de transmission, de distribution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

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

2.2 Le bilan énergétique

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



bekannt. Die inländische Energieholznutzung wird deshalb über den Holzverbrauch ermittelt. Die im Sektor Haushalte verwendeten (auf die Anzahl Anlagen und beheizte Wohnflächen gestützten) Modellschätzverfahren wurden im Jahr 2005 grundlegend revidiert. Näheres siehe in der «Schweizerischen Holzenergiestatistik 2005» und im Bericht «Revision der Holzenergiestatistik» (beides siehe www.bfe.admin.ch, Thema «Versorgung», Rubrik «Teilstatistiken») sowie in den Tabellen 28 und 29.

b) Wasserkraft

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

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

c) Müll und Industrieabfälle

Die energetische Nutzung der bei der Verbrennung von Müll anfallenden Abwärme und der Industrieabfälle wird zur inländischen Primärenergieproduktion gezählt. Der Müll entspricht dem in Kehrichtverbrennungsanlagen eingesetzten Kehricht. Industrieabfälle sind zum Beispiel Klärschlämme, Abfälle aus der Papierindustrie u.a. Sie werden vor allem in der Zement-, Papier- und der chemischen Industrie energetisch genutzt. Siehe auch Tabellen 26 und 27 und die «Energieverbrauchsstatistik in der Industrie und im Dienstleistungssektor» (www.bfe.admin.ch, Thema «Versorgung», Rubrik «Teilstatistiken»).

d) Gas

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

e) Übrige erneuerbare Energien

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

2.2.2 Importe und Exporte von Energieträgern

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

Die Kernbrennstoffe werden in der Energiebilanz auf der Zeile der Importe und nicht wie bei internationalen Organisationen auf der Zeile der inländischen Gewinnung auf-

2.2.1 Production indigène

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

a) Bois-énergie

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

b) Force hydraulique

La force hydraulique utilisée pour la production d'électricité correspond à la quantité d'électricité produite dans les centrales hydroélectriques. Cette définition correspond à la norme internationale et remplace le calcul pratiqué jusqu'en 2005 avec un taux d'efficacité de 80%. La production hydroélectrique et les proportions afférentes aux centrales électriques au fil de l'eau, à accumulation et de pompage-turbinage sont présentées au tableau 24. On trouvera des informations supplémentaires dans la «Statistique suisse de l'électricité» publiée par l'Office fédéral de l'énergie (voir page 60 ou sur www.bfe.admin.ch, thème «Approvisionnement», rubrique «Statistique de l'électricité»).

c) Ordures ménagères 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. Voir les tableaux 26 et 27 et la statistique sectorielle «Energieverbrauch in der Industrie und im Dienstleistungssektor» (disponible sur www.bfe.admin.ch, thème «Approvisionnement», rubrique «Statistiques sectorielles»).

d) Gaz

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

Tab. 5 Inländische Gewinnung von Primärenergieträgern (TJ)
Production indigène d'agents énergétiques primaires (TJ)

Jahr	Brennholz ¹	Wasserkraft	Müll und Industrieabfälle ²	Gas	Übrige erneuerbare Energien³	Total
Année	Bois de chauffage ¹	Force hydraulique	Ordures ménagères et déchets industriels ²	Gaz	Autres énergies renouvelables ³	
1970	9990	112 580	_	_	_	122 570
1975	8350	122 310	_	_	_	130660
1980	26 060	120750	10100	_	_	156910
1985	26 680	117 640	20390	630	-	165340
1986	25 630	120920	22 570	540	_	169660
1987	25 880	127 480	22 680	300	_	176340
1988	24460	131 180	22 790	250	_	178 680
1989	24280	109750	22 970	150	_	157 150
1990	28410	110430	23 200	130	4580	166750
1991	31 570	119100	24430	100	5 140	180 340
1992	30 570	121410	24640	90	5270	181 980
1993	30570	130510	29330	80	5 620	196 110
1994	28640	142 400	29 530	40	5 730	206 340
1995	30520	128150	32 820	_	6 1 6 0	197650
1996	33600	106910	33 590	_	6670	180770
1997	29 520	125 260	35 630	_	6 6 3 0	197 040
1998	30 020	123460	37660	_	7 080	198220
1999	29 980	146 220	41 670	_	7 3 6 0	225230
2000	28 380	136 260	45 560	_	7 4 4 0	217640
2001	30 110	152 140	46360	_	7920	236530
2002	28 950	131 450	48 150	_	8010	216560
2003	31 200	131 200	48 650	-	8520	219570
2004	31 180	126420	49 120	_	8800	215 520
2005	32 460	117930	51 260	_	9550	211 200
2006	33 200	117210	55 090	_	10 080	215 580
2007	32 130	130940	55 260	-	10950	229 280
2008	36980	135210	54710	-	12 600	239 500
2009	38700	133690	52 820	_	13 560	238770
2010	42 080	134820	54 540	_	16 130	247 570
2011	37 130	121660	55 360	_	16610	230760
2012	42 020	143 660	56 580	-	19430	261 690
2013	45 370	142 460	55010	_	22 000	264840
2014	39 100	141 510	57 150	_	22 720	260480
2015	40230	142 150	56830	-	25960	265 170
2016	44 070	130770	59150	_	28710	262700
2017	44 590	132 000	59360	_	31070	267020
2018	42 130	134740	59800	-	32 000	268670
2019	44 370	146 000	60740	_	35 020	286130
2020	43 310	146220	60 570	-	37390	287 490
2021	50750	142 200	59 930	_	41610	294490

¹ seit 1990 neue Erhebungsmethode

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Tab. 5) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (tabl. 5)

geführt. 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.

e) Autres énergies renouvelables

Les «autres énergies renouvelables» en Suisse comprennent les énergies solaire et éolienne, la géothermie et la chaleur ambiante, de même que le biogaz, les carburants biogènes 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 portée intégralement au bilan énergétique. Comme pour la force hydraulique, les pertes de transformation ne sont donc pas prises en compte. On trouvera des informations détaillées dans le «bilan des énergies renouvelables» (ta-

² 1978 erstmals erfasst

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

¹ dès 1990, nouvelle enquête

² relevés dès 1978

³ soleil, énergie éolienne, biogaz, carburants biogènes, chaleur ambiante; relevés dès 1990

Tab. 6 Einfuhr von Energieträgern (ohne Kernbrennstoffe)
Importation d'agents énergétiques (sans combustibles nucléaires)

Jahr	Holz und Holzkohle	Kol	nle	Rohöl und E	rdölprodukte	G	as ¹	Biogene Treibstoffe ²	Elektr	rizität³	Total
Année	Bois et charbon de bois	Char	bon	Pétrole brut et p	roduits pétroliers	Ga	az ¹	Carburants biogènes ²	Electi	ricité³	
	TJ	1000 t	TJ	1000 t	ΤJ	GWh	TJ	TJ.	GWh	TJ	TJ .
1970	_	827	24230	13359	559320	428	1540	_	3594	12940	598030
1975	_	321	9420	12711	532 180	6023	21680	_	4635	16690	579 970
1980	220	773	22 100	12705	531060	10077	36280	_	9 9 4 7	35810	625470
1985	350	587	16200	12 353	516890	14567	52 440	_	15 579	56 080	641 960
1986	660	706	19610	13 594	568 700	14945	53810	_	14512	52 240	695020
1987	500	605	16810	12008	502 440	16 102	57970	_	12710	45760	623480
1988	550	493	13690	12325	515580	16228	58430	_	15 106	54380	642 630
1989	590	383	10660	12 141	507 580	17 686	63 670	_	21933	78 960	661 460
1990	370	515	14380	12914	549 780	18940	68 180	_	22 799	82 080	714790
1991	360	413	11480	13 432	571 990	21271	76 580	_	24005	86420	746830
1992	410	195	5 3 5 0	13451	572 980	22 365	80510	_	21757	78330	737 580
1993	400	158	4350	12239	521330	23467	84480	_	23854	85870	696430
1994	330	164	4520	13 041	555670	23 158	83 370		22723	81 800	725 690
1995	340	244	6780	12013	511960	25 534	91920	_	28 948	104210	715210
1996	350	165	4560	12920	550630	27638	99 500	_	33 485	120550	775 590
1997	330	113	3 1 1 0	13 204	563 110	26 682	96 060	0	30655	110360	772 970
1998	360	98	2 690	13574	579 170	27466	98880	0	37419	134710	815810
1999	340	94	2570	12655	539970	28457	102 450	0	37 064	133 430	778760
2000	340	285	7830	12 388	527 500	28 299	101880	0	24330	87 590	725 140
2001	420	195	5 3 3 0	13731	584970	29456	106 040	0	24096	86750	783 510
2002	390	159	4300	13 174	561 570	28911	104080	0	27800	100 080	770420
2003	360	116	3110	12 659	539490	30560	110010	0	30 084	108300	761270
2004	350	202	5400	12666	539800	31526	113490	0	27 056	97 400	756 440
2005	380	161	4110	12996	553 980	32 365	116510	10	38346	138 050	813 040
2006	380	268	6720	13 2 4 8	565 150	31 469	113 290	0	33 803	121690	807 230
2007	820	335	8 4 6 0	11 687	498 520	30 641	110310	0	34818	125340	743 450
2008	790 1 090	260 272	6490	12 849	548 300	32 648	117530	10	31601	113760	786880
2009			6810	13128	560730	31335	112810	100	31368	112 920	794460
2010	1190	216	5380	11861	506250	35 004 31 048	126010	170	33 401	120 240	759 240
2011 2012	1 250 1 180	192 215	4750 5390	11 483 11 713	490 580 500 420	31 048	111770 122520	190 250	34 824 31 549	125 370 113 580	733 910 743 340
2012	2 080	215	5 7 0 0	12382	529730	34 034 35 841	122 520	280	29874	107550	743340
2013	1630	192	4640	11234	480230	31047	111770	670	28530	107 330	701650
2015 2016	2 100 1 720	223 197	5 440 4 760	10 731 10 775	458 960 460 660	33 172 34 849	119420 125460	1 840 3 290	34 033 34 096	122 520 122 750	710 280 718 640
2016	2 190	189	4 760 4 590	10775	452 690	34 849 34 998	125460	5 2 3 0 5 2 3 0	34 096 36 496	131390	718640
2017	2 190	141	3 3 9 0	9933	424800	34 998	119510	7150	31020	111670	668640
2018	1790	139	3390	10910	467520	34 0 6 0	122610	7 130	29 505	106220	708870
			3340								
2020 2021	1 930 1 880	139 154	3 3 4 0 3 7 2 0	9 174 8 4 1 9	392 810 360 770	33 148 36 041	119330 129750	6810 6250	26 988 31 532	97 160 113 520	621 380 615 890
2021	1 000	1 54	3 / 20	8419	300770	30 04 1	129/50	0230	31332	113320	012020

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

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Tab. 6) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (tabl. 6)

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.

bleau 18), au sous-chapitre 3.7 et dans la «Statistique suisse des énergies renouvelables» (voir sur www.bfe. admin.ch, thème «Approvisionnement», rubrique «Statistiques sectorielles»).

2.2.2 Importations et exportations d'agents énergétiques

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

Le bilan énergétique mentionne les combustibles nucléaires à la ligne des importations et non pas, comme

² 1997 erstmals erfasst

³ bis 1999 vertraglich, ab 2000 physikalisch

importation nette; 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.

² relevés dès 1997

³ jusqu'à 1999 contractuel, dès 2000 physique

Tab. 7 Ausfuhr von Energieträgern Exportation d'agents énergétiques

Jahr	Holz und Holzkohle ¹	Koh	le	Rohöl und Ei	rdölprodukte	Elektri	zität²	Total
Année	Bois et charbon de bois¹	Charl	oon	Pétrole brut et pi	roduits pétroliers	Electr	icité²	
	TJ	1000 t	TJ	1000 t	ΤJ	GWh	TJ	TJ
1970	_	64	1 880	256	10720	9619	34630	47 230
1975	_	25	730	140	5 8 6 0	14360	51 700	58290
1980	-	0	0	47	1970	18128	65 260	67 230
1985	_	2	70	366	15 320	24277	87 400	102 790
1986	-	2	50	243	10 170	23098	83 150	93370
1987	_	13	370	161	6740	22 165	79 790	86 900
1988	_	27	750	164	6850	24727	89 020	96620
1989	_	20	550	50	2 0 9 0	24449	88 020	90 660
1990	100	13	360	170	7 140	24907	89670	97 270
1991	320	8	230	555	23 120	26801	96480	120150
1992	300	4	110	416	17300	26046	93770	111480
1993	200	0	0	622	25830	31053	111 790	137820
1994	240	0	0	614	25 540	34566	124440	150220
1995	170	8	220	455	19000	36219	130390	149 780
1996	220	3	100	670	27880	34431	123950	152 150
1997	180	0	10	541	22 560	37409	134670	157 420
1998	170	0	0	489	20500	43373	156 140	176810
1999	250	0	10	576	24010	47 293	170 250	194520
2000	340	0	10	668	27 640	31400	113 040	141 030
2001	380	1	20	590	24430	34 540	124340	149 170
2002	300	0	0	645	26720	32308	116310	143 330
2003	380	0	0	702	28990	33 196	119510	148 880
2004	450	0	10	650	26870	27759	99930	127 260
2005	410	0	0	539	22 440	31996	115 190	138 040
2006	380	9	230	585	24360	31100	111960	136930
2007	310	0	0	580	24200	36880	132 770	157 280
2008	360	0	0	650	27 190	32736	117850	145 400
2009	600	0	0	532	22 220	33 525	120690	143 510
2010	600	0	0	421	17 490	32881	118370	136460
2011	300	0	0	450	18790	32237	116050	135 140
2012	300	0	0	316	13210	33749	121500	135 010
2013	170	0	0	575	24 040	32 270	116170	140 380
2014	150	0	0	523	21810	34021	122 480	144 440
2015	110	0	0	435	17 930	35068	126240	144 280
2016	100	0	10	478	19730	30173	108620	128460
2017	90	0	0	384	15 890	30946	111410	127 390
2018	100	0	0	432	17 900	32 607	117390	135390
2019	110	0	10	484	20010	35765	128750	148 880
2020	90	0	0	458	18890	32 548	117 170	136 150
2021	90	0	0	379	15 550	29119	104830	120470

¹ seit 1990 erfasst

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Tab. 7) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (tabl. 7)

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

¹ relevés dès 1990

² bis 1999 vertraglich, ab 2000 physikalisch

² jusqu'à 1999 contractuel, dès 2000 physique

Tab. 8 Vergleich zwischen inländischer Gewinnung und Einfuhrüberschuss von Energieträgern Comparaison entre la production indigène et le solde importateur d'agents énergétiques

Jahr	Inländische Produktion von Pr (Tab.5)	rimärenergieträgern	Einfuhrüberschuss an Energ	gieträgern (Tab. 6/7)	Kernbrennsto	ffe	Total (100%)
Année	Production indigène d'agents é (tab.5)	nergétiques primaires	Solde importateur d'agents é	energétiques (tab. 6/7)	Combustibles nuc	cléaires	
	TJ	%	TJ .	%	TJ	%	TJ
1970	122 570	17,7	550800	79,4	20 180	2,9	693 550
1975	130660	17,8	521680	71,2	80 630	11,0	732 970
1980	156910	18,2	558 240	64,6	149 050	17,2	864200
1985	165340	17,7	539 170	57,6	232 160	24,8	936 670
1986	169660	, 16,9	601 650	59,9	232 400	23,2	1003710
1987	176340	18,6	536580	56,5	236740	24,9	949 660
1988	178 680	18,6	546010	56,9	234570	24,5	959 260
1989	157 150	, 16,3	570800	59,3	235010	24,4	962 960
1990	166 750	16,2	617520	60,1	243 250	23,7	1027520
1991	180340	17,3	626680	60,1	236230	22,6	1043250
1992	181 980	17,3	626 100	59,7	241320	23,0	1049400
1993	196 110	19,7	558610	56,1	240320	24,2	995 040
1994	206 340	20,0	575 470	55,7	250730	24,3	1032540
1995	197 650	19,4	565 430	55,5	256210	25,1	1019290
1996	180770	17,0	623 440	58,7	258750	24,3	1062960
1997	197 040	18,3	615 550	57,3	261 500	24,3	1074090
1998	198220	18,0	639 000	57,9	265 830	24,1	1 103 050
1999	225230	21,1	584 240	54,8	256610	24,1	1 066 080
2000	217640	20,3	584110	54,4	272 170	25,3	1073920
2001	236530	20,6	634340	55,3	275 920	24,1	1 146 790
2002	216560	19,3	627 090	55,8	280 280	24,9	1 123 930
2003	219570	19,7	612390	54,9	282 880	25,4	1114840
2004	215520	19,2	629 180	56,1	277 440	24,7	1 122 140
2005	211 200	18,7	675 000	59,9	240 220	21,3	1126420
2006	215 580	18,4	670300	57,2	286300	24,4	1 172 180
2007	229 280	20,8	586170	53,2	287 390	26,1	1 102 840
2008	239 500	20,5	641 480	55,0	285 080	24,4	1166060
2009	238770	20,3	650 950	55,4	284930	24,3	1174650
2010	247 570	21,6	622 780	54,4	274960	24,0	1145310
2010	230760	20,8	598770	54,0	278840	25,2	1108370
2012	261 690	23,0	608330	53,6	265 580	23,4	1135600
2013	264840	22,6	633 990	54,2	271320	23,2	1170150
2014	260480	23,6	557 210	50,4	287 670	26,0	1105360
2015	265 170	24,7	566 000	52,8	241 040	22,5	1 072 210
2015	262 700	24,5	590 180	55,0	220750	20,6	1072210
2017	267 020	24,9	594690	55,3	212720	19,8	1074430
2018	268 670	25,2	533 250	49,9	266 330	24,9	1068250
2019	286130	25,5	559990	49,9	275 780	24,6	1121900
2020	287 490	28,1	485 230	47,4	250 800	24,5	1 023 520
2020	294490	29,7	495420	49,9	202 150	24,5	992 060
ZUZ I	∠ 34 450	LJ,1	453420	45,5	202 130	20,4	332 000

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Tab. 8)
 OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (tabl. 8)

entspricht dem gesamten nationalen Energieeinsatz: Summe aus Inlandproduktion, Importüberschuss und Lagerveränderungen (a–d). Seine Entwicklung seit 1950 ist in der Tabelle 10 sowie in der Figur 4 dargestellt.

2.2.5 Energieumwandlung

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

nucléaires de Gösgen et de Beznau fournissent de la chaleur à distance pour l'industrie, les services et les ménages privés.

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

Tab. 9 Lagerveränderungen (in TJ)
Changements de stocks (en TJ)

Jahr	Rohöl	Erdölprodukte	Kohle	Total
Année	Pétrole brut	Produits pétroliers	Charbon	
1980	- 840	-15030	-7800	-23670
1985	250	7 240	4940	12430
1986	250	-36630	-1430	-37810
1987	170	27 090	430	27690
1988	1 880	15370	1 460	18710
1989	250	12810	4780	17840
1990	-2460	- 7920	870	- 9510
1991	1 600	10540	1 400	13 540
1992	-1040	9800	3 5 2 0	12280
1993	860	37 080	2 990	40930
1994	- 90	- 7770	2910	- 4950
1995	780	35 970	1410	38 160
1996	-1510	18620	1 500	18610
1997	- 350	- 7860	1 490	- 6720
1998	220	- 6950	1 120	- 5610
1999	560	33 880	1 400	35840
2000	170	35 760	-2050	33880
2001	- 130	-12 590	720	-12000
2002	90	-12230	1 260	-10880
2003	- 990	19730	2 600	21340
2004	480	17010	30	17520
2005	260	1 530	1 930	3720
2006	-1210	- 7270	30	- 8450
2007	1 900	32 200	-1160	32 940
2008	- 860	5 740	70	4950
2009	1210	-27010	- 620	-26420
2010	40	34680	830	35 550
2011	- 480	13 970	990	14480
2012	- 90	7 150	- 220	6840
2013	- 90	- 1720	- 130	- 1940
2014	- 480	4610	1 060	5 190
2015	860	11 090	- 230	11720
2016	40	10920	40	11000
2017	220	8010	20	8250
2018	- 260	29530	900	30170
2019	- 350	-14920	460	-14810
2020	300	-21550	320	-20930
2021	600	23 050	- 20	23 630

^{+:} Lagerabnahme

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Tab. 9) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (tabl. 9)

2.2.6 Eigenverbrauch des Energiesektors, Netzverluste, nicht energetischer Verbrauch

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

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

Zusätzlich wird der nichtenergetische Verbrauch zusammengefasst.

le besoin d'importation de combustibles fossiles et d'électricité, augmente en raison de la température.

2.2.3 Variations de stocks

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

2.2.4 Consommation brute d'énergie

Contrairement à la notion de consommation d'énergie primaire, celle de consommation brute d'énergie (e) est un concept relevant de la technique de bilan: elle correspond à l'utilisation globale d'énergie à l'échelle du pays, c'est-à-dire à la somme de la production indigène, de l'excédent des importations et des variations de stocks (a–d). Le tableau 10 et la figure 4 illustrent son évolution depuis 1950.

2.2.5 Transformation d'énergie

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

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

Le tableau 13 fournit un aperçu de l'évolution historique des lignes (I) 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;
- pour la production de chaleur à distance: les pertes de réseau (incomplètes) et la consommation propre (filtres à gaz);
- pour les raffineries: la consommation propre.
 En outre, la consommation non énergétique est aussi indiquée.

2.2.7 Consommation finale ventilée par agents énergétiques et par consommateurs

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

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

 Produits pétroliers: à l'exception des années de guerre, la consommation a augmenté jusqu'en 1973 de manière surproportionnelle par rapport à la consommation énergétique globale. C'est ainsi que l'accroissement an-

^{+:} diminution de stocks

^{-:} Lagerzunahme -: augmentation de stocks

Consommation brute d'énergie Tab. 10 Bruttoenergieverbrauch

Brutto- rauch	in brute ans le %)		0,	0	30	0.	06	30	0,	06	50	0,	0,	01	0;	00	90	0.5	02	0,5	요	30	30	0	30	20	20	01	0	20	0	30	30	0.	90	0,	0
Inländischer Brutto- energieverbrauch (100%)	Consommation brute d'énergie dans le pays (100%)	₽	105 640	179330	840 530	1018010	1 056 790	1 061 680	1 035 970	1 027 590	1057450	1081570	1 067 370	1 097 440	1101920	1107800	1134790	1113050	1136180	1139660	1 130 140	1 163 730	1135780	1171010	1148230	1 180860	1122850	1142440	1168210	1110550	1083930	1084630	1 082 680	1098420	1 107 090	1 002 590	1015690
tät t-Saldo	té /export	%	-0,3	-1,3	-3,5	7'0-	-1,0	-1,5	-2,5	-4,1	-2,5	-0,3	-2,3	-2,0	-3,3	-2,3	-3,3	-1,5	-1,0	-0,2	2,0	8,0	7'0-	-0,3	-0,7	0,2	0,8	7'0-	7'0-	-1,8	-0,3	1,3	8,1	-0,5	-2,0	-2,0	6′0
Elektrizität Import/Export-Saldo	Electricité Solde import/export	₽	- 360	-2310	-29450	- 7590	-10060	-15440	-25920	-42640	-26180	- 3400	-24310	-21430	-36820	-25450	-37590	-16230	-11210	-2530	22860	9730	- 7430	- 4090	- 7770	1870	9320	- 7920	- 8620	-19770	- 3720	14130	19980	- 5720	-22530	-20010	8 690
einsatz	l'agents	%	100,3	101,3	103,5	100,7	101,0	101,5	102,5	104,1	102,5	100,3	102,3	102,0	103,3	102,3	103,3	101,5	101,0	100,2	0′86	99,2	100,7	100,3	100,7	8'66	99,2	100,7	100,7	101,8	100,3	28,7	98,2	100,5	102,0	102,0	99,1
Gesamter Energieeinsatz	Utilisation totale d'agents énergétiques	Ţ	106 000	181 640	086 698	1025600	1066850	1077120	1 061 890	1070230	1083630	1084970	1091680	1118870	1138740	1133250	1172380	1129280	1147390	1 142 190	1 107 280	1154000	1143210	1175100	1156000	1178990	1113530	1150360	1176830	1130320	1087650	1070500	1 062 700	1 104 140	1 129 620	1 022 600	1 007 000
erbare اع	rgies oles³	%	ı	ı	ı	0,4	0,5	0,5	0,5	9,0	9′0	9,0	9,0	9'0	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	8,0	8,0	6,0	1,0	1,1	1,2	1,4	1,5	1,7	1,9	2,1	2,6	3,0	3,4	3,6	3,8	4,4	4,7
Übrige erneuerbare Energien³	Autres énergies renouvelables³	₽	I	I	ı	4 580	5140	5270	5620	5730	6160	0/99	6630	7 080	7 360	7 440	7 920	8010	8520	8 800	9 560	10080	10950	12610	13660	16300	16800	19680	22 280	23390	27800	32 000	36300	39 150	42 390	44 200	47860
offe	ıcléaires	%	I	I	17,7	23,9	22,4	22,7	23,2	24,4	24,2	23,9	24,5	24,2	23,3	24,6	24,3	25,2	24,9	24,3	21,3	24,6	25,3	24,3	24,8	23,3	24,8	23,2	23,2	25,9	22,2	20,4	9,61	24,2	24,9	25,0	19,9
Kernbrennstoffe	Combustibles nucléaires	₽	I	I	149050	243250	236230	241320	240320	250730	256210	258750	261500	265830	256610	272170	275920	280280	282 880	277 440	240220	286300	287390	285 080	284930	274960	278840	265580	271320	287670	241040	220750	212720	266330	275 780	250800	202150
		%	I	I	4,3	2'9	7,3	9′2	8,2	8,1	8,7	9,2	0′6	0'6	6'3	9,2	6,3	9,4	2,6	10,0	10,3	2,6	2,6	10,0	8'6	10,7	10,0	10,7	11,0	10,1	11,0	11,6	11,6	10,9	11,1	11,9	12,8
Gas	Gaz	口	I	1	36280	68310	76680	80 600	84 560	83410	91920	99500	09096	98880	102450	101880	106040	104080	110010	113490	116510	113290	110310	117530	112810	126010	111770	122520	129030	111770	119420	125460	125990	119510	122610	119330	129750
rdöl- e	brut et produits oétroliers	%	0,7	24,4	61,1	52,3	53,1	53,2	51,5	20,8	50,1	49,9	49,9	50,3	49,9	48,4	48,3	47,0	46,6	46,5	47,2	45,7	44,8	44,9	44,7	44,3	43,2	43,3	43,1	41,7	41,8	41,7	41,1	39,7	39,0	35,2	36,3
Rohöl und Erdöl- produkte	Pétrole brut et pi pétroliers	ī	740	43820	513220	532 260	561010	564440	533 440	522 270	529710	539860	532340	551940	550400	535790	547820	522710	529240	530420	533330	532310	508420	525 990	512710	523480	485280	494270	503880	462550	452980	451890	445030	436170	432 240	352670	368870
	_	%	79,1	42,9	1,7	1,5	1,2	8,0	0,7	0,7	8′0	9′0	0,4	6,0	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	9′0	9′0	9′0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4
Kohle	Charbon	₽	83 570	77 000	14300	14890	12650	8 7 6 0	7340	7430	7970	2960	4590	3810	3960	5770	6 030	5 560	5710	5 4 2 0	6 0 4 0	6520	7 300	9 2 2 9	6190	6210	5740	5170	5570	5700	5210	4 790	4610	4 2 9 0	3810	3 660	3 700
ustrie- ²	gères et striels²	%	I	I	1,2	2,3	2,3	2,3	2,8	2,9	3,1	3,1	3,3	3,4	3,8	1,4	4,1	4,3	4,3	4,3	4,5	4,7	4,9	4,7	4,6	4,6	4,9	2,0	4,7	5,1	5,2	2,5	2,5	5,4	2,5	0′9	5,9
Müll und Industrie- abfälle²	Ordures ménagères et déchets industriels²	₽	I	1	10 100	23 200	24430	24640	29330	29530	32820	33590	35630	37 660	41670	45 560	46360	48 150	48 650	49 120	51260	55090	55260	54710	52820	54540	55360	26580	55010	57 150	56830	59 150	29360	59800	60 740	60 570	59930
Ħ.	lique	%	4,3	21,8	14,4	10,8	11,3	11,4	12,6	13,9	12,1	6,6	11,7	11,2	13,3	12,3	13,4	11,8	11,5	11,1	10,4	10,1	11,5	11,5	11,6	11,4	10,8	12,6	12,2	12,7	13,1	12,1	12,2	12,3	13,2	14,6	14,0
Wasserkraft	Force hydraulique	₽	4500	39100	120750	110430	119 100	121410	130510	142 400	128150	106910	125260	123 460	146220	136260	152140	131450	131200	126420	117930	117210	130940	135210	133 690	134820	121 660	143 660	142 460	141510	142150	130770	132000	134740	146000	146220	142200
cohle¹	de bois¹	%	16,3	12,1	3,1	2,8	3,0	2,9	3,0	2,8	2,9	3,1	2,8	2,8	2,7	2,6	2,7	2,6	2,7	2,7	2,9	2,9	2,9	3,2	3,4	3,6	3,4	3,8	4,0	3,7	3,9	4,2	4,3	4,0	4,2	4,5	5,2
Holz und Holzkohle¹	Bois et charbon de bois¹	口	17190		26 280	28 680	31610	30 680	30770	28730	30 690	33730	29670	30210	30070	28380	30150	29040	31180	31 080	32 430	33200	32 640	37410	39 190	42 670	38 080	42 900	47280	40580	42220	45690	46690	44150	46050	45 150	52540
Jahr	Année B		1910	1950	1980	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021

(Q) BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Tab. 10) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (tabl. 10)

¹ seit 1990 neue Erhebungsmethode ² 1978 erstmals erfasst ³ Sonne, Wind, Biogas, Biogene Treibstoffe, Umweltwärme; 1990 erstmals erfasst

¹ dès 1990, nouvelle enquête
 ² relevés dès 1978
 ³ soleil, énergie éolienne, biogaz, carburants biogènes, chaleur ambiante; relevés dès 1990

Tab. 11 Energieumwandlung: Input (TJ)
Transformation d'énergie: input (TJ)

Jahr	Wasserkraft	Kernbrennstoffe	Rohöl	Erdölprodukte	Müll¹	Gas	Kohle	Holz ²	Übrige erneuer- bare Energien ³	Total
Année	Force hydraulique	Combustibles nucléaires	Pétrole brut	Produits pétroliers	Ordures ¹	Gaz	Charbon	Bois ²	Autres énergies renouvelables ³	
1970	112580	20 180	_	_	_	230	_	_	_	132990
1975	122310	80630	196400	19080	_	940	_	_	_	419360
1980	120750	149050	191970	7620	6400	4360	670	_	_	480820
1985	117 640	232 160	176940	5910	13990	4060	1 280	_	_	551 980
1986	120920	232 400	180070	6310	16040	4080	930	_	_	560750
1987	127480	236740	174260	6270	16120	4490	450	_	_	565810
1988	131 180	234570	167730	5380	16200	4190	370	_	_	559620
1989	109750	235010	128 580	5 120	16330	4070	880	_	_	499740
1990	110430	243 250	130680	4530	14520	4270	530	30	490	508730
1991	119100	236230	200520	7 0 7 0	13690	4710	110	40	550	582 020
1992	121410	241 320	182830	8480	13920	4670	100	70	650	573450
1993	130510	240320	203880	3 5 9 0	17370	4640	60	50	800	601220
1994	142 400	250730	208 120	2 5 3 0	19420	4730	80	60	940	629010
1995	128 150	256210	199480	2 580	22380	5330	50	50	920	615 150
1996	106910	258750	225610	3 4 6 0	22 480	6600	0	60	930	624800
1997	125 260	261 500	212450	2 340	25 540	6960	0	50	960	635 060
1998	123460	265 830	216960	5120	27 340	6810	0	70	1 030	646620
1999	146220	256610	218180	2 440	32 740	9 080	0	260	1 060	666 590
2000	136 260	272 170	198260	1 230	35120	8 1 9 0	0	250	1110	652 590
2001	152 140	275 920	209840	1 330	35910	8530	0	250	1140	685 060
2002	131 450	280 280	210250	1 2 9 0	37 960	8750	0	350	1 080	671410
2003	131200	282 880	196990	1610	37 590	9600	0	440	1 090	661400
2004	126420	277 440	223 050	1 250	38 140	9 680	0	490	1 010	677 480
2005	117930	240220	208310	1 730	40380	9710	0	540	1 030	619850
2006	117210	286300	236570	1 700	44 100	8550	0	600	1110	696 140
2007	130 940	287 390	203620	1 1 1 0	44 660	7800	0	920	1240	677 680
2008	135210	285 080	218340	730	43 580	8350	0	1510	1410	694210
2009	133 690	284930	208 020	670	43 3 1 0	7 9 6 0	0	2 0 3 0	1610	682 220
2010	134820	274960	194400	530	44500	9800	0	1740	2 000	662 750
2011	121660	278840	190140	410	44850	7400	0	2 460	2600	648 360
2012	143 660	265 580	147 490	800	45 930	8090	0	3 4 6 0	3370	618380
2013	142 460	271 320	211350	670	44210	8280	0	3820	4390	686500
2014	141510	287 670	212 530	770	44 830	4920	0	3 850	5 950	702 030
2015	142 150	241 040	122 200	660	46 220	6930	0	3 0 7 0	7 2 4 0	569510
2016	130770	220750	128 590	430	47 940	8800	0	3370	8310	548960
2017	132 000	212720	123 150	490	48 140	7 780	0	3970	9860	538 110
2018	134740	266330	131400	380	48730	7990	0	3700	10840	604 110
2019	146 000	275 780	119440	450	49 070	8320	0	4970	12 040	616070
2020	146220	250800	123230	340	48 960	7 380	0	5 2 9 0	13780	596000
2021	142 200	202 150	101 540	420	47 900	8420	0	6 1 5 0	14760	523 540

¹ ab 1990 ohne Eigenverbrauch KVA

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Tab. 11) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (tabl. 11)

2.2.7 Endverbrauch: Nach Energieträgern und Verbrauchern

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

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

 Erdölprodukte: Der Verbrauch stieg, mit Ausnahme der Kriegsjahre, im Vergleich zum Gesamtenergieverbrauch nuel moyen de la consommation des produits pétroliers a été de 12,5% entre 1950 et 1970. Bien que la part des produits pétroliers à la consommation finale ait continuellement diminué depuis 1973 (première crise pétrolière), elle demeure élevée. Si la part à la consommation énergétique globale des combustibles dérivés du pétrole a diminué de plus de 50% depuis la première crise pétrolière, celle des carburants a nettement progressé.

Charbon: on remarque pour le charbon un net processus de substitution. Cette évolution est particulièrement frappante durant la période 1960–1978, au cours de laquelle la consommation de charbon a diminué de 10,5% en moyenne annuelle. L'essor de la consommation au début des années 1980 est dû à l'industrie du

² 1990 erstmals erfasst

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

¹ dès 1990, sans consommation des UIOM

² relevés dès 1990

soleil, énergie éolienne, biogaz, carburants biogènes, chaleur ambiante; relevés dès 1990

Tab. 12 Energieumwandlung: Output und Umwandlungsverluste (TJ)
Transformation d'énergie: output et pertes (TJ)

Jahr	Elektrizität	Erdölprodukte	Fernwärme ¹	Gas	Total	Umwandlungsverluste (Tab. 11	-12)
Année	Electricité	Produits pétroliers	Chaleur à distance ¹	Gaz		Pertes (tabl.11 – 12)	
1970	125 590	_	_	6260	131 850	1 140	
1975	154780	184760	_	1740	341 280	78 080	
1980	173 380	190 500	8920	720	373520	107 300	
1985	197 380	175 680	10430	470	383 960	168 020	
1986	201 170	178730	10920	470	391290	169460	
1987	209380	173670	12350	510	395910	169 900	
1988	212270	166680	11790	500	391240	168380	
1989	191 200	127700	11870	360	331130	168610	
1990	194670	129690	11470	290	336 120	172610	
1991	201 880	199610	13 2 6 0	220	414970	167 050	
1992	206450	181530	13 070	200	401 250	172 200	
1993	213530	202 240	12380	190	428340	172 880	
1994	229 180	206 350	12 440	180	448 150	180 860	
1995	217290	198 050	13 160	200	428 700	186450	
1996	198430	223750	14020	210	436410	188390	
1997	218160	211500	14180	200	444 040	191 020	
1998	219410	216360	14480	190	450 440	196 180	
1999	240 090	217960	14580	140	472770	193820	
2000	235 250	197 960	14290	100	447 600	204990	
2001	252 630	209 150	15350	110	477 240	207 820	
2002	234 040	209730	14970	100	458840	212570	
2003	234960	196600	15980	110	447650	213750	
2004	228680	222360	16520	140	467700	209780	
2005	208 500	207 190	16670	160	432 520	187330	
2006	223710	234760	16960	160	475 590	220550	
2007	237 300	202 540	16340	140	456320	221 360	
2008	241 080	217560	16870	160	475 670	218540	
2009	239380	206 080	16 790	130	462 380	219840	
2010	238510	192 970	18700	210	450 390	212 360	
2011	226370	188 670	17 150	290	432 480	215880	
2012	244870	146 190	18140	320	409 520	208 860	
2013	245920	210530	19380	460	476 290	210210	
2014	250680	211540	17530	670	480 420	221610	
2015	237 450	122 240	19940	830	380460	189 050	
2016	221820	128 590	21170	980	372 560	176400	
2017	221 350	123 190	21640	1 080	367 260	170 850	
2018	243210	131400	21290	1 170	397 070	207 040	
2019	258 820	119440	23 550	1 300	403 110	212960	
2020	251720	123230	23 260	1 330	399540	196460	
2021	231 170	101 540	25 820	1 3 3 0	359860	163 680	

¹ 1978 erstmals erfasst

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Tab. 12)
 OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (tabl. 12)

bis 1973 überproportional an. So weisen die Erdölprodukte zwischen 1950 und 1970 eine durchschnittliche Verbrauchszunahme von 12,5% pro Jahr aus. Obwohl sich deren Anteil am Endverbrauch seit 1973 (der ersten Erdölkrise) kontinuierlich reduziert hat, bleibt er nach wie vor hoch. Während sich der Anteil der Erdölbrennstoffe am Gesamtenergieverbrauch seit der ersten Erdölkrise mehr als halbiert hat, ist jener der Erdöltreibstoffe deutlich gestiegen.

Kohle: Bei der Kohle ist ein deutlicher Substitutionsprozess zu erkennen. Dies ist insbesondere für die Jahre 1960–1978 augenfällig, in denen der Kohleverbrauch jährlich durchschnittlich um 10,5% abnahm. Der sprunghafte Verbrauchsanstieg Anfang der achtziger Jahre ist

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

¹ relevés dès 1978

Tab. 13 Eigenverbrauch des Energiesektors und Netzverluste/nicht energetischer Verbrauch (TJ)
Consommation propre du secteur énergétique et pertes de réseaux/consommation non énergétique (TJ)

	Jahr	Inlandraffinerien ¹	Gaswerke	Elektrizitätswerke	Fernwärme	Total	Nichtenergetischer Verbrauch ²
	Année	Raffineries suisses ¹	Usines à gaz	Centrales électriques	Chaleur à distance		Consommation non énergétique ²
	1975	11640	3610	15720	_	30970	27 860
	1980	8330	2 2 7 0	17020	1 000	28 620	6320
	1985	7120	1 820	17300	1 000	27 240	22 940
	1986	7700	1 760	17810	1 060	28330	22 230
	1987	7290	1 470	18420	1 100	28 280	23 490
	1988	6790	1 190	18050	1 0 7 0	27 100	23 700
	1989	5360	1 280	18330	1 090	26 060	24 160
ľ	1990	5900	690	19400	1 050	27 040	24030
	1991	8660	740	20510	1 170	31 080	23 780
	1992	8120	770	18690	1 100	28 680	22 780
	1993	9320	790	17550	1 0 7 0	28730	19890
	1994	10710	800	17710	1 160	30 380	21310
	1995	10310	790	18730	1 190	31 020	21 350
	1996	11070	790	19740	1 540	33 140	20850
	1997	10750	750	18850	1 200	31 550	21310
	1998	11120	710	19350	1230	32410	20890
	1999	11410	670	18900	1 370	32 350	21730
	2000	10110	630	21260	1 1 1 0	33 110	22 350
	2001	10950	600	21540	1 450	34 540	22 230
	2002	11510	570	23310	950	36340	21 340
	2003	10590	540	25310	1 390	37 830	21 580
	2004	14330	520	23930	1 750	40 530	23 270
	2005	14480	500	24970	1430	41 380	22 790
	2006	15870	480	25420	1 240	43 010	23 950
	2007	13580	470	23110	1670	38830	22 590
	2008	14920	460	25570	1610	42 560	22910
١.	2009	14270	450	24630	1 670	41 020	20300
	2010	13940	480	25 150	1670	41 240	22 100
	2011	13010	450	24730	1 490	39 680	22 950
	2012	11140	430	24650	1 490	37710	20050
	2013	13780	420	23740	1800	39740	20380
	2014	14200	390	24030	1 550	40 170	20 780
	2015	7 0 4 0	390	24040	1 800	33 270	20 900
	2016	6530	400	26290	1820	35 040	16760
	2017	6100	380	30790	1850	39 120	20460
	2018	6410	380	29960	1930	38 680	19450
	2019	5830	380	30380	2 020	38 610	19 290
ľ	2020	5890	380	31 140	2210	39 620	18610
	2021	5 0 4 0	380	30650	2 730	38 800	18490

¹ nur Eigenverbrauch

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Tab. 13) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (tabl. 13)

auf die Zementindustrie zurückzuführen, welche als bedeutendste Kohleverbraucherin kurzfristig den jeweils preisgünstigsten Energieträger (vgl. Tab. 39) einsetzt. Auch sie ersetzt heute jedoch in zunehmendem Masse Kohle durch nicht rezyklierbare Abfälle wie Altpneus, Altholz usw. Hinzu kommt, dass wegen der Befreiung vom Pflichtlagerobligatorium ab Ende der neunziger Jahre die Kohlelager nicht mehr ersetzt werden.

- Gas: Nachdem das Stadtgas zwischen 1930 und 1970 einen sinkenden Anteil am Endverbrauch vorzuweisen hatte, trägt das Erdgas seit dem Anschluss der Schweiz an das internationale Gasnetz Anfang der siebziger Jahre zunehmend zu einer Diversifizierung der schweizerischen Energieversorgung bei. Seither verzeichnet
- années 1970. Depuis lors, le gaz naturel présente les taux de croissance les plus importants parmi les agents énergétiques traditionnels.
- Electricité: la part de l'électricité dans la consommation finale totale a augmenté de 21% jusqu'en 1990, pour rester ensuite stable pendant une décennie. Elle croît à nouveau depuis 2000.
- Bois-énergie: depuis la Deuxième Guerre mondiale, la part du bois-énergie à la consommation finale a baissé fortement, avec celle du charbon, avant de se stabiliser dans les années 1980. Comme une nouvelle méthode de relevé s'applique depuis 1980 (cf. point 2.2.1), les chiffres récents ne sont pas comparables avec les anciens.

¹ seulement consommation propre

² Erdölprodukte; bis 1980 nur aus inländ. Raffinerien

² produits pétroliers, jusqu'en 1980 uniquement des raffineries suisses

Evolution de la consommation finale en TJ **Entwicklung des Endverbrauchs in TJ** Tab. 14

Jahr		Erdölprodukte		Elektrizität	Gas	Kohle	Holzenergie ¹	Fernwärme ²	Industrie-		Übrige	Übrige erneuerbare Energien⁴	ergien⁴		Total
	Brennstoffe	Treibstoffe	Total						abtalle³	Biogene Treibstoffe ⁵	Biogas	Sonne	Umweltwärme	Total	
Année		Produits pétroliers	S	Electricité	Gaz	Charbon	Energie du bois¹	Chaleur à	Déchets		Autres	Autres énergies renouvelables ⁴	lables ⁴		
	Combustibles	Carburants	Total					distance ²	industriels³	Carburants biogènes ⁵	Biogaz	Soleil	Chaleur ambiante	Total	
1910	240	200	740	3 530	2 2 2 0	76310	17 190	ı	ı	1	I	I	ı	ı	06666
1950	23670	19070	42740	31780	3770	069 29	21720	I	I	I	I	I	I	I	167700
1980	310660	178820	489480	126910	30370	13630	26280	7920	3700	I	I	I	I	I	698290
1990	243600	253220	496810	167680	63640	14360	28650	10420	8680	ı	1120	110	2870	4090	794330
1991	261650	258940	520590	171310	71450	12540	31570	12090	10740	I	1130	140	3330	4590	834880
1992	257870	265890	523760	172320	75360	8 660	30610	11970	10720	ı	1 180	170	3270	4620	838020
1993	245 520	253 490	499 000	170060	79320	7 280	30 720	11310	11960	I	1220	200	3390	4820	814470
1994	228480	257470	485950	168830	78060	7350	28670	11280	10110	ı	1250	250	3 2 9 0	4 790	795 040
1995	237 680	256360	494 040	172380	86000	7 920	30 640	11970	10440	I	1270	300	3 6 7 0	5 2 4 0	818630
1996	243 540	259 080	502 620	175290	92 320	2 960	33670	12 480	11110	I	1320	350	4 0 7 0	5 740	839 190
1997	228 100	268 890	496 990	175000	88 220	4590	29620	12980	10090	09	1320	400	3880	2670	823490
1998	239750	274460	514210	178630	91550	3810	30140	13250	10320	20	1360	460	4190	6050	847960
1999	227680	286920	514600	184370	92840	3960	29810	13210	8930	20	1 400	510	4330	9300	854020
2000	208430	293370	501800	188540	93160	5770	28130	13180	10440	09	1400	260	4310	6330	847350
2001	226750	285870	512620	193500	97020	6030	29900	13900	10450	09	1 440	009	4670	6 7 8 0	870 200
2002	208240	279810	488050	194 500	94860	2 560	28 690	14020	10 190	09	1 440	640	4 7 9 0	6930	842 800
2003	218430	276640	495070	198440	08666	5710	30740	14590	11060	80	1420	089	5 2 4 0	7 430	863020
2004	215460	275420	490880	202 220	103 430	5 420	30 590	14770	10980	120	1 440	720	5510	7 7 90	866 080
2005	215720	277 500	493210	206390	106460	6 040	31890	15240	10880	240	1 420	770	0609	8 530	878 640
2006	207 680	281300	488 980	208020	104420	6 520	32 600	15720	10990	340	1470	840	6330	8970	876220
2007	180730	289330	470060	206760	102 180	7300	31720	14670	10600	450	1500	920	6840	9710	853000
2008	188230	298420	486650	211420	108880	6560	35900	15260	11130	490	1510	1050	8150	11200	887000
2009	182 080	293 450	475 530	206 980	104 530	6 190	37 160	15120	9510	350	1 500	1 240	8960	12050	867070
2010	190410	295080	485480	215230	115940	6210	40930	17030	10040	420	1580	1450	10850	14300	905160
2011	150850	296590	447440	210960	104210	5740	35620	15660	10510	450	1670	1660	10420	14200	844340
2012	161130	299850	460980	212300	114320	5170	39440	16650	10650	520	1750	1850	12190	16310	875820
2013	168460	299770	468230	213560	120790	5570	43460	17580	10800	480	1740	2040	13630	17890	897880
2014	127550	298260	425810	206880	107130	5 700	36730	15980	12320	870	1750	2210	12 620	17 440	827 990
2015	133 890	290 530	424420	209 690	112930	5210	39 150	18140	10610	2070	1740	2360	14400	20560	840 710
2016	136350	291820	428170	209 660	117240	4 7 9 0	42320	19350	11210	3 2 6 0	1 740	2 460	15930	23 690	856430
2017	127930	290 100	418020	210540	118910	4610	42 720	19 790	11220	5 5 2 0	1 740	2 530	16650	26440	852 250
2018	115630	294300	409930	207 530	112310	4 290	40450	19360	11070	7 520	1840	2 600	16350	28310	833 250
2019	112310	294360	406 670	205910	115210	3810	41080	21530	11670	7 800	1890	2640	18020	30350	836230
2020	101110	226720	327830	200570	112900	3660	39860	21050	11610	7260	1840	2660	18670	30420	747900
2021	111710	233210	344920	209210	122280	3700	46390	23090	12030	6570	1890	7 660	21970	33100	794720
ab 1990 neue Erhebuu 2 1978 erstmals erfasst 3 1978 erstmals erfasst, 4 1990 erstmals erfasst 5 1997 erstmals erfasst	ab 1990 neue Erhebungsmethode 1978 erstmals erfasst, 1978 erstmals erfasst, ab 1990 ink 1990 erstmals erfasst	ab 1990 neue Erhebungsmethode 1978 erstmals erfasst 1978 erstmals erfasst, ab 1990 inklusive Eigenverbrauch KVA 1990 erstmals erfasst 1997 erstmals erfasst	erbrauch KVA		dès 1990, nouvelle relevés dès 1978 relevés dès 1978 e relevés dès 1990 relevés dès 1997	dės 1990, nouvelle enquête relevés dès 1978 et y compi relevés dès 1978 et y compi relevés dès 1997	ie enquête et y compris la consommation des UIOM à partir de 1990	on des UIOM à pa	ırtir de 1990		BFE, OFEN	Schweizerisa V, Statistique	BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Tab. 14) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (tabl. 14)	giestatistik de l'énergie	:021 (Tab. 14) 2021 (tabl. 14)

Fig. 6 Energieeinsatz und Endverbrauch der Schweiz 2021 Utilisation totale et consommation finale de la Suisse en 2021

Bruttoenergieverbrauch 1015690 TJ

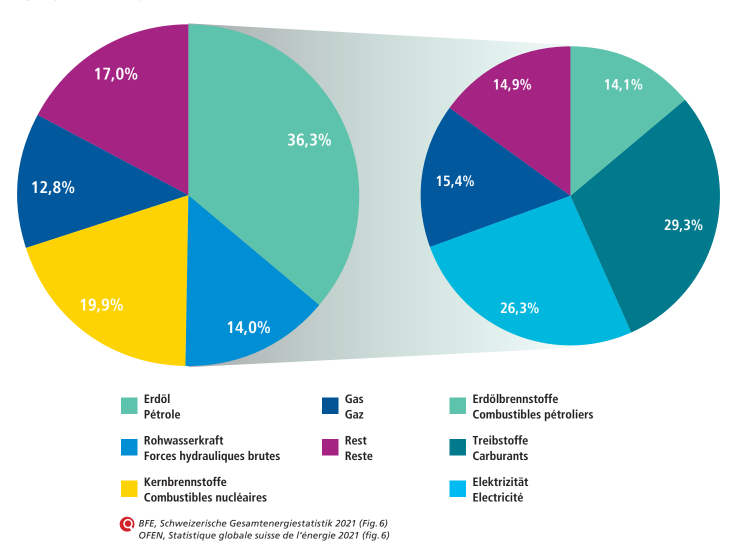
inklusive 0,9% Einfuhrüberschuss an Elektrizität

Consommation brute d'énergie 1015690 TJ

y compris 0,9% solde importateur d'électricité

Endverbrauch 794720 TJ

Consommation finale 794720 TJ



- Erdgas unter den traditionellen Energieträgern die grössten Zuwachsraten.
- Elektrizität: Der Anteil der Elektrizität am gesamten Endverbrauch stieg bis 1990 auf 21% und blieb während der neunziger Jahre stabil. Seit dem Jahr 2000 nimmt er wieder zu.
- Energieholz: Der Anteil am Endenergieverbrauch sank seit dem Zweiten Weltkrieg zusammen mit der Kohle stark und stabilisierte sich in den achtziger Jahren. Ab 1980 kommt eine neue Erhebungsmethode (siehe unter 2.2.1) zur Anwendung, weshalb sich die neueren Zahlen nicht mit den alten vergleichen lassen.
- Autres énergies renouvelables: depuis qu'elle fait l'objet d'un relevé, l'utilisation énergétique du soleil, du vent, des biogaz, des carburants biogènes et de la chaleur ambiante présente une tendance à la hausse.

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

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

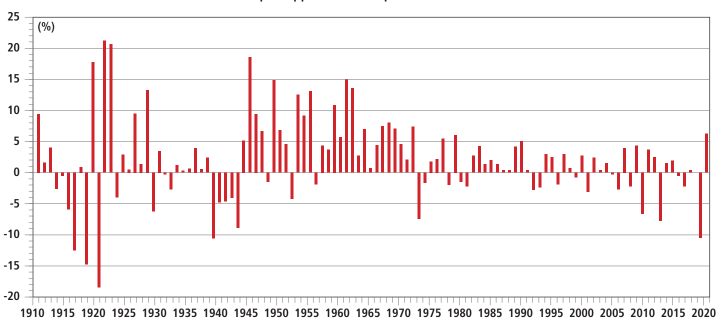


Fig. 7 Veränderungen des Endverbrauchs gegenüber dem Vorjahr Evolution de la consommation finale par rapport à l'année précédente

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Fig. 7) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (fig. 7)

> Übrige erneuerbare Energien: Seit Beginn der Erhebung weist die energetische Nutzung von Sonne, Wind, Biogasen, Biogenen Treibstoffen und Umgebungswärme steigende Tendenz auf.

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

Aufteilung nach Verbrauchergruppen

Seit 1999 basiert die sektorale Gliederung der Energiestatistik auf der Wirtschaftssystematik NOGA. Der Sektor Industrie umfasst 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, Wasser und Luft sowie den Gasverbrauch der Kompressoren zum Betrieb der Transitleitung für Erdgas. 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 für die beiden letzten Jahre. Die Entwicklung des Verbrauchs je Energieträger der Sektoren Haushalte, Industrie und Dienstleistungen sind in den Tabellen 17a bis 17c dargestellt. Tabelle 17d zeigt die statistische Differenz inkl. des Verbrauchs der Landwirtschaft. In der Tabelle 17e 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 Treibstof-

comprend aussi les arts et métiers. 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 et la consommation de gaz des compresseurs de la conduite de transit. 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 les deux dernières années concernées. L'évolution de la consommation, selon les agents énergétiques, dans les secteurs des ménages, de l'industrie et des services est illustrée dans les tableaux 17a à 17c. Le tableau 17d indique, selon les agents énergétiques, la différence statistique ainsi que la consommation du secteur de l'agriculture. Le tableau 17e présente l'évolution de la consommation dans le secteur des transports. On y trouve également les transports hors route («off road») de l'industrie, des services et de l'agriculture. La consommation finale de carburants correspond au volume de carburants vendus sur le territoire suisse (principe des volumes vendus et principe de territorialité).

2.3 Bilan énergétique des agents énergétiques renouvelables

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

Tab. 15 Veränderung des Endverbrauchs verschiedener Energieträger (Veränderung gegenüber dem Vorjahr in Prozenten) Evolution de la consommation finale des différents agents énergétiques (variation par rapport à l'année précédente, en pour-cent)

Jahr		Erdölprodukte		Elektrizität	Gas	Kohle	Holzenergie ¹	Fernwärme ²	Industrie-	Übrige erneuer-	Total
	Brennstoffe	Treibstoffe	Total						abfälle³	bare Energien ⁴	
Année	F	Produits pétroliers		Electricité	Gaz	Charbon	Energie du bois ¹	Chaleur à distance ²	Déchets	Autres énergies	
	Combustibles	Carburants	Total					distance ²	industriels ³	renouvelables ⁴	
1980	- 1,0	6,0	1,4	4,4	19,5	44,4		30,5	0,0	_	6,1
1985	- 0,6	1,1	0,1	4,2	5,0	0,1	1,8	2,4	1,9	_	1,3
1986	1,3	4,6	2,7	2,5	2,8	-13,1	- 2,7	4,6	2,0	_	2,0
1987	- 2,1	3,1	0,2	2,9	7,8	- 4,5	0,3	14,1	0,5	_	1,3
1988	- 2,5	4,8	0,8	1,7	1,9	-14,6	- 5,2	- 4,7	0,5	_	0,4
1989	- 5,6	3,8	- 1,2	2,7	9,3	- 0,1	- 0,6	0,6	0,8		0,4
1990	- 1,4	7,3	2,9	2,4	8,2	2,5	15,2	- 3,3	30,7	_	4,2
1991	7,4	2,3	4,8	2,2	12,3	-12,7	10,2	16,0	23,7	12,2	5,1
1992	- 1,4	2,7	0,6	0,6	5,5	-30,9	- 3,0	- 1,0	- 0,2	0,7	0,4
1993	- 4,8	- 4,7	- 4,7	-1,3	5,3	-15,9	0,4	- 5,5	11,6	4,3	- 2,8
1994	- 6,9	1,6	- 2,6	-0,7	- 1,6	1,0	- 6,7	- 0,3	-15,5	- 0,6	- 2,4
1995	4,0	- 0,4	1,7	2,1	10,2	7,8	6,9	6,1	3,3	9,4	3,0
1996	2,5	1,1	1,7	1,7	7,3	-24,7	9,9	4,3	6,4	9,5	2,5
1997	- 6,3	3,8	- 1,1	-0,2	- 4,1	-23,0	-12,0	4,0	- 9,2	- 1,2	- 1,9
1998 1999	5,1 - 5,0	2,1 4,5	3,5 0.1	2,1 3,2	3,4	-17,0 3.9	1,8	2,1 - 0,3	2,3 –13,5	6,7	3,0
					1,4		- 1,1		<u>·</u>	4,1	0,7
2000	- 8,5	2,2	- 2,5	2,3	0,3	45,7	- 5,6	- 0,2	16,9	0,5	- 0,8
2001	8,8	- 2,6	2,2	2,6	4,1	4,5	6,3	5,5	0,1	7,1	2,7
2002 2003	- 8,2 4,9	2,11,1	- 4,8 1,4	0,5 2,0	- 2,2 5,4	- 7,8 2,7	- 4,0 7,1	0,9 4,1	- 2,5 8,5	2,2 7,2	- 3,1 2,4
2003	- 1,4	- 1,1 - 0,4	- 0,8	1,9	3,4	– 5,1	- 0,5	1,2	- 0,7	7,2 4,8	0,4
										· ·	
2005 2006	0,1 - 3,7	0,8 1,4	0,5 - 0,9	2,1 0,8	2,9 – 1,9	11,4 7,9	4,2 2,2	3,2 3,1	- 0,9 1,0	9,5 5,2	1,5 - 0,3
2006	- 3,7 -13,0	2,9	- 0,9 - 3,9	-0,6	- 1,9 - 2,1	12,0	- 2,2 - 2,7	- 6,7	- 3,5	8,2	- 0,3 - 2,7
2007	4,1	3,1	- 3,5 3,5	-0,0 2,3	- 2,1 6,6	-10,1	13,2	4,0	- 3,3 5,0	15,3	4,0
2009	- 3,3	- 1,7	- 2,3	-2,1	- 4,0	- 10,1 - 5,6	3,5	- 0,9	–14,6	7,6	- 2,2
2010	4,6	0,6	2,1	4,0	10,9	0,3	10,1	12,6	5,6	18,7	4,4
2011	-20,8	0,5	- 7,8	-2,0	-10,1	- 7,6	-13,0	- 8,0	4,7	- 0,7	- 6,7
2012	6,8	1,1	3,0	0,6	9,7	- 9,9	10,7	6,3	1,3	14,9	3,7
2013	4,5	0,0	1,6	0,6	5,7	7,7	10,2	5,6	1,4	9,7	2,5
2014	-24,3	- 0,5	- 9,1	-3,1	-11,3	2,3	-15,5	- 9,1	14,1	- 2,5	- 7,8
2015	5,0	- 2,6	- 0,3	1,4	5,4	- 8,6	6,6	13,5	-13,9	17,9	1.5
2016	1,8	0,4	0,9	0,0	3,8	- 8,1	8,1	6,7	5,7	15,2	1,9
2017	- 6,2	- 0,6	- 2,4	0,4	1,4	- 3.8	0,9	2,3	0,1	11,6	- 0,5
2018	- 9,6	1,4	- 1,9	-1,4	- 5,6	- 6,9	- 5,3	- 2,2	- 1,3	7,1	- 2,2
2019	- 2,9	0,0	- 0,8	-0,8	2,6	-11,2	1,6	11,2	5,4	7,2	0,4
2020	-10,0	-23,0	-19,4	-2,6	- 2,0	- 3,9	- 3,0	- 2,2	- 0,5	0,2	-10,6
2021	10,5	2,9	5,2	4,3	8,3	1,1	16,4	9,7	3,6	8,8	6,3
	, .	-1-	-,-	.,-		.,,	, .	-1.			-,-

¹ ab 1980 neue Erhebungsmethode

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Tab. 15) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (tabl. 15)

- dès 1980, nouvelle enquête
- ² relevés dès 1978
- ³ relevés dès 1978 et y compris la consommation des UIOM à partir de 1990
- ⁴ soleil, biogaz, carburants biogènes, chaleur de l'environnement; relevés dès 1990

fen entspricht der auf dem Territorium der Schweiz abgesetzten Treibstoffmenge (Absatz- und Territorialprinzip).

2.3 Energiebilanz erneuerbarer Energieträger

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

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 «carburants biogènes», «biogaz», «soleil», «vent» et «chaleur ambiante» étant pour leur part regroupés dans la colonne «Autres énergies renouvelables». Le tableau 18a présente l'intégration de toutes les énergies renouvelables dans le bilan énergétique.

² 1978 erstmals erfasst

 ¹⁹⁷⁶ erstmals erfasst
 1978 erstmals erfasst, ab 1990 inklusive Eigenverbrauch KVA

⁴ Sonne, Biogas, Biogene Treibstoffe, Umweltwärme; 1990 erstmals erfasst

Tab. 16 Endverbrauch an Energieträgern in Originaleinheiten Consommation finale d'agents énergétiques en unités originales

Jahr		Erdölprodukte		Elektrizität	Gas ¹	Kohle
	Brennstoffe	Treibstoffe	Total			
Année		Produits pétroliers		Electricité	Gaz ¹	Charbon
	Combustibles	Carburants	Total			
	1000 t	1000 t	1000 t	GWh	GWh	1000 t
1980	7 441	4271	11712	35 252	8435	475
1985	6475	4802	11 277	41321	13 240	714
1986	6561	5023	11584	42 348	13 605	620
1987	6419	5 180	11 599	43 591	14672	592
1988	6 2 6 3	5429	11692	44327	14945	505
1989	5918	5 6 3 7	11 555	45 502	16340	503
1990	5733	5937	11670	46578	17 677	515
1991	6 152	6072	12224	47 586	19847	452
1992	6 0 6 0	6235	12 295	47 866	20934	313
1993	5773	5943	11716	47 239	22 032	263
1994	5 3 7 5	6036	11411	46 897	21 683	264
1995	5 588	6009	11 597	47 882	23 888	285
1996	5722	6073	11 795	48 692	25 646	215
1997	5 3 5 4	6303	11657	48612	24598	166
1998	5 628	6433	12 061	49620	25432	138
1999	5 340	6723	12 063	51213	25 790	144
2000	4886	6872	11 758	52373	25878	210
2001	5315	6 6 9 5	12010	53749	26 949	220
2002	4877	6552	11 429	54029	26351	205
2003	5 112	6477	11 589	55 122	27773	213
2004	5 045	6447	11 492	56 171	28730	203
2005	5 0 5 1	6493	11 544	57330	29 573	233
2006	4864	6579	11 443	57782	29 005	260
2007	4230	6764	10994	57 432	28 383	290
2008	4403	6973	11 376	58729	30 245	262
2009	4257	6855	11 112	57 494	29 037	247
2010	4452	6890	11342	59785	32 204	248
2011	3 5 2 5	6922	10 447	58 599	28 947	231
2012	3764	6995	10759	58973	31754	206
2013	3 9 3 0	6990	10920	59323	33 554	223
2014	2 978	6954	9 9 3 2	57 466	29759	233
2015	3 122	6772	9894	58246	31 369	214
2016	3 181	6801	9 982	58239	32 566	197
2017	2 983	6760	9743	58483	33 029	190
2018	2 699	6857	9 5 5 6	57 647	31 198	176
2019	2617	6858	9475	57 198	32 003	156
2020	2 358	5 2 8 8	7 646	55714	31 362	151
2021	2 604	5439	8 0 4 3	58113	33 966	152

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

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Tab. 16) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (tabl. 16)

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 «Biogene Treibstoffe», «Biogase», «Sonne», «Wind» und «Umweltwärme» werden hingegen in der Spalte «Übrige erneuerbare Energien» zusammengefasst. Tabelle 18a veranschaulicht den Übertrag aller erneuerbaren Energien in die Energiebilanz.

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

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

Les analyses effectuées dans les usines d'incinération des ordures montrent qu'environ 50% des déchets se composent d'éléments renouvelables (bois, papier, restes organiques, etc.). Pour imputer la consommation énergétique propre des diverses installations, on a appliqué le principe du but premier recherché. Si l'installation a principalement un but de nature énergétique (p. ex. énergie solaire), sa consommation propre doit être déduite.

 $^{^1\,}$ 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

Consommation finale selon les catégories de consommateurs en TJ pour l'année 2021 Tab. 17 Endverbrauch nach Verbrauchergruppen in TJ im Jahr 2021

Energieträger		Haushalte			Industrie		Diel	Dienstleistungen			Verkehr		Statistis inkl. La	Statistische Differenz inkl. Landwirtschaft			Total	4	Agents énergétiques
		Ménages			Industrie			Services		Ę	Transports		Différen y compri	Différence statistique, y compris l'agriculture					
			Veränd. in %			Veränd. in %			Veränd. in %		×	Veränd. in %		Vei	Veränd. in %		Vei	Veränd. in %	
	2020	2021	Var. en %	2020	2021	Var. en %	2020	2021 Va	Var. en %	2020	2021 Var	Var. en %	2020	2021 Var.	Var. en %	2020	2021 Var.	Var. en %	
Erdölprodukte	59470	66130	11,2	11 680	11840	1,4	27600	31070	12,6 2.	226720 233210	3210	2,9	2 360	2670	- 32	327830 344920	4920	5,2 P	Produits pétroliers
davon: Erdölbrennstoffe	59470	66130	11,2	11 680 11 840	11840	1,4	27600	31070	12,6	I	I	1	2 360	2 670	- 10	101110 111710		10,5	dont: Combustibles pétroliers
davon: Heizöl extra- leicht	59470 66130	66130	11,2	8 940	9160	2,5	26600	30030	12,9	I	I	1	2 360	2 6701	1	97380 107980		10,9	dont: Huile extra- légère
Treibstoffe	ı	I	ı	I	I	I	I	I	- 2	226720 233210	33210	2,9	I	I	- 22	226720 233210	3210	2,9	Carburants
davon: Benzin	1	I	I	I	I	I	I	I	1	86 100 8	87 970	2.2	I	I	- I	86100 8	87970	2 2	dont: Essence
Diesel	ı	I	ı	I	I	I	I	I	-	$\overline{}$	111240	1,1	I	I	- 10	$\overline{}$	111240	1,1	Carburant diesel
Flugtreibstoffe	ı	I	ı	I	I	ı	I	I	1		34000	11,0	I	I	n I		34000	11,0	Carburants daviation
Elektrizität²	69110	72480	6,4	59 190	62 500	9,5	57520	58550	8,1	11430 1	12200	6,7	3320	3 4804	_ 2C	200570 209210	19210	4,3 E	Electricité ²
davon: Bahnen³	I	I	I	I	I	ı	I	I	ı	10080 1	10560	8.4	I	I	-	10080 1	10560	8,	dont: chemins de fer³
Strasse	ı	Ι	I	I	I	I	Ι	I	ı			0,09	I	I	ı			0,09	routier
Gas	47370	53240	12,4	38 100	39620	4,0	25100	26280	4,7	1 060	9099	-37,7	1270	2 480	- 11	112900 122280	2280	8,3	Gaz
Kohle	100	100	0,0	3 560	3 600	1,1	I	1	ı	I	I	ı	0	I	1	3660	3700	1,1 c	Charbon
Holzenergie	17220	19760	14,8	11 780	13900	18,0	0886	11610	17,5	I	I		086	1120		39860 4	46390	16,4 E	Energie du bois
Fernwärme	8640	0096	11,1	7 320	7 860	7,4	2090	2630	10,6	I	I	ı	0	ı	-	21050 2	23090	9,7 c	Chaleur à distance
Industrieabfälle	I	I	ı	11610	12030	3,6	I	I	ı	I	I	ı	0	I		11610 1	12030	3,6 D	Déchets industriels
Übrige erneuerbare Energien ⁶	17200 19850	19850	15,4	1850	2 080	12,4	3660	4050	10,7	7 260	- 0249	-9,5	450	250	l l	30420 3	33100	8,8 8,8	Autres énergies renouvelables ⁶
Total	219110 241160	241160	10,1	10,1 145 090 153 430	153430	5,7 1	128850 137190	37190	6,5 2	246470 252640	52 640	2,5	8 380 10	10300	- 74	747900 794720	14720	6,3 Te	Total

Rundungsdifferenzen zu Total Erdölbrennstoffe möglich

Quelle: Schweiz. Elektrizitätsstatistik BFE und Ex-Post Analyse Prognos/TEP/Infras inkl. Bergbahnen, Skilifte, Trams, Trolleybus sowie Fahrleitungsverluste entspricht dem Endverbrauch der Landwirtschaft

davon Gasverbrauch der Kompressoren zum Betrieb der Transitleitung für Erdgas 120 TJ (2020: 540 TJ) Sonne, Wind, Biogas, Biogene Treibstoffe, Umweltwärme; Quelle: Statistik der erneuerbaren Energien, BFE

dont consommation de gaz des compresseurs de la conduite de transit: 120 TJ (2020: 540 TJ) soleil, énergie éolienne, biogaz, carburants biogènes, chaleur ambiante; source: Statistique des énergies renouvelables, OFEN

légères différences possibles par rapport aux combustibles pétroliers dues à l'arrondi source: Statistique suisse de l'électricité OFEN et analyse ex-post Prognos/TEP/Infras y compris chemins de fer de montagne, téléski, trams, trolleybus ainsi que pertes des caténaires

correspond à la consommation finale de l'agriculture

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Tab. 17)
 OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (tabl. 17)

Consommation finale selon les catégories de consommateurs en TJ Tab. 17a Endverbrauch nach Verbrauchergruppen in TJ

A: Haushalte A: Ménages

Part	nnée	100		davon Heizöl extra-leicht	extra-leicht													Energien ²	jien²	
National State Nati		Teach		oétroliers	7	Electi	ricité	Ga	N	Charb	noc	Energie du	u bois¹	Chaleur à	distance	Déchets i	ndustriels	Autres é renouve	nergies lables²	
1878 1870				T)	%	Ē	%	ī	%	1	%	P	%	1	%	ī	%	1	%	
155.70 62.8 155.70 62.8 443.10 17.9 185.20 17.6 15.0 0.9 2.5 10.0 1.5		164890	0'89	164890	0'89	36270	15,0	11370	4,7	3710	1,5	23910	6'6	2160	6,0	ı	ı	ı	ı	242310
196700 631 145670 631 145670 631 145670 631 145670 631 145670 631 145670 631 145670 631 145670 631 145870 631 145870 631 145870 631 145870 631 143870 632 146870 631 143170 632 144870 632 144470 13 - <t< td=""><td></td><td>152720</td><td>62,8</td><td>152720</td><td>62,8</td><td>43 060</td><td>17,7</td><td>18560</td><td>9'2</td><td>2 150</td><td>6'0</td><td>23160</td><td>9,5</td><td>3350</td><td>1,4</td><td> </td><td>1</td><td> </td><td> </td><td>243000</td></t<>		152720	62,8	152720	62,8	43 060	17,7	18560	9'2	2 150	6'0	23160	9,5	3350	1,4		1			243000
148,250 60,5 146,250 60,5 146,250 60,5 146,250 60,5 146,250 60,5 146,250 60,5 146,250 60,5 146,250 60,5 146,250 60,5 146,250 60,5 146,250 60,5 146,250 60,5 146,250 60,5 146,250 10,5 10,0 1	986	156570	63,1	156570	63,1	44310	17,9	19220	7,7	1890	8′0	22510	9,1	3630	1,5	I	I	I	I	248130
1374 55 (2) 544530 65,5 44650 19,1 2260 9,5 1120 0,5 2140 19,2 12,0 0,2 2140 19 1,2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2	287	148260	6'09	148260	6'09	45 680	18,8	21070	8,7	1550	9′0	22560	6,3	4310	1,8	I	I	I	I	243430
135410 58.5 184510 58.5 184510 18.5 184510 18.5 184510 18.5 184510 18.5 184510 18.5 184510 18.5 184510 18.5 184510 18.5 184510 18.5 <th< td=""><td>988</td><td>144 530</td><td>60,5</td><td>144 530</td><td>60,5</td><td>45 600</td><td>19,1</td><td>22600</td><td>9,5</td><td>1120</td><td>0,5</td><td>21140</td><td>8,8</td><td>4090</td><td>1,7</td><td>ı</td><td>ı</td><td>ı</td><td>I</td><td>239080</td></th<>	988	144 530	60,5	144 530	60,5	45 600	19,1	22600	9,5	1120	0,5	21140	8,8	4090	1,7	ı	ı	ı	I	239080
13140 57.3 14140 57.3 47570 199 25960 10.9 60.0 0.3 21030 8.8 4440 1.9 2700 1.1 143190 55.3 443190 55.3 47570 19.9 25960 10.9 60.0 0.3 27920 9.0 5.100 2.0 2.0 1.1 142420 55.5 142420 55.5 51000 20.0 21060 12.2 620 0.2 21770 8.5 5100 2.0 2.0 1.1 125680 53.7 125680 53.7 51080 21.9 29830 12.8 480 0.2 19520 8.3 4800 1.9 2.800 1.2 135840 52.2 135840 52.2 54800 21.2 34320 1.4 480 0.2 19520 8.3 4800 1.9 2.800 1.2 135840 52.3 127800 52.3 54800 21.3 34320 1.4 260 0.1 21930 2.0	686	136410	58,5	136410	58,5	46350	19,9	24160	10,4	970	0,4	20960	0′6	4160	1,8	I	I	I	I	233010
133780 56.3 143190 56.3 40850 19 20570 11.7 70 0.2 21720 50 510 2.0 - 2.0 1.0 114420 55.9 142420 55.9 142420 55.9 142420 52.9 14.2420 52.9 41.2420 52.9 41.2420 52.9 41.2420 52.9 41.2420 52.9 41.2420 52.9 41.2420 52.9 51.00 20.0 31.260 52.0 21.2420 51.9 41.2420 52.9 41.2420 52.9 41.2420 52.9 41.2420 52.9 41.2420 52.9 42.00 52.0 21.2420 52.9 42.0 52.9 42.0 52.9 42.0 52.9 42.0 52.9 42.0 52.0 42.0 52.0 42.0 52.0 42.0 52.0 42.0 52.0 42.0 52.0 42.0 52.0 42.0 52.0 42.0 52.0 42.0 52.0 42.0 52.0 42.0	066	137 140	57,3	137 140	57,3	47 570	19,9	25980	10,9	630	6,0	21030	8,8	4440	1,9	ı	ı	2370	1,0	239160
13.25 5.5 14.24 5.5 14.24 5.5 14.24 5.5 14.24 5.5 14.24 5.5 14.24 5.5 14.24 5.5 14.24 5.5 14.24 5.5 14.24 5.5 11.25 10.0 2.0 2.0 2.1 2.0 2.0 1.2 1.2 4.5 1.0 1.0 1.2 1.0 2.0 1.2 2.0 1.0 1.2 1.0 1.0 1.0 1.2 2.0 1.0 1.0 1.0 1.2 2.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.2 2.0 1.0 2.0 2.0 1.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	991	143 190	26,3	143 190	26,3	49850	19,6	29670	11,7	750	0,3	22920	0'6	5150	2,0	I	I	2750	1,1	254280
133200 5.43 133200 5.43 133200 5.44 1640 1.9 - - 2 860 1.2 133200 5.34 133200 5.43 13320 5.44 1.9 - - 2 860 1.2 133760 5.35 13760 5.37 15080 2.1 2 8280 1.1 38310 13.4 460 0.2 20550 1.9 - - 2 860 1.9 133760 5.22 13840 5.1 3440 1.9 460 0.2 20550 1.9 - 2 4800 1.9 1.9 - 2 4800 1.1 3470 1.4 2.0 2 0.0 2.0 2 0.0 1.9 1.9 - 3 4800 1.4 3 800 1.2 2 0.0 2.0 2.0 2 0.0 1.2 2 0.0 1.2 2 0.0 1.2 2 0.0 1.2 2 0.0 1.2 2 0.0 1.2 2 0.0 1.2 2 0.0 1.2 2 0.	992	142 420	55,9	142 420	55,9	51000	20,0	31060	12,2	620	0,2	21770	8,5	5100	2,0	I	I	2 740	1,1	254710
135 680 53,7 125 680 53,7 125 680 53,7 125 680 53,7 125 680 53,7 135 680 53,7 135 680 53,7 135 840 53,8 13,9 485 1,9 - - 2820 1,3 133 780 53,5 133 400 53,5 13540 53,7 52480 1,3 480 0,2 20550 82 4850 1,9 - - 250 1,3 132 800 52,3 123840 52,3 12880 1,3 480 0,2 20550 82 5480 1,3 14 20 0 20550 2,2 2 2 2 2 3200 1,4 14 20 0 1980 2 2 2 3 3 1,4 3 6 1,4 14 1930 1,4 2 1930 1,4 3 2 1 3 1,4 3 1,4 3 2 2 1		133 280	54,3	133 280	54,3	51020	20,8	31430	12,8	530	0,2	21460	8,7	4680	1,9	I	1	2 860	1,2	245260
133 Mode State Stat		125680	53,7	125680	53,7	51090	21,8	29830	12,8	480	0,2	19520	8,3	4510	1,9	I	I	2 820	1,2	233930
158 840 5.2.2 54980 2.1.1 33310 4,7 260 0.1 2130 8.5 5160 2.0 - 3530 1,4 132 040 5.2.3 138 840 2.2.1 54440 21,6 3320 14,2 220 0.1 1910 7.9 5900 2.2 - 3420 1,5 122 040 5.2,4 127330 50,9 5500 2.4 54440 21,6 3620 14,4 140 0.1 19830 7,6 5600 2.2 - 3700 1,5 1122 850 49,7 15780 23,4 54780 15,6 130 0.1 19830 7,6 5600 2.0 - 421 1,6 122850 49,7 57890 23,4 38780 15,6 130 0.1 19830 7,6 5800 1,7 420 1,7 420 1,7 420 1,7 420 1,7 510 2.0 2.0 2.0	995	133 760	53,5	133 760	53,5	52850	21,2	34230	13,7	460	0,2	20550	8,2	4850	1,9	I	I	3 160	1,3	249860
127800 52.3 127800 52.3 127800 52.3 127800 52.3 127800 52.3 127800 52.3 12.3	966	135840	52,2	135840	52,2	54980	21,1	38310	14,7	260	0,1	22130	8,5	5160	2,0	I	I	3 530	1,4	260210
132 040 5.24 132 040 5.24 132 040 5.24 132 040 5.24 132 040 5.24 132 040 5.24 132 040 2.24 132 040 1.5 100 11 19530 7.6 5000 2.2 - 3 700 1.5 1127330 50,9 15.0 56.0 15.3 10.0 1.1 19500 7.6 4000 2.0 - - 3 800 1.5 117820 43,7 116.80 9.7 12.850 2.0 - - 4 340 1.7 117820 43,1 16.40 5.42 37800 15.4 130 0.1 19900 7.6 4 980 2.0 - 4 340 1.9 117820 43,0 16.40 2.4 3700 1.5 10 1.9 1.0 1.9 1.0 1.9 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 <td< td=""><td>266</td><td>127800</td><td>52,3</td><td>127800</td><td>52,3</td><td>53490</td><td>21,9</td><td>34750</td><td>14,2</td><td>220</td><td>0,1</td><td>19410</td><td>6′2</td><td>5490</td><td>2,2</td><td>I</td><td>I</td><td>3 420</td><td>1,4</td><td>244580</td></td<>	266	127800	52,3	127800	52,3	53490	21,9	34750	14,2	220	0,1	19410	6′2	5490	2,2	I	I	3 420	1,4	244580
17.23 5.0 17.23 5.0 5.0 5.0 1.2 38.26 15.3 140 0,1 1953 7.8 5.080 2.0 -	866	132 040	52,4	132 040	52,4	54440	21,6	36260	14,4	140	0,1	19830	6'1	2 600	2,2	I	I	3 700	1,5	252010
16480 4,3 16480 4,3 16480 4,3 16480 4,3 16480 4,3 16480 4,3 16480 4,3 5620 24,0 36420 15,4 130 0,1 17990 7,7 510 2,1 - 4210 1,7 12820 43,7 17880 48,7 17820 48,7 17820 48,7 17820 48,7 17820 48,7 17820 48,7 17820 48,7 17820 48,7 17820 48,7 17820 48,7 17820 48,7 17820 48,7 17820 48,7 17820 48,7 18820 16,8 400 0,1 19070 7,4 5490 2,0 - 4740 1,9 124220 48,1 6610 24,1 41660 16,4 400 0,2 1840 7,4 5490 2,0 - 4740 1,9 112420 47,2 4180 16,4 400 0,2 1840	666	127330	6'09	127330	6′05	56010	22,4	38260	15,3	140	0,1	19530	2,8	2 080	2,0	I	I	3 860	1,5	250210
12.88.50 49,7 12.88.50 49,7 12.88.50 49,7 12.88.50 49,7 12.88.50 49,7 12.88.50 49,7 12.88.50 49,7 12.88.50 49,7 12.88.50 48,7 1178.20 48,7 1178.20 48,7 1178.20 48,7 1178.20 48,7 1178.20 48,7 1178.20 48,7 1178.20 48,7 1178.20 48,0 124.70 49,0 60.40 23,4 403.20 15,6 130 0,1 1970.0 7,5 5150 2,0 - 4740 1,9 123.20.20 48,1 150.00 48,1 1616.0 24,1 41660 16,3 400 0,2 18760 7,3 5150 2,0 - 42980 1,9 1123.20. 47,6 16340 26,4 41060 16,4 400 0,2 18760 7,6 550 2,1 2,0 - 4290 1,9 10280.0 43,0 60.00 16,4 400	000	116480	49,3	116480	49,3	56620	24,0	36420	15,4	130	0,1	17990	9'/	4 800	2,0	1	1	3 880	1,6	236320
117820 48,7 117820 48,7 58650 24,2 37780 15,6 130 0,1 17960 7,4 5110 2,2 - 4340 1,8 112320 43,0 12270 43,0 16040 23,7 4050 15,9 130 0,1 17960 7,6 4980 2,0 - 4980 1,9 124220 43,6 6040 23,7 4050 16,4 400 0,2 1840 7,4 5410 2,1 - 4980 1,9 124220 47,6 63730 24,3 42700 16,4 400 0,2 1940 7,4 5410 2,1 - 4740 1,9 119900 46,7 14360 24,3 42750 16,4 400 0,2 19440 7,4 5410 2,3 - 4980 1,9 119020 46,7 63730 25,2 41820 16,3 400 0,2 1940 2,6 <td></td> <td>122850</td> <td>49,7</td> <td>122850</td> <td>49,7</td> <td>57890</td> <td>23,4</td> <td>38080</td> <td>15,4</td> <td>130</td> <td>0,1</td> <td>18980</td> <td>7,7</td> <td>5 150</td> <td>2,1</td> <td>I</td> <td>I</td> <td>4210</td> <td>1,7</td> <td>247290</td>		122850	49,7	122850	49,7	57890	23,4	38080	15,4	130	0,1	18980	7,7	5 150	2,1	I	I	4210	1,7	247290
124270 49,0 124270 49,0 60040 23,7 49320 15,9 19070 7,5 4980 2,0 - 4740 1,9 123 020 48,1 1610 24,1 41660 16,3 400 0,2 18760 7,3 5150 2.0 - 4740 1,9 123 020 48,1 1610 24,1 41660 16,4 400 0,2 18760 7,4 5150 2.1 - 4790 19 1102 850 43,9 102 850 43,6 62900 26,8 39320 16,8 400 0,2 1940 7,6 4950 2,1 - 4760 2,2 - 5740 2,7 102 850 43,0 6200 26,8 39320 16,8 400 0,2 1940 7,9 560 2,1 - 4950 2,1 - 4950 2,1 - 4950 2,1 - 4960 2,2 -	002	117820	48,7	117820	48,7	58 650	24,2	37780	15,6	130	0,1	17960	7,4	5210	2,2	I	I	4340	1,8	241890
123 02.0 48,1 123 02.0 48,1 123 02.0 48,1 123 02.0 48,1 123 02.0 48,1 123 02.0 48,1 123 02.0 48,1 123 02.0 48,1 124 02.0 124,2 47,0 124 20.0 47,0 124 20.0 47,0 124 20.0 47,0 124 20.0 47,0 124 20.0 47,0 124 20.0 47,0 124 20.0 47,0 124 20.0 47,0 124 20.0 47,0 124 20.0 47,0 124 20.0 47,0 42,0 43,0 42,0 43,0 42,0 43,0 42,0 43,0 42,0 43,0 42,0 43,0 42,0 43,0 42,0 43,0 42,0 43,0 42,0 43,0 42,0 43,0 42,0 43,0 42,0 43,0 43,0 43,0 44,0 40,0 43,0 44,0 40,0 43,0 44,0 40,0 43,0 44,0 40,0 43,0 44,0 40,0 43,0 44,0 43,0 44,0 43,0 44,0 </td <td></td> <td>124270</td> <td>49,0</td> <td>124270</td> <td>49,0</td> <td>60040</td> <td>23,7</td> <td>40320</td> <td>15,9</td> <td>130</td> <td>0,1</td> <td>19070</td> <td>7,5</td> <td>4980</td> <td>2,0</td> <td>I</td> <td>I</td> <td>4740</td> <td>1,9</td> <td>253550</td>		124270	49,0	124270	49,0	60040	23,7	40320	15,9	130	0,1	19070	7,5	4980	2,0	I	I	4740	1,9	253550
124220 47,6 124220 47,6 124220 47,6 124220 47,6 124220 47,6 124220 47,6 124220 47,6 124220 47,6 124220 47,6 124220 47,6 124220 47,6 124220 47,6 124220 45,7 124220 45,7 63330 25,0 41080 16,1 400 0,2 19440 7,6 5500 2,1 - 5500 2,1 - 5500 2,1 - 5700 2,1 - 5700 2,1 3700 17,1 400 0,2 1940 7,6 5500 2,3 - 5700 2,1 7700 2,7 4870 2,3 - 8710 3700 2,1 4700 0,2 1940 7,9 5600 2,3 - 8710 2,3 - 8710 2,3 - 8710 2,3 - 8710 2,3 - - 8710 2,3 - 8710 2,2		123020	48,1	123020	48,1	61610	24,1	41660	16,3	400	0,2	18760	7,3	5150	2,0	ı	ı	4 980	1,9	255580
119 090 46,7 63730 25,0 41080 16,1 400 0,2 19380 7,6 5500 2,2 - 5740 2,3 108 870 43,9 6290 26,8 39320 16,8 400 0,2 17700 7,6 4950 2,1 - 6740 2,7 108 870 43,9 62900 26,8 39320 16,8 400 0,2 19640 7,9 5600 2,3 - - 6270 2,7 105 870 42,3 64510 26,2 42630 17,3 400 0,2 19640 8,0 5600 2,3 - - 6720 2,7 111870 42,1 67020 25,2 42630 18,2 400 0,2 1940 8,0 5600 2,3 - 870 3,7 87110 38,5 64540 26,9 47200 19,3 300 2,1 17640 7,8 5900 2,6	900	124220	47,6	124220	47,6	63450	24,3	42790	16,4	400	0,2	19440	7,4	5410	2,1	I	I	2 500	2,1	261210
102 850 43,9 102 850 43,9 102 850 43,9 102 850 43,9 102 850 43,9 102 850 26,8 39320 16,8 400 0,2 17700 7,6 4950 2,1 - 6 6220 2,7 108 870 43,7 108 870 43,7 108 870 25,9 42550 17,1 400 0,2 19440 7,9 5600 2,3 - - 6220 2,7 1108 470 42,8 105410 26,2 42630 17,3 400 0,2 19440 8,0 5650 2,3 - 9830 3,7 118 70 42,1 111870 42,1 67540 26,5 47200 19,3 300 0,1 19410 7,9 560 2,8 9,9 3,0 4,9 300 0,1 19410 7,9 660 2,8 9,0 3,0 4,9 3,0 4,9 4,9 4,9 4,9 4,9 4,9 4,9	900	119090	46,7	119090	46,7	63730	25,0	41080	16,1	400	0,2	19380	9′2	2500	2,2	Ι	Ι	5 740	2,3	254920
108 870 43,7 108 870 43,7 108 870 43,7 108 870 43,7 108 870 43,7 108 870 43,7 108 870 43,7 108 870 43,7 108 870 43,7 108 870 43,7 44,30 17,3 400 0,2 1940 7,9 5600 2,3 - - 7380 3,0 111 870 42,1 11700 42,1 11700 42,1 11740 8,1 6940 2,6 - - 8190 3,7 87110 38,5 64540 26,2 4700 19,3 300 0,1 17640 7,8 5900 2,6 - 9720 4,3 87110 38,5 64540 26,0 51130 19,7 300 0,1 16410 7,8 5900 2,6 - 11310 4,9 9510 34,2 6780 26,0 51130 19,4 200 0,1 1870 7,9 6480 2,6 - <td>007</td> <td>102850</td> <td>43,9</td> <td>102850</td> <td>43,9</td> <td>62900</td> <td>26,8</td> <td>39320</td> <td>16,8</td> <td>400</td> <td>0,2</td> <td>17700</td> <td>9'/</td> <td>4950</td> <td>2,1</td> <td>I</td> <td>I</td> <td>6220</td> <td>2,7</td> <td>234340</td>	007	102850	43,9	102850	43,9	62900	26,8	39320	16,8	400	0,2	17700	9'/	4950	2,1	I	I	6220	2,7	234340
105470 42,8 105470 42,8 105470 42,8 105470 42,8 105470 42,8 105470 42,1 105470 42,1 11870 42,1 11870 42,1 111870 42,1 111870 42,1 111870 42,1 111870 42,1 111870 42,1 111870 42,1 111870 42,1 111870 42,1 111870 42,1 111870 42,1 111870 42,1 111870 42,1 111870 42,1 111870 42,1 111870 42,1 111870 42,1 111870 42,1 42,1 42,2 48390 18,2 400 0,2 21470 8,1 6940 2,6 - - 9720 4,3 87.10 38,5 65340 26,9 47200 19,3 300 0,1 18400 2,6 - - - 9720 4,9 75.230 34,2 65800 26,0 47300 19,4 200 0,1		108870	43,7	108870	43,7	64430	25,9	42550	17,1	400	0,2	19640	6'/	2600	2,3	I	I	7 380	3,0	248870
111870 42,1 111870 42,1 111870 42,1 111870 42,1 111870 42,1 111870 42,1 111870 42,1 111870 42,1 111870 42,1 67020 25,2 48390 18,2 300 0,1 17640 7,8 5900 2,6 - - 9820 3,7 87110 38,5 87110 38,5 64540 26,9 41070 18,2 300 0,1 17640 7,8 5900 2,6 - - 9720 4,3 94230 38,5 84230 26,9 47200 19,3 300 0,1 17640 7,8 5900 2,6 - - 9720 4,9 99510 38,4 67540 26,0 51130 19,4 200 0,1 16480 7,5 6480 2,6 - - 11310 4,6 75230 34,3 65800 30,0 46260 9,1 18400		105470	42,8	105470	42,8	64510	26,2	42630	17,3	400	0,2	19840	8,0	5650		1	1	8 190	3,3	246690
87110 38,5 87110 38,5 87110 38,5 87110 38,5 87110 38,5 64540 28,5 41070 18,2 300 0,1 17640 7,8 5900 2,6 - 9720 4,3 94230 38,5 94230 38,5 65940 26,9 47200 19,3 300 0,1 17640 7,9 6340 2,6 - - 9720 4,9 99510 38,4 67540 26,0 51130 19,7 300 0,1 16870 7,7 6480 2,6 - 12620 4,9 75230 34,3 75230 34,2 67480 29,0 46260 19,4 200 0,1 18870 7,7 6480 3,0 - 1960 8,2 7530 3,2 - 11950 5,8 75230 34,2 67480 29,0 46260 19,9 200 0,1 18360 8,2 7530 3,2<	010	111870	42,1	111870	42,1	67020	25,2	48390	18,2	400	0,2	21470	8,1	6 940	2,6	I	I	0686	3,7	265980
94230 38,5 94230 38,5 65940 26,9 47200 19,3 300 0,1 19410 7,9 6340 2,6 11310 4,6 9450 99510 38,4 99510 38,4 67540 26,0 51130 19,7 300 0,1 121200 8,2 7150 2,8 11520 4,9 99510 38,4 99510 38,4 67540 26,0 51130 19,7 300 0,1 16870 7,7 6480 3,0 13500 5,8 75230 3,3 13500 5,8 81430 3,8 81430 33,8 68590 28,4 48990 20,3 20,0 0,1 18340 7,9 7530 3,3 15460 6,5 6,1 76210 32,2 69100 29,2 48500 20,5 100 0,0 19380 8,2 7730 3,3 15460 6,5 6,5 6740 29,5 68460 30,2 47740 21,1 100 0,0 18280 8,1 8570 3,8 6410 27,1 69110 31,5 47370 21,1 100 0,0 19760 8,2 9600 4,0 17200 7,8 66130 27,4 66130 27,4 72480 30,1 53240 22,1 100 0,0 19760 8,2 9600 4,0 19850 8,2	011	87 110	38,5	87 110	38,5	64540	28,5	41070	18,2	300	0,1	17640	2,8	2 900	2,6	1	I	9720	4,3	226280
99510 38,4 99510 38,4 67540 26,0 51130 19,7 300 0,1 21200 8,2 7150 2,8 12620 4,9 4,9 7530 34,3 75230 34,3 75230 34,3 65800 30,0 42530 19,4 200 0,1 16870 7,7 6480 3,0 13500 5,8 7 7 6480 3,0 13500 5,8 7 7 8 81430 33,8 68590 28,4 48990 20,3 200 0,1 18340 7,9 7530 3,3 154820 6,1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	012	94230	38,5	94230	38,5	65940	56,9	47200	19,3	300	0,1	19410	6'/	6340	2,6	I	I	11310	4,6	244730
75.230 34,3 75.230 34,3 75.230 34,3 75.230 34,3 75.230 34,3 75.230 34,3 75.230 34,3 75.230 34,3 75.230 34,3 75.230 34,3 75.230 34,3 75.230 34,2 75.230 34,2 75.230 34,2 75.230 26,3 200 0,1 18.340 7,9 75.20 3,1 - - 135.00 5,8 81430 33,8 81430 32,2 66710 29,2 48500 20,5 100 0,0 19380 8,2 7730 3,3 - - 15460 6,5 67980 30,4 67980 30,6 46080 20,6 100 0,0 18280 8,1 8570 3,4 - - 15280 6,8 66740 29,5 68460 30,2 47740 21,1 100 0,0 17220 7,9 8640 3,9 - - 16520	013	99 510	38,4	99 510	38,4	67 540	26,0	51130	19,7	300	0,1	21200	8,2	7 150	2,8	I	I	12 620	4,9	259450
79520 34,2 79520 34,2 79520 34,2 79520 34,2 79520 34,2 79520 34,2 79520 34,2 79520 34,2 79520 19,9 200 0,1 18340 7,9 7530 3,2 - - 13500 5,8 81430 33,8 68590 28,4 48990 20,3 200 0,1 19660 8,2 7460 3,1 - - 14820 6,1 76210 32,2 76210 32,2 69100 29,5 100 0,0 18250 8,2 7730 3,3 - - 15460 6,5 67980 30,4 68500 30,6 46080 20,6 100 0,0 18280 8,1 8570 3,8 - - 15280 6,8 66740 29,5 68460 30,2 47740 21,1 100 0,0 17220 7,9 8640 3,9 - -	014	75230	34,3	75230	34,3	65800	30,0	42530	19,4	200	0,1	16870	7,7	6 480	3,0	1	1	11950	2,5	219060
81430 33,8 81430 33,8 68590 28,4 48990 20,3 200 0,1 19660 8,2 7460 3,1 14820 6,1 6,1 76210 32,2 76210 32,2 69100 29,2 48500 20,5 100 0,0 19380 8,2 7730 3,3 15460 6,5 6,5 6740 29,5 66740 29,5 66740 29,5 66740 27,1 69110 31,5 47740 21,1 100 0,0 17220 7,9 8640 3,9 17200 7,8 8640 30,1 53240 22,1 100 0,0 19760 8,2 9600 4,0 19850 8,2 7,8 66130 27,4 67,0 67,0 67,0 67,0 67,0 67,0 67,0 67,0	015	79 520	34,2	79520	34,2	67480	29,0	46260	19,9	200	0,1	18340	6'/	7 530	3,2	I	I	13 500	2,8	232830
76210 32,2 76210 32,2 76210 32,2 76210 32,2 76210 32,2 76210 32,2 76210 32,2 76210 32,2 76210 32,2 76210 32,2 76210 32,2 46780 20,6 100 0,0 18250 8,2 7520 3,4 - - 15280 6,8 66740 29,5 66740 29,5 66740 27,1 69110 31,5 47740 21,1 100 0,0 17220 7,9 8640 3,9 - - 17200 7,8 66130 27,1 69110 31,5 47370 21,6 100 0,0 17220 7,9 8640 3,9 - - 17200 7,8 66130 27,4 66130 27,4 72480 30,1 53240 22,1 100 0,0 19760 8,2 9600 4,0 - - 19850 8,2	016	81430	33,8	81430	33,8	68 2 9 0	28,4	48990	20,3	200	0,1	19660	8,2	7 4 60	, L	I	I	14820	6,1	241 150
67980 30,4 67980 30,4 67980 30,6 46080 20,6 100 0,0 18250 8,2 7520 3,4 - - 15280 6,8 66740 29,5 66740 29,5 66740 29,5 66740 30,1 6710 31,5 47370 21,6 100 0,0 17220 7,9 8640 3,9 - - 17200 7,8 66130 27,4 66130 27,4 72480 30,1 53240 22,1 100 0,0 19760 8,2 9600 4,0 - - 19850 8,2	017	76210	32,2	76210	32,2	69 100	29,2	48 500	20,5	100	0,0	19380	8,2	7 730	8,3	ı	I	15460	6,5	236480
66/40 29,5 66/40 29,5 68460 30,2 47/40 21,1 100 0,0 18280 8,1 85/0 3,8 16550 7,3 59470 27,1 59470 27,1 69110 31,5 47370 21,6 100 0,0 17220 7,9 8640 3,9 17200 7,8 66130 27,4 66130 27,4 72480 30,1 53240 22,1 100 0,0 19760 8,2 9600 4,0 19850 8,2	018	67980	30,4	67980	30,4	68500	30,6	46080	20,6	100	0,0	18250	8,2	7 520	8, c	Ι	I	15280	, 8 0 1	223710
59470 27,1 59470 27,1 69110 31,5 47370 21,6 100 0,0 17220 7,9 8640 3,9 – – 17200 7,8 66130 27,4 66130 27,4 72480 30,1 53240 22,1 100 0,0 19760 8,2 9600 4,0 – – 19850 8,2	610	66 /40	29,5	66 /40	23,5	68460	30,2	4//40	1,12	001	0,0	18780	, X	85/0	x,x	ı	ı	16650	۲,3	776 540
66130 27,4 66130 27,4 72480 30,1 53240 22,1 100 0,0 19760 8,2 9600 4,0 – – 19850 8,2	020	59470	27,1	59470	27,1	69110	31,5	47370	21,6	100	0,0	17 220	6'/	8 640	9,6	I	I	17 200	2,8	219110
	021	66130	27,4	66130	27,4	72480	30,1	53 240	22,1	100	0,0	19 760	8,2	0096	4,0	1	1	19850	8,2	241160

B: Industrie (inkl. Gewerbe) B: Industrie (y compris arts et métiers)

Consommation finale selon les catégories de consommateurs en TJ Tab. 17b Endverbrauch nach Verbrauchergruppen in TJ

Année	lotal		davon Heizöl extra-leicht	ctra-leicht	FIENUIZIRAL	Zilat	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S			,	alfialiazion	albi	Fernwarme	e	Industrieabfälle	abfalle	Ubrige erneuerbare Energien ⁵	euerbare ien ⁵	lotal = 100%
	Total	Produits pétroliers ¹ dont h	étroliers¹ dont huile extra-légère	a-légère	Electricité	icité²	Gaz		Charbon	uo	Energie du bois	u bois³	Chaleur à distance'	distance⁴	Déchets industriels	dustriels	Autres énergies renouvelables ⁵	nergies lables ⁵	
	11	%	Ţ	%	ī	%	1	%	ī	%	1	%	Ţ	%	T.	%	Ţ	%	
1980 6	67 020 4	46,5	17 070	11,8	48670	33,8	12380	9'8	9880	6'9	1410	1,0	1 140	8'0	3700	2,6	ı	ı	144200
1985 3		27,8	13 980	6'6	56320	40,0	16960	12,0	17 590	12,5	2720	1,9	1 630	1,2	6400	4,5	ı	ı	140790
1986 4	43 440	30,2	14170	8,6	57 170	39,7	17080	11,9	15260	10,6	2 640	1,8	1940	1,3	6530	4,5	I	I	144060
1987 4	48310	32,4	15960	10,7	57740	38,7	16710	11,2	14830	10,0	2670	1,8	2 2 2 0	1,5	6 5 6 0	4,4	I	1	149040
1988 5	53000	34,5	17 900	11,7	59810	39,0	16450	10,7	12870	8,4	2710	8,1	2 110	1,4	6 590	4,3	I	I	153540
1989 5	51710	33,2	21 130	13,5	61380	39,4	18390	11,8	13000	8,3	2740	1,8	2110	1,4	6 6 4 0	4,3	I	I	155970
1990 4	46450 2	59,6	23 160	14,7	62 050	39,5	19450	12,4	13 700	8,7	4550	2,9	1 980	1,3	8 680	5,5	250	0,2	157 110
1991 5	50300	30,6	28360	17,2	62 120	37,7	22 100	13,4	11760	7,1	5020	3,0	2 300	1,4	10740	6,5	270	0,2	164610
1992 4	47750	30,1	27 420	17,3	60 730	38,3	23 500	14,8	8 0 2 0	5,1	5 150	3,3	2 280	1,4	10720	8,9	310	0,2	158460
		28,6	25880	16,6	58320	37,5	26060	16,7	6730	4,3	5 400	3,5	2410	1,5	11960	7,7	330	0,2	155650
1994 4		28,3	23 590	15,5	57 230	37,6	26610	17,5	6850	4,5	5 400	3,5	2700	1,8	10110	9'9	330	0,2	152320
		27,4	24680	15,8	57 930	37,1	28 500	18,3	7 440	4,8	2 760	3,7	2820	1,8	10440	2'9	360	0,2	156010
		26,8	25950	16,8	57 590	37,2	28 990	18,7	2 6 7 0	3,7	6 640	4,3	2860	1,8	11110	7,2	400	0,3	154630
		27,0	27470	18,0	58420	38,2	29 570	19,3	4350	2,8	5 7 5 0	3,8	3010	2,0	10090	9'9	400	0,3	152960
		27,8	28680	18,3	59970	38,2	30 200	19,2	3 660	2,3	2 690	3,6	3100	2,0	10320	9'9	440	0,3	157010
	40 990	26,0	27850	17,7	61280	38,9	30920	19,6	3 590	2,3	5 530	3,5	2680	3,6	8 930	2,7	460	0,3	157380
		22,7	26080	16,3	64250	40,2	31850	19,9	5 550	3,5	5 630	3,5	2560	3,5	10440	6,5	470	0,3	160000
		23,5	27110	16,4	65240	39,4	32720	19,8	2 900	3,6	6010	3,6	5820	3,5	10450	6,3	490	0,3	165500
		21,8	25050	15,8	64630	40,9	31040	19,6	5430	3,4	2 980	8,8	2 8 9 0	3,7	10190	6,4	510	0,3	158070
		21,4	26000	16,1	65030	40,2	32 420	20,0	2 5 8 0	3,4	6 4 4 0	4,0	6110	8,0	11060	8,9	220	0,3	161810
2004 3	35460	21,6	25320	15,4	66 2 90	40,4	33 650	20,5	5020	3,1	6430	3,9	5870	3,6	10 980	6,7	280	0,4	164280
		50,6	25510	15,3	67 220	40,4	34 760	50,9	5 640	3,4	0 6 6 5 0	4,0	6 140	3,7	10880	6,5	620	0,4	166200
		20,4	24260	14,3	67 590	39,8	36170	21,3	6120	3,6	7 000	4,1	6710	4,0	10 990	6,5	670	0,4	169830
		18,1	22 300	13,3	67 580	40,3	37 280	22,2	0069	4,1	7 930	4,7	6470	9,0	10 600	6,3	720	0,4	167870
		17,4	22 040	12,9	68610	40,2	39 040	22,9	6 1 60	3,6	9010	5,3	6 130	3,6	11130	6,5	830	0,5	170630
2009 2	28700	17,9	21 700	13,5	64750	40,3	35460	22,1	5 7 9 0	3,6	9510	5,9	5 930	3,7	9510	5,9	920	9'0	160570
		16,5	21280	12,7	68 570	40,8	38330	22,8	5810	3,5	10520	6,3	6 0 2 0	3,6	10040	0′9	1110	0,7	168 190
		14,2	17 440	10,8	68330	42,3	37 250	23,0	5 4 4 0	3,4	0966	6,2	6100	∞ ∞,	10510	6,5	1 180	0,7	161710
		14,2	17 700	10,8	069 / 29	41,4	38 280	23,4	4870	3,0	10 700	6,5	6590	4,0	10650	6,5	1370	8,	163370
		13,8	18140	11,0	66740	40,6	39 630	24,1	5270	3,2	11530	2,0	6110	3,7	10800	9'9	1 480	o, ٥	164290
		10,5	12540	8,0	64 040	40,8	40220	25,7	2 500	3,5	10850	6'9	5890	3,8	12320	7,9	1 440	6,0	156770
		10,6	12840	8,3	63930	41,5	39370	25,5	5010	3,3	10760	2,0	6640	4,3	10610	6'9	1560	1,0	154150
		10,3	12900	ω i	63 100	40,8	39880	25,8	4 590	3,0	11460	4,7	6770	4,	11210	7,3	1700	L, ,	154620
	146/0	کر 4' ا	06511	۲,۱	63580	40,8	40.920	5,62	4510	۲,9	12,000	/'/	6840	4,4	077 11	7'/	09/1		005 551
2018 1	14250	و ر م	10950	۲,3	61470	40,9	39240	26,1	4 190	2,8	11350	7,6	06890	9,4	11070	4,7	1690	۲ , ۲ ۲ , ۲	150150
	0//7	0,0	0/101	0,0	01010	ر04 لار04	29400	4,07	01/6	6,2	11020	0'/	/ 300	4 ال	0/011	0'/	0101	7′1	149 / 30
2020 1	11 680 11 840	8,1	8950	6,2	59190	40,8	38100	26,3 25,8	3560	2,5	11 780	8, o	7320	0, r 0, r	11610	0,8	1850	L _ ω΄ _	145090
1 202			2 -	2/5	0000	(10)	0.00			0,1				-	000	2	000	-	-
erner Werkv 1999 inkl. i.	interner Werkverkehr der Industrie unter Verkehr bis 1999 inkl. interner Werkverkehr (Non-Road)	lustrie unte erkehr (No	interner Werkverkehr der Industrie unter Verkehr bis 1999 inkl. interner Werkverkehr (Non-Road) der Industrie	dustrie			transports transport transports transport transports tr	sur terrain (99 incl. tran:	Transports sur terrain ou route prives de l'industrie sous transport jusqu'à 1999 incl. transports sur terrain ou route privé de l'industrie de la constant de la constant de la constant de l'industrie	de I industrik in ou route p	e sous transpo _' orivé de l'indus	trie		© BF	E, Schweize	rische Ges	amtenergi	estatistik	© BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Tab. 17b)
ab 1990 neue Emebung bis 1998 ohne Gewerbe	ab 1990 neue Emebungsmetnode bis 1998 ohne Gewerbe	anon					4 jusqu'en 19	nouvelle enquete 998, sans arts et r	, nouvene enquete 1998, sans arts et métiers					õ	-EN, Statisti	que groba	ie suisse de	ı energie	Oren, statistique globale suisse de l'energle zuz I (tabl. I/b)
nne, Wind, B	iogas, Umwel	twärme; 1	Sonne, Wind, Biogas, Umweltwärme; 1990 erstmals erfasst	fasst			⁵ soleil, éner	gie éolienne	ergie éolienne, biogaz, chaleur ambiante; relevés dès 1990	ur ambiante,	relevés dès 19	960							

Transports sur terrain ou route prives de l'industrie sous transport jusqué à 1999 incl. transports sur terrain ou route privé de l'industrie 3 des 1990, nouvelle enquête
 jusqué en 1998, sans arts et métiers
 šoleil, énergie éolienne, biogaz, chaleur ambiante; relevés dès 1990

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

Tab. 17c

C: Dienstleistungen

C: Services

lahr		Frdölnrodukte	John Pro-		Flaktrizität	zität	ves		Š	Koble	Holzenergie ²	arcia ²	Fornwärmo ³	rmo ³	allighterioaptalla	ahfälle	Thrine emerbere	allarhara	Total – 100%
	Total		davon Heizöl extra-leicht	extra-leicht								i i					Energien ⁴	ien⁴	
Année	ř	Produits pétroliers ¹	oétroliers¹	7.7.7.	Electricité	icité	Gaz	N	Cha	Charbon	Energie du bois²	du bois²	Chaleur à distance	distance³	Déchets industriels	dustriels	Autres énergies renouvelables	nergies lables ⁴	
	Iotal	al o/.	dont nulle extra-legere	xtra-legere	F	7/0	F	70	F	0/.	Ē	7/0	F	700	F	70	F	70	
1980	74860	63,6	73 600	62,5	32 560	27,7	4660	4,0	40	0,0	096	8,0	4620	6,E	2 1	۱ ۶	2	١	117 700
1985	75 450	58,3	73810	57,0	38370	29,6	9 9 4 0	7,7	50	0'0	1 150	6'0	4450	3,4	1	1	ı	ı	129410
1986	70720	25,8	69230	54,7	39870	31,5	10570	8,3	20	0,0	1140	6,0	4 2 9 0	3,4	I	I	I	I	126640
1987	67 790	52,5	09899	51,4	41950	32,5	13520	10,5	40	0,0	1150	6,0	4720	3,7	I	I	I	I	129170
1988	62 180	50,5	60820	49,4	42 130	34,2	13050	10,6	40	0,0	1160	6,0	4 520	3,7	I	I	I	I	123080
1989	57600	47,5	56320	46,4	43 890	36,2	14100	11,6	40	0'0	1170	1,0	4510	3,7	I	I	I	I	121310
1990	59380	46,1	57870	44,9	45 620	35,4	15710	12,2	30	0'0	2640	2,0	4000	3,1	ı	ı	1430	1,1	128810
1991	64000	46,6	62210	45,3	46920	34,1	17 230	12,5	30	0,0	3140	2,3	4640	3,4	I	I	1510	1,1	137470
1992	63240	45,6	61650	44,5	48110	34,7	17940	12,9	20	0,0	3210	2,3	4590	3,3	I	I	1510	1,1	138620
1993	61600	44,8	080 09	43,7	48530	35,3	18190	13,2	20	0'0	3370	2,5	4220	3,1	I	I	1570	1,1	137500
1994	26650	43,0	25 090	41,9	48490	36,8	17480	13,3	20	0,0	3310	2,5	4070	3,1	I	I	1 600	1,2	131620
1995	57030	42,2	55 460	41,0	49550	36,7	18820	13,9	20	0'0	3750	2,8	4300	3,2	ı	ı	1670	1,2	135140
1996	60830	42,7	59170	41,5	50710	35,6	20480	14,4	30	0'0	4250	3,0	4460	3,1	I	I	1 760	1,2	142520
1997	58730	42,3	26800	40,9	20980	36,7	19020	13,7	20	0'0	3880	2,8	4480	3,2	I	I	1750	1,3	138860
1998	09509	42,5	58510	41,1	51900	36,4	19640	13,8	10	0'0	4 040	2,8	4550	3,2	I	1	1810	1,3	142510
1999	02009	41,9	57850	40,4	54470	38,0	20200	14,1	0	0,0	4150	2,9	2450	1,7	I	I	1860	1,3	143 200
2000	54 520	39,6	52550	38,2	53770	39,0	20790	15,1	0	0,0	3 960	2,9	2820	2,0	1	1	1 860	1,4	137 720
2001	57610	39,9	55750	38,6	56160	38,9	21490	14,9	0	0'0	4 290	3,0	2 930	2,0	I	ı	1960	1,4	144 440
2002	52 550	37,7	50490	36,3	26670	40,7	21010	15,1	0	0'0	4150	3,0	2 920	2,1	I	I	1950	1,4	139250
2003	54390	37,4	52610	36,2	58 150	40,0	22 730	15,6	0	0'0	4600	3,2	3 500	2,4	I	I	1990	1,4	145360
2004	51510	32,6	49 790	34,4	59220	40,9	23 480	16,2	0	0'0	4780	3,3	3750	2,6	ı	ı	2030	1,4	144770
2005	53760	36,0	52230	32,0	60470	40,5	24110	16,2	0	0'0	5170	3,5	3690	2,5	I	I	2 080	1,4	149280
2006	50230	34,4	48 530	33,2	08609	41,7	23770	16,3	0	0'0	2 2 3 0	3,8	3510	2,4	I	I	2120	1,5	146200
2007	43790	31,7	42 260	30,6	06/09	44,1	22420	16,3	0	0'0	2500	4,0	3250	2,4	I	I	2 190	1,6	137940
2008	45930	31,6	44 500	30,7	62630	43,2	24120	16,6	0	0,0	0959	4,5	3530	2,4	I	I	2360	1,6	145130
2009	43960	30,7	42430	29,6	62280	43,5	23980	16,7	0	0'0	7 100	2,0	3540	2,5	I	I	2470	1,7	143330
2010	46910	30,7	45510	29,8	63840	41,8	27100	17,7	0	0'0	8 150	2,3	4070	2,7	I	I	2 730	1,8	152800
2011	37 550	27,5	36170	26,5	62650	45,9	22560	16,5	0	0,0	7 330	5,4	3 6 6 0	2,7	I	I	2 700	2,0	136450
2012	40.360	6/77	39030	0,72	63090	43,6	25890	ر / ا ا	0 (0,0	8550	יט י ט'ר	3 / 20	9,7	I	I	2 930	7,0	144 540
2013	47.670	7,87	41330	2,12	63530	42,0	01877	18,7	> (0,0	9860	ל, ס	4320	ر ا ا	I	I	3 100	0,7	151390
2014	22,920	24,3	51/40	0,42	01010	40,7	22.030	-, -		0,0	0.250	0,0	0100	7,7	ı	ı	0/67	7,7	132,030
2015	35030	72,1	33840	24,3	62520	λ, α α, α, α	25 530	χ'ς Υ'ς	> (0,0	9.250	0,0	3970	۷,۷	I	I	31/0	۲,۲	1394/0
2016	35850	74.4	34850	24,3	02619	43,7	2/0/0	, x y, t	> (0,0	10.120	۱, ۲	5 120	9,0	I	I	3340	۲,۲	143480
2017	34 060	74, I	32.940	23,3	02029	λ, α γ, α	74 500	/\o'\	>	0, 0	0/701	۷, ۲	7 050	7,7	I	I	3430	4,7 1	141460
2010	0/000	/,22	00062	ر ا ا	00010	7,04	24 390	7,01	> C	0,0	10150	ر / 1	7 ОСР П	/,′	I	I	0.400	۵,۷	1552/0
6102	01200	24.7	0/162	0,12	00000	t 4 0, 4	27.010	0,0		0 0		C, '		t 2				0,4	0.000
2020	27,000	4,12	00007	0,04	07/07/0	5, 5	001.02	ري در د	>	0,0	11,010	\ \ C	0600	, 4 5 6	I	I	2000	0,4	120030
1707	310/0	9,77	30.030	و,۱۷	28550	47,/	76.280	7,61	5	0,0	01911	α,5	5 630	4,1	ı	ı	4050	3,0	137 190
interner We ab 1990 ne	rkverkehr der ue Erhebungsi	Dienstleistu methode	interner Werkverkehr der Dienstleistungen unter Verkehr 2 ab 1990 neue Erhebungsmethode	rkehr			transports s dès 1990, n	sur terrain ou rou nouvelle enquête	u route prive uête	és des services	sur terrain ou route privés des services sous transport nouvelle enquête	±		O BFI	E, Schweize	erische Ge	samtenergi	estatistik	BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Tab. 170)
Dis 1998 in	Klusive Gewer	De molhmärmo: 1	bis 1998 inklusive Gewerbe	+11140			Jusqu'en 1	1998, y compi	is arts et me	etiers Iour ambianto	s jusqu'en 1998, y compris arts et metiers المادية عليه y compris arts et metiers المادية المادية عليه المادية المادي	000		Q	EN, Statisti	ique globa	ile suisse de	l'ènergie	OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (tabl. 17c)
Sollie, Will	u, biogas, uiii	weitwallie,	i ggo eistiiidis	FIIdsst			אחבוו, בווב	i die collellie	, Diogaz, ciic	iledi allıblalık	can canalari	066							

intemer Werkverkehr der Dienstleistungen unter Verkehr 2 ab 1990 neue Erhebungsmethode 3 bis 1998 inklusive Gewerbe 4 Sonne, Wind, Biogas, Umweltwärme; 1990 erstmals erfasst

D: Statistische Differenz inklusive Landwirtschaft D: Différences statistiques y compris agriculture Consommation finale selon les catégories de consommateurs en TJ Tab. 17d Endverbrauch nach Verbrauchergruppen in TJ

Année TJ 1980 389 1985 344 1986 354	10.00	davon Heizöl	davon Heizöl extra-leicht²													Energien ⁴	jien⁴	
	Produits Total	Produits pétroliers¹ dont huile extra-léaère²	tra-léaère²	Elect	Electricité	Gaz	N	Charbon	nov	Energie du bois³	u bois³	Chaleur à distance	distance	Déchets industriels	dustriels	Autres énergies renouvelables⁴	nergies lables ⁴	
		₽	%	₽	%	₽	%	₽	%	ī	%	ī	%	ī	%	ī	%	
	3890 52,7	3900	52,8	1890	25,6	1 600	21,7	1	1	1	1	1	1	ı	1	ı	1	7380
M	3440 41,2	3450	41,3	3120	37,4	1790	21,4	1	1	ı	ı	1	1	1	1	ı	1	8350
	540 42,1	3530	42,0	3070	36,5	1790	21,3	I	I	I	I	ı	ı	I	I	I	I	8400
1987 40	4080 48,3	4090	48,5	3180	37,7	1180	14,0	I	I	I	I	I	ı	I	I	I	I	8440
		2040	31,1	3250	49,5	1270	19,3	I	I	I	I	I	ı	I	I	I	I	6570
	300 20,9	1300	20,9	3270	52,5	1660	26,6	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	6230
1990 6	620 10.0	620	10.0	3170	51.1	1940	31.3	1	ı	430	6.9	1	1	1	1	40	9.0	6200
		4160	41.5	3330	33.7	1990	0,61	ı	I	490		ı	ı	I	ı	09	9,0	10.030
	60 41.6	4470	41.7	3360	31.4	2350	21.9	I	I	480	4,5	I	I	I	I	09	9.0	10710
		6200	46.9	3340	75.3	3130	73.7	ı	I	490	, c	ı	ı	I	I	09	0,0	13210
		3 0 6 0	29,1	3240	30,8	3750	35,6	I	I	440	4,2	ı	I	ı	I	40	0,4	10530
1995 41	4130 33.9	4130	33.9	3 2 9 0	27.0	4140	34.0	1	1	580	4.8	1	1	1	1	20	0.4	12 190
	5500 39,9	5 500	39,9	3380	24.5	4210	30.5	I	I	650	4.7	ı	I	I	I	20	0.4	13 790
		210	2,3	3430	37.6	4 880	53.5	I	I	580	6,4	ı	I	I	I	40	0,4	9130
Μ	520 27.7	3530	27.8	3 400	26.7	5 180	40,7	I	I	580	4,6	I	I	I	I	40	0.3	12720
ı	I	-700	- 10,3	3 440	50,7	3 160	46,6	230	3,4	009	8,	0	0,0	0	0'0	09	6,0	6780
2000 11	1180 12,8	1160	12,6	3 560	38,7	3760	40,9	90	1,0	550	0'9	0	0,0	0	0,0	50	0,5	9 190
2001 74	7 420 46,0	7 420	46,0	3670	22,8	4370	27,1	0	0,0	620	3,8	0	0,0	0	0,0	20	0,3	16130
2002 34	3470 29,9	3480	30,0	3650	31,5	3820	32,9	0	0,0	009	5,2	0	0,0	0	0'0	09	0,5	11600
		5150	40,0	3660	28,5	3360	26,1	0	0'0	630	4,9	0	0'0	0	0'0	09	0,5	12860
2004 54	5470 41,2	5470	41,2	3700	27,9	3410	25,7	0	0'0	620	4,7	0	0,0	0	0'0	70	0,5	13270
2005 34		3450	30,1	3700	32,2	3640	31,7	0	0'0	630	5,5	0	0'0	0	0'0	70	9′0	11480
		3790	38,4	3780	38,3	1580	16,0	0	0'0	630	6,4	0	0'0	0	0'0	06	6'0	0986
	3700 39,2	3710	39,3	3610	38,3	1420	15,1	0	0'0	230	6,3	0	0'0	0	0,0	110	1,2	9430
		3710	39,5	3640	38,7	1240	13,2	0	0,0	069	7,3	0	0'0	0	0,0	120	1,3	9400
2009 39	3950 42,5	3950	42,5	3610	38,9	910	8,6	0	0'0	710	9'/	0	0'0	0	0'0	110	1,2	9290
	3830 42,8	3840	42,9	3610	40,3	280	6,5	0	0,0	790	8,8	0	0,0	0	0,0	140	1,6	8950
		3250	34,4	3 2 6 0	37,7	1790	19,0	0	0,0	069	7,3	0	0,0	0	0,0	150	1,6	9440
		3320	35,7	3 2 2 0	38,2	1460	15,7	0	0,0	780	8,4	0	0'0	0	0,0	180	9,1	9290
	550 38,5	3570	38,8	3570	38,8	1010	11,0	0	0,0	870	9,4	0	0,0	0	0,0	210	2,3	9210
		2 880	38,0	3 500	46,2	250	3,3	0	0,0	720	9,5	0	0,0	0	0,0	210	2,8	7 570
		3 060	38,0	3 2 2 0	44,0	380	4,7	0	0'0	800	6'6	0	0'0	0	0'0	260	3,2	8 060
		3170	37,8	3510	41,9	360	4,3	0	0'0	1080	12,9	0	0'0	0	0,0	270	3,2	8380
		2 980	30,4	3 200	35,7	1990	20,3	0	0'0	1070	10,9	0	0'0	0	0'0	270	2,8	9810
		2 7 3 0	30,4	3 480	38,8	1320	14,7	0	0'0	1020	11,4	0	0'0	0	0,0	420		8970
2019 2.5	590 30,4	2 590	30,4	3390	39,8	1 000	11,8	0	0,0	1030	12,1	0	0'0	0	0,0	200	5,9	8510
	360 28,2	2360	28,2	3320	39'6	1270	15,2	0	0'0	086	11,7	0	0,0	0	0,0	450	5,4	8 380
2021 26	2 670 25,9	2 670	25,9	3 480	33,8	2 480	24,1	0	0,0	1120	10,9	0	0'0	0	0'0	550	5,3	10300
erner Werkverk ndungsdifferen	interner Werkverkehr der Landwirtschaft und Forstwirtschaft unter Verkehr 2. Rundungsdifferenzen zu Total Erdölprodukte möglich	haft und Forstw produkte möglic.	irtschaft unte າ	er Verkehr		¹ transports ² légères dif	sur terrain ou Férences poss	ı route privé c ibles par rapp	de l'agricultur oort au total F	i transports sur terrain ou route privé de l'agriculture (sylviculture incluse) sous transport 2 légères différences possibles par rapport au total Produits pétroliers dues à l'arrondi	incluse) sou: liers dues à l'a	s transport arrondi	O BFE	E, Schweize	erische Ges	amtenergi	estatistik 2	BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Tab. 17d)
1990 neue Erh	ab 1990 neue Erhebungsmethode					³ dès 1990,	dès 1990, nouvelle enquête	iête	:	dès 1990, nouvelle enquête				EN, Statist,	ique globa	le suisse de	l'énergie	OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (tabl. 17d)

Consommation finale selon les catégories de consommateurs en TJ **Endverbrauch nach Verbrauchergruppen in TJ** Tab. 17e

E: Transports

E: Verkehr

Table Care				Erdölprodukte ¹					Elektrizität²			Gas Pipelinetransport⁴	stransport ⁴	Gas übriger Verkehr ⁵	erkehr ⁵	Übrige erne	uerbare	Total = 100%
This continue problems This continue probl		Total Trei	ibstoffe	davon Benzin	davon Diesel	davon Flug- treibstoffe	Total Elek	trizität	davon Bahnen³	davon Strasse	davon Non-Road					Energie	₉ ua	
One of the control of the co				Produits pétroliers	T-				Electricité ²			Gaz trai	nsport	Gaz autres tra	ansport ⁵	Autres én	ergies	
9,8 11		Total carl	burants	dont	dont carburant diesel	dont carburants d'aviation	Total Elec	tricité	dont chemins de fer³	dont	dont non routier	par con	duites ⁴			renouvela	ables°	
253 200 96.5 118 200 95.5<		ī	%	Ţ	□	₽	Ē	%	므	17	□	₽	%	T.	%	1	%	
153120 96,0 128030 36601 128030 36601 128030 36001 36000	30	178820	8′56	114890	31 780	32150	7520	4,0	7520	1	I	360	0,2	ı	ı	1	ı	186700
2558400 96,5 157340 487810 48790 4870 35 9270 - - 560 0.2 -	35	201050	0′96	128030	36050	36970	7890	3,8	7890	I	I	410	0,2	I	I	I	I	209350
2585840 96,4 163880 4849 46570 9390 3,4 9109 - - 460 0.2 -	90	253220	86,3	157340	47810	48070	9270	3,5	9270	I	I	260	0,2	I	1	1	1	263050
255,830 96,5 167,90 46,990 46,910 9120 3,3 9120 - 510 0.2 -	1	258940	96,4	163880	48490	46570	0606	3,4	0606	ı	I	460	0,2	I	ı	I	I	268490
253400 964 157460 45260 50700 8850 - - 510 0.1 -	92	265890	96,5	169790	46990	49110	9120	3,3	9120	I	I	510	0,2	I	I	I	I	275520
257470 96,6 157380 47980 52120 8780 3 8780 -	93	253490	96,4	157460	45240	50 780	8850	3,4	8850	I	I	510	0,2	I	ı	I	ı	262850
256 50	94	257470	9'96	157380	47 980	52 120	8780	3,3	8 780	ı	I	390	0,1	I	1	I	I	266640
259080 96,7 155490 45840 565 66 8630 3,2 8630 - - 330 0,1 -	95	256360	96,6	152580	48830	54950	8760	3,3	8 760	ı	ı	310	0,1	ı	1	ı	ı	265430
268890 96,7 162480 47640 98890 3,1 8680 - - 330 0,1 0,0 0,0 60 0,0 286890 96,7 162480 49520 61,3 820 3,1 820 - - 370 0,1 0 <td< td=""><td>96</td><td>259080</td><td>2'96</td><td>156490</td><td>45840</td><td>56 760</td><td>8630</td><td>3,2</td><td>8 630</td><td>I</td><td>I</td><td>330</td><td>0,1</td><td>I</td><td>I</td><td>I</td><td>I</td><td>268040</td></td<>	96	259080	2'96	156490	45840	56 760	8630	3,2	8 630	I	I	330	0,1	I	I	I	I	268040
254 66 96,7 163 670 614 670 614 670 610 670 61	97	268890	2'96	162480	47 640	58 780	8 680	3,1	8 680	I	I	330	0,1	0	0,0	09	0'0	277960
286820 96,8 169130 52530 65150 9170 31 9170 — — 300 0,1 0 0 0 0 0 0 285870 96,5 16933 55570 68070 68270 1840 34 910 0 <td>98</td> <td>274460</td> <td>2'96</td> <td>163670</td> <td>49 520</td> <td>61 280</td> <td>8920</td> <td>3,1</td> <td>8920</td> <td>I</td> <td>ı</td> <td>270</td> <td>0,1</td> <td>0</td> <td>0,0</td> <td>09</td> <td>0,0</td> <td>283710</td>	98	274460	2'96	163670	49 520	61 280	8920	3,1	8920	I	ı	270	0,1	0	0,0	09	0,0	283710
293370 96,5 169380 55970 68070 10340 3,4 950 0 830 340 0,1 0	99	286920	8′96	169130	52 530	65250	9170	3,1	9170	ı	I	300	0,1	0	0,0	09	0'0	296450
258.870 96,3 164880 55880 64220 10540 3,6 9710 0 830 360 0,1 0	2	293370	96,5	169330	55970	68070	10340	3,4	9 500	0	830	340	0,1	0	0,0	70	0,0	304120
279810 95,8 161390 59410 10900 3,7 10070 0 820 1210 0,4 0 0,0 70 0,0 276640 95,6 160610 62590 53450 11560 4,0 10740 0 820 1140 0,4 90 0,0 90 0 <td>1</td> <td>285870</td> <td>86,3</td> <td>164680</td> <td>56980</td> <td>64220</td> <td>10540</td> <td>3,6</td> <td>9710</td> <td>0</td> <td>830</td> <td>360</td> <td>0,1</td> <td>0</td> <td>0,0</td> <td>70</td> <td>0'0</td> <td>296840</td>	1	285870	86,3	164680	56980	64220	10540	3,6	9710	0	830	360	0,1	0	0,0	70	0'0	296840
276 640 95,6 160 610 62590 53450 11560 4,0 10740 0 820 1140 0,4 10 0,0 90 0,0 275 420 95,6 157740 67240 50450 11400 4,0 10740 0 810 1200 0,4 90 0,0 90 277 300 95,5 152960 73430 57180 11880 3,9 11070 0 810 1070 0,4 90 0,0 260 289330 95,4 146830 85320 57180 11880 3,9 11070 0 810 1070 0,6 10 20 0 289420 95,4 146830 85320 57180 11880 3,9 1130 0 80 10 0,6 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0)2	279810	8,26	161390	59010	59410	10900	3,7	10070	0	820	1210	0,4	0	0,0	70	0,0	291990
275 420 95,6 157740 67240 50450 11400 4,0 10580 0 120 0,0 130 0,0 277 500 95,5 152 960 73430 51110 11550 4,0 10740 0 810 1070 0,4 90 0,0 260 0,1 289330 95,4 148260 73400 55180 11940 4,0 11130 0 810 1070 0,4 90 0,0 260 0,1 289330 95,4 148260 9540 61160 12110 3,9 11070 0 810 170 0,5 70 0,0 20 298420 95,4 143620 9540 1180 11130 0 800 1460 0,5 470 0,2 50 0,1 298580 95,4 14360 11880 3,9 1130 0 800 1460 0,1 40 1140 0 800 400	33	276640	92'6	160610	62 590	53450	11560	4,0	10740	0	820	1140	0,4	10	0,0	90	0'0	289 440
277500 95,5 152960 73430 51110 11550 4,0 10740 0 810 1070 0,4 90 0,0 260 0,1 281300 95,2 148260 79460 53580 11940 4,0 11130 0 810 1700 0,6 120 0,0 260 0,1 288330 95,4 146820 85320 57180 11880 3,9 11170 0 810 1700 0,6 120 0,0 260 0,1 298420 95,4 144560 9560 1880 11310 0 800 950 0,3 600 0,2 470 0,1 295080 95,5 129510 101370 65710 11880 3,8 11020 60 800 800 0,3 40 0,1 80 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	4	275420	92'6	157740	67240	50450	11400	4,0	10580	0	810	1200	0,4	30	0,0	130	0'0	288 180
281300 95,2 148260 79460 55580 11940 4,0 11130 0 810 1700 0,6 120 0,0 350 0,1 289330 95,4 146830 85320 57180 11880 3,9 11070 0 810 1430 0,5 310 0,1 470 0,2 350 0,1 298420 95,4 143620 98440 51860 11880 3,9 11030 0 800 950 0,5 310 0,1 470 0,5 360 0,1 470 0,5 360 0,1 470 0,2 360 0,1 20 360 0,1 470 0,1 470 0,2 360 0,1 470 0,2 360 0,1 480 0,1 480 0,1 480 0,2 860 0,2 480 0,1 480 0,1 480 0,1 480 0,1 480 0,2 480 0,1	55	277 500	95,5	152960	73430	51110	11550	4,0	10740	0	810	1070	0,4	96	0,0	260	0,1	290470
289330 95,4 146830 85320 57180 11880 3,9 11070 0 810 1430 0,5 310 0,1 470 0,2 298420 95,4 143620 93640 61160 12110 3,9 11310 0 800 1460 0,5 470 0,2 510 0,7 293450 95,5 139730 95040 11880 3,9 11390 0 800 830 0,3 60 0,1 0,2 450 0,1 295580 95,5 124970 107550 6730 12180 3,8 1140 90 800 80 0,2 450 0,1 20 80 0,1 20 20 0,2 250 0,1 20 20 0,1 20 20 0,1 1,1 0,2 470 0,2 470 0,2 480 0,1 20 80 0,1 20 80 0,1 20 80 <t< td=""><td>9(</td><td>281300</td><td>95,2</td><td>148260</td><td>79460</td><td>53580</td><td>11940</td><td>4,0</td><td>11130</td><td>0</td><td>810</td><td>1 700</td><td>9'0</td><td>120</td><td>0,0</td><td>350</td><td>0,1</td><td>295410</td></t<>	9(281300	95,2	148260	79460	53580	11940	4,0	11130	0	810	1 700	9'0	120	0,0	350	0,1	295410
298420 95,4 143620 93640 61160 12110 3,9 11310 0 800 1460 0,5 470 0,2 510 0,2 293450 95,5 139730 95040 58680 11830 3,9 11030 0 800 950 0,3 600 0,2 360 0,1 295080 95,4 134720 98720 61630 12190 3,9 11020 60 800 840 0,3 700 0,2 450 0,1 295580 95,5 129510 101370 65710 11880 3,8 11140 90 810 870 0,3 60 0,2 450 0,1 296580 95,5 129510 107550 67330 12180 3,9 11140 90 810 0,1 60 0,2 450 0,1 29820 95,6 119280 11830 3,9 11130 50 810 810 0,	7	289330	95,4	146830	85320	57 180	11880	3,9	11070	0	810	1430	0,5	310	0,1	470	0,2	303420
293450 95,5 139730 95040 58680 11830 3,9 11030 0 800 950 0,3 600 0,2 360 0,1 295080 95,4 134720 98720 61630 12190 3,9 11390 0 800 830 0,3 710 0,2 430 0,1 2950850 95,5 129510 101370 65710 11880 3,8 11140 90 810 840 0,3 700 0,2 450 0,1 299850 95,5 124970 107550 67330 12030 3,8 11140 90 810 810 0,2 450 0,1 299850 95,6 119240 12180 3,8 11050 60 820 830 0,3 670 0,2 480 0,2 299850 11450 1280 1230 3,8 1150 90 820 830 0,3 670 0,2 480 <td>8</td> <td>298420</td> <td>95,4</td> <td>143620</td> <td>93 640</td> <td>61160</td> <td>12110</td> <td>3,9</td> <td>11310</td> <td>0</td> <td>800</td> <td>1460</td> <td>0,5</td> <td>470</td> <td>0,2</td> <td>510</td> <td>0,2</td> <td>312970</td>	8	298420	95,4	143620	93 640	61160	12110	3,9	11310	0	800	1460	0,5	470	0,2	510	0,2	312970
295 08095,41347209872061630121903,91139008008300,37100,24300,1296 59095,512951010137065710118803,811020608008400,37000,24500,1299 85095,512497010755067330120303,811140908108100,36800,25200,2299 77095,611928011240068 080121803,911310508208300,36700,24800,2290 77095,611928011524068 560119303,811050608208300,36700,28700,2290 78094,9106 070113650124804,0115201308303400,16000,28700,2291 82094,5102 75011440074170124804,01113401708404,700,25700,255201,8294 30093,999 60011455075950123404,0111202808400,25900,275201,8294 30093,498 020116 0600121803,91109503708500,25800,275002,9226 72092,386 100109 990114 304,8100808500,	6(293450	95,5	139730	95040	58680	11830	3,9	11030	0	800	950	0,3	009	0,2	360	0,1	307190
29659095,512951010137065710118803,811020608008400,37000,24500,129985095,512497010755067330120303,811140908108100,36800,25200,229977095,611928011240068080121803,911310508104100,17000,24800,229977095,611928011240068080121803,811050608208206700,28700,229053094,51164701135074170124804,0115201308208300,16000,28700,729182094,510275011455075950123404,01113401708400,16000,255201,829430093,9960011455075950123404,0111202808404000,25900,275202,429430093,4980201160108020121803,9110950370850600,25800,275202,429436093,496001160608109121803,91109503708600,25800,25800,25800,25800,25800,25800,25800,2580<	0	295080	95,4	134720	98720	61 630	12190	3,9	11390	0	800	830	0,3	710	0,2	430	0,1	309240
29985095,512497010755067330120303,811140908108100,36800,25200,229977095,611928011240068 080121803,911310508104100,17000,24800,229826095,411447011524068 560119303,811050608208206700,28700,329053094,5106 07011355074170124804,0115201308303400,16000,28700,729182094,5102 75011455075950123404,01113401708404700,25700,255201,829430093,998 020116 01080 270121803,9111202808404000,25900,25800,25802,429436093,498 020116 01080 121803,9110950370850600,25800,278002,522672093,597 210116 01080 10 20112 8085010,2500,2500,2502,6232572092,086 100109 90122 00122 004,810080505050505050505023321092,387 97111240481056080850<	_	296590	95,5	129510	101370	65710	11880	3,8	11020	09	800	840	0,3	700	0,2	450	0,1	310460
299770 95,6 119280 112400 68080 12180 3,9 11310 50 810 410 700 0,2 480 0,2 298260 95,4 114470 115240 68560 11930 3,8 11050 60 820 830 0,3 670 0,2 870 0,3 290530 94,5 106070 11350 7080 12210 4,0 11520 130 820 830 0,1 600 0,2 870 0,7 291820 94,5 102750 114900 74170 12480 4,0 11520 130 820 870 0,1 600 0,2 870 0,7 291820 94,5 102750 114550 12340 4,0 11340 170 840 470 0,2 570 0,2 5520 1,8 294300 93,4 98020 116010 8020 12180 3,9 110950 370 650	12	299850	95,5	124970	107 550	67330	12030	3,8	11 140	90	810	810	0,3	089	0,2	520	0,2	313890
298.260 95,4 114470 115240 68 560 11050 60 820 830 0,3 670 0,2 870 0,3 290530 94,9 106070 113650 70800 12210 4,0 11290 90 820 760 0,2 630 0,2 2070 0,7 291820 94,5 102750 114900 74170 12480 4,0 11520 130 830 340 0,1 600 0,2 3560 1,2 290100 93,9 99600 114550 75950 12340 4,0 111340 170 840 470 0,2 570 0,2 5520 1,8 294300 93,4 98020 116010 80270 12250 3,9 11120 280 840 490 0,2 590 0,2 7520 2,4 294360 93,3 97210 116060 8109 12180 3,9 10950 850 60 <td>13</td> <td>299770</td> <td>92'6</td> <td>119280</td> <td>112 400</td> <td>68 080</td> <td>12180</td> <td>3,9</td> <td>11310</td> <td>20</td> <td>810</td> <td>410</td> <td>0,1</td> <td>700</td> <td>0,2</td> <td>480</td> <td>0,2</td> <td>313540</td>	13	299770	92'6	119280	112 400	68 080	12180	3,9	11310	20	810	410	0,1	700	0,2	480	0,2	313540
29053094,910607011355070800122104,011290908207600,26300,220700,729182094,510275011490074170124804,0115201308303400,16000,235601,229010093,9960011455075950123404,01113401708404700,25700,255201,829430093,49802011601080270122503,91111202808404900,25900,275202,429436093,39721011606081090121803,9109503708500,25800,278002,522572092,08610010999030630114304,6100808501206,05400,25400,265702,623321092,38797011124034000122004,8105608008501206,05400,265702,6	4	298260	95,4	114470	115240	68 560	11930	3,8	11050	09	820	830	0,3	670	0,2	870	0,3	312560
29182094,510275011490074170124804,0115201308303400,16000,235601,229010093,9960011455075950123404,01113401708404700,25700,255201,829430093,49802011601080270122503,9111202808404900,25900,275202,429436093,39721011606081090121803,9109503708500,25800,278002,522572092,08610010999030630114304,6100808501206705400,25400,25602,623321092,38797011124034000122004,8105608008501206705402,62,6	15	290530	94,9	106070	113650	70800	12210	4,0	11 290	90	820	760	0,2	630	0,2	2070	0,7	306 200
29010093,99960011455075950123404,0113401708404700,25700,255201,829430093,49802011601080270122503,9111202808404900,25900,275202,429436093,39721011606081090121803,9109503708506000,25800,278002,522672092,08610010999030630114304,6100805008501206,25400,25400,254023321092,38797011124034000122004,8105608008501205400,265702,6	16	291820	94,5	102 750	114900	74170	12480	4,0	11520	130	830	340	0,1	009	0,2	3560	1,2	308 800
29430093,49802011601080270125503,9111202808404900,25900,275202,429436093,39721011606081090121803,9109503708506000,25800,278002,522672092,08610010999030630114304,6100805008501200,25400,25400,265702,623321092,38797011124034000122004,8105608008501200,05400,265702,6	17	290100	6'86	00966	114550	75950	12340	4,0	11340	170	840	470	0,2	570	0,2	5520	1,8	309 000
29436093,39721011606081090121803,9109503708506000,25800,278002,522672092,08610010999030630114304,6100805008505400,25200,272602,923321092,38797011124034000122004,8105608008501200,05400,265702,6	8	294300	93,4	98020	116010	80270	12250	3,9	11120	280	840	490	0,2	290	0,2	7520	2,4	315150
226720 92,0 86100 109990 30630 11430 4,6 10080 500 850 540 0,2 520 0,2 7260 2,9 233210 92,3 87970 111240 34000 12200 4,8 10560 800 850 120 0,0 540 0,2 6570 2,6	19	294360	93,3	97210	116060	81 090	12180	3,9	10950	370	850	009	0,2	580	0,2	7800	2,5	315520
233210 92,3 87970 111240 34000 12200 4,8 10560 800 850 120 0,0 540 0,2 6570 2,6	2	226720	92,0	86 100	109990	30 630	11430	4,6	10 080	500	850	540	0,2	520	0,2	7260	2,9	246470
	21	233210	92,3	87 970	111240	34000	12200	4,8	10560	800	850	120	0,0	540	0,2	6570	2,6	252 640
	In on	arnar Warkverke	shr der Indiist	trio der Dienctleict	c l airvos daball	- divirtechatt	transports cii	r torrain our rou	ndi I ob sovina ati	00 000 40 004011	and an adding	-iill+1110						

¹ inklusive interner Werkverkehr der Industrie, der Dienstleistungen sowie Landwirtschaft inklusive Forstwirtschaft

Quelle: Schweiz. Elektrizitätsstatistik BFE und Ex-Post Analyse Prognos/TEP/Infras

lnkl. Bergbahnen, Skilifte, Trams, Trolleybus sowie Fahrleitungsverluste
 Gasverbrauch der Kompressoren zum Betrieb der Transitleitung für Erdgas
 1997 erstmals erfasst
 Biogene Treibstoffe und Biogas-Verkäufe an Tankstellen bei Biogas-Anlagen;
 1997 erstmals erfasst

¹ transports sur terrain ou route privés de l'industrie et des services inclus, agriculture

et sylviculture incluses source: Statistique suisse de l'électricité OFEN et analyse ex-post Prognos/TEP/Infras y compris chemins de fer de montagne, téléski, trams, trolleybus ainsi que pertes des

consommation de gaz des compresseurs de la conduite de transit relevés dès 1997 caténaires

carburants biogènes et ventes de biogaz aux stations-service; relevés dès 1997

(Q) BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Tab. 17e) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (tabl. 17e)

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Tab. 18)
 OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (tabl. 18)

Bilan des énergies renouvelables pour l'année 20211 Bilanz der erneuerbaren Energien im Jahr 2021¹ Tab. 18

									ure	able		1	rindustrie TEPs			stribution oution	
enTJ		Production indigène + Importation + Exportation + Variation de stock	= Consommation brute	+ Transformation d'énergie: Centrales hydrauliques · Centrales au fil de l'eau · Centrales à accumulation	Utilisation d'energie solaire Installations photovoltaïques	Utilisation de la chaleur ambiante Utilisation de la biomasse	· Chauffages automatiques au bois	· Chauffages en partie au bois	· Installations à biogaz dans l'agriculture Eoliennes	Déchets: valorisation de la part renouvelable	 Usines d'incinération des ordures Chaudières à déchets renouvelables 	· Installations à gaz de décharge	 Installations a biogaz alts et meuers/musitrie Utilisation des reiets énergétiques des STEPs 	· Installations à gaz de STEPs	Installations à biogaz dans l'industrie	+ Consommation propre et pertes de distribution Part renouvelable des pertes de distribution	= Consommation finale
Total		261056 14648 -11330	264374	0 -14922	0		-1119	-478	0 0		-1241 <i>/</i> -7	4-	0/7-	-160	6-	-11661	222 558
Erneuerbare Fernwärme	Chaleur à dist. renouvelable	0	0				2514	299		(L L	7550	0				-1096	9267
Erneuerbare Elektrizität	Electricité renouvelable	0 6519 -11240	- 4721	61063	10231		1060	929	690 524	0	3982	0 20	794	447	25	-10566	129948
Umwelt- wärme	Chaleur ambiante	21971	21971														21971
Wind	Energie éolienne	524	524						-524								0
Sonne	Soleil	12 893	12893		-10231												2 662
Biogase	Biogaz	5 894	5894						-1494			4-6	- 1 139	-1244	-122		1892
Biogene Treibstoffe	Carburants biogènes	325	6573														6573
Gas	Gaz		0				0	7	- 4			C	000	989	88		1333
Müll und Industrie- abfälle	Ordures ménagères et déchets industriels	26 504	26 504							0	- 23 948 - 33						2 5 2 3
Holz und Holzkohle	Bois/charbon de bois	50745 1880 -90	52535				-4693	-1453									46389
Wasserkraft	Energie hydraulique	142200	142200	-61063 -81137													0
inTJ		Inlandproduktion + Import + Export + Lagerveränderung	= Bruttoverbrauch	+ Energieumwandlung: Wasserkraftwerke · Lauftwerke · Speicherwerke	Sonnenenergienutzung Photovoltaikanlagen	Umweltwärmenutzung Biomassenutzung	· Automatische Feuerungen mit Holz	· Feuerungen mit Holzanteilen	· Biogasanlagen Landwirtschaft Windenergieanlagen	Nutzung erneuerbarer Anteile aus Abfall	· Kehrichtverbrennungsanlagen · Feuerungen für erneuerbare Abfälle	· Deponiegasanlagen	· biogasaniagen geweibe/industrie Energienutz, in Abwasserreinigungsanlagen	· Klärgasanlagen	Biogasanlagen Industrieabwässer	+ Eigenverbr. Energiesektor + Verteilverluste Erneuerb. Anteil an den Verteilverlusten	= Endverbrauch

Intégration des énergies renouvelables dans le bilan énergétique Integration der erneuerbaren Energien in die Energiebilanz Tab. 18a

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Tab. 18a)
 OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (tabl. 18a)

in TJ	Wasserkraft	Holz und Holzkohle	Müll und Indabfälle	Gas	Übrige erneuerbare Energien? (Biogene Treibstoffe, Biogase, Sonne, Wind, Umweltwärme)	Erneuerbare Elektrizität	Erneuerbare Fernwärme	Total	en TJ
	Energie hydraulique	Bois/charbon de bois	Ord. mén. et déchets ind.	Gaz	Autres énergies renouvelables ² (Carburants biogène, biogaz, soleil, vent, chaleur ambiante)	Electricité renouvelable	Electricité Chaleur à dist. renouvelable renouvelable		
Bruttoverbrauch	142 200	52 535	26 504	0	47 855	-4721		264374	264374 Consommation brute
+ Energieumwandlung: Wasserkraftwerke	-142 200					127 278		-14922	+ Transformation d'énergie: Centrales hydrauliques
Konv therm. Kraft-, Fernheizkraftwerke		-3630	-3630 -23981	,	, , ,	4008	10362	-13241	-13241 Centrales thermiques classiques, chauffage à distance
Diverse erneuerbare + Eigenverbrauch Energiesektor, Verteilverluste		-7516		1333	- 14 /5/	13949 - 10566	0 -1096	-1991 -11661	- 1 991 Renouvelables divers - 11 661 + Consommation propre, pertes de distribution
= Endverbrauch	0	0 46389	2 5233 1 3333	13333	33 098	129 948³	92673	2225583	9267^3 222558^3 = Consommation finale
 Detaillierte Erklärungen zu den angegebenen Werten finden sich in einer separaten Publikation zur Statistik der erneuerbaren En In der Energiebilanz werden Biogene Treibstoffe, Biogas, Sonne, Wind und Umweltwärme als «übrige erneuerbare Energien» 	/erten finden sic fe, Biogas, Sonr	h in einer separ ie, Wind und Ur	aten Publikatior nweltwärme als	ı zur Statistik s «übrige em	ergien.	es chiffres sont dis arburants biogènes	ponibles dans ur , le biogaz, les é	ne brochure sé nergies solaire	 Les explications détaillées sur ces chiffres sont disponibles dans une brochure séparée sur la statistique des énergies renouvelables. Dans le bilan de l'énergie, les carburants biogènes, le biogaz, les énergies solaire et éolienne et la chaleur ambiente figurent sous la

Detaillierte Erklärungen zu den angegebenen Werten finden sich in einer separaten Publikation zur Statistik der emeuerbaren Energien.
In der Energiebilanz werden Biogene Treibstoffe, Biogas, Sonne, Wind und Umweltwärme als «übrige erneuerbare Energien»

In der Energiebilanz in Gesamtwerten enthalten, welche auch nicht erneuerbare Anteile umfassen! Wegen diesen «versteckten»

Werten kann nicht die gesamte erneuerbare Energienutzung in der Energiebilanz ausgewiesen werden. Einzig die Bilanz der erneuerbaren Energien weist die Gesamtwerte auf.

rubrique «Autres énergies renouvelables». Compris dans les valeurs globales du bilan de l'énergie, lesquelles englobent également les parties non renouvelables! Ces valeurs «cachées» font que le bilan de l'énergie ne peut renseigner sur l'utilisation globale des énergies renouvelables. Seul le bilan des énergies renouvelables fournit les valeurs globales desdites énergies.

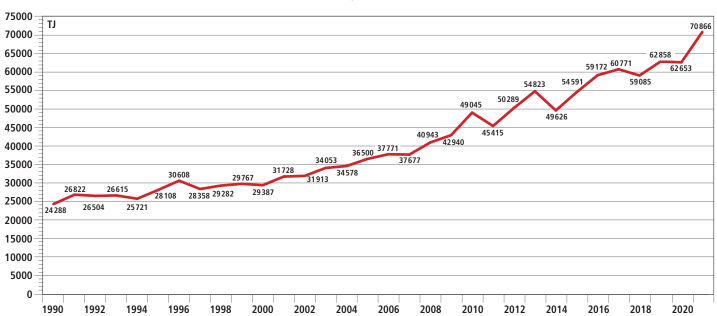
Tab. 19 Effektiv genutzte Wärme aus erneuerbaren Energien im Jahr 2021¹
Utilisation effective de la chaleur provenant des énergies renouvelables pour l'année 2021¹

in TJ	Holz und Holzkohle	Müll und Industrie- abfälle	Übrige erneuerbare Energien²	Erneuerbare Wärme	en TJ
	Bois et charbon de bois	Ordures ménagères et déchets industriels	Autres énergies renouvelables ²	Chaleur renouvelable	
Endverbrauch	46389	2523	26525	9267	Consommation finale
Umwandlung zu Wärme:					Transformation en chaleur:
Sonnenenergienutzung			- 2662	2662	Utilisation de l'énergie solaire
Umweltwärmenutzung			-21971	21971	Utilisation de la chaleur ambiante
Biomassenutzung	-46389		- 456	33998	Utilisation de la biomasse
Nutzung erneuerbarer Anteile aus Abfall		-2523	- 217	2069	Utilisation part renouvelable des déchets
Energienutz. in Abwasserreinigungsanlagen			- 1219	899	Utilisation des rejets d'énergie des STEP
Total effektiv genutzte Wärme				70866³	Chaleur totale effectivement utilisée

Detaillierte Erklärungen zu den angegebenen Werten finden sich in einer separaten Publikation zur Statistik der erneuerbaren Energien.

- ¹ Les explications détaillées sur ces chiffres sont disponibles dans une brochure séparée sur la statistique des énergies renouvelables.
- ² Dans le bilan de l'énergie, les énergies solaire et éolienne, le biogaz, les carburants biogènes et la chaleur ambiante figurent sous la rubrique «Autres énergies renouvelables».

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



BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Fig. 8) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (fig. 8)

In der Energiebilanz werden Biogas, biogene Treibstoffe, Sonne, Wind und Umweltwärme als «übrige erneuerbare Energien» zusammengefasst.

Gesamthaft durch Endverbraucher genutzte erneuerbare Wärme (verbrauchte Fernwärme und selbst produzierte Wärme), nicht klimakorrigiert.

³ Chaleur renouvelable utilisée globalement par les consommateurs finaux (chaleur à distance acquise et chaleur autoproduite), non corr. climat.

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Tab. 19) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (tabl. 19)

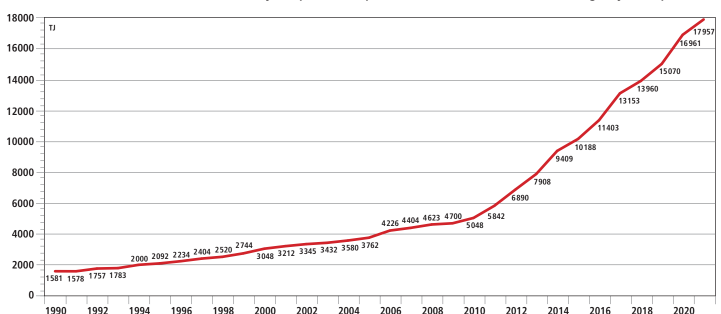


Fig. 9 Elektrizitätsproduktion aus erneuerbaren Energien (inkl. Holz und erneuerbarer Anteil des Abfalls, ohne Wasserkraft)
Production d'électricité renouvelable (y compris bois et part renouvelable du déchet, sans énergie hydraulique)

© BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Fig. 9) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (fig. 9)

Untersuchungen in Kehrichtverbrennungsanlagen zeigen, dass sich etwa 50% des Kehrichts aus erneuerbaren Bestandteilen (Holz, Papier, organische Resten usw.) zusammensetzen. Bei der Verrechnung des Eigenenergieverbrauchs der jeweiligen Anlage wurde nach dem Grundsatz des Primärzwecks der Anlage vorgegangen. Hat die Anlage primär einen energetischen Zweck (z.B. Sonnenenergie), ist der Eigenverbrauch abzuziehen.

Insgesamt decken die erneuerbaren Energien rund ½ des Endenergieverbrauchs. Die erneuerbaren Energieträger mit einer langen Tradition (Wasserkraft, Holz) haben dabei noch immer eine dominierende Rolle. Die neuen erneuerbaren Energien verzeichnen jedoch einen starken Zuwachs. Mit der Lancierung des Aktionsprogramms Energie 2000 Ende 1990 und dem Nachfolgeprogramm EnergieSchweiz Ende 2000 wurde und wird das Engagement in der Weiterentwicklung und Einführung erneuerbarer Energien auch verstärkt vorangetrieben.

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

Au total, les énergies renouvelables couvrent environ 1/5 de la consommation finale d'énergie. 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 Suisse Energie qui lui a succédé dès la fin de 2000, on a renforcé et on continue d'encourager l'engagement en faveur du développement et de l'introduction des énergies renouvelables.

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

3. Die einzelnen Energieträger

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

3.1 Erdölprodukte

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

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

3. Les agents énergétiques

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

3.1 Produits pétroliers

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

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

Tab. 20 Endverbrauch von Erdölprodukten (in 1000 t)¹ Consommation finale de produits pétroliers (en 1000 t)¹

Ø BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Tab. 20) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (tabl. 20)

Jahr	Heizöl	Heizöl mittel	Ве	nzin²	Flugtreibstoffe ²	Dieselöl ²	Petrolkoks ³	Übrige energetische	Endverbrauch
	extra-leicht	und schwer	Total	davon unverbleit ²				Erdölprodukte ⁴	
Année	Huile de chauffage	Huile de chauffage	Ess	ence ²	Carburants	Carburant diesel ²	Coke de pétrole ³	Autres produits pétroliers	Consommation
	extra-légère	moyenne et lourde	Total	dont sans plomb ²	d'aviation ²			énergétiques⁴	finale
1973	7 039	2 472	2 503	_	657	789	_	83	13 543
1980	6 197	1 084	2 744	_	768	759	70	90	11712
1985	5 827	506	3 058	251	883	861	25	117	11 277
1990	5 136	458	3 702	1 885	1 1 1 1 8	1 1 1 7	40	99	11670
1991	5 585	422	3 856	2 2 1 5	1 083	1 133	28	117	12 224
1992	5 539	409	3 995	2 590	1 142	1 098	9	103	12 295
1993	5 292	349	3 705	2712	1 181	1 057	32	100	11 716
1994	4 869	362	3 703	2 924	1 212	1 121	42	102	11 411
1995	5 1 1 8	332	3 590	3 006	1 278	1 141	36	102	11 597
1996	5 3 1 6	269	3 682	3 223	1 320	1 071	29	108	11 795
1997	4 983	237	3 823	3 460	1 367	1 113	8	126	11 657
1998	5 2 2 9	252	3 851	3 590	1 425	1 157	13	134	12 061
1999	4 982	198	3 979	3 821	1 517	1 227	15	145	12 063
2000	4 603	138	3 983	3 983	1 582	1 307	16	129	11 758
2001	4 996	186	3 873	3 873	1 492	1 330	12	121	12 010
2002	4612	111	3 795	3 795	1 380	1 377	20	134	11 429
2003	4872	118	3 7 7 6	3 776	1 241	1 460	6	116	11 589
2004	4766	143	3 708	3 708	1 171	1 568	24	112	11 492
2005	4 806	112	3 595	3 595	1 186	1712	33	100	11 544
2006	4 5 7 6	132	3 484	3 484	1 243	1 852	46	110	11 443
2007	4 000	92	3 450	3 450	1 326	1 988	39	99	10 994
2008	4 185	91	3 374	3 374	1 418	2 181	33	94	11 376
2009	4 053	66	3 282	3 282	1 360	2 2 1 3	38	100	11 112
2010	4 2 6 0	54	3 164	3 164	1 428	2 298	47	91	11 342
2011	3 359	36	3 041	3 041	1 522	2 359	40	90	10 447
2012	3 598	36	2 934	2 934	1 559	2 502	43	87	10 759
2013	3 789	21	2 800	2 800	1 576	2614	33	87	10 920
2014	2 853	9	2 687	2 687	1 587	2 680	39	77	9 932
2015	3 013	6	2 490	2 490	1 639	2 643	25	78	9 894
2016	3 085	3	2 412	2 412	1717	2 672	28	65	9 982
2017	2 884	2	2 338	2 338	1 758	2 664	24	73	9 743
2018	2 593	1	2 301	2 301	1 858	2 698	34	71	9 556
2019	2 533	1	2 282	2 282	1877	2 699	15	68	9475
2020	2270	1	2 0 2 1	2021	709	2 558	22	65	7 646
2021	2517	0	2 065	2 0 6 5	787	2 587	19	68	8 0 4 3

¹ ab 1997 revidierte Erhebungsmethode

Quellen: Carbura, Avenergy, BFE

Sources: Carbura, Avenergy, OFEN

² Absatz

³ vor 1979 in der Kolonne «Übrige energetische Erdölprodukte» enthalten

⁴ Flüssiggase, Leuchtpetrol, White Spirit, VGO

¹ dès 1997, changement de l'enquête

² débit

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

⁴ gaz liquéfié, pétrole lampant, White Spirit, VGO

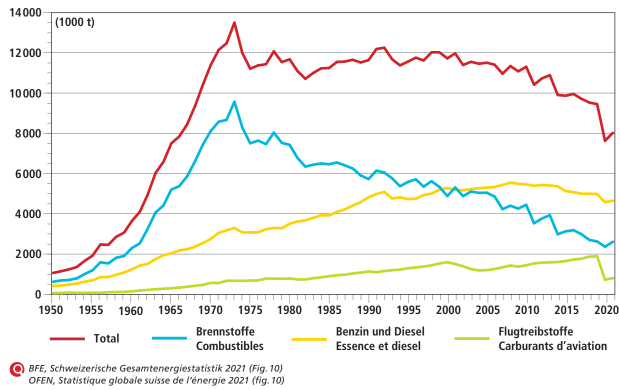


Fig. 10 Entwicklung des Endverbrauchs der Erdölprodukte Evolution de la consommation finale des produits pétroliers

OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (tig.

Tab. 21 Erdölbilanz der Schweiz 2021 Bilan pétrolier suisse 2021

In 1000 t	Rohöl			Treibstoffe				Brenn	stoffe		Nicht-	Total	En 1000 t
	Rohöl, Spikes und Additive	Benzin verbleit	Benzin bleifrei	Flug- benzin	Flug- petrol	Diesel	Heizöl extra- leicht	Heizöl mittel und schwer	Petrolkoks	Übrige¹	ener- getische Produkte		
	Pétrole brut			Carburants				Combu	ustibles		Produits		
	Pétrole brut, spikes et additifs	Essence avec plomb	Essence sans plomb	Essence d'aviation	Carbu- réacteur	Carburant diesel	Huile extra- légère	Huile moyenne et lourde	Coke de pétrole	Autres ¹	non éner- gétiques		
Import	2 3 3 9	_	1462	3	730	1905	1 480	0	19	93	388	6 0 8 0	Importation
- Export	-	_	0	-	_	-4	-7	- 284	0	0	- 84	- 379	Exportation
+ Produktion Inlandraffinerien (exkl. Verluste und Eigen- verbrauch)	- 2353	-	499	-	0	771	589	294	0	77	148	2 378	+ Production des raffineries (n. c. pertes et consomm. propre)
 Eigenverbrauch der Raffinerien 	-	-	-	-	_	-	-	- 2	0	– 102	-	- 104	Consommation propre des raffineries
+ Produkteumbuchungen	-	-	0	-	0	– 152	152	_	-	0	0	0	+ Transfert comptable de produits
+ Lagerveränderung Grosshandel ²	14	_	104	0	54	70	207	- 8	0	0	8	435	+ Stocks commerce de gros²
= Absatz Grosshandel	-	0	2065	3	784	2590	2 4 2 1	0	19	68	460	8410	= Ventes en gros
 Energieumwandlung 	_	_	_	_	_	- 3	-7	0	_	_	_	- 10	Transformation d'énergie
= Einkauf Konsumenten	-	0	2065	3	784	2 587	2414	0	19	68	460	8400	= Achat des consommateurs
+ Lagerveränderung Konsumenten ²	_	_	_	_	_	_	103	_	_	_	_	103	+ Variation de stocks des consommateurs ²
= Endverbrauch	-	0	2065	3	784	2 587	2517	0	19	68	460	8503	= Consommation finale

¹ Flüssiggase, Leuchtpetrol, White Spirit, VGO usw.

Quellen: Carbura, Avenergy, BFE

¹ Gaz liquéfié, pétrole lampant, White Spirit, VGO, etc.

 $^{2}\,$ +: diminution de stock; –: augmentation de stock

Sources: Carbura, Avenergy, OFEN

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Tab. 21) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (tabl. 21)

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

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

² +: Lagerabnahme; –: Lagerzunahme

Tab. 22 Produktion der Inlandraffinerien (in 1000 t)
Production des raffineries suisses (en 1000 t)

Jahr		Не	izöl			Treib	stoffe		Übrige	Nicht	Eigen-	Netto-	Anteil am
	Extra- leicht	Mittel	Schwer	Total	Super- benzin	Normal/ ab 1986 unverbleit	Flugpetrol	Diesel	energetische Produkte¹	energetische Produkte	verbrauch der Raffinerien	Ausstoss	Endverbrauch (%)
Année		Huile de	chauffage			Carbu	ırants		Autres	Produits	Consom-	Production	Part de
	Extra- légère	Moyenne	Lourde	Total	Essence super	Ess. norm./ dès 1986 sans plomb	Carbu- réacteur	Carburant diesel	produits énergétiques¹	non énergétiques	mation propre des raffineries	nette	consommation finale (%)
1970	1 922	207	1 422	3 551	622	222	135	227	177	147	224	4857	44,7
1975	1719	88	1 061	2 868	695	162	163	193	180	162	218	4 2 0 5	37,4
1980	1 769	78	665	2 512	909	193	224	235	128	135	197	4 139	35,3
1985	1 553	31	658	2 2 4 2	990	27	242	250	153	122	170	3 856	34,2
1986	1 549	40	648	2 2 3 7	835	191	251	263	141	151	184	3 885	33,5
1987	1 448	30	558	2 036	692	339	286	276	161	159	187	3 762	32,4
1988	1 296	27	622	1 945	544	479	244	297	174	153	162	3 674	31,4
1989	958	27	398	1 383	328	392	252	267	139	156	128	2 789	24,1
1990	896	22	510	1 428	328	431	229	251	151	147	126	2 839	24,3
1991	1 367	19	909	2 2 9 5	400	753	263	433	211	155	183	4 327	35,4
1992	1 279	17	811	2 107	276	704	245	407	174	138	172	3 879	31,5
1993 1994	1 610 1 647	15 0	873 872	2 498 2 519	249 241	830 866	283 311	403 431	193 190	127 146	195 225	4 388 4 479	37,5 39,3
						-							
1995	1 555	0	685	2 240	201	836	313 382	425	177	145	219	4118	35,5
1996 1997	1 848 1 656	_	860 737	2 708 2 393	135 120	986 1 072	382 417	459 451	208 223	136 135	235 227	4 779 4 584	40,5 39,3
1997	1 596	_	710	2 3 9 3	85	1 126	417	515	367	245	233	4829	40,0
1999	1 494	_	710	2 289	62	1 120	498	515	359	184	240	4860	40,0
2000	1350		753	2 103		1 068	454	497	288	236	215	4 4 3 1	37,7
2000	1 5 7 8	_	775	2 353	_	1 159	407	447	294	248	232	4 676	38,9
2002	1538	_	743	2 281	_	1 178	406	474	332	244	242	4 673	40,9
2003	1418	_	759	2 177	_	1 072	344	475	277	269	224	4 3 9 0	37,9
2004	1 524	_	701	2 225	_	1 362	350	624	370	283	310	4904	42,7
2005	1 497	_	610	2 107	_	1 267	212	673	397	200	320	4 5 3 6	39,3
2006	1 664	_	585	2 249	_	1 465	228	909	456	187	348	5 146	45,0
2007	1 377	_	587	1964	_	1 280	183	795	385	133	300	4 440	40,4
2008	1 2 9 9	_	597	1896	_	1 370	190	1 027	443	170	335	4761	41,9
2009	1 3 3 0	-	383	1713	-	1 427	96	1 051	413	115	318	4 4 9 7	40,5
2010	1 106	_	377	1 483	_	1319	64	1 163	352	132	312	4 201	37,0
2011	1117	-	344	1 461	-	1 263	81	1 092	358	153	289	4 119	39,4
2012	846	_	275	1 121	-	1 028	38	857	252	127	254	3 169	29,5
2013	1 359	-	365	1724	-	1 388	38	1 234	386	144	307	4 607	42,2
2014	1 158	_	394	1 552	_	1 421	16	1 461	367	124	318	4 623	46,5
2015	804	-	315	1119	_	743	38	735	129	94	151	2 707	27,4
2016	822	-	319	1 141	-	690	43	871	130	130	128	2 877	28,8
2017	865	_	290	1 155	-	648	7	801	136	130	126	2 751	28,2
2018	874	_	316	1 190	_	648	5	902	167	157	132	2 937	30,7
2019	798		311	1 109	_	596	3	779	156	150	119	2 674	28,2
2020	758	_	364	1122	-	566	9	922	126	136	121	2 760	36,1
2021	589	_	294	883		499	0	771	77	148	102	2 2 7 6	28,3

¹ Petrolkoks, Flüssiggase, Leuchtpetrol, White Spirit, VGO Quelle: Carbura, Avenergy

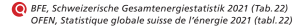


Tabelle 22 gibt einen Überblick über den erzeugten Ausstoss der beiden inländischen Raffinerien Cressier und Collombey sowie über deren Beitrag zur Deckung des gesamten inländischen Verbrauchs energetischer Erdölprodukte.

Die zum Teil starken Schwankungen in der Aktivität der inländischen Raffinerien sind einerseits durch die Preisentwicklung des Rohöls und die Nachfrage bzw. das Angebot von Raffinerieprodukten, andererseits aber auch Le tableau 22 fournit un aperçu de la production réalisée dans les deux raffineries sises sur le territoire national, Cressier et Collombey, et de la part de consommation indigène totale de produits pétroliers énergétiques qu'elles permettent de couvrir.

Les fluctuations de l'activité des raffineries suisses, fortes dans certains cas, sont dues, d'une part, à l'évolution des prix du pétrole brut et à la demande de produits raffinés, donc à l'offre correspondante, et, d'autre part,

¹ Coke de pétrole, gaz liquéfié, pétrole lampant, White Spirit, VGO Source: Carbura, Avenergy

durch temporäre Betriebseinstellungen von Raffinerien (1989/90, 1992, 2012) bzw. die definitive Betriebseinstellung der Raffinerie Collombey im März 2015 erklärbar.

3.2 Gas

Tabelle 23 bietet eine Übersicht über Erzeugung, Aussenhandel, Umwandlung, Eigenverbrauch der Gaswerke, Netzverluste und Endverbrauch von Gas. Die Gaserzeugung aus Leichtbenzin und aus Propan/Butan (Erdölprodukte) ist aufwendig und war nur für diejenigen öffentlichen Verteilnetze gerechtfertigt, die aus geografischen oder wirtschaftlichen Gründen nicht an das Erdgasnetz angeschlossen werden konnten. Im August 2008 hat der letzte Stadtgasproduzent auf Erdgas umgestellt. Seit 1978

aux interruptions provisoires de l'activité des raffineries (1989/90, 1992, 2012) resp. à l'arrêt définitif de la raffinerie de Collombey en mars 2015.

3.2 Gaz

Le tableau 23 offre une vue d'ensemble du domaine gazier. Il couvre la production, le commerce extérieur, la transformation, la consommation propre des usines à gaz, les pertes de réseau et la consommation finale de gaz. La production de gaz à partir d'essence légère et de propane/ butane (produits pétroliers) est coûteuse et ne se justifie que pour les réseaux de distribution publics qui, pour des raisons géographiques ou économiques, n'ont pas pu être raccordés au réseau de gaz naturel. Le dernier producteur

Tab. 23 Gas: Erzeugung, Import, Umwandlung und Verbrauch
Gaz: production, importation, transformation et consommation

Jahr	Inlandproduktion Erdgas	Nettoimport Erdgas¹	Erzeugung aus Kohle und Erdöl- produkten	Biogaseinspeisung ins Erdgasnetz	Umwandlung für die Erzeugung von Elektrizität und Fernwärme (–)²	Eigenverbrauch der Gaswerke und Netzverluste (–)	Endver	brauch
Année	Production indigène de gaz naturel	Importation nette de gaz naturel ¹	Production à partir de houille et de produits pétroliers	Injection de biogaz dans le réseau	Transformation pour la production d'électricité et le chauffage à distance (–) ²	Consommation propre des usines à gaz et pertes de réseaux (–)	Consomma	tion finale
	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	TJ
1970	_	428	1740	_	65	263	1840	6620
1975	_	6023	482	_	260	1 003	5 2 4 3	18870
1980	_	10077	200	_	1210	633	8435	30370
1985	175	14567	130	_	1 128	505	13 240	47 660
1990	35	18940	80	_	1 186	192	17677	63 640
1991	29	21271	61	_	1 308	206	19847	71450
1992	26	22365	56	_	1 2 9 7	216	20934	75 360
1993	23	23467	54	-	1289	223	22 032	79320
1994	10	23158	51	_	1314	222	21683	78 060
1995	_	25 534	56	_	1 481	221	23 888	86 000
1996	_	27 638	59	_	1833	218	25 646	92 320
1997	_	26 682	57	0	1 933	208	24598	88 550
1998	_	27 466	52	1	1892	195	25432	91550
1999	_	28457	39	1	2 5 2 2	185	25790	92840
2000	_	28299	26	3	2 2 7 5	175	25878	93 160
2001	_	29456	25	4	2369	167	26949	97020
2002	_	28911	25	3	2431	157	26351	94860
2003	_	30 560	28	4	2667	152	27773	99980
2004	_	31 526	34	5	2 689	146	28730	103 430
2005	_	32 365	37	9	2 697	141	29 573	106 460
2006	_	31 469	34	10	2375	133	29005	104420
2007	_	30641	24	15	2 167	130	28383	102 180
2008	_	32 648	15	30	2319	129	30245	108880
2009	_	31335	_	37	2211	124	29037	104530
2010	_	35 004	_	58	2722	136	32 204	115 940
2011	_	31048	_	81	2 0 5 6	126	28947	104210
2012	_	34034	_	89	2 247	122	31754	114320
2013	_	35841	_	128	2 300	115	33 554	120790
2014	_	31 047	_	185	1 3 6 7	106	29759	107 130
2015	_	33 172	_	230	1 925	108	31369	112930
2016	_	34849	_	271	2 4 4 4	110	32 566	117240
2017	_	34998	_	301	2 161	109	33 029	118910
2018	_	33 197	_	325	2219	105	31 198	112310
2019	_	34060	_	361	2311	107	32 003	115210
2020	_	33 148	_	369	2 050	105	31 362	112 900
2021	_	36 041	_	370	2 3 3 9	106	33 966	122 280

¹ bis 1975 inklusive Import von Stadtgas

² bis 1977 nur Produktion von Stadtgas; ab 1999 inkl. WKK-Anlagen Quelle: Verband der Schweizerischen Gasindustrie; BFE

¹ jusqu'en 1975, y compris importation de gaz de ville

² jusqu'en 1977, seulement production de gaz de ville; dès 1999, y compris installations de CCF Source: Association Suisse de l'Industrie Gazière; OFEN

Elektrizitätserzeugung Production d'électricité Tab. 24

(a) BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Tab. 24) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (tabl. 24)

Nettoerzeug.	(speicner- pumpen abgezogen)	Production	nette (pompage déduit)	GWh	33921	46631	52379	54132	55910	58127	62 390	58838	23366	59081	59328	65285	63 374	68 227	62 593	62373	61 090	55 287	59421	63812	64282	63971	63758	60415	65 608	66 180	67278	63 661	58694	57327	63 571	67 761	65 464	02009
Verbrauch	der speicner- pumpen	Pompage	d'accumu- lation	GWh	965	1531	1 695	1 946	1 438	1 186	1 271	1 520	1754	1519	1620	1 408	1974	1947	2 4 1 8	2 893	2 433	2 631	2 720	2 104	2 685	2 523	2 494	2 466	2411	2 132	2355	2 2 9 6	2 9 2 2	4 160	3 987	4133	4459	4145
Landes-	erzeugung (brutto) 100%	Production	nationale (brute) 100%	GWh	34886	48 162	54074	56078	57 348	59313	63 661	60 358	55 120	009 09	60 948	66 693	65 348	70 174	65011	65 2 6 6	63 523	57918	62 141	65916	296 99	66 494	66 252	62 881	68 0 1 9	68 312	69 633	65 957	61 616	61 487	67 558	71894	69923	64215
	_			%	1	I	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	9'0	0,7	1,0	1,3	1,7	2,2	2,6	3,2	4,0	4,0	4,2	2,0	0′9
	Total		Total	GWh	ı	I	88	92	109	118	133	138	147	149	161	168	176	187	194	201	198	207	237	305	363	422	474	099	899	1 147	1 506	1715	1 985	2 471	2 708	3 009	3 528	3875
inergien³	Windenergie- anlagen	diverses ³	Eoliennes	GWh	ı	I	0	0	0	0	0	0	_	2	M	3	m	4	2	2	9	∞	15	16	19	23	37	70	88	06	101	110	109	133	122	146	145	146
Diverse erneuerbare Energien ³	Photovoltaik- anlagen	Energies renouvelables diverses ³	Installations photo- voltaïques	GWh	1	I	—	2	\sim	4	2	9	7	7	∞	10	11	13	15	18	18	21	24	59	37	54	94	168	299	200	842	1119	1334	1 683	1945	2178	2 599	2842
Divers	Biogas- anlagen	Energie	Installations au biogaz	GWh	I	I	80	87	92	106	117	122	126	129	137	142	149	157	152	151	144	145	154	168	177	191	508	229	260	279	290	303	320	334	352	372	389	405
	Feuerungen mit Holz und Holzanteilen		Chauffages au bois et en partie au bois	GWh	I	I	9	9	1	∞ ;	10	6	14	10	13	13	14	14	22	27	29	33	44	95	131	154	135	193	252	278	273	184	223	322	290	313	395	482
raftwerke¹	euerbar²	eur-force ¹	welable ²	%	I	I	0,7	9'0	0,7	9,0	0,7	0,7	6′0	6'0	6'0	6′0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,4	1,4	1,3	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,7	1,9	1,9	1,7	1,6	1,7	1,7
Konventionell-thermische Kraft- und Fernheizkraftwerke ¹	Davon erneuerbar ²	Centrales thermiques class. et centrales chaleur-force	Dont renouvelable ²	GWh	1	I	352	343	379	377	423	443	474	519	539	594	0/9	705	735	752	797	838	937	919	921	884	928	896	1015	1050	1 108	1115	1182	1182	1 169	1177	1184	1113
thermische Krai		ermiques class.		%	5,1	2,0	1,9	2,2	2,4	1,5	1,6	9,1	2,8	2,8	3,5	3,6	3,6	3,5	4,0	4,1	4,4	5,1	2,0	4,4	4,3	4,2	4,7	4,6	4,2	4,0	3,5	4,0	2,0	4,6	4,5	4,2	4,0	3,6
Konventionell	Total	Centrales the	Total	GWh	1 763	957	1013	1247	1393	913	988	1137	1556	1 686	2 124	2 386	2372	2 433	2612	2 689	2776	2 932	3 103	2894	2913	2817	3123	2866	2 869	2722	2449	2661	3070	2851	3008	3049	2 7 8 9	2310
twerke		ucléaires		%	5,3	28,4	41,2	38,6	38,6	37,1	36,1	38,9	43,0	39'6	40,0	35,3	38,2	36,0	39,5	39,7	40,0	38,0	42,2	40,0	39,0	39,3	38,1	40,7	35,8	36,4	37,9	33,5	32,8	31,7	36,1	35,2	32,9	28,9
Kernkraftwerke		Centrales nucléaires		GWh	1850	13663	22 298	21654	22 121	22 029	22 984	23 486	23 719	23 971	24 368	23 523	24 949	25 293	25 692	25931	25432	22 020	26244	26344	26132	26 119	25 205	25 560	24 345	24871	26 370	22 095	20 235	19 499	24 414	25280	22990	18530
	_		_	%	9'68	9'69	26,8	29,0	58,8	61,2	62,1	29,0	53,9	57,4	26,3	6'09	6'2	60,3	56,2	55,9	55,3	9'95	52,4	55,2	56,1	25,8	26,5	53,7	58,7	6′2	26,5	6'65	29,0	9'69	55,4	56,4	58,1	61,5
twerke	Total	rauliques	Total	GWh	31273	33 542	30675	33 082	33725	36253	39 226	35 597	29 698	34794	34295	40616	37851	42 261	36513	36445	35117	32 759	32 557	36373	37 559	37136	37450	33 795	39 906	39572	39308	39486	36326	36666	37 428	40556	40616	39500
Wasserkraftwerke	Speicher- werke	Centrales hydrauliques	Centrales à accumulation	GWh	17515	18575	17114	19184	18506	20802	22 966	19449	16029	20099	19329	23976	20285	24510	18888	21047	19078	17761	16738	19826	20873	21026	21420	19062	22074	21813	22 065	22891	19752	20720	20520	22856	22968	22 538
	Laufwerke		Centrales au fil de l'eau	GWh	13758	14967	13561	13898	15219	15451	16590	16148	13 669	14695	14966	16640	17 566	17751	17 625	15398	16039	14998	15819	16547	16686	16110	16030	14733	17832	17759	17 243	16595	16574	15946	16908	17 700	17 648	16962
Jahr		Année			1970	1980	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021

 ¹ Die «Therm. Stromprod. gem. Elektrizitätsstatistik» im Anhang A.1c der Publikation «Thermische Stromproduktion inklusive Wärmekraftkopplung (WKK) in der Schweiz» des BFE beinhaltet zusätzlich die Feuerungen mit Holz und Holzanteilen sowie die Biogasanlagen.
 ² aus Kehrichtverbrennungsanlagen und emeuerbaren Abfällen; 1990 erstmals erfasst

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

1 La production d'électricité thermique selon la statistique de l'électricité («Therm. Stromprod. gem. Elektrizitätsstatistik») mentionnée à l'annexe A.1 c de la publication de l'OFEN intitulée «Thermische Stromproduktion inklusive Wärmekraftkopplung (WKK) in der Schweiz» (Production d'électricité thermique, y compris le couplage chaleur-force [CCF] en Suisse) comprend en plus les chauffages au bois et en partie au bois ainsi que les installations à biogaz.
paprie au bois ainsi que les installations à biogaz.
2 provenant d'usines d'incinération des ordures ménagères et des déchets renouvelables; relevés dès 1990
3 relevés dès 1990

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

wird der Verbrauch von Erdgas zur Elektrizitäts- und Fernwärmeerzeugung separat erfasst. Er ist nicht im Endverbrauch enthalten, da es sich um eine Energieumwandlung handelt.

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

3.3 Elektrizität

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

de gaz de ville a passé au gaz naturel en août 2008. Depuis 1978, la consommation de gaz naturel pour la production d'électricité et le chauffage à distance est relevée séparément. Elle n'est pas comprise dans la consommation finale, car il s'agit d'une transformation d'énergie.

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

3.3 Electricité

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

Tab. 25 Elektrizität: Verbrauch (in GWh)
Electricité: consommation (en GWh)

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Tab. 25) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (tabl. 25)

Jahr	Nettoerzeugung	Import/Export-Saldo	Landesverbrauch	Übertragungs- und Verteil- verluste (–)	Endverbrauch
Année	Production nette	Solde import/export	Consommation du pays	Pertes de transport et de distribution (–)	Consommation finale
1970	33 921	- 6025	27 896	2 809	25 087
1975	41796	- 9725	32 07 1	3 168	28903
1980	46 631	- 8181	38 450	3 198	35 252
1985	53 463	- 8698	44 765	3 444	41 321
1986	54419	- 8586	45 833	3 485	42 348
1987	56 597	- 9455	47 142	3 551	43 591
1988	57 519	- 9621	47 898	3 571	44 327
1989	51 656	- 2516	49 140	3 638	45 502
1990	52 379	- 2108	50 271	3 693	46 578
1991	54 132	- 2796	51 336	3 750	47 586
1992	55 910	- 4289	51 621	3 755	47 866
1993	58 127	- 7199	50 928	3 689	47 239
1994	62 390	-11 843	50 547	3 650	46 897
1995	58 838	- 7271	51 567	3 685	47 882
1996	53 366	- 946	52 420	3 728	48 692
1997	59 081	- 6754	52 327	3 7 1 5	48 612
1998	59 328	- 5954	53 374	3 754	49 620
1999	65 285	-10 229	55 056	3 843	51 213
2000	63 374	- 7070	56 304	3 931	52 373
2001	68 227	-10 444	57 783	4 0 3 4	53 749
2002	62 593	- 4508	58 085	4 0 5 6	54 029
2003	62 373	- 3112	59 261	4 139	55 122
2004	61 090	- 703	60 387	4216	56 171
2005	55 287	6 350	61 637	4 307	57 330
2006	59 42 1	2 703	62 124	4 342	57 782
2007	63 812	- 2062	61 750	4318	57 432
2008	64 282	- 1135	63 147	4418	58 729
2009	63 971	- 2157	61 814	4 320	57 494
2010	63 758	520	64 278	4 493	59 785
2011	60 415	2 587	63 002	4 403	58 599
2012	65 608	- 2200	63 408	4 435	58 973
2013	66 180	- 2396	63 784	4 461	59 323
2014	67 278	- 5491	61 787	4 321	57 466
2015	63 661	- 1035	62 626	4 380	58 246
2016	58 694	3 923	62 617	4 378	58 239
2017	57 327	5 550	62 877	4 394	58 483
2018	63 571	- 1587	61 984	4 3 3 7	57 647
2019	67761	- 6260	61 501	4303	57 198
2020	65464	- 5560	59 904	4 190	55714
2021	60070	2413	62 483	4370	58 1 1 3

Quelle: Schweizerische Elektrizitätsstatistik des BFE

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

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

Den Energieverbrauch der Speicherpumpen und die Verluste ab Kraftwerk bis zum Abnehmer bzw. bei Bahnen bis zum Fahrdraht findet man in der Energiebilanz (Tabelle 4) auf der Zeile I der Kolonne 10.

Weitere Informationen sind der separaten Publikation «Schweizerische Elektrizitätsstatistik» zu entnehmen (siehe Seite 59 oder www.bfe.admin.ch, Thema «Versorgung», Rubrik «Elektrizitätsstatistik»).

3.4 Fernwärme/Müll und Industrieabfälle

Eine Erhebung über die Produktion der grössten Heizwerke und Heizkraftwerke wurde zum ersten Mal im Jahr 1978 durchgeführt. Die Ergebnisse sind in Tabelle 26 dar-

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

Le bilan énergétique (tableau 4, ligne I, colonne 10) indique la consommation énergétique des installations de pompage-turbinage et les pertes entre la centrale et le récepteur (ou la ligne de contact, pour l'énergie de traction).

On trouvera des informations supplémentaires dans la publication «Statistique suisse de l'électricité» (voir page 59 ou www.bfe.admin.ch, thème «Approvisionnement», rubrique «Statistique de l'électricité»).

3.4 Chaleur à distance/ordures ménagères et déchets industriels

On a procédé à un relevé de la production des plus grandes centrales de chauffage et des principales centrales combinées chaleur-force pour la première fois en 1978. Les ré-

Tab. 26 Fernwärme: Produktion und Endverbrauch¹ (in TJ)
Chaleur à distance: production et consommation finale¹ (en TJ)

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Tab. 26) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (tabl. 26)

Jahr					Energieeinsatz					Produ	ktion	Netzal	bgabe	Endverbrauch
	Heizöl extra-leicht	Heizöl mittel und schwer	Gas²	Kohle	Müll ³	Holz	Elektrizität	Kern- brennstoffe ⁴	Diverses	Wärme	Elektrizität	Fernwärme	Elektrizität	Fernwärme
Année				1	Energie utilisée					Produ	ıction	Fourniture	au réseau	Consommation
	Huile extra-légère	Huile moyenne et lourde	Gaz ²	Charbon	Ordures ³	Bois	Electricité	Combustibles nucléaires ⁴	Divers	Chaleur	Electricité	Chaleur à distance	Electricité	finale de chaleur à distance
1980	-	_	_	-	6 400	_	_	120	_	_	_	8 920	_	7 920
1985	_	_	_	_	13 990	_	_	520	_	_		10 430	_	9 430
1990	710	480	4270	380	16 490	-	-	890	-	_	-	11 470	_	10 420
1991	1340	120	4710	110	16580	-	_	910	_	_	_	13 260	_	12 090
1992	1500	50	4670	100	16270	-	_	970	-	_	_	13 070	_	11970
1993	1 040	0	4640	60	19610	-	190	990	-	_	_	12380	1690	11310
1994	290	0	4730	80	21080	_	0	1010	-	_	_	12 440	2 170	11280
1995	460	0	5 3 3 0	50	24370	-	1 440	1 030	-	_	-	13 160	2 2 7 0	11 970
1996	720	0	6600	0	24570	-	250	1020	-	15600	3730	14020	2920	12480
1997	990	0	6 960	0	25 540	_	280	980	670	16 340	2710	14 180	1 940	12 980
1998	780	0	6810	0	27 340	-	290	1 100	770	19 290	4 0 3 0	14 480	2 680	13 250
1999	550	0	6 5 1 0	0	31 670	190	30	1 130	120	17 200	4 5 1 0	14 580	3 050	13210
2000	320	0	5 630	0	34210	190	20	1 100	120	15 380	4 970	14 290	3 490	13 180
2001	370	0	6 080	0	35 010	180	60	1 180	110	16 060	5 260	15 350	3 780	13 900
2002	310	0	5 830	0	37 000	230	40	1 0 7 0	40	15 890	5 430	14 970	3 900	14020
2003	500	0	6 580	0	36700	280	40	1 120	90	16 880	5 610	15 980	4 100	14 590
2004	310	0	6 540	0	37 190	320	30	1 150	100	17 200	5 900	16 520	4 340	14770
2005	520	0	6 590	0	39210	350	20	1 100	90	17 480	6 200	16 670	4610	15 240
2006	540	0	5 480	0	42 840	340	40	1 2 9 0	80	17810	6 800	16 960	5 070	15 720
2007	100	0	4 920	0	43 700	310	40	1270	90	17 080	6 580	16 340	4 890	14670
2008	90	0	5710	0	42 540	400	40	1 290	50	17 750	6 940	16 870	5 2 3 0	15 260
2009	180	0	5 410	0	42 180	750	40	1 300	80	18 790	6 690	16 790	5 040	15 120
2010	220	0	6 100	0	43 570	940	50	1 300	70	21 000	7 120	18 700	5 420	17 030
2011	220	0	4470	0	44 230	1 080	50	1 2 9 0	210	19 030	7 190	17 150	5 490	15 660
2012	630	0	5 670	0	45 350	1 570	40	1 3 7 0	300	20 620	7 670	18 140	5910	16 650
2013	510	0	6 890	0	43 750	1810	40	1 2 7 0	190	21 480	8 150	19 380	6370	17 580
2014	650	0	4 560	0	44 640	1 840	40	1 190	210	19 590	8 300	17 530	6 500	15 980
2015	520	0	6 190	0	46 060	2 070	40	1 100	250	22 060	8760	19910	6 9 5 0	18 140
2016	290	0	7 490	0	47 750	2 160	50	1 3 3 0	250	23 240	9720	21 170	7 880	19 350
2017	330	0	6 890	0	48 000	2 200	80	1 320	240	23 700	9320	21 640	7 5 3 0	19 790
2018	250	0	6 5 5 0	0	48 400	2 130	70	1350	250	23 370	9 2 7 0	21 290	7 450	19 360
2019	290	0	6 900	0	48730	3 3 1 0	80	1 380	250	25 190	9410	23 550	7 660	21 530
2020	220	0	6 820	0	48880	3 300	80	1 420	310	24820	9 450	23 260	7 690	21 050
2021	420	0	8 420	0	47 900	3 630	50	1 520	260	29 020	9 260	25 820	7 480	23 090

¹ ab 1999 revidierte Daten

Source: OFEN

Quelle: BFE

² unterer Heizwert

inklusive Eigenverbrauch KVA
 nur Anteil für Fernwärme

¹ dès 1999, données révisées

pouvoir calorifique inférieur

y compris consommation des UIOM
 seulement part pour chaleur à distance

Tab. 27 Kehricht: Verbrennungsanlagen, Leistung, Verbrauch, Produktion Ordures: usines d'incinération, puissance, consommation, production

	Kehrichtverbrennungs-	Installierte elektrische	Effergieven	brauch (GWh)	Effektiv genutzte	e Energie (GWh)	Eigenbed	arf (GWh)	Abgegebene	Energie (GWh)
ć	anlagen mit Energienutzung	Nennleistung (MW)	Kehricht	Fossile Energien	Wärme	Elektrizität	Wärme	Elektrizität	Wärme	Elektrizität
Année	Usines d'incinération avec	Puissance électrique	Consommation	d'énergie (GWh)	Energie util	lisée (GWh)	Consommation prop	ore d'énergie (GWh)	Vente d'én	ergie (GWh)
	utilisation d'énergie	installée (MW)	Ordures	Energie fossiles	Chaleur	Electricité	Chaleur	Electricité	Chaleur	Electricité
1990	26	148	7 4 9 5	100	1765	644	219	149	1546	495
1991	26	154	7 5 5 0	100	1970	623	321	160	1649	463
1992	26	161	7 4 3 8	100	2010	692	261	181	1749	511
1993	26	196	7 4 5 0	125	2 0 3 7	711	249	190	1788	521
1994	27	209	7 5 5 6	126	2 0 6 4	806	173	247	1891	559
1995	27	227	7 4 3 1	168	2 151	833	217	252	1934	581
1996	28	242	7 3 4 6	191	2 140	906	234	267	1906	639
1997	27	242	7 649	197	2136	987	285	305	1851	682
1998	28	261	8081	204	2 1 4 2	1025	288	319	1854	706
1999	28	269	8735	204	2 2 9 7	1 134	287	361	2010	773
2000	28	274	9444	178	2 440	1 284	326	395	2114	889
2001	29	284	9987	176	2 508	1371	278	402	2 2 3 0	969
2002	29	284	10266	157	2 541	1426	270	416	2 2 7 1	1010
2003	28	293	10140	163	2 6 7 5	1 4 5 6	288	411	2 387	1 0 4 5
2004	29	305	10304	154	2 763	1536	304	424	2 459	1 1 1 2
2005	29	308	10800	152	2 903	1620	303	430	2 600	1190
2006	29	335	11910	143	3 0 7 2	1824	302	470	2770	1354
2007	29	336	11910	131	3 1 1 8	1787	288	462	2830	1325
2008	29	332	11 792	136	3 1 7 9	1833	285	464	2894	1369
2009	29	339	11 699	137	3 4 2 4	1762	612	454	2812	1308
2010	30	358	12 111	160	3788	1849	619	463	3169	1386
2011	30	349	12 285	120	3 5 5 7	1918	489	468	3068	1 450
2012	31	398	12 595	134	3 5 5 1	2021	508	479	3 0 4 3	1 542
2013	30	401	12 164	40	3 5 0 5	2 083	375	474	3 1 3 0	1 609
2014	30	394	12389	22	3436	2 200	381	483	3 0 5 5	1717
2015	30	422	12796	32	3 786	2210	383	480	3 4 0 3	1730
2016	30	423	13263	50	4001	2 3 4 9	383	488	3618	1861
2017	30	423	13333	59	4056	2349	342	482	3714	1867
2018	30	423	13445	42	4080	2327	347	483	3733	1844
2019	30	422	13 535	55	4349	2 346	350	478	3 999	1868
2020	30	422	13 574	55	4278	2 3 5 7	344	488	3 934	1869
2021	29	406	13 305	110	4 587	2 2 2 5	342	461	4 2 4 5	1764

Quelle: Statistik der erneuerbaren Energien, BFE

Source: Statistique des énergies renouvelables, OFEN

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Tab. 27) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (tabl. 27)

gestellt. Als Fernwärme gilt dabei jene Wärmeversorgung, in der für das Haupttransport- und Verteilnetz öffentlicher Boden beansprucht wird und in der die Wärme an Dritte verkauft wird. Die an das Fernwärmenetz abgegebene Wärme ist in der Regel kleiner als die effektiv produzierte, da vor allem im Sommer nur ein Teil der Abwärme genutzt werden kann.

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

3.5 Holz/Holzkohle

Tabelle 28 beinhaltet die inländische Holzgewinnung, Importe sowie Exporte. Daraus resultiert der Bruttoverbrauch und nach Abzug der Umwandlungsverluste bei der Elektrizitätsproduktion schliesslich der Endverbrauch. Die Holzenergie wird über 20 verschiedene Verbrennungsanlagentypen erhoben. Diese können grob in Einzelraum-

sultats en sont présentés au tableau 26. On entend ici par chauffage à distance un système dont le réseau principal de transport et de distribution emprunte le domaine public et où la chaleur est vendue à des tiers. Les injections de chaleur dans le réseau de chaleur à distance sont en règle générale plus faibles que les quantités de chaleur effectivement produites car, durant l'été en particulier, seule une partie des rejets de chaleur peut être utilisée.

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

3.5 Bois/charbon de bois

Le tableau 28 couvre la production indigène, les importations et les exportations de bois. Il en résulte la consommation brute, de laquelle on déduit la consommation finale après avoir retranché les pertes de transformation liées à la production d'électricité. On enregistre le bois-énergie par le biais de 20 types différents d'installations de combustion,

Tab. 28 Holz und Holzkohle: Produktion, Handel und Verbrauch (TJ)¹ Bois et charbon de bois: production, commerce et consommation (TJ)¹

Jahr	Innländische		Importe Exporte ⁴			Bruttoverbrauch	Umwandlung	Endverbrauch				
	Holzgewinnung ²	Brennholz ³	Pellets	Holzkohle	Total	Brennholz ³	Pellets	Holzkohle	Total		in Elektrizität und Fernwärme ⁵	
Année	Production		Impor	tations			Export	ations ⁴		Consommation	Transformation	Consommation
	indigène²	Bois de chauffage ³	Granulés	Charbon de bois	Total	Bois de chauffage³	Granulés	Charbon de bois	Total	brute	en électricité et chaleur à distance ⁵	finale
1970	9 9 9 0	_	_	120	120	_	_	_	_	10 110	_	10110
1980	26 060	30	_	190	220	_	_	_	_	26 280	_	26 280
1990	28410	60	-	310	370	100	_	0	100	28 680	30	28 650
1995	30 520	50	-	290	340	170	-	0	170	30 690	50	30 640
1996	33 600	60	_	290	350	220	-	0	220	33 730	60	33 670
1997	29 520	60	0	270	330	180	0	0	180	29 670	50	29 620
1998	30 020	60	0	300	360	170	0	0	170	30 210	70	30 140
1999	29 980	60	0	280	340	250	0	0	250	30 070	260	29 810
2000	28 380	50	0	290	340	340	0	0	340	28 380	250	28 130
2001	30 110	60	0	360	420	380	0	0	380	30 150	250	29 900
2002	28 950	60	0	330	390	300	0	0	300	29 040	350	28 690
2003	31 200	60	0	300	360	380	0	0	380	31 180	440	30 740
2004	31 180	70	0	280	350	450	0	0	450	31 080	490	30 590
2005	32 460	70	0	310	380	410	0	0	410	32 430	540	31 890
2006	33 200	80	0	300	380	380	0	0	380	33 200	600	32 600
2007	32 130	100	400	320	820	250	50	10	310	32 640	920	31 720
2008	36 980	130	310	350	790	270	90	0	360	37 410	1 5 1 0	35 900
2009	38 700	170	580	340	1 090	280	320	0	600	39 190	2 030	37 160
2010	42 080	190	660	340	1 190	280	320	0	600	42 670	1 740	40 930
2011	37 130	210	700	340	1 250	210	90	0	300	38 080	2 460	35 620
2012	42 020	230	610	340	1 180	180	120	0	300	42 900	3 460	39 440
2013	45 370	240	1 500	340	2 080	120	50	0	170	47 280	3 820	43 460
2014	39 100	240	1 040	350	1 630	100	50	0	150	40 580	3 850	36 730
2015	40 230	250	1500	350	2 100	100	10	0	110	42 220	3 070	39 150
2016	44 070	220	1 170	330	1720	100	0	0	100	45 690	3 3 7 0	42 320
2017	44 590	260	1560	370	2 190	90	0	0	90	46 690	3 970	42 720
2018	42 130	250	1 520	350	2 120	100	0	0	100	44 150	3 700	40 450
2019	44 370	200	1270	320	1790	110	0	0	110	46 050	4 970	41 080
2020	43 310	220	1310	400	1930	90	0	0	90	45 150	5 290	39 860
2021	50 750	240	1 280	360	1 880	90	0	0	90	52 540	6 150	46 390

- ¹ ab 1990 revidierte Erhebungsmethode
- ² ohne Altholznutzung in Kehrichtverbrennungsanlagen
- 3 inklusive Holzbriketts
- 4 seit 1990 erfasst
- seit 1990 erfasst, bis 1998 nur Umwandlung in Elektrizität

Quelle: Schweizerische Holzenergiestatistik des BFE, Aussenhandelsstatistik des BAZG

 BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Tab. 28) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (tabl. 28)

- ¹ dès 1990, changement de l'enquête
- ² sans le bois de démolition éliminé dans les usines d'incinération
- ³ avec des briquettes de bois
- 4 relevés dès 1990
- ⁵ relevés dès 1990, jusqu'à 1998 uniquement transformation en électricité

Source: Statistique suisse du bois de l'OFEN, statistique suisse du commerce extérieur de l'OFDF

heizungen, Gebäudeheizungen, automatische Feuerungen und Abfallverwertung eingeteilt werden. Für den Sektor Haushalte kommen Modellschätzverfahren zur Anwendung, die sich auf die Anzahl Anlagen und beheizte Wohnflächen stützen. Da die letzte Anlagenkategorie bereits unter «Müll/Industrieabfälle» erfasst ist, geht nicht das Gesamttotal in den Brutto-/Endverbrauch von Holz/ Holzkohle ein.

3.6 Kohle/Koks

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

3.7 Übrige erneuerbare Energien

Diese Gruppe, bestehend aus den Energieträgern Wind, Sonne, Biogase, Biogene Treibstoffe und Umgebungsque l'on peut répartir sommairement en chauffages de locaux, chauffages d'immeubles, chauffages automatiques et incinération des déchets. Les modèles appliqués pour procéder aux estimations dans le secteur des ménages sont basés sur le nombre d'installations et de surfaces habitables chauffées. Comme la catégorie «incinération des déchets» est déjà comprise dans «Ordures ménagères/déchets industriels», le total global n'est pas porté à la consommation brute ou finale de bois/charbon de bois.

3.6 Charbon/cokes

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

3.7 Autres énergies renouvelables

Ce groupe d'agents énergétiques, qui comprend l'énergie éolienne, l'énergie solaire, les biogaz, les carburants bio-

Tab. 29 Brennholz: Verbrauch nach Anlagentypen
Bois de chauffage: consommation selon les différents types de chauffage

Jahr	Einzelraun	nheizungen	Gebäudel	heizungen	Automatisch	e Feuerungen	Altholznutzung in	Spezialfeuerungen	Total ¹
A	Chauffages	s individuels	Chauffages	d'immeubles	Chauffages a	automatiques	Bois de démolition dans	des chaudières spéciales	
Année	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ
1990	11 380	40,1	12 140	42,8	3710	13,1	1 140	4,0	28 370
1995	10 280	33,8	11 950	39,3	6410	21,1	1 760	5,8	30 400
1996	10 940	32,7	12 700	38,0	7 400	22,1	2 400	7,2	33 440
1997	9 4 4 0	32,1	11 070	37,7	7 150	24,3	1 740	5,9	29 400
1998	9 480	31,7	11 130	37,2	7 720	25,8	1 580	5,3	29 910
1999	9 2 5 0	31,1	10870	36,5	8 170	27,4	1 500	5,0	29 790
2000	8 300	29,5	9810	34,9	7 970	28,4	2 010	7,2	28 090
2001	8 580	28,8	10 260	34,4	8 790	29,5	2 160	7,3	29 790
2002	8 040	28,0	9510	33,1	8 600	30,0	2 560	8,9	28710
2003	8 560	27,7	9 940	32,2	9 480	30,7	2 900	9,4	30 880
2004	8 4 3 0	27,4	9 690	31,5	9 640	31,3	3 040	9,8	30 800
2005	8 690	27,1	9 980	31,1	10 290	32,0	3 160	9,8	32 120
2006	8 620	26,2	9 860	30,0	10 940	33,3	3 480	10,5	32 900
2007	7 860	24,3	8 760	27,1	11 650	36,0	4 0 6 0	12,6	32 330
2008	8 660	23,4	9 4 9 0	25,6	14 700	39,7	4210	11,3	37 060
2009	8 700	22,4	9 260	23,8	16 320	42,0	4 570	11,8	38 850
2010	9 650	22,8	9 780	23,1	17 580	41,5	5 320	12,6	42 330
2011	7810	20,7	7 480	19,8	17 140	45,4	5310	14,1	37 740
2012	8710	20,5	7 930	18,6	20 380	47,9	5 540	13,0	42 560
2013	9 580	20,4	8 2 9 0	17,7	22 890	48,8	6 180	13,1	46 940
2014	7 560	18,8	6 2 5 0	15,5	20 140	50,1	6 280	15,6	40 230
2015	8 2 3 0	19,7	6710	16,0	20 660	49,3	6 2 7 0	15,0	41 870
2016	8 650	19,1	7 020	15,5	22 570	49,8	7 120	15,6	45 360
2017	8 2 7 0	17,9	6730	14,5	23 750	51,3	7 570	16,3	46 320
2018	7 580	17,3	6 2 6 0	14,3	22 940	52,4	7 020	16,0	43 800
2019	7 590	16,6	6 340	13,9	24 990	54,6	6810	14,9	45 730
2020	6950	15,5	5 750	12,8	24810	55,4	7 240	16,3	44 750
2021	7 920	15,2	6 420	12,3	28 370	54,4	9 4 7 0	18,1	52 180

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

Quelle: Schweizerische Holzenergiestatistik, BFE

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Tab. 29) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (tabl. 29) ¹ correspond à la consommation brute sans le solde des importations de charbon de bois selon tableau 28

Source: Statistique suisse du bois, OFEN

wärme, fliesst ab dem Jahr 1990 in den Brutto- und Endenergieverbrauch ein. Die Zeitreihen der einzelnen Energieträger in den Tabellen 31 bis 35 reichen bis 1990 zurück und beinhalten im Wesentlichen den Anlagenbestand (Anzahl oder m²), die installierte Leistung (MW), falls vorhanden den Energieverbrauch (GWh) und die effektiv genutzte Energieproduktion (GWh).

Mit der *Photovoltaik* wird das Sonnenlicht mittels Solarzellen direkt in Elektrizität umgewandelt.

Die Warmwassererzeugung mittels *Sonnenkollekto*ren wird in Wohnhäusern bzw. Dienstleistungsgebäuden (Röhren- und Flachkollektoren) und in Hallen- und Freibädern (unverglaste Kollektoren) angewandt.

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

gènes et la chaleur ambiante, est comptabilisé depuis 1990 dans la consommation brute et dans la consommation finale d'énergie. Les séries chronologiques des différents agents énergétiques présentées dans les tableaux 31 à 35 remontent à 1990 et contiennent pour l'essentiel le parc des installations (nombre ou m²), la puissance installée (MW), le cas échéant la consommation énergétique (GWh) et la production d'énergie effectivement utilisée (GWh).

Grâce au *photovoltaïque*, la lumière du soleil est transformée directement en électricité au moyen de cellules solaires.

La production d'eau chaude au moyen de *capteurs so-laires* concerne les bâtiments d'habitation, les immeubles de services (capteurs plats ou tubulaires) et les piscines couvertes ou en plein air (capteurs non vitrés).

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

Tab. 30 Kohle: Verbrauch und Energieumwandlung (in 1000 t) Charbon: consommation et transformation (en 1000 t)

Jahr	Steinkohle	Steinkohlenbriketts	Braunkohle	Steinkohlenkoks	Bruttoverbrauch	Energieumwandlung ¹	Endverbrauch
Année	Houille	Briquettes de houille	Lignite	Coke de houille	Consommation brute	Transformation d'énergie ¹	Consommation finale
1970	519	38	96	279	932	_	932
1975	116	17	48	146	327	_	327
1980	314	7	46	131	498	23	475
1985	640	13	31	76	760	46	714
1990	477	3	13	41	534	19	515
1991	396	6	15	39	456	4	452
1992	263	4	13	36	316	3	313
1993	216	4	11	34	265	2	263
1994	224	3	11	29	267	3	264
1995	246	2	8	31	287	2	285
1996	183	2	10	20	215	0	215
1997	133	2	7	24	166	0	166
1998	109	1	6	22	138	0	138
1999	111	1	6	26	144	0	144
2000	176	1	6	27	210	0	210
2001	194	0	3	23	220	0	220
2002	168	1	4	32	205	0	205
2003	182	2	4	25	213	0	213
2004	178	1	4	20	203	0	203
2005	178	0	34	21	233	0	233
2006	155	0	86	19	260	0	260
2007	182	0	85	23	290	0	290
2008	163	0	75	24	262	0	262
2009	159	0	66	22	247	0	247
2010	168	0	62	18	248	0	248
2011	142	0	69	20	231	0	231
2012	135	0	50	21	206	0	206
2013	146	0	58	19	223	0	223
2014	84	0	131	18	233	0	233
2015	69	0	130	15	214	0	214
2016	52	0	130	15	197	0	197
2017	53	1	122	14	190	0	190
2018	53	1	107	15	176	0	176
2019	48	0	96	12	156	0	156
2020	36	0	102	13	151	0	151
2021	35	0	103	14	152	0	152

¹ Verbrauch der Heizwerke und Heizkraftwerke, 1978 erstmals erfasst

Quelle: Aussenhandelsstatistik des BAZG, BFE

Source: Statistique suisse du commerce extérieur de l'OFDF, OFEN



BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Tab. 30) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (tabl. 30)

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

Die Anzahl Wärmepumpen hat in den letzten Jahren deutlich zugenommen. Die Technik der Umweltwärmenutzung aus Luft, Oberflächenwasser, Grundwasser oder Erdwärme verbunden mit elektrischem Antrieb zeigt einen zunehmenden Anteil bei der Neuinstallation von Heizungen.

3.8 Wärmekraftkoppelung (WKK)

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

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

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

3.8 Couplage chaleur-force (CCF)

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

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

Tab. 31 Windenergie: Anlagen, Leistung, Produktion Energie éolienne: éoliennes, puissance, production

© BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Tab. 31) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (tabl. 31)

Jahr	Anzahl Anlagen	Installierte Leistung (MW)	Elektrizitätsproduktion (GWh)
Année	Nombre d'éoliennes	Puissance installée (MW)	Production d'électricité (GWh)
1990	3	0,2	0,0
1995	7	0,3	0,1
2000	11	2,8	3,0
2001	14	4,5	4,0
2002	21	5,3	5,4
2003	22	5,4	5,2
2004	23	8,7	6,3
2005	28	11,6	8,4
2006	28	11,6	15,3
2007	29	11,6	16,0
2008	30	13,6	18,5
2009	31	17,6	22,6
2010	32	42,3	36,6
2011	33	45,5	70,1
2012	35	49,4	88,1
2013	37	60,3	89,5
2014	37	60,3	100,9
2015	37	60,3	110,0
2016	37	75,4	108,6
2017	37	75,4	132,6
2018	37	75,4	121,8
2019	37	75,4	145,9
2020	38	87,1	145,5
2021	36	86,9	145,6

Quelle: Statistik der erneuerbaren Energien, BFE

Source: Statistique des énergies renouvelables, OFEN

Tab. 32 Sonnenenergie: Photovoltaikanlagen, Leistung, Produktion Energie solaire: installations photovoltaïques, puissance, production

Jahr		Anlagenbestand		Installierte e	elektrische Nennleistung (I	MW _P DC) ¹	El	ektrizitätsproduktion (GWh)
	Netzgekoppelt	Inselanlagen	Total	Netzgekoppelt	Inselanlagen ²	Total	Netzgekoppelt	Inselanlagen ²	Total
Année		Nombre d'installations		Pui	ssance installée (MW _P DC))1	Pr	oduction d'électricité (GWI	1)
	Reliées au réseau	Non reliées au réseau	Total	Reliées au réseau	Non reliées au réseau ²	Total	Reliées au réseau	Non reliées au réseau ²	Total
1990	210	_	_	2,1	0,4	2,5	1,3	0,2	1,5
1995	720	_	_	7,1	1,2	8,3	5,4	0,5	5,9
2000	1 400	_	_	13,7	2,2	15,9	10,2	1,0	11,2
2001	1 540	_	_	16,1	2,2	18,3	11,9	1,1	13,0
2002	1 630	_	_	17,9	2,3	20,2	13,6	1,1	14,7
2003	1 750	_	_	19,5	2,4	21,9	16,3	1,3	17,6
2004	1 860	_	_	21,8	2,5	24,3	16,8	1,3	18,1
2005	2 050	_	_	25,7	2,6	28,3	19,5	1,2	20,7
2006	2 180	_	_	27,4	2,7	30,1	22,4	1,4	23,8
2007	2 650	_	_	34,5	2,9	37,4	27,1	1,5	28,6
2008	4 160	-	_	46,4	3,0	49,4	35,2	1,5	36,7
2009	6 170	_	_	76,5	3,0	79,5	52,9	1,5	54,4
2010	9 080	_	_	122,4	3,0	125,4	92,0	1,6	93,6
2011	13 2 1 0	-	_	219,9	3,0	222,9	166,3	1,8	168,1
2012	23 750	-	_	433,5	3,0	436,5	297,7	1,8	299,5
2013	31 390	-	_	752,4	3,2	755,6	498,8	1,7	500,5
2014	39 440	_	_	1 056,9	3,7	1 060,6	839,5	2,1	841,6
2015	49 130	_	_	1 390,1	3,9	1 394,0	1 116,4	2,2	1 1 1 8,6
2016	58 080	-	_	1 660,2	4,0	1664,2	1 331,4	2,1	1333,5
2017	70 070	-	_	1 902,3	4,1	1906,4	1 680,8	2,4	1 683,2
2018	83 760	-	_	2 167,6	5,6	2 173,2	1 942,2	2,9	1 945,1
2019	98 340	-	_	2 492,0	6,1	2 498,1	2 174,3	3,4	2 177,7
2020	117660	_	_	2 967,1	6,3	2973,4	2 595,0	3,7	2 598,7
2021	144550	_	_	3 648,7	6,6	3 655,3	2 838,5	3,5	2842,0

¹ Gleichstromspitzenleistung

Source: Statistique des énergies renouvelables, OFEN

² Schätzung

¹ Puissance de crête en courant continu

² Estimation

Tab. 33 Sonnenenergie: Kollektoranlagen, Leistung, Produktion Energie solaire: capteurs solaires, puissance, production

 BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Tab. 33) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (tabl. 33)

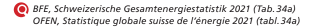
Jahr	Ins	tallierte Kollektorfläche (1000 m²)			Wärmeertrag (GWh)	
	Röhren- und Flachkollektoren	Unverglaste Kollektoren	Total	Röhren- und Flachkollektoren	Unverglaste Kollektoren	Total
Année	Surf	ace de capteurs installée (1000 m	2)		Production de chaleur (GWh)	
	Capteurs plats et tubulaires	Capteurs non vitrés	Total	Capteurs plats et tubulaires	Capteurs non vitrés	Total
1990	43	54	97	15	14	29
1995	128	123	251	48	35	83
2000	250	195	445	97	57	154
2005	369	213	582	151	64	215
2006	408	213	621	169	64	233
2007	459	212	671	192	64	256
2008	540	212	752	226	64	290
2009	660	212	872	279	65	344
2010	795	213	1 008	338	65	403
2011	926	212	1 138	395	65	460
2012	1 054	212	1 266	449	65	514
2013	1 173	212	1 385	501	66	567
2014	1 276	208	1 484	549	65	614
2015	1 363	203	1 566	592	64	656
2016	1 422	198	1 620	621	62	683
2017	1 466	193	1 659	643	61	704
2018	1 507	187	1 694	663	60	723
2019	1 532	182	1714	676	58	734
2020	1 545	176	1721	682	57	739
2021	1 549	170	1719	684	55	739

Quelle: Statistik der erneuerbaren Energien, BFE

Source: Statistique des énergies renouvelables, OFEN

Tab. 34a Biogas: Anlagen, Verbrauch, Produktion Biogaz: installations, consommation, production

Jahr	Anz	ahl Biogasanlage	en, in:	Biog	asverbrauch (GW	/h), in:	Effektiv (genutzte Wärme	(GWh), in:	Produzio	erte Elektrizität (0	GWh), in:
	Land- wirtschaft	Abfallbe- wirtschaftung ¹	Abwasserbe- wirtschaftung ²	Land- wirtschaft	Abfallbe- wirtschaftung ¹	Abwasserbe- wirtschaftung ²	Land- wirtschaft	Abfallbe- wirtschaftung ¹	Abwasserbe- wirtschaftung ²	Land- wirtschaft	Abfallbe- wirtschaftung ¹	Abwasserbe- wirtschaftung²
Année	Nombr	e d'installations à	à biogaz	Conson	nmation de bioga	ız (GWh)	Ch	aleur utilisée (G\	Wh)	Produ	ction d'électricité	(GWh)
	Agriculture	Traitement des ordures ¹	Traitement des eaux usées²	Agriculture	Traitement des ordures ¹	Traitement des eaux usées²	Agriculture	Traitement des ordures ¹	Traitement des eaux usées²	Agriculture	Traitement des ordures ¹	Traitement des eaux usées²
1990	102	8	333	16	69	361	4,6	7	204	1,5	20	59
1995	76	16	393	14	178	411	3,8	26	232	1,5	49	71
2000	68	24	451	17	182	478	3,8	26	263	3,2	51	94
2005	72	25	472	36	97	506	5,1	12	271	9,4	27	109
2006	80	23	475	54	90	517	6,7	12	275	15,5	25	113
2007	77	25	477	84	92	522	8,8	16	275	26,2	27	115
2008	75	23	479	101	94	525	8,9	15	277	32,8	28	116
2009	75	28	481	113	109	527	8,2	13	277	37,5	37	117
2010	72	29	483	138	123	544	10,8	14	287	45,8	42	121
2011	80	34	485	154	149	565	12,4	18	298	51,3	52	126
2012	89	32	487	187	194	565	14,8	28	297	63,4	69	128
2013	97	32	489	226	208	551	17,0	32	286	77,0	75	128
2014	98	31	492	258	203	551	19,0	31	285	88,7	74	128
2015	99	30	494	289	211	534	22,4	34	275	99,8	77	126
2016	98	30	496	331	220	526	22,9	35	270	115,8	81	124
2017	106	30	498	353	226	526	23,3	38	268	124,5	84	125
2018	111	30	498	390	229	512	47,8	38	254	138,5	85	128
2019	112	31	497	448	228	509	57,9	36	251	160,0	85	127
2020	119	28	497	489	225	512	50,4	34	249	175,8	84	130
2021	121	29	499	530	220	517	60,1	31	250	191,6	82	131



Deponiegas und Biogasanlagen Gewerbe/Industrie
 Klärgas aus kommunalen Kläranlagen und Biogas aus Industrieabwässern Quelle: Statistik der erneuerbaren Energien, BFE

Installations à gaz de décharge et à biogaz de l'industrie et des arts et métiers
 Installations à gaz de stations d'épuration communales et biogaz d'eaux usées de l'industrie Source: Statistique des énergies renouvelables, OFEN

Tab. 34b Biogene Treibstoffe: Produktion, Import und Verbrauch Carburants biogènes: production, importation et consommation

Jahr	I	nlandproduktior	า		Import					Inlandverbraud	:h		
	Biodiesel	Bioethanol	Pflanzliche / tierische Öle¹	Biodiesel	Bioethanol	Pflanzliche / tierische Öle ¹	Biod	diesel	Bioet	hanol	Pflanzliche/	tierische Öle¹	Total
Année	Pr	oduction indigè	ne		Importation				Con	sommation ind	ligène		
	Biodiesel	Bioéthanol	Huiles vég./anim.¹	Biodiesel	Bioéthanol	Huiles vég./anim.¹	Biod	diesel	Bioét	hanol	Huiles vé	g./anim.¹	Total
	1000 l ²	1000 l ²	1000 l ²	1000 l ²	1000 l ²	1000 l ²	1000 l ²	GWh	1000 l ²	GWh	1000 l ²	GWh	GWh
1997	1 851	0	0	1	0	0	1852	16,80	0	0,00	0	0,00	16,80
2000	1 825	0	0	1	0	0	1826	16,56	0	0,00	0	0,00	16,56
2005	6 180	901	529	181	0	0	6 3 6 1	57,69	901	5,27	529	5,08	68,04
2006	8717	1 060	845	116	0	0	8 833	80,12	1 060	6,20	845	8,12	94,44
2007	9 756	3 188	1846	113	0	0	9869	89,51	3 188	18,65	1846	17,74	125,90
2008	11 915	3 284	849	12	0	158	11927	108,18	3 284	19,21	1 007	9,68	137,07
2009	6 837	0	808	679	1 483	1 418	7 5 1 6	68,17	1 483	8,68	2 2 2 2 6	21,39	98,24
2010	6 945	0	869	2 380	2 593	950	9 3 2 5	84,58	2 593	15,17	1819	17,48	117,23
2011	7 161	0	641	3 101	4 047	229	10 262	93,08	4 047	23,67	870	8,36	125,11
2012	7 797	0	506	4 594	4619	0	12 391	112,39	4619	27,02	506	4,86	144,27
2013	5 633	0	293	6076	4004	29	11 709	106,20	4004	23,42	322	3,09	132,71
2014	5 872	0	232	15 200	8 089	0	21 072	191,12	8 089	47,32	232	2,23	240,67
2015	6 891	0	111	38 164	28 064	0	45 055	408,65	28 064	164,17	111	1,07	573,89
2016	8 143	0	43	64 366	38 193	11 303	72 509	657,66	38 193	223,43	11 346	108,10	989,19
2017	8 608	0	43	107 126	47 362	21 524	115 734	1 049,71	47 362	277,07	21 567	205,49	1 532,27
2018	11 244	0	38	146 886	56 290	34 060	158 130	1 434,24	56 290	329,30	34 098	324,89	2 088,43
2019	13 027	0	43	154 452	64 191	28 541	167 479	1519,03	64 191	375,52	28 584	272,34	2 166,89
2020	13 676	0	40	149451	63 148	17417	163 127	1479,56	63 148	369,42	17457	166,33	2015,31
2021	9916	0	30	133619	82 749	4164	143 535	1301,86	82 749	484,08	4194	39,96	1825,90

 $^{^{\}mathrm{1}}\,$ pflanzliche und tierische Öle, ab 2016 inkl. hydrierte pflanzliche und tierische Öle

Quelle: BAZG, Statistik der erneuerbaren Energien BFE

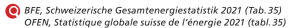
Source: OFDF, statistique des énergies renouvelables OFEN

Tab. 35 Umweltwärme: Wärmepumpenanlagen, Leistung, Verbrauch, Produktion Chaleur ambiante: installations à pompes à chaleur, puissance, consommation, production

Jahr	Anza	hl Anlagen	Installierte H	eizleistung (MW)	En	ergieverbrauch (GWh	1)	Wärmepro	oduktion (GWh)
	Elektromotor-WP	Gas- und Diesel-WP	Elektromotor-WP	Gas- und Diesel-WP	Elektrizität	Gas und Diesel	Umweltwärme	Elektromotor-WP	Gas- und Diesel-WP
Année	Nombre	d'installations	Puissance de cha	uffage installée (MW)	Conso	mmation d'énergie (G	GWh)	Production	de chaleur (GWh)
	Moteur électrique	Moteur à gaz et diesel	Moteur électrique	Moteur à gaz et diesel	Electricité	Gaz et diesel	Chaleur ambiante	Moteur électrique	Moteur à gaz et diesel
1990	34 863	55	818	27	504	33	798	1 289	47
1995	45 942	56	954	26	607	31	1 018	1612	44
2000	66 622	47	1 140	21	632	26	1 194	1816	36
2005	100 003	36	1 478	16	848	21	1 689	2 529	29
2006	112 824	35	1 648	16	859	19	1 754	2 606	26
2007	126 263	30	1 836	12	911	17	1 897	2801	24
2008	143 543	24	2 1 1 1	10	1 085	13	2 261	3 341	19
2009	160 350	22	2 378	9	1 169	11	2 486	3 650	16
2010	176 506	14	2 630	5	1 427	9	3 012	4 4 3 6	13
2011	191 818	11	2 874	4	1 317	5	2 894	4208	8
2012	207 975	9	3 100	3	1 552	4	3 384	4934	6
2013	224 657	7	3 3 2 5	3	1 738	4	3 783	5 5 1 9	5
2014	240 887	5	3 565	2	1 547	3	3 501	5 047	4
2015	256 847	0	3 789	0	1 777	0	3 995	5 772	0
2016	272 441	0	3 997	0	1 972	0	4 420	6 391	0
2017	289 195	0	4 2 2 3	0	2 045	0	4 620	6 665	0
2018	307 255	0	4 466	0	1 967	0	4 537	6 504	0
2019	327 114	0	4 742	0	2 170	0	5 000	7 170	0
2020	350380	0	5 0 8 2	0	2220	0	5 182	7 402	0
2021	378 170	0	5 448	0	2 643	0	6101	8745	0

Quelle: Statistik der erneuerbaren Energien, BFE

Source: Statistique des énergies renouvelables, OFEN



² Angaben in Liter bei 15 °C

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Tab. 34b) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (tabl. 34b)

¹ huiles végétales et animales, à partir de 2016 huiles hydrogénées végétales et animales ou graisses hydrogénées inclus.

² données en litres à une température de 15 °C

Tab. 36 Wärmekraftkoppelung: Anlagen, Leistung, Verbrauch, Produktion Couplage chaleur-force: installations, puissance, consommation, production

Jahr	Anlager	nbestand	Install. elektr. No	ennleistung (MW)	Energieve	rbrauch Anlagen <1	000 kW (GWh) ²	Elektrizitätsprod	uktion (GWh)	Wärmeproduktion
	> 1000 kW ¹	< 1000 kW ²	> 1000 kW ¹	< 1000 kW ²	Erdgas	Erdölprodukte ³	Übrige erneuerbare Energien⁴	> 1000 kW ¹	< 1000 kW ²	<1000 kW (GWh) ²
Année	Nombre d'i	installations	Puissance électri	que installée (MW)	Consommation d'	énergie des installa	tions <1000 kW (GWh) ²	Production d'éle	ctricité (GWh)	Production
	> 1000 kW ¹	< 1000 kW ²	> 1000 kW ¹	< 1000 kW ²	Gaz naturel	Produits pétroliers ³	Autres énergies renouvelables ⁴	> 1000 kW ¹	< 1000 kW ²	de chaleur <1000 kW (GWh) ²
1990	25	275	242	31	110	13	228	566	84	189
1995	27	568	310	75	529	64	285	890	253	477
2000	33	884	363	125	849	248	372	1 126	466	779
2001	32	916	352	129	887	266	414	1 072	502	822
2002	34	953	364	133	917	275	416	1 1 1 1	517	841
2003	34	979	371	138	951	277	416	1 138	531	856
2004	34	1 002	342	142	993	272	428	1 1 1 1	554	876
2005	33	1 000	337	142	1 0 1 9	267	445	1 056	567	896
2006	33	1 0 1 0	343	143	1 021	237	483	1 070	573	896
2007	34	994	345	138	982	220	526	1 028	571	886
2008	36	950	370	135	952	188	558	1 053	562	859
2009	37	955	439	135	926	146	579	1 134	553	835
2010	42	924	464	130	871	109	636	1 443	539	808
2011	40	939	429	138	795	95	690	1 431	529	780
2012	39	936	457	140	783	84	770	1415	557	789
2013	38	938	461	139	747	77	820	1 283	563	783
2014	36	926	433	139	708	57	848	1 080	555	762
2015	39	946	418	144	661	56	883	1010	557	743
2016	40	923	373	145	627	49	929	1280	559	741
2017	42	877	364	138	547	42	960	1 281	547	705
2018	43	855	360	138	477	22	1 0 0 5	1156	539	693
2019	50	856	411	136	430	20	1 058	1 406	542	692
2020	57	867	404	140	421	16	1 101	1338	555	685
2021	63	874	450	146	367	14	1 139	1626	551	677

Quelle: Statistik der thermischen Stromproduktion, BFE

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

 BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Tab. 36) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (tabl. 36)

Gross-WKK-Anlagen; hauptsächlich in der Industrie
 Klein-WKK-Anlagen; ohne Gas-/Dieselwärmepumpen
 Heizöl extra-leicht, Diesel, Propan

⁴ Biogas, Klärgas, Deponiegas

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

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

huile extra-légère, diesel, propane
 biogaz, gaz d'épuration, gaz de décharge

4. Ökonomisches und ökologisches Umfeld

4.1 Energiepreise und Energieausgaben

4.1.1 Entwicklung der Energiepreise

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

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

4. Contexte économique et écologique

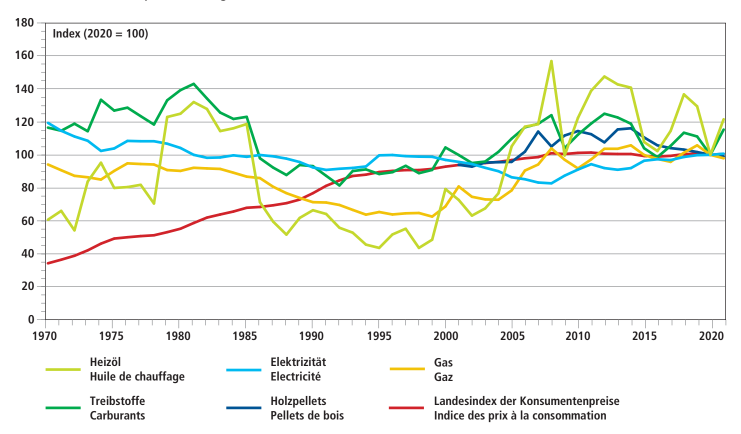
4.1 Prix de l'énergie et dépenses pour l'énergie

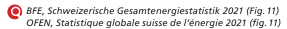
4.1.1 Evolution des prix de l'énergie

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

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

Fig. 11 Entwicklung der Energiepreise für Konsumenten (real, indexiert)
Evolution des prix de l'énergie à la consommation (réels, sous forme d'indice)





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

Jahr		Real (Basis 2020)	– Réel (base 2020)		Landesindex der			Nominal		
	Heizöl E-L in Fr./100 l ²	Elektrizität in Rp./kWh³	Gas in Rp./kWh ⁴	Benzin in Fr./l ⁵	Holzpellets in Fr./6 kg ⁶	Konsumentenpreise	Heizöl E-L in Fr./100 l ²	Elektrizität in Rp./kWh³	Gas in Rp./kWh ⁴	Benzin in Fr./I ⁵	Holzpellets in Fr./6 kg ⁶
Année	Huile E-L en fr./100 l ²	Electricité en cts/kWh³	Gaz en cts/ kWh ⁴	Essence en fr./l ⁵	Pellets de bois en fr./6 kg ⁶	Indice des prix à la consommation	Huile E-L en fr./100 l ²	Electricité en cts/kWh ³	Gaz en cts/ kWh ⁴	Essence en fr./I ⁵	Pellets de bois en fr./6 kg ⁶
1965	36,8	28,5	8,6	1,90	_	28,5	10,5	8,1	2,5	0,54	_
1970	46,1	26,3	8,9	1,76	_	33,8	15,6	8,9	3,0	0,59	
1973	64,1	23,9	8,2	1,72	_	41,7	26,8	10,0	3,4	0,72	_
1975	60,7	22,8	8,5	1,90	_	48,9	29,7	11,2	4,2	0,93	_
1980	94,6	22,9	8,5	2,09	_	54,9	51,9	12,6	4,7	1,15	_
1985	88,9	21,7	8,2	1,82	_	67,7	60,1	14,7	5,6	1,23	_
1992	38,6	20,1	6,6	1,17	_	84,4	32,6	16,9	5,5	0,99	_
1993 ⁷	36,5	20,2	6,3	1,30	_	87,1	31,8	17,6	5,5	1,13	_
1995	30,0	21,8	6,1	1,27	_	89,5	26,8	19,5	5,5	1,14	_
20008	54,7	19,7	6,6	1,51	_	92,8	50,8	18,3	6,1	1,40	_
2001	50,2	19,6	7,6	1,44	_	93,8	47,0	18,4	7,1	1,35	_
2002	43,3	19,4	7,0	1,37	_	94,4	40,9	18,3	6,6	1,29	_
2003	46,3	18,9	6,9	1,38	_	95,0	43,9	17,9	6,5	1,31	_
2004	52,7	18,5	6,9	1,46	_	95,7	50,5	17,7	6,6	1,40	
2005	72,4	17,9	7,4	1,58	_	96,8	70,1	17,3	7,2	1,53	_
2006	80,8	16,9	8,9	1,68	2,09	97,9	79,1	16,5	8,7	1,64	2,05
2007	81,8	16,6	9,2	1,70	2,35	98,6	80,6	16,4	9,1	1,68	2,32
2008	108,5	16,6	10,1	1,77	2,16	101,0	109,6	16,7	10,2	1,79	2,18
2009	68,6	17,7	9,5	1,50	2,30	100,5	68,9	17,8	9,6	1,51	2,31
2010	84,4	18,6	9,0	1,62	2,35	101,2	85,4	18,8	9,1	1,64	2,38
2011	96,7	19,5	9,4	1,71	2,31	101,4	98,0	19,8	9,5	1,73	2,34
2012	103,2	19,0	9,9	1,80	2,21	100,7	103,9	19,1	10,0	1,81	2,22
2013	99,9	18,8	10,0	1,76	2,38	100,5	100,5	18,9	10,1	1,77	2,39
2014	98,5	19,1	10,3	1,71	2,41	100,5	99,0	19,2	10,3	1,72	2,42
2015	74,7	20,0	9,7	1,50	2,30	99,3	74,2	19,8	9,7	1,49	2,29
2016	70,7	20,3	9,7	1,43	2,20	98,9	70,0	20,0	9,6	1,41	2,18
2017	79,4	20,2	9,4	1,52	2,17	99,4	78,9	20,1	9,3	1,51	2,16
2018	95,2	20,7	9,8	1,62	2,15	100,4	95,5	20,7	9,8	1,63	2,16
2019	89,9	20,9	10,2	1,58	2,12	100,7	90,5	21,1	10,2	1,60	2,14
2020	69,4	21,1	9,6	1,43	2,09	100,0	69,4	21,1	9,6	1,43	2,09
2021	84,9	21,3	9,8	1,66	2,08	100,6	85,4	21,4	9,9	1,67	2,09

¹ inkl. MwSt. bzw. WUSt.

Quelle: Landesindex der Konsumentenpreise, Bundesamt für Statistik (BFS). Nominale Preise: Datengrundlage BFS; reale Preise: eigene Berechnungen.

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Tab. 37) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (tabl. 37)

- 1 v compris la TVA ou l'IChA
- catégorie 3001–6000 l
- type III (consommation: 4500 kWh par an)
- type II (consommation: 20 000 kWh par an)
- ⁵ jusqu'en juin 1985, prix de l'essence normale, ensuite essence sans plomb 95 oc
- disponible à partir de 2006
- jusqu'en 1993 calculs propres
- ⁸ juin décembre 2000 (sauf essence)

Source: L'indice suisse des prix à la consommation, Office fédéral de la statistique (OFS). Prix nominaux: Base de données de l'OFS; prix réels: calculs propres.

4.1.2 Energiekosten im Aussenhandel

Tabelle 41 zeigt die Entwicklung des Energie-Aussenhandels seit 1970. Ausgenommen Elektrizität haben alle Energieträger einen negativen Aussenhandelssaldo (Einfuhrüberschuss). Der positive Aussenhandelssaldo der Elektrizität (Ausfuhrüberschuss) leistet dabei einen Beitrag zur Verminderung des Energie-Aussenhandelsdefizits. Allerdings gibt es in neuerer Zeit auch Jahre mit einem negativen Aussenhandelssaldo bei der Elektrizität.

4.1.3 Endverbraucher-Ausgaben für Energie

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

4.1.2 Coûts de l'énergie dans le commerce extérieur

Le tableau 41 montre l'évolution du commerce extérieur en matière d'énergie depuis 1970. A l'exception de l'électricité, toutes les sources d'énergie ont un solde du commerce extérieur négatif (excédent d'importation). Le solde positif du commerce extérieur d'électricité (excédent d'exportation) contribue à réduire le déficit du commerce extérieur en matière d'énergie. Toutefois, ces dernières années, le solde du commerce extérieur d'électricité a parfois aussi été négatif.

4.1.3 Dépenses à la consommation finale d'énergie

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

² Kategorie 3001–6000 l

³ Typ III (Jahresverbrauch: 4500 kWh)

⁴ Typ II (Jahresverbrauch: 20 000 kWh)

⁵ bis Juni 1985 Preise für Normalbenzin, danach Bleifrei 95 oc

⁶ ab 2006 verfügbar

⁷ bis 1993 eigene Berechnungen

⁸ Juni bis Dezember 2000 (ausser Benzin)

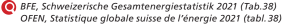
Tab. 38 Entwicklung der Konsumentenpreise in Indexform (2020 = 100) Evolution des prix à la consommation sous forme d'indice (2020 = 100)

Jahr		Real -	– Réel			Landesindex der			Nominal		
	Heizöl extra-leicht	Elektrizität	Gas	Treibstoffe 1	Holzpellets ²	Konsumentenpreise	Heizöl extra-leicht	Elektrizität	Gas	Treibstoffe 1	Holzpellets ²
Année	Huile extra-légère	Electricité	Gaz	Carburants 1	Pellets de bois ²	Indice des prix à la consommation	Huile extra-légère	Electricité	Gaz	Carburants 1	Pellets de bois ²
1965	40,7	134,7	93,0	_	_	28,5	11,6	38,4	26,5	_	_
1970	60,4	119,5	94,1	116,6	-	33,8	20,4	40,4	31,8	39,4	_
1973	83,7	108,6	86,3	114,4	_	41,7	34,9	45,3	36,0	47,7	_
1975	79,8	103,9	90,2	127,0	_	48,9	39,0	50,8	44,1	62,1	_
1980	125,1	104,2	90,2	139,5	_	54,9	68,7	57,2	49,5	76,6	_
1985	118,8	98,8	86,7	123,2	-	67,7	80,4	66,9	58,7	83,4	_
1990	66,2	92,3	71,1	93,1	-	76,6	50,7	70,7	54,5	71,3	_
1995	43,2	99,7	65,1	88,3	_	89,5	38,7	89,2	58,3	79,0	_
2000	79,1	96,9	68,5	104,5	_	92,8	73,4	89,9	63,6	97,0	_
2001	72,5	95,7	80,7	99,9	93,9	93,8	68,0	89,8	75,7	93,7	88,1
2002	62,9	94,4	74,4	95,0	92,8	94,4	59,4	89,1	70,2	89,7	87,6
2003	67,3	92,1	72,8	95,9	95,3	95,0	63,9	87,5	69,2	91,1	90,5
2004	76,5	90,0	72,6	101,8	95,5	95,7	73,2	86,1	69,5	97,4	91,4
2005	105,2	86,3	78,3	109,9	95,7	96,8	101,8	83,5	75,8	106,4	92,6
2006	117,2	85,1	90,4	116,8	101,9	97,9	114,7	83,3	88,5	114,3	99,8
2007	118,7	83,1	94,1	118,9	114,2	98,6	117,0	81,9	92,8	117,2	112,6
2008	157,2	82,6	103,9	124,2	105,1	101,0	158,8	83,4	104,9	125,4	106,2
2009	99,6	87,3	97,0	104,1	111,8	100,5	100,1	87,7	97,5	104,6	112,4
2010	122,5	91,0	91,7	112,3	114,5	101,2	124,0	92,1	92,8	113,6	115,9
2011	139,1	94,3	97,2	119,1	112,6	101,4	141,0	95,6	98,6	120,8	114,2
2012	147,8	91,9	103,7	125,1	107,6	100,7	148,8	92,5	104,4	126,0	108,4
2013	143,0	90,9	103,7	122,8	115,5	100,5	143,7	91,4	104,2	123,4	116,1
2014	141,0	91,9	105,8	119,0	116,2	100,5	141,7	92,4	106,3	119,6	116,8
2015	107,8	96,4	99,9	104,0	110,6	99,3	107,0	95,7	99,2	103,3	109,8
2016	102,3	97,3	97,5	98,6	105,8	98,9	101,2	96,2	96,4	97,5	104,6
2017	114,6	96,8	95,7	105,5	104,1	99,4	113,9	96,2	95,1	104,9	103,5
2018	136,9	98,7	101,3	113,5	103,2	100,4	137,4	99,1	101,7	114,0	103,6
2019	129,6	99,8	105,8	111,2	101,7	100,7	130,5	100,5	106,5	112,0	102,4
2020	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2021	121,7	100,7	97,9	115,4	99,0	100,6	122,4	101,3	98,5	116,1	99,6

¹ bis 1977 Preisindex für Benzin Normal, verbleibt

Quelle: Landesindex der Konsumentenpreise, Bundesamt für Statistik (BFS). Nominale Preisindizes: Datengrundlage BFS; reale Preisindizes: eigene Berechnungen. ¹ jusqu'en 1977 indice de prix pour essence normale, avec plomb

Source: L'indice suisse des prix à la consommation, Office fédéral de la statistique (OFS). Indices des prix nominaux: base de données de l'OFS; indices des prix réels: calculs propres.



4.2 Vergleich der Entwicklung des Energieverbrauchs mit relevanten volkswirtschaftlichen Grössen

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

In Tabelle 43b fällt auf, dass kurzfristig die klimatischen Bedingungen einen grossen Einfluss auf den Energieverbrauch haben, langfristig jedoch BIP, Bevölkerungswachstum, industrielle Produktion sowie Wohnungs- und Motorfahrzeugbestand bestimmend für die Verbrauchsentwicklung sind.

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

Le tableau 43 contient les principales données statistiques habituellement mises en relation avec la consommation d'énergie. Les figures 14 et 15 illustrent ces chiffres. Les degrés-jours de chauffage s'obtiennent en faisant l'addition des écarts journaliers existant entre la température extérieure et la température intérieure (20°C), et cela pour tous les jours où la température moyenne extérieure se situe à 12°C ou en dessous; on admet en effet que, en règle générale, c'est à partir de cette limite de 12°C qu'il est nécessaire de chauffer pour maintenir la température intérieure à 20°C.

Le tableau 43b montre que les conditions climatiques influencent bien la consommation d'énergie dans l'immédiat, mais qu'à long terme, les facteurs déterminants sont le PIB, la croissance démographique, la production industrielle ainsi que l'effectif des logements et des véhicules à moteur.

² ab 2001 verfügbar

² disponible à partir de 2001

Tab. 39 Entwicklung der Energiepreise für Produzenten und Importeure (Erdölprodukte in Fr., Gas und Elektrizität in Rp.)¹ Evolution des prix de l'énergie à la production et à l'importation (produits pétroliers en fr., gaz et électricité en cts.)¹

Jahr		Real (Basis 2020) -	- Réel (base 2020)		Preisindex des			Nominal		
	Heizöl E-L in Fr./100 l ²	Elektrizität in Rp./kWh³	Gas in Rp./ kWh ³	Diesel in Fr./l ²	Benzin in Fr./I ⁴	Gesamtangebots (PGA)	Heizöl E-L in Fr./100 l ²	Elektrizität in Rp./kWh³	Gas in Rp./ kWh ³	Diesel in Fr./l ²	Benzin in Fr./l ⁴
Année	Huile E-L en fr./100 l ²	Electricité en cts/kWh ³	Gaz en cts/ kWh ³	Diesel en fr./l ²	Essence en fr./l ⁴	Indice des prix de l'offre totale (IPOT)	Huile E-L en fr./100 l ²	Electricité en cts/kWh³	Gaz en cts/ kWh ³	Diesel en fr./l²	Essence en fr./I ⁴
1965	13,8	11,3	2,9	0,57	0,64	60,7	8,4	6,8	1,7	0,35	0,39
1970	18,2	11,6	2,6	0,79	0,69	66,5	12,1	7,7	1,7	0,52	0,46
1973	26,2	11,5	2,4	0,85	0,70	78,0	20,4	8,9	1,9	0,66	0,54
1975	27,1	11,7	2,7	0,90	0,82	88,5	24,0	10,4	2,4	0,80	0,73
1976	28,2	13,1	3,0	0,92	0,87	87,9	24,8	11,5	2,6	0,81	0,76
1977	29,2	13,5	3,8	0,93	0,83	88,1	25,8	11,9	3,4	0,82	0,73
1978 1979	25,3	14,1	4,2	0,90	0,83	85,2	21,5	12,0	3,6	0,77	0,71
	49,1	13,6	4,2	1,13	1,00	88,4	43,3	12,1	3,7	1,00	0,89
1980 1981	47,4 51,1	13,2 12,8	4,5 5,1	1,08 1,08	1,00 1,02	92,9 98,3	44,1 50,2	12,3 12,6	4,2 5,0	1,00 1,06	0,93 1,01
1982	50,7	13,1	5, 1 6,1	1,08	0,98	100,8	51,1	13,2	6,1	1,08	0,99
1983	45,6	13,6	6,3	1,01	0,93	101,3	46,2	13,8	6,4	1,02	0,95
1984	46,3	13,8	6,0	1,00	0,90	104,6	48,4	14,5	6,2	1,05	0,95
1985	47,8	13,7	5,8	1,01	0,92	107,0	51,2	14,7	6,2	1,08	0,99
1986	25,5	14,9	5,2	0,79	0,73	102,7	26,2	15,3	5,4	0,82	0,75
1987	22,0	15,3	3,9	0,77	0,72	100,7	22,1	15,4	3,9	0,78	0,72
1988	18,6	15,0	3,4	0,72	0,68	103,0	19,1	15,5	3,5	0,74	0,71
1989	23,7	14,5	3,2	0,76	0,74	107,4	25,4	15,5	3,4	0,82	0,79
1990	25,8	14,5	3,1	0,78	0,75	109,0	28,1	15,8	3,4	0,85	0,82
1991	26,3	14,8	3,5	0,78	0,74	109,4	28,7	16,2	3,8	0,86	0,81
1992	22,5	15,5	3,6	0,74	0,71	109,5	24,6	17,0	4,0	0,81	0,78
19935	21,0	15,9	3,6	0,87	0,82	109,8	23,0	17,5	4,0	0,96	0,90
1994	17,4	16,3	3,4	0,87	0,83	109,4	19,1	17,8	3,7	0,95	0,91
1995	15,5	16,6	3,3	0,85	0,81	109,4	16,9	18,2	3,6	0,93	0,89
1996	20,7	17,1	3,3	0,92	0,86	106,9	22,1	18,3	3,5	0,99	0,92
1997	23,3	17,0	3,3	0,95	0,91	106,9	24,9	18,2	3,5	1,02	0,97
1998 1999	17,2 20,6	17,2 17,2	3,4 3,1	0,90 0,95	0,87 0,92	105,3 103,9	18,1 21,4	18,1 17,9	3,6 3,2	0,95 0,99	0,92 0,96
2000	37,7	16,5	3,2	1,11	1,07	106,6	40,2	17,6	3,4	1,19	1,15
2000	37,7	15,6	3,2 4,2	1,11	1,07	106,6	36,0	16,6	4,5	1,19	1,13
2002	28,9	15,4	3,8	1,03	0,99	105,2	30,4	16,3	4,0	1,08	1,04
2003	31,9	15,1	3,8	1,06	1,02	104,9	33,4	15,9	4,0	1,12	1,07
2004	37,9	14,6	3,8	1,14	1,08	106,0	40,2	15,5	4,0	1,21	1,14
2005	54,0	13,9	4,2	1,29	1,19	107,2	57,9	14,9	4,5	1,39	1,28
2006	61,0	13,5	4,9	1,34	1,24	109,8	67,0	14,8	5,4	1,47	1,36
2007	60,5	12,9	5,3	1,32	1,24	112,7	68,2	14,6	5,9	1,49	1,40
2008	80,4	12,4	5,8	1,48	1,28	116,5	93,7	14,4	6,8	1,72	1,49
2009	49,1	12,9	5,7	1,18	1,12	111,9	55,0	14,4	6,4	1,32	1,25
2010	63,5	12,9	5,0	1,27	1,21	112,2	71,2	14,5	5,7	1,42	1,36
2011	74,7	13,8	5,5	1,38	1,28	111,1	83,0	15,4	6,1	1,53	1,43
2012	80,6	14,1	5,9	1,44	1,36	110,0	88,7	15,6	6,5	1,59	1,50
2013	77,6	14,0	5,9	1,40	1,32	110,0	85,4	15,4 15.5	6,5	1,54	1,46
2014	79,1	14,2	6,1	1,36	1,29	108,8	86,0	15,5	6,6	1,48	1,41
2015	60,6	15,4 16.1	6,1 6.7	1,20	1,16	103,0	62,4	15,9 16.3	6,2	1,23	1,19
2016 2017	57,7 65,2	16,1 15,9	6,7 6,5	1,11 1,19	1,10 1,16	101,1 102,0	58,4 66,5	16,3 16,2	6,8 6,7	1,12 1,21	1,11 1,18
2017	79,6	15,9	6,8	1,19	1,10	102,0	83,1	16,3	7,1	1,21	1,18
2019	76,0	15,8	7,2	1,27	1,22	103,1	78,3	16,3	7,1	1,30	1,23
2020	58,5	16,1	6,9	1,10	1,04	100,0	58,5	16,1	6,9	1,10	1,04
2021	70,8	15,7	6,7	1,24	1,23	102,7	72,7	16,1	6,8	1,28	1,26
	/-	/ /	-,,	- /	.,	1	1 T/A	. = / .	-,0	.,	.,

¹ ohne MwSt.

Quelle: Produzenten- und Importpreisindex, Bundesamt für Statistik (BFS). Nominale Preise: Datengrundlage BFS; reale Preise: eigene Berechnungen.

Source: Indice des prix à la production et à l'importation, Office fédéral de la statistique (OFS). Prix nominaux: Base de données de l'OFS; prix réels: calculs propres.

² gewichteter Durchschnitt der Preise ab Raffinerie und franko Grenze

³ gewichteter Durchschnitt der Preise für Industrie

⁴ Preise für Benzin Bleifrei 95 oc; gewichteter Durchschnitt der Preise ab Raffinerie und franko Grenze

⁵ bis 1993 Preise anhand Indexentwicklung berechnet

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Tab. 39) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (tabl. 39)

¹ sans TVA

² moyenne pondérée du prix départ raffinerie et du prix franco frontière

³ moyenne pondérée du prix pour l'industrie

⁴ prix de l'essence sans plomb 95 oc; moyenne pondérée du prix départ raffinerie et du prix franco frontière

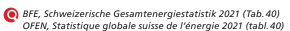
⁵ jusqu'en 1993: prix calculés sur la base de l'évolution de l'indice

Tab. 40 Entwicklung der Produzenten- und Importpreise in Indexform (2020 = 100)¹
Evolution des prix à la production et à l'importation sous forme d'indice (2020 = 100)¹

Jahr			Real	– Réel			Preisindex des			Nor	minal		
	Heizöl extra-leicht	Industriegas	Benzin	Diesel	Industrie- elektrizität	Energieholz	Gesamt- angebots (PGA)	Heizöl extra-leicht	Industriegas	Benzin	Diesel	Industrie- elektrizität	Energieholz
Année	Huile extra-légère	Gaz pour l'industrie	Essence	Carb. diesel	Electricité pour l'industrie	Bois d'énergie	Indice des prix de l'offre totale (IPOT)	Huile extra-légère	Gaz pour l'industrie	Essence	Carb. diesel	Electricité pour l'industrie	Bois d'énergie
1965	36,7	42,9	94,5	80,1	71,1	60,2	60,7	22,3	26,1	57,3	48,6	43,2	36,5
1970	47,9	39,5	102,8	111,0	73,1	57,1	66,5	31,9	26,3	68,4	73,8	48,6	37,9
1973	69,1	36,2	103,7	119,6	72,4	53,1	78,0	53,9	28,2	80,9	93,2	56,5	41,4
1975	71,7	41,0	122,5	126,7	74,3	59,0	88,5	63,4	36,2	108,3	112,1	65,7	52,2
1980	125,4	67,7	148,9	152,0	83,7	71,4	92,9	116,5	62,9	138,3	141,3	77,7	66,3
1985	126,4	87,2	136,9	142,5	86,9	68,1	107,0	135,2	93,3	146,4	152,5	93,0	72,8
1990	68,2	46,4	111,9	110,2	91,7	74,0	109,0	74,3	50,6	121,9	120,0	99,9	80,6
1991	69,4	52,8	110,0	110,2	93,5	73,5	109,4	75,9	57,8	120,4	120,6	102,3	80,4
1992	59,5	54,3	105,8	104,5	98,0	73,5	109,5	65,2	59,5	115,9	114,5	107,4	80,5
1993	55,5	54,4	122,1	123,0	100,7	72,5	109,8	60,9	59,8	134,0	135,0	110,6	79,6
1994	46,1	51,2	122,9	122,8	102,8	72,1	109,4	50,5	56,0	134,5	134,4	112,4	78,9
1995	41,0	49,5	120,4	119,6	105,0	69,7	109,4	44,8	54,2	131,7	130,9	115,0	76,3
1996	54,9	49,4	127,2	129,8	108,3	71,2	106,9	58,6	52,8	135,9	138,7	115,8	76,0
1997	61,4	50,4	133,7	133,0	107,4	70,9	106,9	65,7	53,9	143,0	142,2	114,9	75,9
1998	45,2	51,4	128,6	125,7	108,6	72,4	105,3	47,6	54,1	135,4	132,4	114,4	76,3
1999	53,9	49,4	135,5	132,2	109,4	73,4	103,9	56,0	51,3	140,8	137,3	113,7	76,3
2000	99,4	55,6	157,7	154,8	104,9	68,1	106,6	106,0	59,3	168,2	165,1	111,9	72,6
2001	89,1	71,1	150,1	148,6	104,0	68,6	106,5	94,9	75,8	159,9	158,2	110,7	73,0
2002	76,1	63,3	145,1	142,6	103,4	70,4	105,2	80,1	66,6	152,7	150,0	108,8	74,1
2003	84,1	63,0	149,3	147,4	101,9	71,3	104,9	88,3	66,1	156,6	154,6	106,9	74,8
2004	100,6	62,2	157,7	157,2	98,6	71,2	106,0	106,6	66,0	167,2	166,7	104,6	75,5
2005	143,3	69,6	174,3	179,4	93,5	73,2	107,2	153,6	74,6	186,8	192,4	100,3	78,5
2006	161,9	80,7	181,7	185,9	91,8	76,5	109,8	177,8	88,6	199,5	204,1	100,8	84,1
2007	160,6	85,1	182,0	182,6	87,4	77,4	112,7	181,0	95,9	205,2	205,8	98,5	87,2
2008	211,7	94,0	187,2	204,5	83,4	77,6	116,5	246,5	109,4	218,1	238,1	97,1	90,4
2009	128,5	91,9	163,7	163,5	87,8	80,0	111,9	143,8	102,8	183,2	182,9	98,3	89,5
2010	166,4	81,8	177,2	175,5	89,8	81,1	112,2	186,6	91,7	198,7	196,9	100,7	91,0
2011	200,1	89,4	198,8	203,9	92,2	85,2	111,1	222,4	99,3	221,0	226,7	102,5	94,7
2012	217,4	95,8	220,7	220,3	93,5	84,0	110,0	239,1	105,4	242,7	242,4	102,9	92,4
2013	207,8	95,2	210,0	209,1	92,6	85,2	110,0	228,7	104,8	231,0	230,0	101,9	93,7
2014	194,5	98,3	197,3	192,5	94,2	88,5	108,8	211,7	106,9	214,7	209,5	102,5	96,3
2015	138,6	97,3	145,2	136,1	101,8	90,1	103,0	142,7	100,2	149,5	140,1	104,8	92,8
2016	110,0	95,8	119,1	106,8	102,9	91,4	101,1	111,2	96,8	120,5	108,0	104,0	92,4
2017	133,2	93,5	140,6	131,7	99,4	94,5	102,0	135,8	95,3	143,4	134,3	101,4	96,4
2018	169,7	98,4	165,8	168,2	96,8	95,1	104,5	177,3	102,8	173,2	175,7	101,1	99,4
2019	157,2	104,7	153,6	156,0	97,7	96,1	103,1	162,0	107,9	158,3	160,8	100,7	99,0
2020	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2021	139,8	97,2	154,1	138,4	97,9	96,9	102,7	143,6	99,8	158,2	142,1	100,6	99,6

¹ ohne MwSt. bzw. WUSt. und ohne Pflichtlagerbeiträge

Quelle: Produzenten- und Importpreisindex (bis Mai 1993 Grosshandelsindex), Bundesamt für Statistik (BFS). Nominale Preisindizes: Datengrundlage BFS; reale Preisindizes: eigene Berechnungen.



Source: L'indice des prix à la production et à l'importation (avant mai 1993: indice des prix de gros), Office fédéral de la statistique (OFS). Indices des prix nominaux: base de données de l'OFS; indices des prix réels: calculs propres.

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

Tab. 41 Saldo Energie-Aussenhandel in Mio. Fr.1 Solde commerce extérieur en matière d'énergie, en millions de fr.1

Jahr	Erdölprodukte ²	Gas ³	Kernbrennstoffe ⁴	Kohle ⁵	Holz/Holzkohle ⁵	Elektrizität ⁶	Total Saldo
Année	Produits pétroliers ²	Gaz³	Combustibles nucléaires ⁴	Charbon ⁵	Bois/charbon de bois ⁵	Electricité ⁶	Solde total
1970	- 1273	- 1	- 69	-111	0	+ 205	- 1249
1973	- 2448	- 16	- 23	- 56	- 1	+ 193	- 2351
1975	- 3312	- 58	- 30	- 69	0	+ 357	- 3112
1978	- 3185	- 147	-163	- 61	0	+ 226	- 3330
1979	- 5525	- 163	-110	- 85	0	+ 291	- 5592
1980	- 6446	- 198	-123	-132	- 1	+ 447	- 6453
1981	- 6931	- 233	-120	-205	- 2	+ 653	- 6838
1982	- 6312	- 450	-150	-127	- 6	+ 635	- 6410
1983	- 6204	- 470	-171	- 92	- 6	+ 518	- 6425
1984	- 6340	- 570	-195	-112	- 6	+ 448	- 6775
1985	- 6784	- 606	-254	-112	- 8	+ 623	- 7141
1986	- 3804	- 484	-152	-110	- 9	+ 452	- 4107
1987	- 2899	- 282	-260	- 73	- 8	+ 406	- 3116
1988	- 2613	- 367	-190	- 54	- 9	+ 531	- 2702
1989	- 3338	- 402	-107	- 51	-10	+ 417	- 3491
1990	- 3911	- 491	-216	- 65	- 9	+ 293	- 4399
1991	- 3842	- 610	-146	- 45	- 8	+ 342	- 4309
1992	- 3399	- 629	-156	- 29	- 9	+ 353	- 3869
1993	- 2881	- 635	-123	- 24	- 9	+ 510	- 3162
1994	- 2508	- 467	-116	- 25	- 8	+ 696	- 2428
1995	- 2135	- 457	-123	- 26	- 7	+ 582	- 2166
1996	- 2790	- 513	-122	- 21	- 7	+ 459	- 2994
1997	-4096^{7}	- 584	-104	- 17	- 6	+ 678	- 4129
1998	- 2677	- 542	- 99	- 15	- 7	+ 676	- 2664
1999	- 2884	- 479	-153	- 15	- 7	+ 608	- 2930
2000	- 5413	- 712	-162	- 28	- 6	+ 468	- 5853
2001	- 5181	- 910	-101	- 22	- 6	+1067	- 5153
2002	- 4272	- 770	-101	- 19	- 6	+1021	- 4147
2003	- 4366	- 844	- 92	- 15	- 7	+1077	- 4247
2004	- 5197	- 858	- 77	- 24	- 6	+1119	- 5043
2005	- 7997	-1141	-158	- 24	- 7	+ 737	- 8590
2006	- 9002	-1522	-161	- 33	- 7	+1071	- 9654
2007	- 8200	-1476	- 49	- 46	-12	+1331	- 8452
2008	-11547	-1887	-117	- 53	-14	+2115	-11503
2009	- 6924	-1499	-178	- 53	-15	+1553	- 7116
2010	- 7809	-1376	- 66	- 39	-16	+1328	- 7978
2011	- 8812	-1210	-143	- 36	-19	+1018	- 9202
2012	- 9838	-1327	-118	- 41	-18	+ 771	-10571
2013	- 9816	-1557	-121	- 37	-34	+ 327	-11238
2014	- 8120	-1182	-143	- 25	-27	+ 442	- 9055
2015	- 5141	- 949	- 67	- 23	-29	+ 234	- 5975
2016	- 3995	- 760	-116	- 20	-25	- 145	- 5061
2017	- 4868	- 858	- 44	- 23	-32	- 217	- 6042
2018	- 5750	- 890	-146	- 23	-33	+ 279	- 6563
2019	- 5936	- 861	- 27	- 19	-28	+ 399	- 6472
2020	- 3200	- 607	-133	- 16	-31	+ 293	- 3694
2021	- 4475	-1195 ⁸	- 79	- 25	-30	- 258	- 6062
		· ·					

¹ –: Einfuhrüberschuss, +: Ausfuhrüberschuss

 BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Tab. 41) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (tabl. 41)

² Quelle: Erdöl-Vereinigung/Schweizerische Aussenhandelsstatistik des BAZG/

Fluggesellschaften

3 Quelle: Swissgas, Gasverbund Mittelland AG, Gaznat S.A., Erdgas Ostschweiz AG, Open Energy AG

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

⁵ Quelle: Schweizerische Aussenhandelsstatistik des BAZG

⁶ Quelle: Schweizerische Elektrizitätsstatistik des BFE

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

⁸ provisorisch

¹ –: excédent d'importation, +: excédent d'exportation

² Source: Union pétrolière/Statistique suisse du commerce extérieure de l'OFDF/

compagnies d'aviation suisses

3 Sources: Swissgas, Gasverbund Mittelland AG, Gaznat S.A., Erdgas Ostschweiz AG,
Open Energy AG

4 Sources: AXPO, FMB, EGL, NOK, Kernkraftwerk Gösgen-Däniken AG

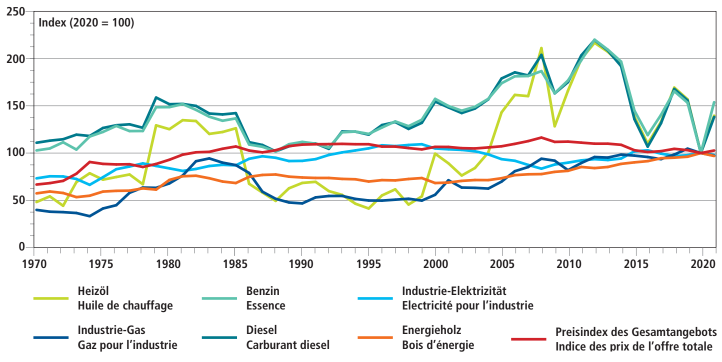
⁵ Source: Statistique suisse du commerce extérieur de l'OFDF

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

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

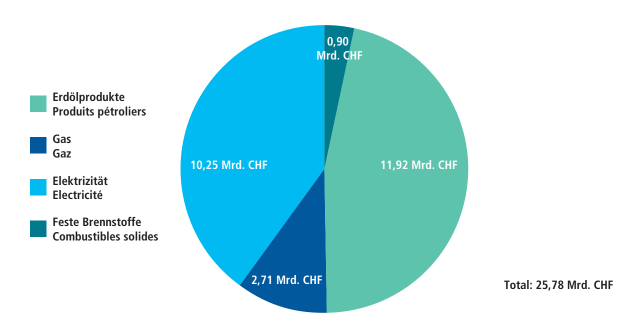
⁸ provisoire

Fig. 12 Entwicklung der Energiepreise für Produzenten und Importeure (real, indexiert) Evolution des prix à la production et à l'importation (réels, sous forme d'indice)



BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Fig. 12) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (fig. 12)

Fig. 13 Endverbraucher-Ausgaben für Energie 2021 Dépenses des consommateurs finaux d'énergie 2021



BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Fig. 13) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (fig. 13)

Tab. 42 Endverbraucher-Ausgaben für Energie in Mio. Fr. (nominal)¹ Dépenses des consommateurs finaux d'énergie en millions de francs (nominal)¹

Name	Jahr	Erdölbrennstoffe	Treibstoffe	Elektrizität	Gas ²	Kohle	Holz	Fernwärme	Total	in % des BIP (nominal)
1981	Année	Combustibles pétroliers	Carburants	Electricité	Gaz²	Charbon	Bois	Chaleur à distance	Total	en % du PIB (nominal)
1982	1980	4000	5660	4230	480	140	60	150	14720	7,2
1982	1981	4380	6320	4410	630	200	80	170	16190	7,3
1984 4190 6520 5220 770 160 80 200 17140 6,7 1985 4680 7070 5580 790 150 80 210 18560 6,8 1986 2780 5840 5840 820 140 80 200 15700 5,5 1987 2040 5700 6040 860 140 80 170 15030 5,1 1988 1770 5790 6210 750 120 80 160 16270 4,8 1990 2280 7300 6730 860 90 90 180 17530 4,7 1991 2280 7300 7070 920 60 100 190 18240 4,6 1993 2200 7340 7340 1030 40 100 190 18240 4,6 1993 2030 8016 8150 809 30 130 1	1982	4070	6340	4570	660	210	80	180	16110	
1985	1983	4000	6350	4920	690	160	80	200	16400	
1986 2780 5840 5840 820 140 80 200 15700 5,5 1987 2040 5700 6040 860 140 80 170 15030 5,1 1988 1770 5790 6210 750 120 80 140 14860 4,7 1989 2040 6630 6450 790 120 80 160 16270 4,8 1990 2.280 7300 6730 860 90 90 180 18190 4,7 1991 2.450 7400 7070 920 60 100 190 18190 4,7 1992 2.200 7340 7340 1030 40 100 190 18240 4,6 1993 2.60 8160 8150 990 30 130 150 18980 4,6 1995 1.680 8160 8150 990 30 130 <	1984	4190	6520	5 2 2 0	770	160	80	200	17 140	6,7
1987 2040 5700 6040 860 140 80 170 15030 5,1 1989 2040 6630 6450 790 120 80 160 16270 4,8 1990 2280 7300 6730 860 90 90 180 17530 4,7 1991 2480 7300 6730 860 90 90 180 17530 4,7 1992 2200 7340 7340 1030 40 100 190 18240 4,6 1993 2030 8010 7370 1010 30 120 160 18730 4,7 1994 1670 8300 7730 970 30 130 150 18880 4,6 1995 1680 8160 8150 990 30 130 150 19290 4,6 1996 2060 9140 8220 1050 20 150	1985	4680	7 0 7 0	5 580	790	150	80	210	18 560	
1988 1770 5790 6210 750 120 80 140 14860 4,7 1989 2040 6630 6450 790 120 80 160 16270 4,8 1990 2280 7300 6730 860 90 90 180 17530 4,7 1991 2450 7400 7070 920 60 100 190 18190 4,7 1992 2200 7340 7340 1030 40 100 190 18240 4,6 1993 2030 8010 7370 1010 30 120 160 18730 4,7 1994 1670 8300 7730 970 30 130 150 18980 4,6 1995 1680 8160 8160 8160 8150 990 30 130 150 190 20210 4,6 1996 2060 8410 8420 <	1986	2780	5 840	5840	820	140	80	200	15 700	5,5
1989 2040 6630 6450 790 120 80 160 16270 4,8 1990 2280 7300 6730 860 90 90 180 17530 4,7 1991 2450 7400 7070 920 60 100 190 18190 4,7 1992 2200 7340 7340 1030 40 100 190 18240 4,6 1993 2030 8010 7370 1010 30 120 160 18730 4,7 1994 1670 8300 7730 970 30 130 150 18980 4,6 1995 1680 8160 8150 990 30 130 150 19290 4,6 1996 2060 8410 8420 1050 20 150 180 20820 4,9 1998 1680 8870 8220 1050 20 150 180 20820 4,9 1998 1680 8870 8220 1130 20 150 190 20210 4,6 1999 1840 8970 8320 1130 20 150 220 20650 4,6 2000 2740 11200 8280 1380 30 140 220 23990 5,1 2001 2670 10540 8470 1700 20 150 250 23800 4,9 2002 2220 9870 8360 1550 20 150 250 2240 4,6 2003 2500 9920 8480 1380 20 160 270 22730 4,6 2004 2830 10520 8530 1550 20 160 270 23880 4,7 2005 3970 11870 8510 1740 20 170 300 28230 5,1 2006 4330 12850 8490 2040 30 190 300 28230 5,1 2007 3840 13450 8320 2140 50 190 300 28230 5,1 2007 3840 13450 8320 2140 50 190 300 28230 5,1 2008 5430 15390 8590 2590 50 230 340 27570 4,5 2010 4260 13240 9540 2400 40 260 380 33340 5,1 2011 3870 14680 9850 2310 40 240 350 31340 4,9 2012 4380 15660 9930 2690 40 260 380 33340 5,1 2013 4410 15120 9920 2830 40 290 400 33010 5,0 2014 3250 14190 9740 2560 20 280 460 28720 4,0 2015 2520 10730 9960 2520 20 260 410 26420 3,9 2016 2340 9330 10660 2540 20 280 466 28720 4,0 2017 2510 1680 9820 2540 20 280 460 28720 4,0 2018 2550 12240 9760 2530 20 270 500 2800 3,1	1987	2 0 4 0	5 700	6040	860	140	80	170	15 030	
1990 2280		1770	5 790	6210	750	120	80	140	14860	
1991 2 450 7 400 7 070 920 60 100 190 18190 4,7 1992 2 200 7 340 7 340 1 030 40 100 190 18240 4,6 1993 2 030 8010 7 370 1010 30 120 160 18730 4,7 1994 1 670 8 300 7 730 970 30 130 150 18980 4,6 1995 1 680 8 160 8 150 990 30 130 170 20260 4,6 1997 2 060 9 140 8 220 1050 20 150 180 20820 4,9 1998 1 680 8870 8 220 1080 20 150 180 20820 4,6 1999 1 840 8970 8 320 1130 20 150 220 20650 4,6 1999 1 840 8970 8 320 1380 30	1989	2 040	6 6 3 0	6 4 5 0	790	120	80	160	16270	4,8
1992 2200 7340 7340 1030 40 100 190 18240 4,6 1993 2030 8010 7370 1010 30 120 160 18730 4,7 1994 1670 8300 7730 970 30 130 150 18980 4,6 1995 1680 8160 8150 990 30 130 150 19290 4,6 1996 2060 8410 8420 1050 20 130 170 20260 4,8 1997 2060 9140 8220 1080 20 150 180 20820 4,9 1998 1680 8870 8220 1080 20 150 190 20210 4,6 1999 1840 8970 8320 1130 20 150 220 20550 4,6 2000 2740 11200 8280 1380 30 140			7300			90	90	180	17 530	
1993 2030 8010 7370 1010 30 120 160 18730 4,7 1994 1670 8300 7730 970 30 130 150 18980 4,6 1995 1680 8160 8150 990 30 130 150 19290 4,6 1996 2060 8410 8420 1050 20 130 170 20260 4,8 1997 2060 9140 8220 1080 20 150 180 20820 4,9 1998 1680 8870 8220 1080 20 150 190 20210 4,6 1999 1840 8970 8320 1130 20 150 290 20210 4,6 2000 2740 11200 8280 1380 30 140 220 23990 5,1 2001 2670 10540 8470 1700 20 150			7 400				100	190	18190	
1994 1670 8300 7730 970 30 130 150 18980 4,6 1995 1680 8160 8150 990 30 130 150 19290 4,6 1996 2060 8410 8420 1050 20 130 170 20260 4,8 1997 2060 9140 8220 1050 20 150 180 20820 4,9 1998 1680 8870 8220 1080 20 150 190 20210 4,6 1999 1840 8970 8320 1130 20 150 220 20650 4,6 2000 2740 11200 8280 1380 30 140 220 23990 5,1 2001 2670 10540 8470 1700 20 150 250 23800 4,9 2002 2220 9870 8480 1380 20 150									18240	
1995 1680 8160 8150 990 30 130 150 19290 4,6 1996 2060 8410 8420 1050 20 130 170 20260 4,8 1997 2060 9140 8220 1050 20 150 180 20820 4,9 1998 1680 8870 8220 1080 20 150 190 20210 4,6 1999 1840 8970 8320 1130 20 150 220 20650 4,6 2000 2740 11200 8280 1380 30 140 220 23990 5,1 2001 2670 10540 8470 1700 20 150 250 23800 4,9 2002 2220 9870 8360 1550 20 150 250 23800 4,9 2003 2500 9920 8480 1380 20 160										
1996 2060 8410 8420 1050 20 130 170 20260 4,8 1997 2060 9140 8220 1050 20 150 180 20820 4,9 1998 1680 8870 8320 1130 20 150 190 20210 4,6 1999 1840 8970 8320 1130 20 150 220 20650 4,6 2000 2740 11200 8280 1380 30 140 220 23990 5,1 2001 2670 10540 8470 1700 20 150 250 23800 4,9 2002 2220 9870 8360 1550 20 150 250 22420 4,6 2003 2500 9920 8480 1380 20 160 270 22730 4,6 2004 2830 10520 8530 1550 20 160	1994	1 670	8300	7 7 3 0	970	30	130	150	18980	
1997 2060 9140 8220 1050 20 150 180 20820 4,9 1998 1680 8870 8220 1080 20 150 190 20210 4,6 1999 1840 8970 8320 1130 20 150 220 20650 4,6 2000 2740 11200 8280 1380 30 140 220 23990 5,1 2001 2670 10540 8470 1700 20 150 250 23800 4,9 2002 2220 9870 8360 1550 20 150 250 23800 4,9 2002 2220 9870 8480 1380 20 160 270 22730 4,6 2004 2830 10520 8530 1550 20 160 270 23880 4,7 2005 3970 11870 8510 1740 20 170	1995	1 680	8 1 6 0	8150	990	30	130	150	19290	
1998 1680 8870 8220 1080 20 150 190 20210 4,6 1999 1840 8970 8320 1130 20 150 220 20650 4,6 2000 2740 11200 8280 1380 30 140 220 23990 5,1 2001 2670 10540 8470 1700 20 150 250 23800 4,9 2002 2220 9870 8360 1550 20 150 250 23800 4,9 2002 2220 9870 8360 1550 20 150 250 22420 4,6 2003 2500 9920 8480 1380 20 160 270 22730 4,6 2004 230 10520 8530 1550 20 160 270 23880 4,7 2005 3970 11870 8510 1740 20 170										4,8
1999 1840 8970 8320 1130 20 150 220 20650 4,6 2000 2740 11200 8280 1380 30 140 220 23990 5,1 2001 2670 10540 8470 1700 20 150 250 23800 4,9 2002 2220 9870 8360 1550 20 150 250 23800 4,9 2003 2500 9920 8480 1380 20 160 270 22730 4,6 2004 2830 10520 8530 1550 20 160 270 23880 4,7 2005 3970 11870 8510 1740 20 170 300 26580 5,1 2007 3840 13450 8320 2140 50 190 300 28290 4,8 2008 5430 15390 8590 2590 50 220 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1050</td> <td></td> <td>150</td> <td>180</td> <td></td> <td></td>					1050		150	180		
2000 2740 11200 8280 1380 30 140 220 23990 5,1 2001 2670 10540 8470 1700 20 150 250 23800 4,9 2002 2220 9870 8360 1550 20 150 250 22420 4,6 2003 2500 9920 8480 1380 20 160 270 22730 4,6 2004 2830 10520 8530 1550 20 160 270 23880 4,7 2005 3970 11870 8510 1740 20 170 300 26580 5,1 2006 4330 12850 8490 2040 30 190 300 28230 5,1 2007 3840 13450 8320 2140 50 190 300 28230 5,1 2008 5430 15390 8590 2590 50 220 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4,6</td>										4,6
2001 2670 10540 8470 1700 20 150 250 23800 4,9 2002 2220 9870 8360 1550 20 150 250 22420 4,6 2003 2500 9920 8480 1380 20 160 270 22730 4,6 2004 2830 10520 8530 1550 20 160 270 23880 4,7 2005 3970 11870 8510 1740 20 170 300 26580 5,1 2006 4330 12850 8490 2040 30 190 300 28230 5,1 2007 3840 13450 8320 2140 50 190 300 28290 4,8 2008 5430 15390 8590 2590 50 220 370 32640 5,3 2019 3260 12170 9200 2320 50 230 <td></td> <td>1 840</td> <td>8 9 7 0</td> <td>8320</td> <td>1 130</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>20 650</td> <td></td>		1 840	8 9 7 0	8320	1 130				20 650	
2002 2220 9870 8 360 1 550 20 150 250 22 420 4,6 2003 2 500 9920 8 480 1 380 20 160 270 22 730 4,6 2004 2 830 10 520 8 530 1 550 20 160 270 23 880 4,7 2005 3 970 11 870 8 510 1 740 20 170 300 26 580 5,1 2006 4 330 12 850 8 490 2 040 30 190 300 28 230 5,1 2006 4 330 12 850 8 490 2 040 30 190 300 28 230 5,1 2007 3 840 13 450 8 320 2 140 50 190 300 28 290 4,8 2008 5 430 15 390 8 590 2 590 50 220 370 32 640 5,3 2019 3 260 12 170 9 200 2 320 <td></td>										
2003 2500 9920 8480 1380 20 160 270 22730 4,6 2004 2830 10520 8530 1550 20 160 270 23880 4,7 2005 3970 11870 8510 1740 20 170 300 26580 5,1 2006 4330 12850 8490 2040 30 190 300 28230 5,1 2007 3840 13450 8320 2140 50 190 300 28290 4,8 2008 5430 15390 8590 2590 50 220 370 32640 5,3 2009 3260 12170 9200 2320 50 230 340 27570 4,5 2010 4260 13240 9540 2400 40 260 360 30100 4,8 2011 3870 14680 9850 2310 40 240 </td <td></td>										
2004 2830 10520 8530 1550 20 160 270 23880 4,7 2005 3970 11870 8510 1740 20 170 300 26580 5,1 2006 4330 12850 8490 2040 30 190 300 28230 5,1 2007 3840 13450 8320 2140 50 190 300 28290 4,8 2008 5430 15390 8590 2590 50 220 370 32640 5,3 2009 3260 12170 9200 2320 50 230 340 27570 4,5 2010 4260 13240 9540 2400 40 260 360 30100 4,8 2011 3870 14680 9850 2310 40 240 350 31340 4,9 2012 4380 15660 9930 2690 40 260<										
2005 3970 11870 8510 1740 20 170 300 26580 5,1 2006 4330 12850 8490 2040 30 190 300 28230 5,1 2007 3840 13450 8320 2140 50 190 300 28290 4,8 2008 5430 15390 8590 2590 50 220 370 32640 5,3 2009 3260 12170 9200 2320 50 230 340 27570 4,5 2010 4260 13240 9540 2400 40 260 360 30100 4,8 2011 3870 14680 9850 2310 40 240 350 31340 4,9 2012 4380 15660 9930 2690 40 260 380 33340 5,1 2013 4410 15120 9920 2830 40 290<										
2006 4330 12850 8490 2040 30 190 300 28230 5,1 2007 3840 13450 8320 2140 50 190 300 28290 4,8 2008 5430 15390 8590 2590 50 220 370 32640 5,3 2009 3260 12170 9200 2320 50 230 340 27570 4,5 2010 4260 13240 9540 2400 40 260 360 30100 4,8 2011 3870 14680 9850 2310 40 240 350 31340 4,9 2012 4380 15660 9930 2690 40 260 380 33340 5,1 2013 4410 15120 9920 2830 40 290 400 33010 5,0 2014 3250 14190 9740 2560 20 250<										
2007 3840 13450 8320 2140 50 190 300 28290 4,8 2008 5430 15390 8590 2590 50 220 370 32640 5,3 2009 3260 12170 9200 2320 50 230 340 27570 4,5 2010 4260 13240 9540 2400 40 260 360 30100 4,8 2011 3870 14680 9850 2310 40 240 350 31340 4,9 2012 4380 15660 9930 2690 40 260 380 33340 5,1 2013 4410 15120 9920 2830 40 290 400 33010 5,0 2014 3250 14190 9740 2560 20 250 360 30370 4,5 2015 2520 10730 9960 2520 20 260<										
2008 5430 15390 8590 2590 50 220 370 32640 5,3 2009 3260 12170 9200 2320 50 230 340 27570 4,5 2010 4260 13240 9540 2400 40 260 360 30100 4,8 2011 3870 14680 9850 2310 40 240 350 31340 4,9 2012 4380 15660 9930 2690 40 260 380 33340 5,1 2013 4410 15120 9920 2830 40 290 400 33010 5,0 2014 3250 14190 9740 2560 20 250 360 30370 4,5 2015 2520 10730 9960 2520 20 260 410 26420 3,9 2016 2340 9330 10060 2540 20 280<										
2009 3260 12170 9200 2320 50 230 340 27570 4,5 2010 4260 13240 9540 2400 40 260 360 30100 4,8 2011 3870 14680 9850 2310 40 240 350 31340 4,9 2012 4380 15660 9930 2690 40 260 380 33340 5,1 2013 4410 15120 9920 2830 40 290 400 33010 5,0 2014 3250 14190 9740 2560 20 250 360 30370 4,5 2015 2520 10730 9960 2520 20 260 410 26420 3,9 2016 2340 9330 10060 2540 20 280 440 25010 3,6 2017 2510 10680 9820 2540 20 290<										
2010 4260 13240 9540 2400 40 260 360 30100 4,8 2011 3870 14680 9850 2310 40 240 350 31340 4,9 2012 4380 15660 9930 2690 40 260 380 33340 5,1 2013 4410 15120 9920 2830 40 290 400 33010 5,0 2014 3250 14190 9740 2560 20 250 360 30370 4,5 2015 2520 10730 9960 2520 20 260 410 26420 3,9 2016 2340 9330 10060 2540 20 280 440 25010 3,6 2017 2510 10680 9820 2540 20 290 450 26310 3,8 2018 2780 12850 9760 2570 20 280<										
2011 3870 14680 9850 2310 40 240 350 31340 4,9 2012 4380 15660 9930 2690 40 260 380 33340 5,1 2013 4410 15120 9920 2830 40 290 400 33010 5,0 2014 3250 14190 9740 2560 20 250 360 30370 4,5 2015 2520 10730 9960 2520 20 260 410 26420 3,9 2016 2340 9330 10060 2540 20 280 440 25010 3,6 2017 2510 10680 9820 2540 20 290 450 26310 3,8 2018 2780 12850 9760 2570 20 280 460 28720 4,0 2019 2550 12240 9760 2760 20 280<										
2012 4380 15660 9930 2690 40 260 380 33340 5,1 2013 4410 15120 9920 2830 40 290 400 33010 5,0 2014 3250 14190 9740 2560 20 250 360 30370 4,5 2015 2520 10730 9960 2520 20 260 410 26420 3,9 2016 2340 9330 10060 2540 20 280 440 25010 3,6 2017 2510 10680 9820 2540 20 290 450 26310 3,8 2018 2780 12850 9760 2570 20 280 460 28720 4,0 2019 2550 12240 9760 2760 20 280 500 28110 3,9 2020 1690 7270 9720 2530 20 270 </td <td></td>										
2013 4410 15120 9920 2830 40 290 400 33010 5,0 2014 3250 14190 9740 2560 20 250 360 30370 4,5 2015 2520 10730 9960 2520 20 260 410 26420 3,9 2016 2340 9330 10060 2540 20 280 440 25010 3,6 2017 2510 10680 9820 2540 20 290 450 26310 3,8 2018 2780 12850 9760 2570 20 280 460 28720 4,0 2019 2550 12240 9760 2760 20 280 500 28110 3,9 2020 1690 7270 9720 2530 20 270 500 22000 3,1										
2014 3250 14190 9740 2560 20 250 360 30370 4,5 2015 2520 10730 9960 2520 20 260 410 26420 3,9 2016 2340 9330 10060 2540 20 280 440 25010 3,6 2017 2510 10680 9820 2540 20 290 450 26310 3,8 2018 2780 12850 9760 2570 20 280 460 28720 4,0 2019 2550 12240 9760 2760 20 280 500 28110 3,9 2020 1690 7270 9720 2530 20 270 500 22000 3,1										
2015 2520 10730 9960 2520 20 260 410 26420 3,9 2016 2340 9330 10060 2540 20 280 440 25010 3,6 2017 2510 10680 9820 2540 20 290 450 26310 3,8 2018 2780 12850 9760 2570 20 280 460 28720 4,0 2019 2550 12240 9760 2760 20 280 500 28110 3,9 2020 1690 7270 9720 2530 20 270 500 22000 3,1										
2016 2340 9330 10060 2540 20 280 440 25010 3,6 2017 2510 10680 9820 2540 20 290 450 26310 3,8 2018 2780 12850 9760 2570 20 280 460 28720 4,0 2019 2550 12240 9760 2760 20 280 500 28110 3,9 2020 1690 7270 9720 2530 20 270 500 22000 3,1										
2017 2510 10680 9820 2540 20 290 450 26310 3,8 2018 2780 12850 9760 2570 20 280 460 28720 4,0 2019 2550 12240 9760 2760 20 280 500 28110 3,9 2020 1690 7270 9720 2530 20 270 500 22000 3,1										
2018 2780 12850 9760 2570 20 280 460 28720 4,0 2019 2550 12240 9760 2760 20 280 500 28110 3,9 2020 1690 7270 9720 2530 20 270 500 22000 3,1										
2019 2550 12240 9760 2760 20 280 500 28110 3,9 2020 1690 7270 9720 2530 20 270 500 22000 3,1										
2020 1690 7270 9720 2530 20 270 500 22000 3,1										
										+
<u>2021 2360 9560 10250³ 2710 30 310 560 25780³ 3,5³</u>										3,1
	2021	2360	9 5 6 0	10 250 ³	2710	30	310	560	25 780 ³	3,53

Schätzungen, Revision in Bearbeitung
 ab 1991 neue Datengrundlage

 BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Tab. 42) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (tabl. 42)

³ provisorisch

 ¹ estimations, révision en préparation
 2 à partir de 1991 nouvelle base de données
 3 provisoire

Tab. 43a Ausgewählte energierelevante statistische Angaben Quelques données statistiques en relation avec l'énergie

Jahr	Heizg	radtage	BIP rea (zu Preisen von		Mittlere Wohnbey	ständige <i>r</i> ölkerung	Index der in Produk		Wohnung erstellten (Gesamtwohnun	gsbestand ⁴	Motorfahrzeug	gbestand ⁵
	Anzahl	Veränd. in %	in Mio. Franken	Veränd. in %	Anzahl in 1000	Veränd. in %	Index 2020 = 100	Veränd. in %	Anzahl	Veränd. in %	Anzahl	Veränd. in %	Anzahl	Veränd. in %
Année		-jours de uffage	PIB rée (aux prix de			résidante e moyenne	Indice de la industr		Logemer nouveaux l		Effectif t des logen		Effectif t des véhicules	
	Nombre	Evol. en %	en mio de francs	Evol. en %	Nombre en 1000	Evol. en %	Indice 2020 = 100	Evol. en %	Nombre	Evol. en %	Nombre	Evol. en %	Nombre	Evol. en %
1970	3684	_	314948	+ 6,4	6 181	_	45,4	_	61605	_	2179217	_	1 666 143	_
1973	3694	+ 0,9	350507	+ 3,2	6307	+ 0,7	49,8	+ 5,4	80 683	+ 13,3	2393804	+ 3,5	1934029	+ 5,5
1975	3456	+ 3,4	330830	- 6,7	6339	+ 0,0	43,1	- 14,4	53731	- 27,7	2521820	+ 2,2	2121366	+ 5,5
1980	3 893	+ 4,8	361 173	+ 4,4	6319	+ 0,4	49,2	+ 4,8	40876	6	2702656	+ 1,6	2702266	+ 4,9
1985	3831	+ 0,5	389 223	+ 3,7	6470	+ 0,4	50,4	+ 5,2	44 228	- 2,3	2925164	+ 1,6	3 2 2 1 6 0 7	+ 3,3
1986	3700	- 3,4	396 457	+ 1,9	6504	+ 0,5	52,3	+ 3,8	42 570	- 3,7	2969556	+ 1,5	3306090	+ 2,6
1987	3757	+ 1,5	402 743	+ 1,6	6 5 4 5	+ 0,6	52,6	+ 0,6	40230	- 5,5	3011525	+ 1,4	3 391 583	+ 2,6
1988	3317	- 11,7	415 943	+ 3,3	6 5 9 3	+ 0,7	57,4	+ 9,1	40 965	+ 1,8	3 054 545	+ 1,4	3499265	+ 3,2
1989	3 3 4 5	+ 0,8	433 957	+ 4,3	6 647	+ 0,8	59,0	+ 2,7	40705	- 0,6	3 097 873	+ 1,4	3 630 508	+ 3,8
1990	3 203	- 4,2	449 903	+ 3,7	6712	+ 1,0	60,6	+ 2,7	39 984	- 1,8	3 140 353	+ 1,4	3776829	+ 4,0
1991	3715	+ 16,0	445 783	- 0,9	6800	+ 1,3	60,6	+ 0,1	37597	- 6,0	3 180 835	+ 1,3	3880700	+ 2,8
1992	3 4 2 0	- 7,9	445 588	+ 0,0	6875	+ 1,1	60,1	- 0,8	35422	- 5,8	3 2 5 1 5 2 0	+ 2,2	3 9 3 4 9 8 1	+ 1,4
1993	3 42 1	+ 0,0	445 026	-0,1	6938	+ 0,9	59,0	- 1,9	34580	- 2,4	3 289 621	+ 1,2	3964638	+ 0,8
1994	3 080	- 10,0	450677	+ 1,3	6994	+ 0,8	61,5	+ 4,3	47 107	+ 36,2	3 340 545	+ 1,5	4033928	+ 1,7
1995	3 3 9 7	+ 10,3	452 844	+ 0,5	7 041	+ 0,7	62,7	+ 2,0	46230	- 1,9	3 389 941	+ 1,5	4120464	+ 2,1
1996	3 753	+ 10,5	455 081	+ 0,5	7072	+ 0,4	62,7	+ 0,0	41988	- 9 <u>,</u> 2	3 4 3 4 1 1 9	+ 1,3	4172630	+ 1,3
1997	3 2 8 1	- 12,6	465 407	+ 2,3	7 089	+ 0,2	65,6	+ 4,6	35961	- 14,4	3 472 355	+ 1,1	4260345	+ 2,1
1998	3400	+ 3,6	479674	+ 3,1	7110	+ 0,3	67,9	+ 3,6	33734	- 6,2	3507522	+ 1,0	4349207	+ 2,1
1999	3313	- 2,5	488 047	+ 1,7	7 144	+ 0,5	70,4	+ 3,6	33 108	- 1,9	3 5 4 2 1 7 1	+ 1,0	4470727	+ 2,8
2000	3 0 8 1	- 7,0	507 453	+ 4,0	7 184	+ 0,6	76,3	+ 8,4	32 214	- 2,7	3574988	+ 0,9	4584718	+ 2,5
2001	3256	+ 5,7	515 450	+ 1,6	7 2 2 7	+ 0,6	75,7	- 0,7	28873	- 10.4	3604341	+ 0,8	4706561	+ 2,7
2002	3 135	- 3,7	515421	+ 0,0	7 285	+ 0,8	71,9	- 5,1	28644	- 0,8	3 638 187	+ 0,9	4808916	+ 2,2
2003	3357	+ 7,1	515 180	+ 0,0	7 3 3 9	+ 0,7	72,2	+ 0,4	32 096	+ 12,1	3671892	+ 0,9	4888296	+ 1,7
2004	3339	- 0,5	529716	+ 2,8	7 390	+ 0,7	75,0	6	36935	+ 15,1	3709857	+ 1,0	4969193	+ 1,7
2005	3518	+ 5,4	544 986	+ 2,9	7437	+ 0,6	75,9	+ 1,1	37 958	+ 2,8	3748920	+ 1,1	5040112	+ 1,4
2006	3246	- 7,7	566 867	+ 4,0	7 484	+ 0.6	81,0	+ 6,8	41 989	+ 10,6	3791574	+ 1,1	5108064	+ 1,3
2007	3101	- 4,5	589 517	+ 4,0	7 551	+ 0,9	87,3	+ 7,8	42 915	+ 2,2	3835370	+ 1,2	5 186 343	+ 1,5
2008	3347	+ 7,9	605 762	+ 2,8	7 648	+ 1,3	86,9	- 0,5	44 191	+ 3,0	3880087	+ 1,2	5 2 4 5 1 4 5	+ 1,1
2009	3 182	- 4,9	593 164	- 2,1	7744	+ 1,3	81,9	- 5.8	39733	- 10.1	4008351	6	5273297	+ 0,5
2010	3 5 8 6	+ 12,7	612 549	+ 3,3	7825	+ 1,0	86,7	+ 5,9	43 632	+ 9,8	4079060	+ 1,8	5 3 5 9 9 5 5	+ 1,6
2011	2938	- 18,1	624313	+ 1,9	7912	+ 1,1	88,7	+ 2,3	47 174	+ 8,1	4131342	+ 1,3	5480302	+ 2,2
2012	3281	+ 11,7	631912	+ 1,2	7 9 9 7	+ 1,1	89,8	+ 1,3	43 134	6	4177521	+ 1,1	5605328	+ 2,3
2013	3471	+ 5,8	643 423	+ 1,8	8 0 8 9	+ 1,2	90,9	+ 1,1	50 166	+ 16,3	4234906	+ 1,4	5693642	+ 1,6
2014	2782	- 19,9	659 167	+ 2,4	8 189	+ 1,2	92,3	+ 1,6	49 162	- 2,0	4289428	+ 1,3	5784084	+ 1,6
2015	3075	+ 10,5	670 094	+ 1,7	8 2 8 2	+ 1,1	90,5	- 2,0	53 162	+ 8,1	4351846	+ 1,5	5885642	+ 1,8
2015	3281	+ 6,7	683 799	+ 2,0	8373	+ 1,1	90,5	+ 0,1	52 034	- 2,1	4420829	+ 1,6	5980512	+ 1,6
2010	3233	- 1,5	694636	+ 1,6	8452	+ 0,9	95,2	+ 5,2	50 209	- 2,1 - 3,5	4469498	+ 1,1	6053258	+ 1,2
2017	2891	– 1,5 – 10,6	714898	+ 1,0	8514	+ 0,9	99,9	+ 4,9	53 199	- 3,3 + 6,0	4528902	+ 1,1	6113791	+ 1,2
2018	3 0 6 7	+ 6,1	714696 723555 ⁷	+ 2,3 + 1,2 ⁷	8575	+ 0,7	103,3	+ 4,5	48 040	+ 0,0 - 9.7	4582272	+ 1,3	6160262	+ 0,8
2020	2931	- 4,4	723 333 706 242 ⁸	- 2,4 ⁸	8638	+ 0,7	100,0	- 3,2	49 289 ⁷	+ 2,6	4637174	+ 1,2	6241141	+ 1,3
2020	3378	- 4,4 + 15,3	706242° 7323178	- 2,4° + 3,7°	8703 ⁷	+ 0,7 + 0,8 ⁷	100,0	- 3,2 + 7,8	49 289	+ 2,0	403/1/4	+ 1,Z	6312055	+ 1,3 + 1,1
1 nach noust				+ 3,1⁻	0703	+ ∪,0	107,0				do l'Offico fódóra			T 1,1

¹ nach neusten Berechnungen des BFS

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

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Tab. 43a) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (tabl. 43a)

- $^{\mbox{\tiny 1}}$ selon les plus récentes évaluations de l'Office fédéral de la statistique
- ² dès 2004 Production totale, Statistique de la production, des commandes et des chiffres d'affaires de l'industrie INDPAU; jusqu'en 2003 Indice de la production (Secteur secondaire sans la construction), Statistique de la production, des commandes, des chiffres d'affaires et des stocks dans l'industrie PAUL; OFS

³ jusqu'en 1979: augmentation nette du nombre de logements

Sources: Degrés-jours de chauffage: MétéoSuisse et calculs de l'OFEN; autres: OFS et SECO

² ab 2004 Produktion Total, Produktions-, Auftrags- und Umsatzstatistik der Industrie INDPAU; bis 2003 Produktionsindex (Sekundärer Sektor ohne Baugewerbe), Produktions-, Auftrags-, Umsatz- und Lagerstatistik der Industrie PAUL; BFS

³ bis 1979 Reinzugang an Wohnungen

⁴ bis 1979: nach Wohnungszählung 1970; 1980–91: Wohnungszählung 1980; 1992–2001 Wohnungszählung 1990; 2002–2008 Wohnungszählung 2000; ab 2009: Gebäude- und Wohnbaustatistik RFS

⁵ Personenwagen, Nutzfahrzeuge, Motorräder (ohne Militärfahrzeuge)

⁶ neue Erhebungsmethode, nicht vergleichbar mit Vorjahren

⁷ provisorisch

⁸ erste Schätzung durch SECO

⁹ noch nicht verfügbar

⁴ jusqu'en 1979: basé sur le recensement des logements (rec.) 1970; 1980–91: rec. 1980; 1992–2001: rec. 1990; 2002–2008: rec. 2000; dès 2009: statistique des bâtiments et des logements OFS

⁵ voitures de tourisme, véhicules utilitaires, motocycles (sans véhicules militaires)

⁶ nouvelle méthode de relevé, non comparable avec les années précédentes

⁷ provisoire

⁸ première estimation du SECO

⁹ pas encore disponible

Ausgewählte energierelevante statistische Angaben (Index 2010 = 100) Quelques données statistiques en relation avec l'énergie (indice 2010 = 100)

Jahr	Heizgradtage	BIP real (zu Preisen von 2020)¹	Mittlere ständige Wohnbevölkerung	Industrielle Produktion ²	Wohnungen in neu erstellten Gebäuden ³	Gesamtwohnungs- bestand ⁴	Motorfahrzeugbestand ⁵	Endenergieverbrauch
Année	Degrés-jours de chauffage	PIB réel (aux prix de 2020) ¹	Population résidante permanente moyenne	Production industrielle ²	Logements dans nouveaux bâtiments ³	Effectif total des logements ⁴	Effectif total des véhicules à moteur ⁵	Consommation d'énergie finale
1970	125,7	44,6	71,6	45,4	124,3	47,0	26,7	78,4
1973	126,0	49,6	73,0	49,8	162,7	51,6	31,0	89,9
1975	117,9	46,8	73,4	43,1	108,4	54,4	34,0	81,8
1976	116,3	46,5	73,0	43,8	68,9	55,1	35,3	83,3
1977	120,1	47,5	72,7	45,7	65,2	55,8	36,7	85,1
1978	133,6	47,8	72,7	46,3	69,3	56,6	39,5	89,8
1979	126,8	49,0	72,9	46,9	74,5	57,4	41,3	88,0
1980	132,8	51,1	73,2	49,2	82,4 ⁶	58,3	43,3	93,4
1981	123,3	52,0	73,6	48,8	87,4	59,2	46,1	92,0
1982	118,5	51,3	74,0	46,3	87,7	60,2	48,0	90,0
1983	121,7	51,6	74,3	46,3	83,9	61,1	49,3	92,4
1984	130,0	53,2	74,6	47,9	91,3	62,1	50,0	96,4
1985	130,7	55,1	74,9	50,4	89,2	63,1	51,6	97,7
1986	126,2	56,1	75,3	52,3	85,9	64,0	53,0	99,7
1987	128,2	57,0	75,8	52,6	81,1	64,9	54,3	101,0
1988	113,2	58,9	76,3	57,4	82,6	65,9	56,1	101,5
1989	114,1	61,4	76,9	59,0	82,1	66,8	58,2	101,9
1990	109,3	63,7	77,7	60,6	80,6	67,7	60,5	106,2
1991	126,7	63,1	78,7	60,6	75,8	68,6 70.1	62,2	111,6
1992	116,7	63,1	79,6	60,1	71,4	70,1	63,0	112,0
1993 1994	116,7 105,1	63,0 63,8	80,3 81,0	59,0 61,5	69,7 95,0	70,9 72,0	63,5 64,6	108,9 106,3
	-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<u>·</u>
1995 1996	115,9 128,1	64,1 64,4	81,5 81,9	62,7 62,7	93,2 84,7	73,1 74,1	66,0 66,9	109,5 112,2
1997	111,9	65,9	82,1	65,6	72,5	74,1	68,3	110,1
1998	116,0	67,9	82,3	67,9	68,0	75,6	69,7	113,4
1999	113,0	69,1	82,7	70,4	66,8	76,4	71,6	114,2
2000	105,1	71,9	83,2	76,3	65,0	77,1	73,5	113,3
2001	111,1	73,0	83,7	75,7	58,2	77,7	75,4	116,4
2002	107,0	73,0	84,3	71,9	57,8	78,5	77,1	112,7
2003	114,5	72,9	85,0	72,2	64,7	79,2	78,3	115,4
2004	113,9	75,0	85,5	75,0 ⁶	74,5	80,0	79,6	115,8
2005	120,0	77,2	86,1	75,9	76,6	80,8	80,8	117,5
2006	110,7	80,3	86,6	81,0	84,7	81,8	81,8	117,2
2007	105,8	83,5	87,4	87,3	86,6	82,7	83,1	114,1
2008	114,2	85,8	88,5	86,9	89,1	83,7	84,0	118,6
2009	108,6	84,0	89,6	81,9	80,1	86,4 ⁶	84,5	115,9
2010	122,3	86,7	90,6	86,7	88,0	88,0	85,9	121,0
2011	100,2	88,4	91,6	88,7	95,2	89,1	87,8	112,9
2012	111,9	89,5	92,6	89,8	87,0 ⁶	90,1	89,8	117,1
2013	118,4	91,1	93,6	90,9	101,2	91,3	91,2	120,1
2014	94,9	93,3	94,8	92,3	99,2	92,5	92,7	110,7
2015	104,9	94,9	95,9	90,5	107,2	93,8	94,3	112,4
2016	111,9	96,8	96,9	90,5	105,0	95,3	95,8	114,5
2017	110,3	98,4	97,8	95,2	101,3	96,4	97,0	114,0
2018	98,6	101,2	98,6	99,9	107,3	97,7	98,0	111,4
2019	104,6	102,5	99,3	103,3	96,9	98,8	98,7	111,8
2020	100,0	100,07	100,0	100,0	100,07	100,0	100,0	100,0
2021	115,3	103,78	100,87	107,8	9	9	101,1	106,3

¹ nach neusten Berechnungen des BFS

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

 BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Tab. 43b) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (tabl. 43b) Sources: Degrés-jours de chauffage: MétéoSuisse et calculs de l'OFEN; autres: OFS et SECO

² ab 2004 Produktion Total, Produktions-, Auftrags- und Umsatzstatistik der Industrie INDPAU; bis 2003 Produktionsindex (Sekundärer Sektor ohne Baugewerbe), Produktions-, Auftrags-, Umsatz- und Lagerstatistik der Industrie PAUL; BFS

bis 1979 Reinzugang an Wohnungen
 bis 1979: nach Wohnungszählung 1970; 1980–91: Wohnungszählung 1980; 1992–2001 Wohnungszählung 1990; 2002–2008 Wohnungszählung 2000; ab 2009: Gebäude- und Wohnbaustatistik BFS

⁵ Personenwagen, Nutzfahrzeuge, Motorräder (ohne Militärfahrzeuge)

neue Erhebungsmethode, nicht vergleichbar mit Vorjahren

provisorisch

erste Schätzung durch SECO

⁹ noch nicht verfügbar

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

² dès 2004 Production totale, Statistique de la production, des commandes et des chiffres d'affaires de l'industrie INDPAU; jusqu'en 2003 Indice de la production (Secteur secondaire sans la construction), Statistique de la production, des commandes, des chiffres d'affaires et des stocks dans l'industrie PAUL; OFS

jusqu'en 1979: augmentation nette du nombre de logements

jusqu'en 1979: basé sur le recensement des logements (rec.) 1970; 1980-91: rec. 1980; 1992–2001: rec. 1990; 2002–2008: rec. 2000; dès 2009: statistique des bâtiments et des logements OFS

voitures de tourisme, véhicules utilitaires, motocycles (sans véhicules militaires)

⁶ nouvelle méthode de relevé, non comparable avec les années précédentes

provisoire

première estimation du SECO

⁹ pas encore disponible

Fig. 14 Entwicklung energierelevanter Grössen im Vergleich zum Endverbrauch Evolution des données statistiques en comparaison avec la consommation finale

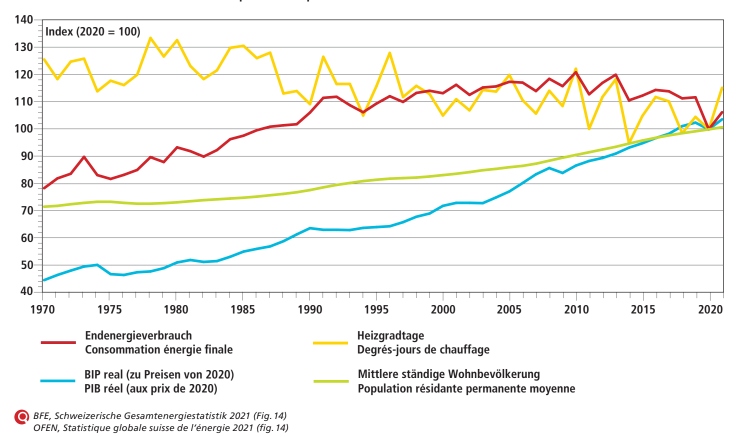
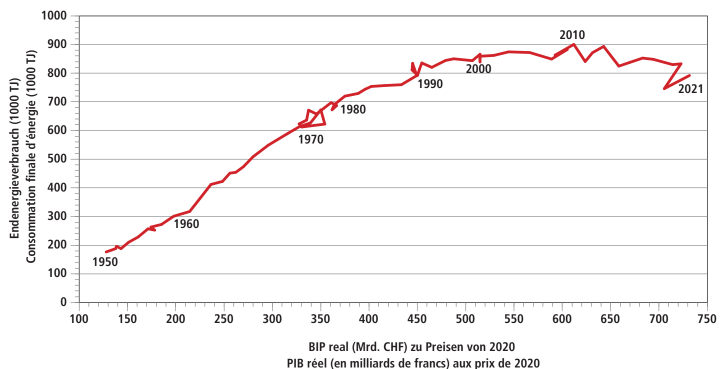


Fig. 15 Zusammenhang zwischen Energieverbrauch und wirtschaftlicher Entwicklung (1950–2021) Relation entre la consommation finale et l'évolution économique (1950–2021)



BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2021 (Fig. 15) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2021 (fig. 15)

61

Anhang 1: Methodik

a) Erdölprodukte

Die Daten über Import, Export, Absatz und Lagerhaltung von Erdölprodukten, Verarbeitung des Rohöls in den Raffinerien usw. werden von der Carbura (Schweiz. Zentralstelle für die Einfuhr flüssiger Brenn- und Treibstoffe) und Avenergy bereitgestellt. Diese Daten sind Primärdaten. Anders ist es bei der Ermittlung des Verbrauchs, welcher für gewisse Energieträger aufgrund von Erhebungen und Erfahrungswerten geschätzt wird. Bei den Treibstoffen wird angenommen, dass der Absatz ungefähr dem Verbrauch entspricht, da die Lagerschwankungen bei den Detaillisten gering sind. Allerdings ist dabei der Tanktourismus – beim Benzin aus dem Ausland in die Schweiz und beim Diesel in umgekehrter Richtung – nicht berücksichtigt. Zurzeit sind keine statistischen Daten dazu erhältlich.

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

Die Ermittlung des Endverbrauchs von Heizöl extra-leicht

Seit 1974 wird der Endverbrauch von Heizöl extra-leicht mittels eines Heizöl-Panels ermittelt, welches bis 2010 im Auftrag der Carbura und des Bundesamtes für Energie, seit 2011 nur noch im Auftrag des Bundesamtes für Energie erstellt wird. Seit 1999 wird der Verbrauch in den Sektoren Haushalte, Dienstleistungen und Industrie aufgrund von Verbrauchsmodellen berechnet. Als Resultat liefert das Heizöl-Panel vierteljährlich Verbräuche für Haushalte, Dienstleistungen und Industrie.

b) Elektrizität

Die Zahlen über Erzeugung, Verbrauch und Stromaussenhandel basieren auf monatlichen Erhebungen durch das BFE bei den Elektrizitätswerken. Einige Hochrechnungen für die Jahreszahlen, zum Beispiel bei der Aufteilung des Endverbrauches, sind erforderlich (siehe auch Schweizerische Elektrizitätsstatistik, www.bfe.admin.ch, Thema «Versorgung», Rubrik «Elektrizitätsstatistik»).

c) Erdgas

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

d) Kohle

Seit der Ablösung der Zentralstelle für Kohleeinfuhr 1997/1998 werden nun die Kohleimporte und -exporte

Appendice 1: Méthode

a) Produits pétroliers

Les données concernant notamment l'importation, l'exportation, la vente et le stockage de produits pétroliers ainsi que le traitement du pétrole brut dans les raffineries, etc., émanent de Carbura (Office central suisse pour l'importation des carburants et combustibles liquides) et d'Avenergy. Il s'agit de données primaires. Il en va différemment de la consommation, évaluée pour certains agents énergétiques d'après des relevés et des valeurs empiriques. Pour les carburants, on admet que la vente correspond approximativement à la consommation, car les fluctuations des stocks des détaillants sont faibles. Un facteur n'a pas été pris en compte, faute de données statistiques: il s'agit du tourisme à la pompe (automobilistes étrangers venant en Suisse pour faire le plein d'essence et consommateurs suisses allant s'approvisionner en carburant diesel hors de nos frontières).

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

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

Depuis 1974, on détermine la consommation d'huile de chauffage extra-légère sur la base d'un panel du mazout établi jusqu'en 2010 sur mandat de Carbura et de l'Office fédéral de l'énergie et depuis 2011 sur mandat de l'Office fédéral de l'énergie. Depuis 1999, la consommation des secteurs des ménages, des services et de l'industrie est calculée sur la base de modèles de consommation. Le panel du mazout fournit chaque trimestre la consommation pour les secteurs des ménages, des services et de l'industrie.

b) Electricité

Les chiffres concernant la production, la consommation et le commerce extérieur d'électricité sont obtenus à partir des relevés mensuels exhaustifs de l'OFEN chez les entreprises d'électricité. Quelques extrapolations sont nécessaires pour les chiffres annuels, par exemple pour la répartition de la consommation finale (voir aussi Statistique suisse de l'électricité, www.bfe.admin.ch, thème «Approvisionnement», rubrique «Statistique de l'électricité»)

c) Gaz naturel

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

d) Charbon

Depuis la dissolution en 1997/98 de l'office central d'importation de charbon, la douane enregistre directement

am Zoll direkt erfasst. Der Endverbrauch in der Industrie wird seit 2000 in der «Energieverbrauchsstatistik in der Industrie und im Dienstleistungssektor» erhoben (siehe www.bfe.admin.ch, Thema «Versorgung», Rubrik «Teilstatistiken»).

e) Holz

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

f) Fernwärme/Müll und Abfälle

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

g) Übrige erneuerbare Energien und Wärmekraftkoppelung

Die Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energie stammen aus Teilstatistiken, die im Auftrag der BFE erstellt werden. All diese Teilstatistiken werden zu einer einheitlichen «Statistik der erneuerbaren Energien» zusammengefasst (siehe www.bfe.admin.ch, Thema «Versorgung», Rubrik «Teilstatistiken»).

- Sonnenenergie thermisch: Bei den Installateuren und Händlern von Sonnenenergieanlagen werden die verkauften Quadratmeter erhoben und mittels der installierten Fläche, eines spezifischen Ertrages und der mittleren Lebenserwartung der Anlagen (Kohortenmodell) die Energieproduktion errechnet.
- Photovoltaik: Bei den Installateuren und Händlern von Photovoltaikanlangen wird die Leistung der neu installierten Anlagen erhoben. Über das Kohortenmodell wird der Bestand der installierten Leistung bestimmt. Die mittlere jährliche Elektrizitätsproduktion je Kilowatt installierte Leistung wird über die Herkunftsnachweis-Datenbank von Pronovo ermittelt.
- Wind: Die ausgewiesenen Daten stammen aus einer Vollerhebung aller Anlagen, die durch Suisse-Eole (nicht im Auftrag des BFE) durchgeführt wird.
- Biogasanlagen: Der Bestand von Biogasanlagen in der Landwirtschaft, im Gewerbe und in der Industrie sowie die Produktion von Energie wird mittels einer Vollerhebung jährlich erfragt.

les importations et les exportations de charbon. La consommation finale de l'industrie est nouvellement relevée depuis 2000 dans la statistique de la consommation d'énergie dans les secteurs de l'industrie et des services (disponible sur www.bfe.admin.ch, thème «Approvisionnement», rubrique «Statistiques sectorielles»).

e) Bois

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

f) Chauffage à distance/ordures ménagères et déchets

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

g) Autres énergies renouvelables et couplage chaleur-force

Les données sur l'utilisation d'énergie renouvelable émanent de statistiques sectorielles, réunies en une «Statistique des énergies renouvelables» (voir www.bfe.admin. ch, thème «Approvisionnement», rubrique «Statistiques sectorielles»).

- Thermique solaire: les surfaces vendues par les installateurs et les revendeurs de systèmes d'énergie solaire sont collectées. La production est calculée en se basant sur les surfaces installées, une production spécifique et la durée de vie moyenne des installations (modèle de cohortes).
- Photovoltaïque: l'Association suisse des professionnels de l'énergie solaire (Swissolar) recense auprès des installateurs et des marchands d'installations photovoltaïques la puissance des nouvelles installations. La puissance installée totale est déterminée à l'aide d'un modèle de cohortes. La production annuelle moyenne d'électricité par kilowatt de puissance installée est déterminée à l'aide de la base de données des garanties d'origine de Pronovo.
- Vent: les chiffres publiés résultent du recensement des installations existantes, qui est effectué par Suisse Eole (et non pour le compte de l'OFEN).
- Installations de biogaz: le nombre d'installations de biogaz dans l'agriculture, le commerce et l'industrie ainsi que leur production d'énergie sont recensés chaque année au moyen d'une enquête complète.

ANHANG 1

- Biogene Treibstoffe: Zu den biogenen Treibstoffen zählen Biodiesel, Bioethanol und pflanzliche/tierische Öle/Altöle. In der Gesamtenergiestatistik werden Inlandproduktion, Import und Inlandverbrauch ausgewiesen. Die Daten stammen vom Bundesamt für Zoll und Grenzsicherheit.
- Wärmepumpen: Der Bestand der Anlagen wird auf Basis der jährlichen Verkäufe gemäss den Angaben der Fachvereinigung Wärmepumpen Schweiz (FWS) und von GebäudeKlima Schweiz (GKS) sowie den geschätzten Stilllegungen ermittelt. Die Energieproduktion wird mittels eines Modells gerechnet.
- Klein-WKK-Anlagen (< 1MWe [Megawatt elektrisch]): Die ausgewiesenen Zahlen basieren auf zwei Erhebungen.
 Die eine erfolgt jährlich (installierte Leistungen), die andere wird alle drei Jahre durchgeführt (Energiedaten). In den Zwischenjahren werden die Energiedaten basierend auf den früheren Zahlen und der Leistungsentwicklung geschätzt.
- Gross-WKK-Anlagen (>1MW_e): Die ermittelten Daten basieren auf einer Vollerhebung aller Anlagen. Diese sind insbesondere in der Industrie angesiedelt.

Integration der erneuerbaren Energien in die Energiebilanz:

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

Die Integration der erneuerbaren Energien findet über eine separate Bilanz der erneuerbaren Energien (siehe Tabelle 18) statt. Bei der Bilanzierung des Endverbrauchs der erneuerbaren Energien müssen gewisse Annahmen getroffen werden. So wird die sektorielle Aufteilung des Endverbrauchs für die Energieträger (thermische) Sonnenenergie, Umweltwärme und Biogas basierend auf über die Jahre konstante Verteilungsfaktoren berechnet. Im Weiteren werden in dieser Bilanz ausschliesslich die erneuerbaren Anteile der Abfallnutzung, der Elektrizität und der Fernwärme ausgewiesen. Sonnenenergie, Windenergie, Biogas und Umweltwärmenutzung werden schliesslich zusammengefasst und als «übrige erneuerbare Energien» in die traditionelle Energiebilanz (Tabelle 4) integriert. Weitere Informationen finden sich in der «Statistik der erneuerbaren Energien» (siehe www.bfe.admin.ch, Thema «Versorgung», Rubrik «Teilstatistiken»).

h) Energiepreise

Als Grundlage der Energiepreisentwicklung dienen der Landesindex der Konsumentenpreise und der Produzentenpreis- und Importpreisindex (früher Grosshandelspreisindex) des Bundesamtes für Statistik (BFS). Seit Mai 1993 gelten revidierte Preisindexe.

i) Heizgradtage

Die Heizgradtage ergeben sich aus der Summe der täglichen Abweichungen der mittleren Aussentemperatur von einer Raumtemperatur von 20°C, und zwar an jenen Tagen, an denen die mittlere Aussentemperatur 12°C oder weniger beträgt. Dabei geht man von der Erfahrung

- Carburants biogènes: ils comprennent le biodiesel, le bioéthanol ainsi que les huiles végétales, animales et usagées. La statistique globale de l'énergie recense la production indigène, les importations et la consommation indigène. Les données proviennent de l'Office fédéral de la douane e de la sécurité des frontières.
- Pompes à chaleur: le parc d'installations est déterminé sur la base des ventes annuelles selon les informations du groupement professionnel suisse pour les pompes à chaleur (GSP) et d'ImmoClimat Suisse (ICS) ainsi que des mises hors service estimées. La production d'énergie est extrapolée à l'aide d'un modèle.
- Petits CCF (<1 MW_e − mégawatt électrique): les chiffres se fondent sur deux types d'enquêtes. L'une a lieu chaque année (puissances installées), et l'autre tous les trois ans (données énergétiques). Dans l'intervalle, on évalue les données énergétiques d'après les chiffres antérieurs et l'évolution des puissances.
- Grands CCF (> 1 MW_e): les chiffres se fondent sur le relevé des équipements en service, installés surtout dans l'industrie.

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

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

L'intégration de ces énergies a lieu au moyen d'un bilan séparé qui leur est destiné (voir tableau 18). Certaines hypothèses doivent être formulées lors du calcul de la consommation finale d'énergies renouvelables. La répartition sectorielle de la consommation finale pour les agents énergétiques chaleur environnementale, biogaz et énergie solaire (thermique) est calculée sur la base de facteurs de répartition qui restent constants au fil des ans. Par ailleurs, ce bilan ne prend en compte que la partie renouvelable de l'exploitation des déchets, de l'électricité et du chauffage à distance. Enfin, l'énergie solaire, l'énergie éolienne, le biogaz et la chaleur ambiante réunis sont étiquetés «Autres énergies renouvelables» et intégrés au bilan énergétique traditionnel (tableau 4). On trouvera plus d'informations dans la publication «Statistique des énergies renouvelables» (voir www.bfe.admin. ch, thème «Approvisionnement», rubrique «Statistiques sectorielles»).

h) Prix de l'énergie

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

i) Degrés-jours de chauffage

Les degrés-jours de chauffage s'obtiennent en faisant l'addition des écarts journaliers existant entre la température extérieure et la température intérieure (20 °C), et cela pour tous les jours où la température moyenne extérieure se situe à 12 °C ou en dessous; on admet en effet que, en

aus, dass durchschnittlich ab einer Aussentemperatur von 12 °C geheizt werden muss, um eine Raumtemperatur von 20 °C aufrechtzuerhalten.

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

règle générale, c'est à partir de cette limite de $12\,^{\circ}\text{C}$ qu'il est nécessaire de chauffer pour maintenir la température intérieure à $20\,^{\circ}\text{C}$.

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

Anhang 2: Datenlage in den Kantonen

Appendice 2: Description des relevés cantonaux

Kantonale Energiefachstellen Services cantonaux de l'énergie

Kanton	Adresse
Canton	Adresse
AG	Departement Bau, Verkehr und Umwelt (BVU), Abteilung Energie, Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau Tel. 062/835 28 80, energie@ag.ch, www.ag.ch/energie
Al	Bau- und Umweltdepartement, Amt für Hochbau und Energie, Gaiserstrasse 8, 9050 Appenzell Tel. 071/788 93 43, thomas.zihlmann@bud.ai.ch, www.ai.ch
AR	Amt für Umwelt, Kasernenstrasse 17A, 9102 Herisau Tel. 071/353 65 35, afu@ar.ch, www.ar.ch
BE	Amt für Umwelt und Energie, Laupenstrasse 22, 3008 Bern Tel. 031/633 36 51, info.aue@be.ch, www.be.ch/aue
BL	Amt für Umweltschutz und Energie, Rheinstrasse 29, 4410 Liestal Tel. 061/552 51 11, aue.umwelt@bl.ch, www.energie.bl.ch
BS	Amt für Umwelt und Energie, Energiefachstelle, Spiegelgasse 15, 4001 Basel Tel. 061/267 08 00, aue@bs.ch, www.energie.bs.ch
FR	Service de l'énergie (SdE), Boulevard de Pérolles 25, 1701 Fribourg Tél. 026/305 28 41, sde@fr.ch, www.fr.ch/sde
GE	Département du territoire (DT), Office cantonal de l'énergie Rue du Puits-St-Pierre 4, case postale 3920, 1211 Genève 3 Tél. 022/327 93 60, ocen@etat.ge.ch, www.ge.ch/energie
GL	Departement Bau und Umwelt, Abt. Umweltschutz und Energie, Kirchstrasse 2, 8750 Glarus Tel. 055/646 64 68, umweltschutz@gl.ch, www.energie.gl.ch
GR	Amt für Energie und Verkehr, Ringstrasse 10, 7001 Chur Tel. 081/257 36 24, info@aev.gr.ch, www.aev.gr.ch
JU	Service du développement territorial, Section de l'énergie, Rue des Moulins 2, 2800 Delémont Tél. 032/420 53 10, sde.sdt@jura.ch, www.jura.ch/energie
LU	Umwelt und Energie (UWE) Kanton Luzern, Libellenrain 15, Postfach 3439, 6002 Luzern Tel. 041/228 60 60, uwe@lu.ch, www.energie.lu.ch
NE	Service de l'énergie et de l'environnement, Rue du Tombet 24, 2034 Peseux Tél. 032/889 67 30, sene@ne.ch, www.ne.ch/sene
NW	Amt für Wald und Energie, Energiefachstelle Nidwalden, Stansstaderstrasse 59, Postfach 1251, 6371 Stans Tel. 041/618 40 50, efs@nw.ch, www.nw.ch
OW	Bau- und Raumentwicklungsdepartement Hochbau und Energie, Energiefachstelle Obwalden, Flüelistrasse 1, 6061 Sarnen, Tel. 041/666 64 24, energie@ow.ch, www.energie.ow.ch
SG	Amt für Wasser und Energie, Lämmlisbrunnenstrasse 54, 9001 St.Gallen Tel. 058/229 30 90, info.awe@sg.ch, www.energie.sg.ch
SH	Baudepartement, Energiefachstelle, Beckenstube 9, 8200 Schaffhausen Tel. 052/632 76 37, energiefachstelle@ktsh.ch, www.energie.sh.ch
SO	Amt für Wirtschaft und Arbeit, Energiefachstelle, Rathausgasse 16, 4509 Solothurn Tel. 032/627 85 24, energie@awa.so.ch, www.energie.so.ch
SZ	Amt für Umwelt und Energie, Kollegiumstrasse 28, 6431 Schwyz Tel. 041/819 20 35, energie@sz.ch, www.energie.sz.ch
TG	Departement für Inneres und Volkswirtschaft, Abteilung Energie Verwaltungsgebäude Promenadenstrasse 8, 8510 Frauenfeld Tel. 058/345 54 80, energie@tg.ch, www.energie.tg.ch
TI	Dipartimento del Territorio, Ufficio dell'aria, del clima e delle energie rinnovabili, Via Franco Zorzi 13, 6501 Bellinzona Tel. 091/814 29 70, dt-spaas@ti.ch, www.ti.ch/spaas
UR	Amt für Energie, Klausenstrasse 2, 6460 Altdorf Tel. 041/875 26 88, energie@ur.ch, www.ur.ch/energie
VD	Direction générale de l'environnement (DGE), Direction de l'énergie, Avenue de Valmont 30b, 1014 Lausanne Tél. 021/316 95 50, info.energie@vd.ch, www.vd.ch/energie
VS	Service de l'énergie et des forces hydrauliques, Avenue du Midi 7, 1950 Sion Tél. 027/606 31 00, energie@admin.vs.ch, www.vs.ch/energie
ZG	Baudirektion des Kantons Zug, Energiefachstelle, Aabachstrasse 5, 6301 Zug Tel. 041/728 53 70, info.afu@zg.ch, www.zug.ch/baudirektion
ZH	Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft, AWEL, Abteilung Energie Stampfenbachstrasse 12, Postfach, 8090 Zürich Tel. 043/259 42 66, energie@bd.zh.ch, www.energie.zh.ch

Tabellenverzeichnis Liste des tableaux

1	Gesamter Endverbrauch an Energieträgern	-:4- 2
1 2	Aufteilung des Endverbrauchs nach Verbrauchergruppen	
2 3	Energiewirtschaftliche Kennziffern	
4	Energiebilanz der Schweiz für das Jahr 2021	
5	Inländische Gewinnung von Primärenergieträgern	
6	Einfuhr von Energieträgern	
7	Ausfuhr von Energieträgern	
8	Vergleich zwischen inländischer Gewinnung und Einfuhrüberschuss	
	von Energieträgern	15
9	Lagerveränderungen	
10	Bruttoenergieverbrauch	17
11	Energieumwandlung: Input	18
12	Energieumwandlung: Output und Umwandlungsverluste	19
13	Eigenverbrauch des Energiesektors und Netzverluste/	
	Nicht energetischer Verbrauch	20
14	Entwicklung des Endverbrauchs in TJ	
15	Veränderung des Endverbrauchs verschiedener Energieträger	
16	Endverbrauch an Energieträgern in Originaleinheiten	
17	Endverbrauch nach Verbrauchergruppen in TJ im Jahr 2021	
17a	Endverbrauch der Haushalte in TJ	
17b	Endverbrauch der Industrie in TJ	
17c	Endverbrauch des Dienstleistungssektors in TJ	
17d	Statistische Differenz inklusive Endverbrauch der Landwirtschaft in	
17e	Endverbrauch des Verkehrs in TJ	
18	Bilanz der erneuerbaren Energien im Jahr 2021	
18a	Integration der erneuerbaren Energien in die Energiebilanz	
19	Effektiv genutzte Wärme aus erneuerbaren Energien	
20	Endverbrauch von Erdölprodukten	
21	Erdölbilanz der Schweiz 2021	
22	Produktion der Inlandraffinerien	
23	Gas: Erzeugung, Import, Umwandlung und Verbrauch	
24	Elektrizitätserzeugung	
25	Verbrauch von Elektrizität	
26	Fernwärme: Produktion und Endverbrauch	
27	Kehricht: Verbrennungsanlagen, Leistung, Verbrauch, Produktion	
28	Verbrauch von Holz und Holzkohle	
29	Brennholz: Verbrauch nach Anlagentypen	
30	Kohle: Verbrauch und Energieumwandlung	
31 32	Windenergie: Anlagen, Leistung, Produktion Sonnenenergie: Photovoltaikanlagen, Leistung, Produktion	
33	Sonnenergie: Kollektoranlagen, Leistung, Produktion	
34a	Biogas: Anlagen, Verbrauch, Produktion	
34b	Biogene Treibstoffe: Produktion, Import, Verbrauch	
35	Umweltwärme: Wärmepumpenanlagen, Leistung,	40
,,	Verbrauch, Produktion	48
36	Wärmekraftkoppelung: Anlagen, Leistung, Verbrauch, Produktion	49
37	Entwicklung der Energiepreise für Konsumenten	51
38	Entwicklung der Konsumentenpreise in Indexform	52
39	Entwicklung der Energiepreise für Produzenten und Importeure	53
40	Entwicklung der Produzenten- und Importpreise in Indexform	
41	Saldo Energie-Aussenhandel in Mio. Fr	55
42	Endverbraucher-Ausgaben für Energien	57
43a	Ausgewählte energierelevante statistische Angaben (absolute Werte	e) 58
43b	Ausgewählte energierelevante statistische Angaben (indexiert)	59
Anh	ang 2:	

1	Consommation finale totale d'agents énergétiques	page 2
2	Répartition de la consommation finale selon les groupes de consommateurs	3
3	Chiffres clés en rapport avec l'énergie	4
4	Bilan énergétique de la Suisse pour 2021	
5	Production indigène d'agents énergétiques primaires	12
6	Importation d'agents énergétiques	
7	Exportation d'agents énergétiques	14
8	Comparaison entre la production indigène et le solde importateur d'agents énergétiques	
9	Changements de stocks	
10	Consommation brute d'énergie	
11	Transformation d'énergie: Input	
12	Transformation d'énergie: Output et pertes	
13	Consommation propre du secteur énergétique et pertes de réseaux. Consommation non énergétique	
14	Evolution de la consommation finale en TJ	
15	Changement de la consommation finale des différents	
	agents énergétiques	24
16	Consommation finale d'agents énergétiques en unités originales	25
17	Consommation finale selon les catégories de consommateurs en TJ pour l'année 2021	26
17a	Consommation finale des ménages en TJ	27
17b	Consommation finale de l'industrie en TJ	28
17c	Consommation finale des services en TJ	29
17d	Différences statistiques y compris la consommation finale de l'agriculture in TJ	30
17e	Consommation finale du transport en TJ	31
18	Bilan des énergies renouvelables pour l'année 2021	32
18a	Intégration des énergies renouvelables dans le bilan énergétique	
19	Utilisation effective de la chaleur provenant des énergies renouvela	
20	Consommation finale de produits pétroliers	
21	Bilan pétrolier suisse 2021	
22	Production des raffineries suisses	
23 24	Production d'électricité	
25	Consommation d'électricité	
26	Chaleur à distance: production et consommation finale	
27	Ordures: usines d'incinération, puissance, consommation, production	
28	Consommation de bois et charbon de bois	
29	Bois de chauffage: consommation selon les différents types	
	de chauffage	
30	Charbon: consommation et transformation	45
31	Energie éolienne: éoliennes, puissance, production	
32	Energie solaire: installations photovoltaïques, puissance, productio	
33	Energie solaire: capteurs solaires, puissance, production	
34a	Biogaz: installations, consommation, production	
	Carburants biogènes: production, importation, consommation	48
35	Chaleur ambiante: installations à pompes à chaleur, puissance, consommation, production	48
36	Couplage chaleur-force: installations, puissance, consommation, production	40
37	Evolution des prix de l'énergie à la consommation	
38	Evolution des prix à la consommation sous forme d'indice	
39	Evolution des prix de l'énergie à la production et à l'importation	
40	Evolution des prix à la production et à l'importation sous forme d'indice	
41	Solde commerce extérieur en matière d'énergie, en millions de fr	
42	Dépenses des consommateurs finaux d'énergie	
43a	Quelques données statistiques en relation avec l'énergie (nominal)	
43b	Quelques données statistiques en relation avec l'énergie (indice)	

Description des relevés cantonaux.....

Figurenverzeichnis

1	Endenergieverbrauch 1910–2021 nach Energieträger	Seite 3
2	Aufteilung des Endverbrauchs nach Energieträgern (2021)	4
3	Aufteilung des Energie-Endverbrauches nach Verbrauchergruppen.	5
4	Energieverbrauch 1950–2021 in TJ	6
5	Detailliertes Energieflussdiagramm der Schweiz 2021 (in TJ)	10
6	Energieeinsatz und Endverbrauch der Schweiz 2021	22
7	Veränderungen des Endverbrauchs gegenüber dem Vorjahr	23
8	Wärmeproduktion aus erneuerbaren Energien (effektiv genutzte Wärme, inkl. Holz und erneuerbarer Anteil des Abfalls)	33
9	Elektrizitätsproduktion aus erneuerbaren Energien (inkl. Holz und erneuerbarer Anteil des Abfalls, ohne Wasserkraft)	34
10	Entwicklung des Endverbrauchs der Erdölprodukte	36
11	Entwicklung der Energiepreise für Konsumenten (real, indexiert)	50
12	Entwicklung der Energiepreise für Produzenten und Importeure	
	(real, indexiert)	56
13	Endverbraucher-Ausgaben für Energie 2021	56
14	Entwicklung energierelevanter Grössen im Vergleich zum Endverbrauch	60
15	Zusammenhang zwischen Endenergieverbrauch und wirtschaftlich Entwicklung (1950–2021)	

Liste des figures

1	Consommation finale 1910–2021 selon les agents energetiques	page :
2	Répartition de la consommation finale selon les agents énergétiques (2021)	
3	Répartition de la consommation finale d'énergie selon les groupe de consommateurs	
4	Consommation d'énergie 1950–2021 en TJ	
5	Flux énergétique détaillé de la Suisse en 2021 (en TJ)	10
6	Utilisation totale et consommation finale de la Suisse en 2021	2
7	Evolution de la consommation finale par rapport à l'année précédente	2
8	Production de chaleur renouvelable (chaleur utilisée, y compris bois et part renouvelable du déchet)	3
9	Production d'électricité renouvelable (y compris bois et part renouvelable du déchet, sans énergie hydraulique)	34
10	Evolution de la consommation finale des produits pétroliers	3
11	Evolution des prix de l'énergie à la consommation (réels, sous forme d'indice)	5
12	Evolution des prix à la production et à l'importation (réels, sous forme d'indice)	5
13	Dépenses des consommateurs finaux d'énergie 2021	5
14	Evolution des données statistiques en comparaison avec la consommation finale	6
15	Relation entre la consommation finale d'énergie et l'évolution économique (1950–2021)	6

Weitere Energiestatistiken des BFE

- Schweizerische Elektrizitätsstatistik 2021 BBL: 805.005.21 d/f
- Schweizerische Holzenergiestatistik, Folgeerhebung für das Jahr 2021
- Thermische Stromproduktion und Wärmekraftkoppelung in der Schweiz 1990 bis 2021
- Statistik der erneuerbaren Energien 2021
- Energieverbrauchsstatistik in der Industrie und im Dienstleistungssektor 2021

Online

www.bfe.admin.ch, Thema «Energiestatistiken»

Autres statistiques de l'énergie de l'OFEN

Statistique suisse de l'électricité 2021
 OFCL: 805.005.21 d/f

Online

www.bfe.admin.ch, thème «Statistiques de l'énergie»

Definitionen

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

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

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

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

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

Définitions

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

Les agents énergétiques primaires existent à l'état naturel. Quelques-uns sont utilisables directement, d'autres après transformation. Exemples: le bois, le charbon, le pétrole brut, le gaz naturel, la force hydraulique. Statistiquement, on assimile à cette catégorie la chaleur produite par un réacteur nucléaire ainsi que les ordures ménagères et les déchets industriels utilisés à des fins énergétiques.

Quant aux agents énergétiques secondaires, ils s'obtiennent par transformation d'agents primaires; l'opération ne va pas sans pertes. Exemples: le coke, l'électricité, l'essence, la chaleur produite à distance, etc.

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

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

Umrechnungsfaktoren, Masseinheiten und Energieinhalte

Facteurs de conversion, unités de mesure, contenu énergétique

Dezimalfaktoren - Facteurs décimaux

Bezeichnung – Désignation	Faktor – Facteur
Kilo – Kilo (k)	10 ³ 1 000
Mega – Méga (M)	10 ⁶ 1 000 000
Giga – Giga (G)	10 ⁹ 1 000 000 000
Tera – Téra (T)	1012 1 000 000 000 000
Peta – Péta (P)	1015 1 000 000 000 000 000

Masseinheiten - Unités de mesure

Grösse – Grandeur	Masseinheit – Unité	Zeichen – Signe	Umrechnung – Conversion
	Watt	(W)	
Leistung – Puissance	Pferdestärke – Cheval	(PS) – (CV)	1 PS=1 CV≃735 W
Energie	Joule	(J)	
	Wattsekunde – Wattseconde	(WS)	1 WS = 1J
	Kilowattstunde – Kilowattheure	(kWh)	1 kWh=3600000 J=3,6 MJ
	Kalorie – Calorie	(cal)	1 cal _{IT} =4,1868 J

Umrechnungsfaktoren - Facteurs de conversion

Zu – à	J	TJ	kWh	GWh	cal
von – de					
J	1	1×10 ⁻¹²	0,2778×10 ⁻⁶	0,2778×10 ⁻¹²	0,2388
TJ	1×10 ¹²	1	0,2778×10 ⁶	0,2778	0,2388×10 ¹²
kWh	3,6×10 ⁶	3,6×10 ⁻⁶	1	1×10 ⁻⁶	0,8598×10 ⁶
GWh	3,6×10 ¹²	3,6	1×10 ⁶	1	0,8598×10 ¹²
cal	4,1868	4,1868×10 ⁻¹²	1,163×10 ⁻⁶	1,163×10 ⁻¹²	1

Heizwerte der Energieträger in der Gesamtenergiestatistik

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

Erdölprodukte ¹			Produits pétroliers ¹
Rohöl	43,2 MJ/kg	0,0432 TJ/t	Pétrole brut
Heizöl extra-leicht²	42,9 MJ/kg	0,0429 TJ/t	Huile extra-légère ²
Heizöl schwer	41,2 MJ/kg	0,0412 TJ/t	Huile lourde
Petrolkoks ³	31,8 MJ/kg	0,0318 TJ/t	Coke de pétrole ³
Flüssiggase, übrige	46,0 MJ/kg	0,0460 TJ/t	Gaz liquide, autres
Benzin ⁴	42,6 MJ/kg	0,0426 TJ/t	Essence ⁴
Diesel⁵	43,0 MJ/kg	0,0430 TJ/t	Carburant diesel⁵
Flugtreibstoffe ⁶	43,2 MJ/kg	0,0432 TJ/t	Carburant d'aviation ⁶
Erdgas Im Durchschnitt, Norm m³: 0°C, 1013 mbar			Gaz naturel En moyenne, Norm m³: 0°C, 1013 mbar
Oberer Heizwert (Brennwert)	40,3 MJ/m ³	0,0403 TJ/1000 m ³	Pouvoir calorifique supérieur
Unterer Heizwert	36,3 MJ/m ³	0,0363 TJ/1000 m ³	Pouvoir calorifique inférieur
Kohle ⁷			Charbon ⁷
Steinkohle	25,5 MJ/kg	0,0255 TJ/t	Houille
Braunkohle	23,6 MJ/kg	0,0236 TJ/t	Lignite
Holz ⁸			Bois ⁸
Stückholz, lufttrocken	15,0 MJ/kg	0,0150 TJ/t	Bûches, séchées à l'air
Holzschnitzel	11,6 MJ/kg	0,0116 TJ/t	Bois déchiqueté
Holzkohle	28,3 MJ/kg	0,0283 TJ/t	Charbon de bois
Pellets	18,0 MJ/kg	0,0180 TJ/t	Pellets
Abfall ⁸			Déchets ⁸
Kehrichtverbrennungsanlagen	11,9 MJ/kg	0,0119 TJ/t	Usines d'incinération des ordures
Biogene Treibstoffe (Unterer Heizwert)			Carburants biogènes (Pouvoir calorifique inférieur)
Biodiesel	9,0	7 kWh/l	Biodiesel
Bioethanol	5,8	5 kWh/l	Bioéthanol
Pflanzenöl (reines Rapsöl)	9,6	1 kWh/l	Huile végétale (huile de colza pure)

- ab 1990; vor 1990 alle Erdölprodukte 41,868 MJ/kg (ausser Petrolkoks 29,308 MJ/kg)
- $^{\rm 2}~$ ab 2013; 1990 bis 1998 42,6 MJ/kg; von 1998 bis 2013 linear interpoliert
- $^{\scriptscriptstyle 3}~$ ab 2010; 1990 bis 1998 35,0 MJ/kg; von 1998 bis 2010 linear interpoliert
- ⁴ ab 2013; 1990 bis 1998 42,5 MJ/kg; von 1998 bis 2013 linear interpoliert
- ⁵ ab 2013; 1990 bis 1998 42,8 MJ/kg; von 1998 bis 2013 linear interpoliert
- $^{\rm 6}~$ ab 2013; 1990 bis 1998 43,0 MJ/kg; von 1998 bis 2013 linear interpoliert
- ⁷ ab 2010; 1984 bis 1998 Steinkohle 28,052 MJ/kg, Braunkohle 20,097 MJ/kg; von 1998 bis 2010 linear interpoliert; vor 1984 Kohle 29,308 MJ/kg
- ⁸ kann je nach Brennstoffzusammensetzung stark variieren

- ¹ dès 1990; avant 1990 tous les produits pétroliers 41,868 MJ/kg (sauf Coke de pétrole 29,308 MJ/kg)
- $^{\rm 2}~$ dès 2013; de 1990 à 1998 42,6 MJ/kg; entre 1998 et 2013 interpolé linéairement
- $^{\scriptscriptstyle 3}~$ dès 2010; de 1990 à 1998 35,0 MJ/kg; entre 1998 et 2010 interpolé linéairement
- ⁴ dès 2013; de 1990 à 1998 42,5 MJ/kg; entre 1998 et 2013 interpolé linéairement
- ⁵ dès 2013; de 1990 à 1998 42,8 MJ/kg; entre 1998 et 2013 interpolé linéairement
- 6 dès 2013; de 1990 à 1998 43,0 MJ/kg; entre 1998 et 2013 interpolé linéairement
- ⁷ dès 2010; de 1984 à 1998 Houille 28,052 MJ/kg, Lignite 20,097 MJ/kg; entre 1998 et 2010 interpolé linéairement; avant 1984 Charbon 29,308 MJ/kg
- ⁸ peut varier fortement selon la composition du combustible

Auskünfte zur Gesamtenergiestatistik

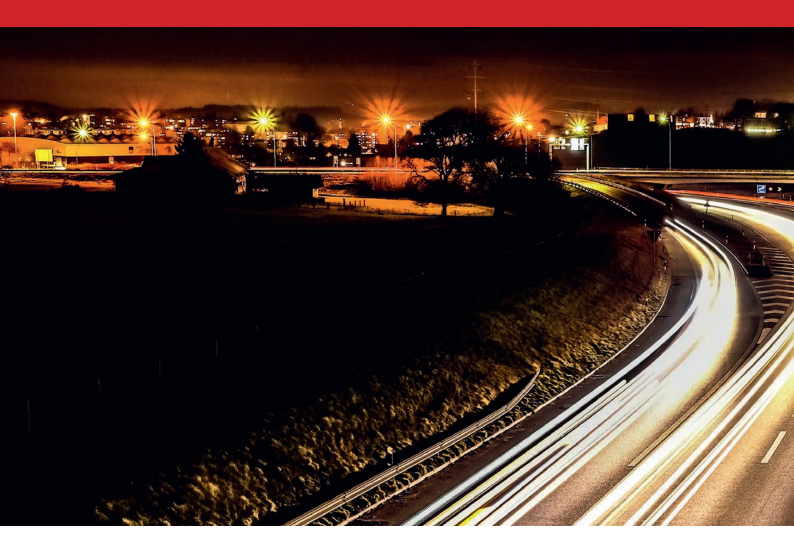
Bundesamt für Energie Sektion Analysen und Perspektiven 3003 Bern

Informations sur la statistique globale suisse de l'énergie

Office fédéral de l'énergie Section Analyses et perspectives 3003 Berne

Fax: 058 463 25 00, Internet: www.bfe.admin.ch

Giulia Lechthaler-Felber, Tel. 058 461 40 49, E-Mail: giulia.lechthaler@bfe.admin.ch



Bundesamt für Energie BFE, Pulverstrasse 13, CH-3063 Ittigen (Postadresse: 3003 Bern) Tel. +41 (58) 462 56 11, Fax +41 (58) 463 25 00 contact@bfe.admin.ch, www.bfe.admin.ch

Vertrieb: BBL, Verkauf Bundespublikationen, CH-3003 Bern www.bundespublikationen.admin.ch Art.-Nr. 805.006.21 / 08.22 / 1100 / 860513711



