## SCHWEIZERISCHE GESAMTENERGIE-STATISTIK 2022

# STATISTIQUE GLOBALE SUISSE DE L'ÉNERGIE 2022



## 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 3.4 41 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 2022

## 1. Überblick

Der Endenergieverbrauch der Schweiz ist 2022 gegenüber dem Vorjahr um 3,9% auf 765 070 Terajoule (TJ) gesunken. Hauptgrund dafür ist die im Vergleich zum Vorjahr wärmere Witterung.

Die Abnahme des Endenergieverbrauches um 3,9% gegenüber dem Vorjahr ist in erster Linie auf die wärmere Witterung zurückzuführen: Die Anzahl Heizgradtage, ein wichtiger Indikator für den Energieverbrauch zu Heizzwecken, nahm gegenüber dem Vorjahr um 17,2% ab. Die Energie-Sparkampagne des Bundes und die deutlich angestiegenen Energiepreise dürften weitere Faktoren sein, die zur Reduktion des Energieverbrauchs 2022 beigetragen haben. Leicht zugenommen haben hingegen Faktoren, die den langfristigen Wachstumstrend des Energieverbrauchs bestimmen: Die ständige Wohnbevölkerung (+0,8%), das Bruttoinlandprodukt (+2,1%), der Motorfahrzeugbestand (+0,5%) 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 2023).

#### Treibstoffverbrauch leicht gestiegen

Die Erholung des Flugverkehrs nach zwei Jahren Covid-19-Pandemie zeigte sich 2022 deutlich beim Treibstoffverbrauch. Der Absatz von Flugtreibstoffen stieg im Vergleich zum Vorjahr um 76,1%, lag aber immer noch unterhalb des Niveaus von 2019. Hingegen ist der Benzin- und Dieselverbrauch 2022 insgesamt um 1,4% gesunken (Benzin: –2,9%, Diesel: –0,2%) und lag weiterhin unter dem Niveau von 2019. Die fossilen Treibstoffe machen ungefähr einen Drittel (33,5%) des gesamten Endenergieverbrauchs aus.

Der Verbrauch der biogenen Treibstoffe nahm gegenüber dem Vorjahr zu (2,1%), nachdem er 2020 und 2021 abgenommen hatte. Ihr Anteil am gesamten Absatz von Benzin und Diesel nahm ebenfalls leicht zu und lag bei 3,4% (2021: 3,3%).

#### Rückgang von Energieträgern zu Heizzwecken

Die warme Witterung bewirkte einen deutlichen Rückgang des Verbrauchs von Energieträgern zu Heizzwecken: Der Verbrauch von Heizöl extra-leicht sank um 19,5%, derjenige von Erdgas um 17,0% gegenüber dem Vorjahr. Der Elektrizitätsverbrauch nahm ebenfalls ab (–1,9%) (siehe Medienmitteilung BFE vom 20. April 2023). Diese drei

Office fédéral de l'énergie, Berne

## STATISTIQUE GLOBALE SUISSE DE L'ÉNERGIE 2022

## 1. Vue d'ensemble

Par rapport à 2021, la consommation d'énergie finale en Suisse a baissé de 3,9% en 2022 pour s'établir à 765 070 térajoules. Cette baisse est essentiellement due à des conditions météorologiques plus chaudes par rapport à l'année précédente.

Le recul de la consommation d'énergie finale de 3,9% par rapport à l'année précédente s'explique essentiellement par les conditions météorologiques plus chaudes: les degrés-jours de chauffage, indicateur-clé de la consommation d'énergie à des fins de chauffage, ont diminué de 17,2% par rapport à 2021. La campagne de la Confédération pour les économies d'énergie et la hausse significative des prix de l'énergie comptent certainement aussi parmi les facteurs ayant contribué à la réduction de la consommation d'énergie en 2022. Un certain nombre de facteurs qui déterminent à long terme la croissance de la consommation d'énergie ont en revanche légèrement progressé: population résidante permanente (+0,8%), produit intérieur brut (+2,1%), parc de véhicules à moteur (+0,5%) 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 2023).

#### Légère hausse de la consommation de carburant

La reprise du trafic aérien après deux années marquées par la pandémie de Covid-19 a clairement influencé la consommation de carburant en 2022. Les ventes de carburants d'aviation ont certes progressé de 76,1% par rapport à l'année précédente, mais elles sont toujours en deçà du niveau de 2019. En revanche, la consommation d'essence et de diesel a reculé de 1,4% au total en 2022 (essence: –2,9%, diesel: –0,2%) et reste inférieure à celle de 2019. Les carburants fossiles représentent environ un tiers (33,5%) de la consommation d'énergie finale totale.

Après une diminution en 2020 et 2021, la consommation de carburants biogènes a progressé en 2022 par rapport à l'année précédente (2,1%). Leur part dans les ventes globales d'essence et de diesel a également légèrement progressé et représente 3,4% (2021: 3,3%).

## Diminution de la consommation d'agents énergétiques pour le chauffage

Les conditions météorologiques chaudes ont provoqué un net recul de la consommation d'agents énergétiques pour le chauffage. Par rapport à 2021, la consommation d'huile de chauffage extra-légère a diminué de 19,5% et celle de gaz naturel de 17,0%. La consommation d'électricité a elle aussi connu une diminution (–1,9%) (cf. communiqué

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

Energieträger	Endverbrauch in C	Endverbra	uch in TJ	Veränderung in %	Antei	l in %	Agents énergétiques	
	Consommation finale	en unités originales	Consommatio	n finale en TJ	Variation en %	Part	en %	
	2021	2022	2021	2022	2021-2022	2021	2022	
Erdölprodukte	8043000 t	8090000 t	344920	347 090	0,6	43,3	45,4	Produits pétroliers
davon: Erdölbrennstoffe	2604000 t	2117000 t	111710	90770	- 18,7	14,0	11,9	dont: Combustibles pétroliers
davon: Heizöl extra-leicht	2517000 t	2026000 t	107 980	86 920	- 19,5	13,6	11,4	dont: Huile extra-légère
Heizöl mittel und schwer	0 t	0 t	0	0	_	0,0	0,0	Huile moyenne et lourde
Petrolkoks	19000 t	23 000 t	600	730	21,7	0,1	0,1	Coke de pétrole
Übrige	68 000 t	68 000 t	3 130	3 130	0,0	0,4	0,4	Autres
Treibstoffe	5439000 t	5973000 t	233 210	256 310	9,9	29,3	33,5	Carburants
davon: Benzin Flugtreibstoffe	2 065 000 t 787 000 t	2005000 t 1386000 t	87 970 34 000	85 410 59 880	- 2,9 76,1	11,1 4,3	11,2 7,8	dont: Essence Carburants d'aviation
Dieselöl	2 587 000 t	2582000 t	111 240	111 030	- 0,2	14,0	14,5	Carburant diesel
Elektrizität¹	58 113 GWh	57030 GWh	209210	205 310	- 1,9	26,3	26,8	Electricité <sup>1</sup>
Gas <sup>2</sup>	34029 GWh	28235 GWh	122 500	101 650	- 17,0	15,4	13,3	Gaz <sup>2</sup>
Kohle	152 000 t	159 000 t	3700	3 8 5 0	4,1	0,5	0,5	Charbon
Holzenergie	_	-	46 900	41 270	- 12,0	5,9	5,4	Energie du bois
Fernwärme	6414 GWh	5933 GWh	23 090	21360	- 7,5	2,9	2,8	Chaleur à distance
Industrieabfälle	_	-	12380	12 280	- 0,8	1,6	1,6	Déchets industriels
Übrige erneuerbare Energien	_	_	33 110	32 260	- 2,6	4,2	4,2	Autres énergies renouvelables
davon: Biogene Treibstoffe Biogas <sup>3</sup> Sonne	- - -	- - -	6 590 1 890 2 660	6 730 1 900 2 650	2,1 0,5 – 0,4	0,8 0,2 0,3	0,9 0,2 0,3	dont: Carburants biogènes Biogaz³ Soleil
Umweltwärme	_	-	21970	20 980	- 4,5	2,8	2,7	Chaleur ambiante
Total Endverbrauch	_	-	795810	765 070	- 3,9	100,0	100,0	Total consommation finale

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Anteil der erneuerbaren Energien an der Elektrizitätsproduktion siehe Tab. 24

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2022 (Tab. 1) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2022 (tabl. 1)

Energieträger machen ungefähr die Hälfte des Endenergieverbrauchs aus (2022: 51,5%).

Die energetische Verwendung von Industrieabfällen nahm um 0,8% leicht ab. Der Verbrauch von Kohle und Petrolkoks nahm hingegen um 4,1% und 21,7% zu und es gab wie im Vorjahr keinen Verbrauch von schweren Heizölsorten. Der Anteil dieser drei Energieträger am gesamten Endenergieverbrauch ist sehr gering (<1%).

de presse de l'OFEN du 20 avril 2023). Ces trois agents énergétiques représentent un peu plus de la moitié de la consommation d'énergie finale (2022: 51,5%).

La valorisation énergétique des déchets industriels a connu une légère diminution de 0,8%. En revanche, la consommation de charbon a progressé de 4,1% et celle de coke de pétrole a connu une hausse de 21,7%. Tout comme l'année précédente, les huiles de chauffage lourdes n'ont pas été utilisées. Ces trois agents énergétiques représentent une part infime de la consommation d'énergie finale globale (<1%).

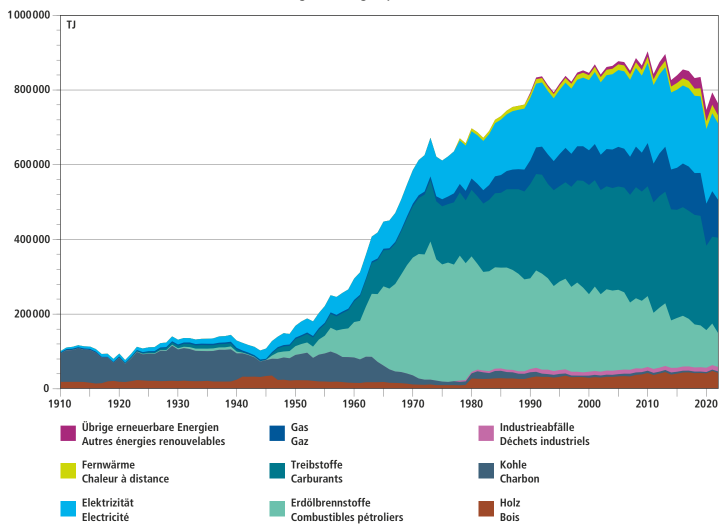
unterer Heizwert (36,3 MJ/Norm m³); in der Gasindustrie wird als Rechnungseinheit der Brennwert (40,3 MJ/Norm m³) verwendet; unterer Heizwert = 0,9 \* Brennwert

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 2022 wurden zusätzlich 1520 TJ Biogas ins Erdgasnetz eingespiesen und unter Gas verbucht (2021: 1330 TJ).

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

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> En 2022, 1520 TJ de biogaz ont en outre été injectés dans le réseau de gaz naturel et comptabilisés sous gaz (2021: 1330 TJ).

Fig. 1 Endenergieverbrauch 1910–2022 nach Energieträgern Consommation finale 1910–2022 selon les agents énergétiques

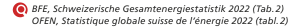


BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2022 (Fig. 1) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2022 (fig. 1)

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

Verbrauchergruppe	I	Endverbrauch in TJ		Verände	erung in %		Anteil in %		Catégorie de consommateurs
	Cons	sommation finale e	en TJ	Variati	on en %		Part en %		
	2020	2021	2022	2021	2022	2020	2021	2022	
Haushalte	219430	241600	211310	10,1	- 12,5	29,3	30,4	27,6	Ménages
Industrie <sup>1</sup>	145880	154240	145 550	5,7	- 5,6	19,5	19,4	19,0	Industrie <sup>1</sup>
Dienstleistungen <sup>1</sup>	128620	137010	122510	6,5	<b>– 10,6</b>	17,2	17,2	16,0	Services <sup>1</sup>
Verkehr <sup>2</sup>	246460	252650	276810	2,5	9,6	32,9	31,7	36,2	Transport <sup>2</sup>
Statistische Differenz inkl. Landwirtschaft <sup>1</sup>	8380	10310	8890	-	_	_	_	_	Différence statistique, y c. l'agriculture <sup>1</sup>
Total	748770	795810	765 070	6,3	- 3,9	100	100	100	Total

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> exklusive interner Werkverkehr

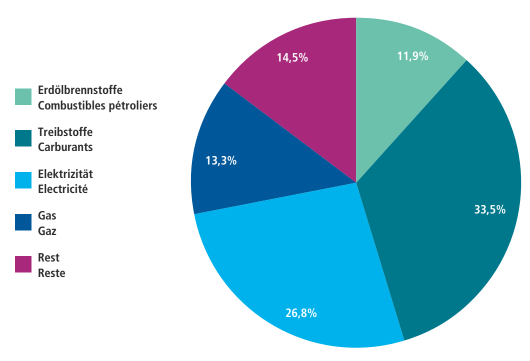


<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> inklusive interner Werkverkehr

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> transports sur terrain ou route privés exclus

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> transports sur terrain ou route privés compris

Fig. 2 Aufteilung des Endverbrauchs nach Energieträgern (2022) Répartition de la consommation finale selon les agents énergétiques (2022)



 BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2022 (Fig. 2) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2022 (fig. 2)

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

	2021	2022	
Endverbraucherausgaben für Energie <sup>1</sup>			Dépenses des consommateurs finaux d'énergie¹
Mio. Fr.	25930	34 060 <sup>3</sup>	millions de fr.
% des BIP (nominal)	3,5 %	4,4 %	% du produit intérieur brut (nominal)
Saldo Energie-Aussenhandel <sup>2</sup>			Solde commerce extérieur en matière d'énergie <sup>2</sup>
Mio. Fr.	-6394	-11 144³	millions de fr.
Auslandabhängigkeit in %	70,2 %	73,3 %	Dépendance vis-à-vis de l'étranger en %
Index der Konsumentenpreise (2020 = 100), real			Indice des prix à la consommation (2020 = 100), réel
Heizöl	121,7	192,6	Huile de chauffage
Treibstoffe	115,4	136,5	Carburants
Gas	97,9	144,4	Gaz
Elektrizität	100,7	100,4	Electricité
Endverbrauch pro Kopf (2020 = 100)	105,5	100,6³	Consommation finale/tête (2020 = 100)
Industrielle Produktion (Index 2020 = 100)	107,8	104,5	Production industrielle (indice 2020 = 100)

Schätzung

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2022 (Tab. 3) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2022 (tabl. 3) provisoire

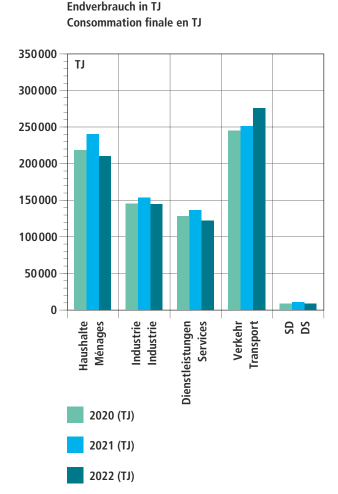
<sup>–:</sup> Einfuhrüberschuss, +: Ausfuhrüberschuss

provisorisch

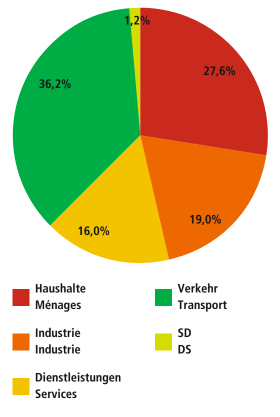
estimation

<sup>-:</sup> excédent d'importation, +: excédent d'exportation

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



Anteil 2022 der vier Sektoren in % Parts en 2022 des quatre secteurs en %



SD: Statistische Differenz inklusive Landwirtschaft

DS: Différence statistique y compris l'agriculture

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2022 (Fig. 3) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2022 (fig. 3)

## Verbrauchsrückgang auch bei den erneuerbaren Energien

Die wärmere Witterung wirkte sich auch auf alle erneuerbaren Energieträger zu Heizzwecken aus. Die Verbräuche von Energieholz und Fernwärme nahmen um 12,0% und 7,5% ab. Ebenfalls gesunken ist die Nutzung von Umgebungswärme mit Wärmepumpen (–4,5%). Der Verbrauch von Solarwärme blieb auf Vorjahresniveau (–0,4%). Der Anteil dieser Energieträger am gesamten Endenergieverbrauch betrug 11,3% (Energieholz: 5,4%, Umgebungswärme: 2,7%, Fernwärme: 2,8%, Solarwärme: 0,3%).

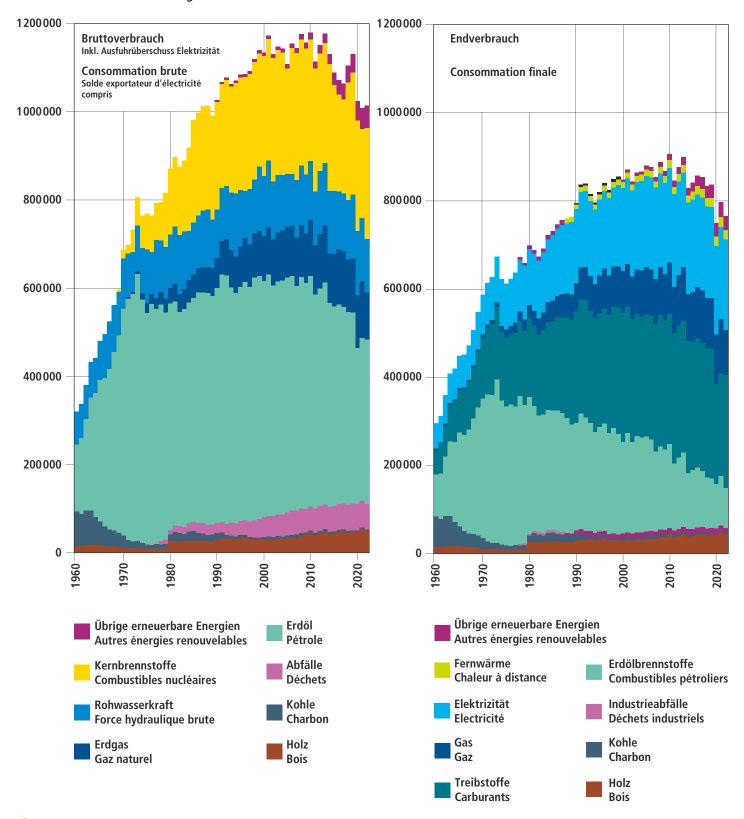
Die direkte Nutzung von Biogas nahm um 0,5% zu. Unter Berücksichtigung des ins Erdgasnetz eingespeisten Biogases (das statistisch unter Gas verbucht wird) ergibt sich eine Zunahme des Biogasverbrauchs von 6,2%. Der Anteil des eingespeisten Biogases am gesamten Gasverbrauch stieg auf 1,3% (2021: 1,1%).

## Recul de la consommation également pour les énergies renouvelables

Les températures plus douces ont également influé sur toutes les énergies renouvelables utilisées pour le chauffage. La consommation de bois-énergie a reculé de 12,0% et celle de chaleur produite à distance de 7,5%. L'exploitation de la chaleur ambiante au moyen de pompes à chaleur a également diminué (–4,5%). La consommation de chaleur solaire est restée, quant à elle, au niveau de l'année précédente (–0,4%). Ces agents énergétiques représentent 11,3% de la consommation d'énergie finale totale (bois-énergie: 5,4%, chaleur ambiante: 2,7%, chaleur produite à distance: 2,8%, chaleur solaire: 0,3%).

L'utilisation directe du biogaz a progressé de 0,5%. 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 6,2% de la consommation de biogaz. En 2022, le biogaz injecté est passé à 1,3% de la consommation globale de gaz (2021: 1,1%).

Fig. 4 Energieverbrauch 1960–2022 in TJ Consommation d'énergie 1960–2022 en TJ



BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2022 (Fig. 4) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2022 (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 2022 (in TJ) Bilan énergétique de la Suisse pour 2022 (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)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
Inlandproduktion	(a)	45430	_	58 540	0	_	_	120600	_	44650	_	_	269 220	Production indigène
+ Import	(b)	2390	3870	-	133310	246 440	106720	_	252 140	6270	119220	-	870 360	+ Importation
+ Export	(c)	-110	_	_	0	-25170	_	_	_	_	-107040	_	-132320	+ Exportation
+ Lagerveränderung¹	(d)	_	-20	_	-600	18740	_	_	_	_	_	_	18 120	+ Variation de stock <sup>1</sup>
= Bruttoverbrauch	(e)	47710	3850	58 540	132710	240010	106720	120600	252 140	50920	12 180	-	1025380	= Consommation brute
+ Energieumwandlung:														+ Transformation d'énergie:
·Wasserkraftwerke	(f)	_	_	_	_	_	_	-120600	_	_	120600	_	0	· Centrales hydrauliques
· Kernkraftwerke	(g)	_	_	_	_	_	_	_	-252 140	_	83 2 1 0	1390	-167 540	· Centrales nucléaires
<ul> <li>konventionell-thermische Kraft-, Fernheiz- und Fernheizkraft- werke</li> </ul>	(h)	-3720	0	-46 260	_	-420	-6460	_	_	_	7 060	22 320	-27480	<ul> <li>Centrales thermiques class., chauffage à distance, centrales chaleur-force</li> </ul>
· Gaswerke	(i)	_	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	0	· Usines à gaz
· Raffinerien	(j)	_	_	_	-132710	132710	_	_	_	_	_	_	0	· Raffineries
· Diverse Erneuerbare	(k)	-2720	-	_	_	_	1520	_	_	-18660	17740	_	-2120	· Renouvelables div.
+ Eigenverbrauch des Energie- sektors, Netzverluste, Verbrauch	(1)					6 220	120				25 400	2.250	44200	+ Consommation propre du secteur énergétique, pertes de réseau,
der Speicherungen	(l)	_	_	_	_	-6320	-130	_	_	_	-35480	-2 350	-44 280	pompage d'accumulation
+ Nichtenergetischer Verbrauch	(m)	-	-	-	_	-18890	-		_	-	-	-		+ Consommation non énergétique
= Endverbrauch	(n)	41 270	3850	12 280	-	347 090	101650	-	-	32 2 6 0	205310	21360		= Consommation finale
Haushalte	(o)	17 140	50	-	-	51320	45 550	-	-	19050	69 680	8520	211310	3
Industrie	(p)	12920	3800	12 010	-	11610	33 100	-	_	2 0 3 0	62 310	7770	145 550	
Dienstleistungen	(q)	10230	0	270	-	25730	20250	-	_	3920	57 040	5 0 7 0	122 510	
Verkehr	(r)	-	-	_	_	256310	920	_	_	6730	12850	-	276810	•
Statistische Differenz inkl. Landwirtschaft	(s)	980	0	0	_	2 120	1830		_	530	3 4 3 0	0	8 890	Différence statistique, y compris l'agriculture

<sup>+</sup> Lagerabnahme– Lagerzunahme

© BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2022 (Tab. 4) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2022 (tabl. 4)

<sup>+</sup> diminution de stock– augmentation de stock

**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.

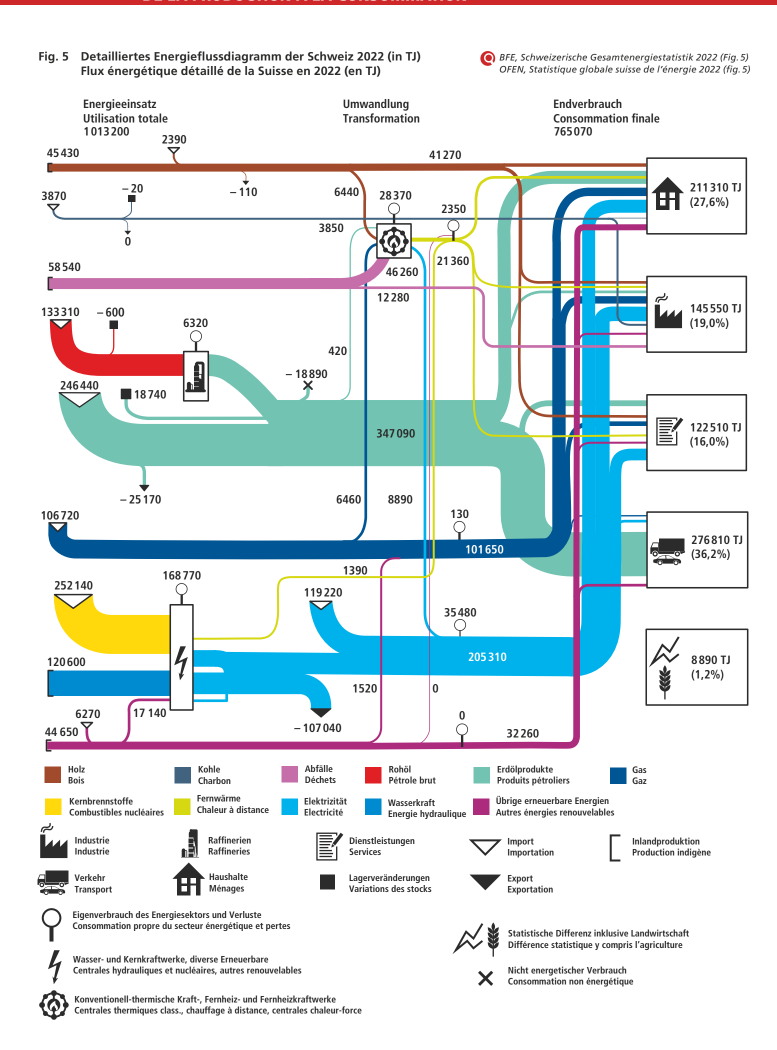
La consommation propre de l'économie énergétique est la quantité d'énergie consommée par l'économie énergétique durant la transformation de l'énergie (raffineries, séchage du bois dans les centrales à pellets, etc.). A la différence des pertes de transformation, de transport, de transmission, de distribution 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 <sup>1</sup>	Wasserkraft	Müll und Industrieabfälle <sup>2</sup>	Gas	Übrige erneuerbare Energien³	Total
Année	Bois de chauffage¹	Force hydraulique	Ordures ménagères et déchets industriels <sup>2</sup>	Gaz	Autres énergies renouvelables³	
1970	9 9 9 0	112 580	-	_	_	122570
1975	8350	122310	_	_	-	130660
1980	26 060	120750	10100	_	_	156910
1985	26 680	117 640	20390	630	_	165340
1986	25 630	120920	22570	540	-	169660
1987	25 880	127 480	22 680	300	_	176340
1988	24460	131 180	22 790	250	_	178 680
1989	24280	109 750	22 970	150	_	157 150
1990	28420	110430	23 200	130	4580	166760
1991	31570	119100	24430	100	5 140	180 340
1992	30550	121410	24640	90	5 2 7 0	181 960
1993	30550	130510	29330	80	5 620	196 090
1994	28620	142 400	29 530	40	5 730	206 320
1995	30480	128150	32 820	_	6 1 6 0	197610
1996	33 590	106910	33 590	_	6670	180 760
1997	29510	125 260	35 630	_	6 6 3 0	197 030
1998	30010	123 460	37 660	_	7 080	198210
1999	29 980	146 220	41 670	_	7 3 6 0	225230
2000	28 390	136 260	45 560	_	7 4 4 0	217650
2001	30 160	152 140	46360	_	7920	236580
2002	29 000	131 450	48 150	_	8010	216610
2003	31 220	131 200	48 650	_	8520	219590
2004	31 200	126420	49 120	_	8800	215 540
2005	32 490	117 930	51 260	-	9550	211230
2006	33220	117210	55 090	_	10080	215600
2007	32 160	130940	55 260	_	10950	229310
2008	37 030	135210	54 690	_	12600	239 530
2009	38750	133 690	52 770	_	13 560	238770
2010	42 140	134820	54 690	_	16 130	247 780
2011	37 180	121660	55 510	_	16610	230 960
2012	42 040	143 660	56730	_	19430	261 860
2013	45410	142 460	55 160	-	22 000	265 030
2014	39 100	141 510	57310	_	22 720	260640
2015	40 260	142 150	56970	-	25960	265 340
2016	44 090	130770	59290	_	28710	262860
2017	44 620	132 000	59500	-	31070	267 190
2018	42 140	134740	60 180	-	32 000	269 060
2019	44 430	146 000	61 110	_	35 020	286 560
2020	43 640	146 220	61 130	-	37390	288 380
2021	51 220	142 200	60 490	-	41590	295 500
2022	45430	120600	58 540	_	44 650	269 220

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> seit 1990 neue Erhebungsmethode

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2022 (Tab. 5) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2022 (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-

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 1978 erstmals erfasst

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Sonne, Wind, Biogas, Biogene Treibstoffe, Umweltwärme; 1990 erstmals erfasst

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> dès 1990, nouvelle enquête

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> relevés dès 1978

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> soleil, énergie éolienne, biogaz, carburants biogènes, chaleur ambiante; relevés dès 1990

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

Jahr	Holz und Holzkohle	Kol	hle	Rohöl und E	rdölprodukte	G	as <sup>1</sup>	Biogene Treibstoffe <sup>2</sup>	Elektr	izität³	Total
Année	Bois et charbon de bois	Chai	rbon	Pétrole brut et p	roduits pétroliers	G	az¹	Carburants biogènes <sup>2</sup>	Electi	ricité³	
	TJ	1000 t	TJ	1000 t	TJ	GWh	TJ	TJ	GWh	ΤJ	TJ
1970	_	827	24230	13359	559320	428	1540	_	3594	12940	598030
1975	_	321	9420	12711	532 180	6023	21680	_	4635	16690	579970
1980	220	773	22 100	12705	531060	10077	36 280	_	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	12 008	502 440	16102	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	_	21 933	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	21 27 1	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	13041	555670	23 158	83370		22723	81 800	725 690
1995	340	244	6780	12013	511960	25 534	91 920	_	28 948	104210	715210
1996	350	165	4560	12 920	550630	27 638	99 500	_	33 485	120550	775 590
1997	330	113	3 1 1 0	13204	563 110	26 682	96 060	0	30655	110360	772 970
1998	360	98	2 690	13574	579170	27466	98880	0	37419	134710	815810
1999	340	94	2 5 7 0	12 655	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	5330	13731	584970	29 456	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	12 6 6 6	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	13 248	565 150	31 469	113 290	0	33 803	121 690	807 230
2007 2008	820 790	335 260	8 460 6 490	11 687 12 849	498 520 548 300	30 641	110310 117530	10	34818 31601	125340 113760	743 450 786 880
2008	1 090	272	6810	13 128	560730	32 648 31 335	117530	100	31368	112 920	786880 794460
2010		216	5380		506250	35 004	126010	170		120240	759 240
2010	1 190 1 250	192	4750	11 861 11 483	490 580	31 048	111770	170	33 401 34 824	120240	733 9 1 0
2011	1 180	215	5 3 9 0	11713	500 420	34 034	122520	250	31549	113580	743340
2012	2 080	228	5700	12382	529730	35841	129 030	280	29874	107550	7743340
2013	1630	192	4640	11234	480230	31047	111770	670	28 5 3 0	102 710	701650
2015	2100	223	5 4 4 0	10731	458 960	33 172	119420	1840	34033	122 520	710 280
2015	1720	197	4760	10731	460 660	34 849	125460	3 2 9 0	34033	122 750	718640
2017	2 190	189	4590	10 5 9 9	452 690	34998	125 990	5230	36496	131390	722 080
2018	2 120	141	3 3 9 0	9933	424800	33 197	119510	7150	31 020	111670	668640
2019	1790	139	3360	10910	467520	34060	122610	7370	29 505	106 220	708870
2020	1930	139	3340	9174	392810	33 148	119330	6810	26 988	97 160	621 380
2021	1880	154	3720	8419	360770	36 041	129750	6270	31 532	113520	615910
2022	2 390	160	3870	8866	379750	29644	106720	6270	33117	119220	618220
						1.1		1 10 1 11			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Nettoimporte; unterer Heizwert; in der Gasindustrie wird als Rechnungseinheit der obere Heizwert (Brennwert) verwendet; unterer Heizwert = 0,9 \* oberer Heizwert. 1997 erstmals erfasst

 BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2022 (Tab. 6) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2022 (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

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> bis 1999 vertraglich, ab 2000 physikalisch

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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.

relevés dès 1997

jusqu'à 1999 contractuel, dès 2000 physique

Tab. 7 Ausfuhr von Energieträgern Exportation d'agents énergétiques

Jahr	Holz und Holzkohle <sup>1</sup>	Kohle		Erdölpr	odukte	Elektri	Total	
Année	Bois et charbon de bois¹	Charl	oon	Produits <sub> </sub>	pétroliers	Electri	cité <sup>2</sup>	
	TJ	1000 t	TJ	1000 t	TJ	GWh	TJ	TJ
1970	_	64	1 880	256	10720	9619	34630	47 230
1975	_	25	730	140	5860	14360	51700	58 290
1980	_	0	0	47	1 970	18128	65 260	67 230
1985	_	2	70	366	15320	24277	87 400	102 790
1986	_	2	50	243	10 170	23098	83 150	93 370
1987	_	13	370	161	6740	22 165	79 790	86 900
1988	-	27	750	164	6850	24727	89020	96 620
1989	_	20	550	50	2 090	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	120 150
1992	300	4	110	416	17 300	26046	93 770	111480
1993	200	0	0	622	25830	31053	111790	137820
1994	240	0	0	614	25 540	34566	124440	150220
1995	170	8	220	455	19 000	36219	130390	149 780
1996	220	3	100	670	27 880	34431	123 950	152 150
1997	180	0	10	541	22 560	37409	134670	157 420
1998	170	0	0	489	20500	43 373	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	34540	124340	149 170
2002	300	0	0	645	26720	32 308	116310	143 330
2003	380	0	0	702	28990	33 196	119510	148 880
2004	450	0	10	650	26870	27759	99 930	127 260
2005	410	0	0	539	22 440	31996	115 190	138 040
2006	380	9	230	585	24360	31100	111 960	136930
2007	310	0	0	580	24200	36880	132770	157 280
2008 2009	360 600	0	0	650 532	27 190	32 736 33 525	117850 120690	145 400 143 510
					22 220			
2010	600	0	0	421	17 490	32881	118370	136 460
2011 2012	300 300	0	0	450 316	18 790 13 210	32 237 33 749	116050 121500	135 140 135 010
2012	170	0	0 0	575	24 040	32 270	121500	140380
2013	150	0	0	523	21810	34021	122 480	144 440
2014	110	0	0	435	17930	35068	126 240	144 280
2015	100	0	10	435 478	17930	30 173	126240	128460
2017	90	0	0	384	15 890	30 946	111410	127 390
2017	100	0	0	432	17 900	32 607	117390	135390
2018	110	0	10	484	20010	35765	128750	148 880
2020	90	0	0	458	18 890	32 548	117 170	136 150
2020	90	0	0	458 379	15 550	29119	104830	120470
2021	110	0	0	610	25 170	29734	107 040	132 320
2022	110	· · ·	<u> </u>	010	23170	∠J/J <del>\</del>	107040	122320

<sup>1</sup> seit 1990 erfasst

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2022 (Tab. 7) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2022 (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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> bis 1999 vertraglich, ab 2000 physikalisch

<sup>1</sup> relevés dès 1990

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 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 F (Tab. 5)	Primärenergieträgern	Einfuhrüberschuss an Ene	rgieträgern (Tab. 6/7)	Kernbrennst	offe	Total (100%)
Année	Production indigène d'agents (tab.5)	énergétiques primaires	Solde importateur d'agents	énergétiques (tab. 6/7)	Combustibles nu	cléaires	
	TJ	%	TJ	%	TJ	%	ΤJ
1970	122 570	17,7	550 800	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	165 340	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	166760	16,2	617520	60,1	243 250	23,7	1027530
1991	180 340	17,3	626680	60,1	236230	22,6	1043250
1992	181 960	17,3	626100	59,7	241320	23,0	1 049 380
1993	196 090	19,7	558610	56,1	240320	24,2	995 020
1994	206320	20,0	575470	55,7	250730	24,3	1032520
1995	197 610	19,4	565 430	55,5	256210	25,1	1019250
1996	180 760	17,0	623 440	58,7	258750	24,3	1 062 950
1997	197 030	18,3	615 550	57,3	261 500	24,3	1074080
1998	198210	18,0	639 000	57,9	265 830	24,1	1103040
1999	225230	21,1	584240	54,8	256610	24,1	1 066 080
2000	217650	20,3	584110	54,4	272 170	25,3	1 073 930
2001	236580	20,6	634340	55,3	275 920	24,1	1 146 840
2001	216610	19,3	627 090	55,8	280 280	24,9	1 123 980
2002	219590	19,7	612390	54,9	282 880	25,4	1114860
2004	215540	19,2	629 180	56,1	277 440	24,7	1 122 160
2005	211230	18,8	675 000	59,9	240 220	21,3	1 126 450
2005	215 600	18,4	670300	57,2	286300	24,4	1 172 200
2007	229310	20,8	586 170	53,1	287 390	26,1	1 102 870
2008	239 530	20,5	641480	55,0	285 080	24,4	1166090
2009	238770	20,3	650 950	55,4	284930	24,3	1174650
2010	247 780	21,6	622 780	54,4	274960	24,0	1145520
2010	230 960	20,8	598770	54,0	278840	25,2	1108570
2012	261 860	23,1	608330	53,6	265 580	23,4	1135770
2013	265 030	22,6	633 990	54,2	271 320	23,2	1170340
2014	260 640	23,6	557 210	50,4	287 670	26,0	1 105 520
2015	265340	24,7	566 000	52,8	241 040	22,5	1 072 380
2016	262860	24,5	590 180	55,0	220750	20,6	1072300
2017	267 190	24,9	594690	55,3	212 720	19,8	1074600
2018	269 060	25,2	533250	49,9	266 330	24,9	1068640
2019	286 560	25,5	559990	49,9	275 780	24,6	1 122 330
2020	288 380	28,2	485230	47,4	250 800	24,5	1024410
2021	295 500	29,8	495 440	49,9	202 150	20,4	993 090
2021	269220	26,7	485 900	48,2	252 140	25,0	1 007 260
	203220	20,7	403300	70,2	232 170	23,0	1007200

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2022 (Tab. 8) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2022 (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)

Année Pé	trole brut			Total
	trole 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 –2	460	- 7920	870	- 9510
1991 1	600	10 540	1 400	13540
1992 –1	040	9800	3 520	12280
1993	860	37 080	2 990	40930
1994 –	90	- 7770	2910	- 4950
1995	780	35970	1410	38 160
1996 –1	510	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	35760	-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 -1	210	- 7270	30	- 8450
2007 1	900	32 200	-1160	32 940
2008 –	860	5 740	70	4950
2009 1	210	-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	11090	- 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	23630
2022 –	600	18740	- 20	18120

<sup>+:</sup> Lagerabnahme
-: Lagerzunahme

BFF, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2022 (Tab. 9) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2022 (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 (l) et (m) du bilan énergétique (consommation propre du secteur énergétique, pertes de réseau, consommation des installations de pompage-turbinage, consommation non énergétique). Les séries chronologiques du grand tableau comprennent:

- pour les centrales électriques: les pertes de réseau et la consommation des installations de pompage-turbinage;
- pour les usines à gaz: les pertes de réseau et la consommation propre de l'industrie gazière;
- 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-

<sup>+:</sup> diminution de stocks

<sup>-:</sup> augmentation de stocks

Tab. 10 Bruttoenergieverbrauch Consommation brute d'énergie

Jahr	Holz und Hol	zkohle1	Wasserk	raft	Müll und Ind abfälle		Kohl	e	Rohöl und produk		Gas		Kernbrenns	stoffe	Übrige erneu Energier		Gesamter Energ	ieeinsatz	Elektrizi Import/Expo		Inländischer Brutto- energieverbrauch (100%)
Année	Bois et charboi	n de bois¹	Force hydra	ulique	Ordures ména déchets indu		Charb	on	Pétrole brut et pétrolie		Gaz		Combustibles r	nucléaires	Autres éne renouvelat		Utilisation totale énergétiq		Electric Solde import		Consommation brute d'énergie dans le pays (100%)
	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	ΙŢ	%	TJ	%	ΙJ
1910	17 190	16,3	4500	4,3	-	-	83570	79,1	740	0,7	_	_	_	_	_	_	106000	100,3	- 360	-0,3	105 640
1950	21720	12,1	39 100	21,8	-	-	77 000	42,9	43820	24,4	-	_	-	_	_	_	181 640	101,3	- 2310	-1,3	179330
1980	26 280	3,1	120750	14,4	10100	1,2	14300	1,7	513 220	61,1	36280	4,3	149050	17,7			869 980	103,5	-29450	-3,5	840 530
1990	28690	2,8	110430	10,8	23 200	2,3	14890	1,5	532 260	52,3	68 3 1 0	6,7	243 250	23,9	4580	0,4	1025610	100,7	- 7590	-0,7	1018020
1991	31610	3,0	119100	11,3	24430	2,3	12650	1,2	561 010	53,1	76 680	7,3	236230	22,4	5 140	0,5	1066850	101,0	-10060	-1,0	1056790
1992 1993	30 660	2,9	121410	11,4 12.6	24 640	2,3 2.8	8760 7340	0,8 0.7	564440	53,2 51.5	80 600 84 560	7,6 8.2	241 320	22,7 23.2	5270	0,5 0.5	1077100	101,5	-15440 -25920	-1,5 -2.5	1 061 660 1 035 950
1993	30 750 28 710	3,0 2,8	130 510 142 400	13,9	29330 29530	2,8 2,9	7 4 3 0	0,7	533 440 522 270	50.8	83410	8,1	240 320 250 730	23,2 24,4	5 6 2 0 5 7 3 0	0,5	1 061870 1 070210	102,5 104,1	-25920 -42640	-2,5 -4.1	1 035 950
1995	30650	2,9	128 150	12,1	32 820	3,1	7 9 7 0	0.8	529710	50,0	91920	8,7	256210	24,2	6160	0,6	1083590	102,5	-26 180	-2,5	1057410
1996	33720	3,1	106910	9.9	33 590	3,1	5960	0,6	539860	49.9	99 500	9,2	258750	23,9	6670	0,6	1083 390	102,3	- 3400	-2,3 -0,3	1081560
1997	29660	2,8	125260	11.7	35 630	3,3	4590	0,4	532 340	49.9	96 060	9,0	261 500	24,5	6630	0.6	1091670	102,3	-24310	-2,3	1067360
1998	30 200	2,8	123 460	11,2	37 660	3,4	3810	0,3	551940	50,3	98880	9,0	265 830	24,2	7 080	0,6	1118860	102,0	-21430	-2,0	1097430
1999	30 070	2,7	146220	13,3	41670	3,8	3 9 6 0	0,4	550400	49,9	102 450	9,3	256610	23,3	7360	0,7	1 138 740	103,3	-36820	-3,3	1 101 920
2000	28390	2,6	136 260	12,3	45 560	4,1	5770	0,5	535 790	48,4	101880	9,2	272 170	24,6	7 440	0,7	1 133 260	102,3	-25450	-2,3	1 107 810
2001	30200	2,7	152 140	13,4	46 360	4,1	6030	0,5	547 820	48,3	106 040	9,3	275 920	24,3	7920	0,7	1 172 430	103,3	-37 590	-3,3	1134840
2002	29090	2,6	131450	11,8	48 150	4,3	5560	0,5	522710	47,0	104080	9,4	280 280	25,2	8010	0,7	1129330	101,5	-16230	-1,5	1113100
2003	31 200	2,7	131200	11,5	48650	4,3	5710	0,5	529240	46,6	110010	9,7	282880	24,9	8520	0,7	1147410	101,0	-11210	-1,0	1 136 200
2004	31 100	2,7	126420	11,1	49120	4,3	5 4 2 0	0,5	530420	46,5	113490	10,0	277440	24,3	8800	0,8	1 142 210	100,2	-2530	-0,2	1 139 680
2005	32460	2,9	117930	10,4	51260	4,5	6 0 4 0	0,5	533330	47,2	116510	10,3	240220	21,3	9560	0,8	1 107 310	98,0	22 860	2,0	1 130 170
2006	33220	2,9	117210	10,1	55 090	4,7	6520	0,6	532 310	45,7	113290	9,7	286 300	24,6	10080	0,9	1154020	99,2	9730	0,8	1 163 750
2007	32 670	2,9	130940	11,5	55 260	4,9	7300	0,6	508420	44,8	110310	9,7	287 390	25,3	10950	1,0	1143240	100,7	- 7430	-0,7	1135810
2008	37 460	3,2	135210	11,5	54690	4,7	6560	0,6	525990	44,9	117530	10,0	285 080	24,3	12610	1,1	1 175 130	100,3	- 4090	-0,3	1 171 040
2009	39 240	3,4	133 690	11,6	52770	4,6	6 190	0,5	512710	44,7	112810	9,8	284930	24,8	13660	1,2	1156000	100,7	- 7770	-0,7	1148230
2010	42 730	3,6	134820	11,4	54690	4,6	6210	0,5	523 480	44,3	126010	10,7	274960	23,3	16300	1,4	1179200	99,8	1870	0,2	1 181 070
2011	38130	3,4	121660	10,8	55 510	4,9	5740	0,5	485 280	43,2	111770	10,0	278 840	24,8	16800	1,5	1 1 1 1 3 7 3 0	99,2	9320	0,8	1 123 050
2012	42 920	3,8	143 660	12,6	56730	5,0	5 1 7 0	0,5	494270	43,3	122 520	10,7	265 580	23,2	19680	1,7	1 150 530	100,7	- 7920	-0,7	1 142 610
2013	47 320	4,0	142 460	12,2	55 160	4,7	5 5 7 0	0,5	503880	43,1	129030	11,0	271320	23,2	22 280	1,9	1177020	100,7	- 8620	-0,7	1 168 400
2014	40 580	3,7	141510	12,7	57310	5,2	5 700	0,5	462 550	41,6	111770	10,1	287 670	25,9	23390	2,1	1 130 480	101,8	-19770	-1,8	1110710
2015	42 250	3,9	142 150	13,1	56970	5,3	5210	0,5	452 980	41,8	119420	11,0	241 040	22,2	27800	2,6	1 087 820	100,3	- 3720	-0,3	1 084 100
2016	45710	4,2	130770	12,1	59 290	5,5	4790	0,4	451 890	41,7	125 460	11,6	220750	20,3	32 000	2,9	1070660	98,7	14130	1,3	1084790
2017	46720	4,3	132 000	12,2	59 500	5,5	4610	0,4	445 030	41,1	125 990	11,6	212720	19,6	36300	3,4	1062870	98,2	19980	1,8	1082850
2018	44 160	4,0	134740	12,3	60 180	5,5	4290	0,4	436 170	39,7	119510	10,9	266 330	24,2	39 150	3,6	1104530	100,5	- 5720	-0,5	1098810
2019	46 110	4,2	146 000	13,2	61110	5,5	3810	0,3	432 240	39,0	122610	11,1	275 780	24,9	42 390	3,8	1130050	102,0	-22530	-2,0	1 107 520
2020	45480	4,5	146220	14,6	61130	6,1	3 6 6 0	0,4	352 670	35,1	119330	11,9	250 800	25,0	44 200	4,4	1023490	102,0	-20010	-2,0	1003480
2021	53 010	5,2	142 200	14,0	60490	5,9 5.7	3 700 3 850	0,4	368870	36,3	129750	12,8	202 150	19,9	47 860 50 920	4,7	1008030	99,1	8690	0,9	1016720
2022	47710	4,7	120 600	11,8	58 540	5,7	3 0 3 0	0,4	372 720	36,3	106720	10,4	252 140	24,6	30320	5,0	1013200	98,8	12 180	1,2	1 025 380

seit 1990 neue Erhebungsmethode1978 erstmals erfasst

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2022 (Tab. 10) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2022 (tabl. 10)

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Sonne, Wind, Biogas, Biogene Treibstoffe, Umweltwärme; 1990 erstmals erfasst

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> dès 1990, nouvelle enquête

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> relevés dès 1978

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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 <sup>2</sup>	Übrige erneuer- bare Energien <sup>3</sup>	Total
Année	Force hydraulique	Combustibles nucléaires	Pétrole brut	Produits pétroliers	Ordures <sup>1</sup>	Gaz	Charbon	Bois <sup>2</sup>	Autres énergies renouvelables <sup>3</sup>	
1970	112580	20180	-	_	-	230	-	-	_	132990
1975	122310	80630	196400	19080	-	940	-	_	_	419360
1980	120 750	149 050	191970	7 620	6400	4360	670			480 820
1985	117 640	232 160	176940	5910	13990	4060	1 280	_	_	551 980
1986	120920	232 400	180070	6310	16040	4080	930	_	_	560 750
1987	127480	236740	174260	6270	16120	4490	450	_	_	565810
1988	131 180	234570	167 730	5380	16200	4 190	370	_	_	559620
1989	109 750	235010	128 580	5 120	16330	4070	880	_	_	499 740
1990	110430	243250	130680	4530	14520	4270	530	40	490	508740
1991	119 100	236230	200520	7 0 7 0	13690	4710	110	30	550	582 010
1992	121410	241 320	182830	8480	13920	4670	100	60	650	573440
1993	130510	240320	203 880	3 5 9 0	17370	4640	60	50	800	601220
1994	142 400	250730	208 120	2 530	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 3 4 0	25 540	6960	0	50	960	635060
1998	123460	265 830	216960	5120	27 340	6810	0	60	1 030	646610
1999	146220	256610	218180	2 440	32 740	9 080	0	250	1 060	666 580
2000	136 260	272 170	198260	1230	35120	8 1 9 0	0	260	1110	652 600
2001	152 140	275920	209840	1330	35910	8530	0	250	1 1 4 0	685 060
2002	131450	280 280	210250	1 2 9 0	37 960	8750	0	350	1 080	671410
2003	131200	282880	196990	1610	37 590	9600	0	430	1 090	661390
2004	126420	277 440	223 050	1250	38 140	9 680	0	490	1010	677 480
2005	117930	240220	208310	1730	40380	9710	0	540	1 0 3 0	619850
2006	117210	286300	236570	1 700	44 100	8550	0	590	1110	696 130
2007	130 940	287 390	203620	1 1 1 0	44 660	7800	0	920	1 2 4 0	677680
2008	135210	285 080	218340	730	43 580	8350	0	1510	1410	694210
2009	133690	284930	208020	670	43 3 1 0	7 960	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 4 6 0	2600	648 360
2012	143 660	265 580	147490	800	45 930	8090	0	3 4 5 0	3370	618370
2013	142 460	271320	211350	670	44210	8 2 8 0	0	3820	4390	686500
2014	141510	287 670	212 530	770	44 830	4920	0	3 850	5 9 5 0	702 030
2015	142 150	241 040	122 200	660	46220	6930	0	3 080	7 240	569520
2016	130770	220750	128 590	430	47 940	8800	0	3 380	8310	548970
2017	132000	212720	123 150	490	48 140	7 780	0	3970	9860	538 110
2018	134740	266330	131 400	380	48960	7 990	0	3700	10840	604340
2019	146 000	275 780	119440	450	49 290	8320	0	4970	12 040	616290
2020	146220	250800	123230	340	49210	7 380	0	5 2 9 0	13 780	596250
2021	142200	202 150	101 540	420	48 1 1 0	8420	0	6110	14750	523700
2022	120600	252 140	132 710	420	46260	6 4 6 0	0	6440	18 660	583 690

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> ab 1990 ohne Eigenverbrauch KVA

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2022 (Tab. 11) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2022 (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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 1990 erstmals erfasst

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Sonne, Wind, Biogas, Biogene Treibstoffe, Umweltwärme; 1990 erstmals erfasst

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> dès 1990, sans consommation des UIOM

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> relevés dès 1990

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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 <sup>1</sup>	Gas	Total	Umwandlungsverluste (Tab. 11 – 12)
Année	Electricité	Produits pétroliers	Chaleur à distance <sup>1</sup>	Gaz		Pertes (tabl.11 – 12)
1970	125590	_	_	6 2 6 0	131 850	1 140
1975	154780	184760	_	1740	341 280	78 080
1980	173 380	190500	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	391 240	168380
1989	191 200	127700	11870	360	331130	168610
1990	194670	129690	11470	290	336 120	172 620
1991	201880	199610	13 260	220	414970	167 040
1992	206 450	181530	13 070	200	401 250	172 190
1993	213530	202 240	12 380	190	428 340	172 880
1994	229 180	206 350	12 440	180	448 150	180 860
1995	217290	198050	13 160	200	428700	186450
1996	198430	223750	14020	210	436410	188 390
1997	218160	211500	14180	200	444 040	191 020
1998	219410	216360	14480	190	450 440	196 170
1999	240 090	217 960	14580	140	472770	193810
2000	235 250	197 960	14290	100	447 600	205 000
2001	252 630	209 150	15350	110	477 240	207820
2002	234 040	209730	14970	100	458840	212 570
2003	234960	196600	15980	110	447 650	213740
2004	228 680	222360	16 520	140	467 700	209780
2005	208 500	207 190	16670	160	432 520	187 330
2006	223710	234760	16960	160	475 590	220540
2007	237 300	202 540	16340	140	456 320	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	215 880
2012	244870	146 190	18140	320	409 520	208 850
2013 2014	245 920	210530	19380	460 670	476 290	210210
_	250 680	211 540	17530		480 420	221610
2015	237 450	122 240	19940	830	380460	189 060
2016 2017	221 820 221 350	128 590 123 190	21 170 21 640	980 1 080	372 560 367 260	176410 170850
2017	243 210	131400	21 290	1 170	367260 397070	207 270
2018	258 820	119440	23 550	1300	403110	213 180
2019	251720	123230	23 260	1 3 3 0	399540	196710
	251 /20 231 170		23 260 25 820			
2021 2022	231170	101 540 132 710	23710	1 3 3 0 1 5 2 0	359 860 386 550	163 840 197 140
	220010	132 / 10	23710	1 320	200 220	- 137 140

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 1978 erstmals erfasst

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2022 (Tab. 12) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2022 (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

<sup>1</sup> 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 <sup>1</sup>	Gaswerke	Elektrizitätswerke	Fernwärme	Total	Nichtenergetischer Verbrauch <sup>2</sup>
Année	Raffineries suisses <sup>1</sup>	Usines à gaz	Centrales électriques	Chaleur à distance		Consommation non énergétique <sup>2</sup>
1975	11640	3610	15720	_	30970	27 860
1980	8330	2 2 7 0	17020	1 000	28 620	6320
1985	7120	1820	17300	1 000	27 240	22 940
1986	7700	1 760	17810	1 060	28330	22 230
1987	7 2 9 0	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
1990	5900	170	19400	1 050	26 520	24030
1991	8660	180	20510	1 170	30520	23 780
1992	8120	170	18690	1 100	28 080	22 780
1993	9320	180	17550	1 0 7 0	28 120	19890
1994	10710	190	17710	1 160	29770	21310
1995	10310	190	18730	1 190	30420	21 350
1996	11070	200	19740	1 540	32 550	20850
1997	10750	190	18850	1 200	30990	21310
1998	11120	200	19350	1230	31900	20890
1999	11410	200	18900	1370	31880	21730
2000	10110	190	21260	1110	32 670	22 350
2001	10950	200	21540	1 450	34 140	22 230
2002	11510	190	23310	950	35 960	21340
2003	10590	180	25310	1 390	37470	21 580
2004	14330	190	23930	1 750	40 200	23 270
2005	14480	180	24970	1 4 3 0	41 060	22 790
2006	15870	190	25420	1 2 4 0	42720	23 950
2007	13580	180	23110	1 670	38 540	22 590
2008	14920	180	25 570	1610	42 280	22 910
2009	14270	180	24630	1 670	40 750	20300
2010	13940	220	25150	1 670	40 980	22 100
2011	13010	190	24730	1 490	39 420	22 950
2012	11140	170	24650	1 490	37 450	20 050
2013	13780	180	23740	1 800	39 500	20380
2014	14200	160	24030	1 550	39 940	20 780
2015	7 0 4 0	160	24040	1 800	33 040	20900
2016	6530	170	26290	1820	34810	16760
2017	6100	160	30790	1850	38 900	20460
2018	6410	150	29960	1 930	38450	19450
2019	5830	150	30380	2 0 2 0	38 380	19 290
2020	5890	150	31 140	2210	39 390	18610
2021	5 0 4 0	160	30650	2730	38 580	18490
2022	6320	130	35480	2 350	44 280	18 890

nur Eigenverbrauch

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2022 (Tab. 13) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2022 (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.

Erdölprodukte; bis 1980 nur aus inländ. Raffinerien

seulement consommation propre

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> produits pétroliers, jusqu'en 1980 uniquement des raffineries suisses

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

Jahr		Erdölprodukte		Elektrizität	Gas	Kohle	Holzenergie <sup>1</sup>	Fernwärme <sup>2</sup>	Industrie-		Übrig	je erneuerbare En	ergien <sup>4</sup>		Total
	Brennstoffe	Treibstoffe	Total						abfälle³	Biogene Treibstoffe <sup>5</sup>	Biogas	Sonne	Umweltwärme	Total	
Année		Produits pétroliers	5	Electricité	Gaz	Charbon	Energie du bois¹	Chaleur à	Déchets		Autre	s énergies renouv	elables <sup>4</sup>		
	Combustibles	Carburants	Total					distance <sup>2</sup>	industriels <sup>3</sup>	Carburants biogènes <sup>5</sup>	Biogaz	Soleil	Chaleur ambiante	Total	
1910	240	500	740	3 5 3 0	2220	76310	17 190	-	-	_	-	_	_	-	99 990
1950	23 670	19070	42 740	31 780	3770	67 690	21720	_	_	_	_	_	_	_	167 700
1980	310660	178820	489 480	126910	30370	13 630	26280	7 920	3700			_	_	_	698290
1990	243600	253220	496810	167680	64 160	14360	28650	10420	8680	_	1120	110	2870	4090	794850
1991	261 650	258 940	520 590	171310	72 010	12 540	31 580	12 090	10740	_	1 1 3 0	140	3 3 3 0	4590	835 450
1992	257870	265 890	523760	172 320	75 960	8660	30600	11970	10720	_	1180	170	3270	4620	838610
1993	245 520	253490	499000	170060	79930	7280	30700	11310	11960	_	1220	200	3 3 9 0	4820	815 060
1994	228480	257 470	485 950	168 830	78 670	7 3 5 0	28 650	11280	10110		1 250	250	3 290	4790	795 630
1995	237 680	256 360	494 040	172 380	86 600	7 9 2 0	30600	11970	10440	_	1270	300	3670	5240	819190
1996	243 540	259080	502 620	175 290	92910	5960	33660	12480	11110	_	1320	350	4070	5 740	839770
1997	228 100	268890	496 990	175 000	89 1 1 0	4590	29610	12 980	10 090	60	1320	400	3 880	5 6 7 0	824040
1998	239750	274460	514210	178 630	92 060	3810	30 140	13 250	10320	50	1 360	460	4190	6050	848470
1999	227 680	286920	514600	184370	93310	3960	29820	13210	8930	50	1 400	510	4330	6300	854500
2000	208430	293370	501800	188 540	93 600	5770	28 130	13 180	10440	60	1 400	560	4310	6330	847 790
2001	226750	285 870	512620	193 500	97 420	6 0 3 0	29950	13900	10450	60	1 440	600	4670	6780	870650
2002	208 240	279810	488 050	194500	95240	5 5 6 0	28740	14020	10190	60	1 4 4 0	640	4790	6930	843230
2003	218430	276 640	495070	198440	100340	5710	30770	14590	11 060	80	1 420	680	5 2 4 0	7430	863 410
2004	215 460	275 420	490 880	202 220	103 760	5 4 2 0	30610	14770	10 980	120	1 440	720	5510	7 7 9 0	866 430
2005	215720	277 500	493 210	206390	106780	6040	31920	15240	10880	240	1420	770	6090	8530	878990
2006	207680	281300	488 980	208020	104710	6520	32 630	15720	10990	340	1470	840	6330	8970	876 540
2007	180730	289 330	470 060	206760	102 470	7300	31750	14670	10600	450	1500	920	6840	9710	853 320
2008 2009	188 230 182 080	298 420 293 450	486 650	211 420	109 160 104 800	6 5 6 0 6 1 9 0	35 950 37 2 1 0	15 260 15 120	11110 9460	490 350	1 5 1 0 1 5 0 0	1050	8150 8960	11200 12050	887310
			475 530	206980								1 240			867 340
2010 2011	190 410 150 850	295 080 296 590	485 480 447 440	215 230 210 960	116200 104470	6210 5740	40 990 35 670	17 030 15 660	10 190 10 660	420 450	1 580 1 670	1 450 1 660	10 850 10 420	14300 14200	905 630 844 800
2011	161 130	290 590	460 980	210 960	114580	5 1 7 0	39470	16650	10800	520	1750	1850	12 190	16310	876 260
2012	168 460	299 770	468 230	212300	121030	5 5 7 0	43 500	17 580	10 950	480	1740	2 040	13 630	17890	898310
2013	127 550	298 260	425810	206880	107360	5700	36730	15 980	12 480	870	1740	2210	12 620	17 440	828380
2015	133890	290530	424420	209690	113160	5210	39170	18140	10750	2070	1740	2360	14400	20 5 6 0	841 100
2015	136350	290 530	424420	209690	117470	4790	42 330	19 350	11 350	3 5 6 0	1740	2 4 6 0	15 930	23 690	856810
2016	127 930	291 020	418020	210 540	117470	4610	42 750	19330	11360	5 5 5 2 0	1740	2530	16650	26440	852 640
2017	115630	294300	409930	207530	112540	4290	40 460	19750	11220	7520	1840	2 600	16350	28310	833 640
2019	112310	294360	406 670	205910	115 440	3810	41 140	21530	11820	7 800	1890	2 640	18020	30350	836 670
2020	101110	226720	327830	200570	113 130	3 6 6 0	40 190	21050	11920	7 260	1840	2 660	18670	30420	748770
2020	111710	233210	344920	200370	122500	3700	46 900	23 090	12380	6590	1890	2 660	21970	33 1 1 0	795810
2022	90770	256310	347 090	205210	101650	3 8 5 0	41 270	21360	12 280	6730	1900	2 650	20 980	32 260	765 070
2022	30770	230310	54,050	203310	101000		71270	21300	12 200	0730	1 200	2 0 3 0	20 300	J2 200	,030,0

ab 1990 neue Erhebungsmethode
 1978 erstmals erfasst

© BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2022 (Tab. 14) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2022 (tabl. 14)

 <sup>1976</sup> cristinals critisst
 1978 erstmals erfasst, ab 1990 inklusive Eigenverbrauch KVA
 1990 erstmals erfasst

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> 1997 erstmals erfasst

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> dès 1990, nouvelle enquête

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> relevés dès 1978

 <sup>&</sup>lt;sup>3</sup> relevés dès 1978 et y compris la consommation des UIOM à partir de 1990
 <sup>4</sup> relevés dès 1990
 <sup>5</sup> relevés dès 1997

Fig. 6 Energieeinsatz und Endverbrauch der Schweiz 2022 Utilisation totale et consommation finale de la Suisse en 2022

#### Bruttoenergieverbrauch 1025380 TJ

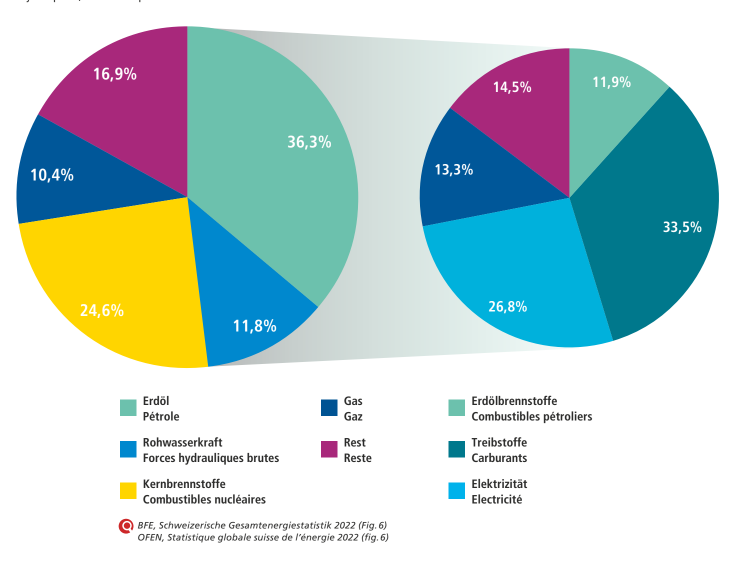
inklusive 1,2% Einfuhrüberschuss an Elektrizität

#### Consommation brute d'énergie 1025380 TJ

y compris 1,2% solde importateur d'électricité

#### Endverbrauch 765070 TJ

#### Consommation finale 765 070 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

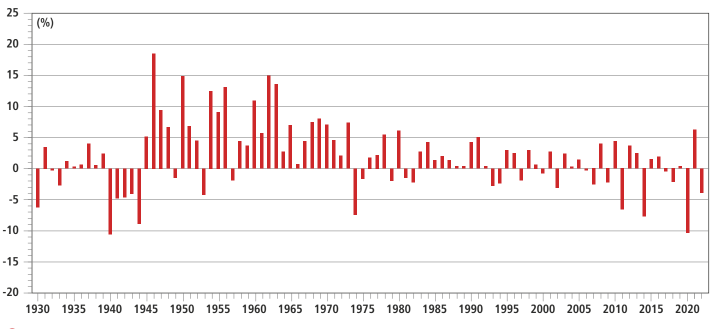


Fig. 7 Veränderungen des Endverbrauchs gegenüber dem Vorjahr Evolution de la consommation finale par rapport à l'année précédente

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2022 (Fig. 7) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2022 (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 <sup>1</sup>	Fernwärme <sup>2</sup>	Industrie-	Übrige erneuer-	Total
	Brennstoffe	Treibstoffe	Total						abfälle³	bare Energien <sup>4</sup>	
Année	F	Produits pétroliers	5	Electricité	Gaz	Charbon	Energie du bois¹	Chaleur à	Déchets	Autres énergies	
	Combustibles	Carburants	Total					distance <sup>2</sup>	industriels <sup>3</sup>	renouvelables <sup>4</sup>	
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	9,1	2,5	15,2	- 3,3	30,7	_	4,3
1991	7,4	2,3	4,8	2,2	12,2	-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	- 3,1	- 1,0	- 0,2	0,7	0,4
1993	- 4,8	- 4,7	- 4,7	-1,3	5,2	-15,9	0,3	- 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	10,1	7,8	6,8	6,1	3,3	9,4	3,0
1996	2,5	1,1	1,7	1,7	7,3	-24,7	10,0	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	5,1 - 5.0	2,1	3,5	2,1	3,3	-17,0	1,8	2,1	2,3	6,7	3,0
1999		4,5	0,1	3,2	1,4	3,9	- 1,1	- 0,3	-13,5	4,1	0,7
2000	- 8,5	2,2	- 2,5	2,3	0,3	45,7	- 5,7	- 0,2	16,9	0,5	- 0,8
2001	8,8	- 2,6	2,2	2,6	4,1	4,5	6,5	5,5	0,1	7,1	2,7
2002 2003	- 8,2 4,9	- 2,1 - 1.1	- 4,8	0,5	- 2,2	- 7,8 2,7	- 4,0 7.1	0,9	- 2,5 8,5	2,2	- 3,1
2003	- 1,4	- 1,1 - 0.4	1,4 - 0,8	2,0 1,9	5,4 3,4	– 5.1	7,1 – 0,5	4,1 1,2	- 0.7	7,2 4,8	2,4 0,3
			<u> </u>		<del>`</del>						
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	4,3 2,2	3,2 3,1	- 0,9 1,0	9,5 5,2	1,4 - 0,3
2007	- 3,7 -13,0	2,9	- 0,9 - 3,9	-0,6	- 1,9 - 2,1	12,0	- 2,Z	- 6,7	- 3,5	8,2	- 0,3 - 2,6
2007	4,1	3,1	- 3,5 3,5	2,3	6,5	-10,1	13,2	4,0	- 3,3 4,8	15,3	4,0
2009	- 3,3	- 1,7	- 2,3	-2,1	- 4,0	- 5,6	3,5	- 0,9	-14,9	7,6	- 2,3
2010	4,6	0,6	2,1	4,0	10,9	0,3	10,2	12,6	7,7	18,7	4,4
2011	-20,8	0,5	- 7,8	-2,0	-10,5 -10,1	- 7,6	-13,0	- 8,0	4,6	- 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	5,6	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	-15,6	- 9,1	14,0	- 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	5,6	15,2	1,9
2017	- 6 <u>,</u> 2	- 0,6	- 2,4	0,4	1,4	- 3,8	1,0	2,3	0,1	11,6	- 0,5
2018	- 9,6	1,4	- 1,9	-1,4	- 5,5	- 6,9	- 5,4	- 2,2	- 1,2	7,1	- 2,2
2019	- 2,9	0,0	- 0,8	-0,8	2,6	-11,2	1,7	11,2	5,3	7,2	0,4
2020	-10,0	-23,0	-19,4	-2,6	- 2,0	- 3,9	- 2,3	- 2,2	- 0,8	0,2	-10,5
2021	10,5	2,9	5,2	4,3	8,3	1,1	16,7	9,7	3,9	8,8	6,3
2022	_18,7	9,9	0,6	-1,9	-17,0	4,1	-12,0	- 7,5	- 0,8	- 2,6	- 3,9
	<del></del>	•	•	•	· · · · · ·	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del> </del>	<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> ab 1980 neue Erhebungsmethode

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2022 (Tab. 15) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2022 (tabl. 15)

- <sup>1</sup> dès 1980, nouvelle enquête
- <sup>2</sup> relevés dès 1978
- <sup>3</sup> relevés dès 1978 et y compris la consommation des UIOM à partir de 1990
- $^{\rm 4}\,$  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.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 1978 erstmals erfasst

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 1978 erstmals erfasst, ab 1990 inklusive Eigenverbrauch KVA

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 <sup>1</sup>	Kohle
	Brennstoffe	Treibstoffe	Total			
Année		Produits pétroliers		Electricité	Gaz <sup>1</sup>	Charbon
	Combustibles	Carburants	Total			
	1000 t	1000 t	1000 t	GWh	GWh	1000 t
1980	7 441	4271	11712	35 252	8 4 3 5	475
1985	6475	4802	11277	41321	13 240	714
1986	6 5 6 1	5023	11584	42348	13 605	620
1987	6419	5 180	11599	43 591	14672	592
1988	6263	5429	11692	44327	14945	505
1989	5918	5637	11555	45 502	16340	503
1990	5 733	5937	11670	46 578	17 823	515
1991	6152	6072	12224	47 586	20 004	452
1992	6 0 6 0	6235	12 295	47 866	21099	313
1993	5773	5943	11716	47 239	22 202	263
1994	5375	6036	11411	46897	21 852	264
1995	5 588	6009	11597	47 882	24055	285
1996	5722	6073	11795	48 692	25808	215
1997	5 3 5 4	6303	11657	48612	24752	166
1998	5 628	6433	12 061	49620	25 573	138
1999	5 340	6723	12 063	51213	25 92 1	144
2000	4886	6872	11758	52373	26000	210
2001	5315	6695	12010	53749	27 062	220
2002	4877	6552	11429	54029	26 457	205
2003	5 1 1 2	6477	11 589	55 122	27 872	213
2004	5 045	6447	11 492	56171	28 823	203
2005	5 0 5 1	6493	11544	57330	29 660	233
2006	4864	6579	11 443	57782	29 087	260
2007	4230	6764	10994	57 432	28 464	290
2008	4403	6973	11376	58729	30323	262
2009	4257	6855	11 112	57 494	29 112	247
2010	4452	6890	11342	59785	32 278	248
2011	3 5 2 5	6922	10 447	58 599	29019	231
2012	3764	6995	10759	58973	31 827	206
2013	3 9 3 0	6990	10920	59323	33 620	223
2014	2 978	6954	9932	57 466	29822	233
2015	3 122	6772	9894	58246	31 432	214
2016	3 181	6801	9 982	58239	32 631	197
2017	2 983	6760	9743	58483	33 091	190
2018	2 699	6857	9556	57647	31 260	176
2019	2617	6858	9475	57 198	32 066	156
2020	2 3 5 8	5288	7 646	55714	31 424	151
2021	2 604	5439	8043	58113	34029	152
2022	2 117	5973	8 090	57 030	28 23 5	159

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> unterer Heizwert; in der Gasindustrie wird als Rechnungseinheit der obere Heizwert (Brennwert) verwendet; unterer Heizwert = 0,9 \* oberer Heizwert

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2022 (Tab. 16) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2022 (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.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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

Tab. 17 Endverbrauch nach Verbrauchergruppen in TJ im Jahr 2022 Consommation finale selon les catégories de consommateurs en TJ pour l'année 2022

Energieträger		Haushalte			Industrie		Die	nstleistunge	en		Verkehr			stische Diffe Landwirtsc			Total		Agents énergétiques
		Ménages			Industrie			Services			Transports			rence statist npris l'agricu					
			Veränd. in %			Veränd. in %			Veränd. in %			Veränd. in %			Veränd. in %			Veränd. in %	
	2021	2022	Var. en %	2021	2022	Var. en %	2021	2022	Var. en %	2021	2022	Var. en %	2021	2022	Var. en %	2021	2022	Var. en %	
Erdölprodukte	66 130	51320	-22,4	11840	11610	-1,9	31070	25730	-17,2	233210	256310	9,9	2670	2 120	-	344920	347 090	0,6	Produits pétroliers
davon: Erdölbrennstoffe	66 130	51320	-22,4	11840	11610	-1,9	31070	25730	-17,2	_	_	_	2670	2 120	_	111710	90770	-17,8	dont: Combustibles pétroliers
davon: Heizöl extra-leicht	66 130	51320	-22,4	9160	8 8 0 0	-3,9	30030	24690	-17,8	_	_	_	2670	2 120¹	_	107 980	86 920	- 19,5	dont: Huile extra-légère
Treibstoffe dayon:	-	-	_	-	-	_	-	-	-	233210	256310	9,9	-	-			256310	9,9	Carburants dont:
Benzin Diesel Flugtreibstoffe	- -	- -	-	-	-	_ _	_ _	_ _	_ _	87 970 111 240 34 000	85 410 111 030 59 880	-2,9 -0,2 76,1	_ _	_ _	_ _ _	87970 111240 34000	111030	-2,9 -0,2 76.1	Essence Carburant diesel Carburants d aviation
Elektrizität <sup>2</sup>	72 620	69680	-4,0	63 140	62310	-1,3	57790	57 040	-1,3	12 190	12850	5,4	3470	3 4 3 0 <sup>4</sup>			205310	-1,9	Electricité <sup>2</sup>
davon: Bahnen³ Strasse	_ _	-	- -	_	_	- -	_ _	-	- -	10560 780	10730 1270	1,6 62,8	_ _	-	_	10560 780	10730 1270	1,6 62,8	dont: chemins de fer³ routier
Gas	53 340	45 550	-14,6	39690	33 100	-16,6	26330	20250	-23,1	660	9205	39,4	2 480	1830	-	122500	101650	-17,0	Gaz
Kohle	100	50	-50,0	3600	3800	5,6	_	_	-	_	_	_	_	0	_	3700	3850	4,1	Charbon
Holzenergie	19960	17 140	-14,1	13930	12920	-7,3	11860	10230	-13,7	_	_	_	1150	980	_	46900	41 270	-12,0	Energie du bois
Fernwärme	9600	8520	-11,3	7860	7770	-1,1	5 6 3 0	5 0 7 0	-9,9	_	-	-	_	-	-	23 090	21 360	-7,5	Chaleur à distance
Industrieabfälle	-	-	_	12 100	12010	-0,7	280	270	-	_	_	_	0	0	-	12380	12 280	-0,8	Déchets industriels
Übrige erneuerbare Energien <sup>6</sup>	19850	19050	-4,0	2 080	2 0 3 0	-2,4	4050	3920	-3,2	6590	6730	2,1	540	530	-	33 1 1 0	32 260	-2,6	Autres énergies renouvelables <sup>6</sup>
Total	241600	211310	-12,5	154240	145 550	-5,6	137010	122510	-10,6	252650	276810	9,6	10310	8890	_	795810	765 070	-3,9	Total

 $<sup>^{\</sup>rm 1}~$  Rundungsdifferenzen zu Total Erdölbrennstoffe möglich

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2022 (Tab. 17) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2022 (tabl. 17)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Quelle: Schweiz. Elektrizitätsstatistik BFE und Ex-Post Analyse Prognos/TEP/Infras

inkl. Seilbahnen (Luft- und Standseilbahnen) und Zahnradbahnen, Skilifte, Trams, Trolleybus sowie Fahrleitungsverluste [«Schienen- und öffentlicher Strassenverkehn]

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> entspricht dem Endverbrauch der Landwirtschaft

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> davon Gasverbrauch der Kompressoren zum Betrieb der Transitleitung für Erdgas 400 TJ (2021: 120 TJ)

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Sonne, Wind, Biogas, Biogene Treibstoffe, Umweltwärme; Quelle: Statistik der erneuerbaren Energien, BFE

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> légères différences possibles par rapport aux combustibles pétroliers dues à l'arrondi

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> source: Statistique suisse de l'électricité OFEN et analyse ex-post Prognos/TEP/Infras

<sup>3</sup> y compris installations de transport par câbles (téléphériques et funiculaires) et chemins de fer à crémaillère, téléski, trams, trolleybus ainsi que pertes des caténaires [«rail et transports publics routiers»]

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> correspond à la consommation finale de l'agriculture

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> dont consommation de gaz des compresseurs de la conduite de transit: 400 TJ (2021: 120 TJ)

<sup>6</sup> soleil, énergie éolienne, biogaz, carburants biogènes, chaleur ambiante; source: Statistique des énergies renouvelables, OFEN

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

A: Haushalte A: Ménages

Jahr		Erdölp	rodukte		Elektr	izität	Ga	S	Koł	nle	Holzene	ergie¹	Fernw	ärme	Industri	eabfälle	Übrige err		Total = 100%
	Tota	I	davon Heizöl	extra-leicht													Energ	jien²	
Année		Produits	pétroliers		Electr	ricité	Ga	Z	Char	bon	Energie o	lu bois¹	Chaleur à	distance	Déchets i	ndustriels	Autres é		
	Tota	I	dont huile e	xtra-légère													renouve	elables <sup>2</sup>	
	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	
1980	164890	68,0	164890	68,0	36270	15,0	11370	4,7	3710	1,5	23910	9,9	2 160	0,9	_	_	_	_	242 310
1985	152720	62,8	152 720	62,8	43 060	17,7	18 560	7,6	2 150	0,9	23 160	9,5	3 3 5 0	1,4	_	_	_	_	243 000
1986	156 570	63,1	156 570	63,1	44310	17,9	19220	7,7	1890	0,8	22510	9,1	3 6 3 0	1,5	_	-	_	-	248 130
1987	148 260	60,9	148 260	60,9	45 680	18,8	21070	8,7	1550	0,6	22 560	9,3	4310	1,8	_	_	-	_	243430
1988	144530	60,5	144 530	60,5	45 600	19,1	22 600	9,5	1120	0,5	21140	8,8	4090	1,7	-	-	_	-	239080
1989	136410	58,5	136410	58,5	46350	19,9	24 160	10,4	970	0,4	20960	9,0	4160	1,8	_	_	_	_	233010
1990	137 140	57,3	137 140	57,3	47 570	19,9	26 190	10,9	630	0,3	21030	8,8	4440	1,9	_	_	2370	1,0	239370
1991	143 190	56,3	143 190	56,3	49850	19,6	29900	11,7	750	0,3	22920	9,0	5 1 5 0	2,0	_	-	2750	1,1	254510
1992	142 420	55,9	142 420	55,9	51000	20,0	31310	12,3	620	0,2	21760	8,5	5 100	2,0	_	_	2740	1,1	254950
1993	133 280	54,3	133 280	54,3	51020	20,8	31670	12,9	530	0,2	21460	8,7	4680	1,9	-	-	2860	1,2	245 500
1994	125 680	53,7	125 680	53,7	51 090	21,8	30 060	12,8	480	0,2	19520	8,3	4510	1,9	_		2820	1,2	234 160
1995	133 760	53,5	133760	53,5	52 850	21,1	34470	13,8	460	0,2	20540	8,2	4850	1,9	-	-	3160	1,3	250 090
1996	135 840	52,2	135840	52,2	54980	21,1	38560	14,8	260	0,1	22130	8,5	5 160	2,0	_	_	3530	1,4	260 460
1997	127800	52,2	127800	52,2	53 490	21,9	34970	14,3	220	0,1	19410	7,9	5 4 9 0	2,2	_	-	3420	1,4	244800
1998	132 040	52,4	132 040	52,4	54 440	21,6	36460	14,5	140	0,1	19830	7,9	5600	2,2	-	-	3700	1,5	252 210
1999	127330	50,8	127 330	50,8	56010	22,4	38450	15,4	140	0,1	19 540	7,8	5 080	2,0			3860	1,5	250410
2000	116480	49,3	116480	49,3	56620	23,9	36590	15,5	130	0,1	17 990	7,6	4800	2,0	-	-	3 880	1,6	236490
2001	122850	49,6	122 850	49,6	57890	23,4	38240	15,5	130	0,1	19 000	7,7	5 1 5 0	2,1	_	_	4210	1,7	247470
2002	117820	48,7	117820	48,7	58 650	24,2	37 930	15,7	130	0,1	17980	7,4	5210	2,2	_	_	4340	1,8	242 060
2003	124270	49,0	124270	49,0	60 040	23,7	40 470	16,0	130	0,1	19080	7,5	4980	2,0	_	_	4740	1,9	253710
2004	123 020	48,1	123 020	48,1	61610	24,1	41 790	16,3	400	0,2	18770	7,3	5 150	2,0			4980	1,9	255 720
2005	124220	47,5	124220	47,5	63 450	24,3	42 920	16,4	400	0,2	19450	7,4	5410	2,1	_	_	5 500	2,1	261 350
2006	119 090	46,7	119090	46,7	63 730	25,0	41 200	16,2	400	0,2	19390	7,6	5 500	2,2	-	_	5740	2,3	255 050
2007	102 850	43,9	102850	43,9	62 900	26,8	39430	16,8	400	0,2	17710	7,6 7,9	4950	2,1	-	_	6220	2,7	234 460 249 000
2008 2009	108 870 105 470	43,7 42,7	108870 105470	43,7 42,7	64 430 64 510	25,9 26,1	42 660 42 740	17,1 17,3	400 400	0,2 0,2	19660 19860	7,9 8,0	5 600 5 650	2,2 2,3	_	_	7380 8190	3,0 3,3	249 000
										<u></u>	-						9890		266 110
2010 2011	111870 87110	42,0	111870 87110	42,0	67 020 64 560	25,2	48 500 41 170	18,2	400 300	0,2	21 490 17 660	8,1	6 9 4 0 5 9 0 0	2,6	_	_	9720	3,7	
2011	94230	38,5 38,5	94230	38,5 38,5	65950	28,5 26,9	47310	18,2 19.3	300	0,1 0,1	19440	7,8 7,9	6340	2,6 2,6	_	_	11310	4,3 4,6	226420 244880
2012	99510	38,3	99510	38,3	67 540	26,0	51230	19,7	300	0,1	21230	8,2	7150	2,8	_	_	12620	4,9	259 580
2013	75230	34,3	75 230	34.3	65800	30.0	42 620	19,7	200	0,1	16890	7,7	6480	3.0	_	_	11950	5.5	219170
2015	79 520	34,1	79 520	34,1	67490	29,0	46 360	19,9	200	0,1	18370	7,9	7530	3,2			13500	5,8	232 970
2015	81430	33,7	81 430	34,1	68610	28,4	49 090	20,3	200	0,1	19 690	8,2	7 460	3,2	_	_	14820	5,8 6,1	241300
2017	76210	32,2	76210	32,2	69 120	29,2	48 590	20,5	100	0,0	19410	8,2	7730	3,1	_	_	15 460	6,5	236620
2017	67 980	30,4	67 980	30,4	68 550	30,6	46 180	20,5	100	0,0	18270	8,2	7 5 2 0	3,4	_	_	15 280	6,8	223880
2019	66 740	29,4	66 740	29,4	68 520	30,2	47 840	21,1	100	0,0	18330	8,1	8570	3,8	_	_	16650	7,3	226750
2020	59470	27,1	59470	27,1	69 200	31,5	47 470	21,6	100	0,0	17350	7,9	8640	3,9			17 200	7,8	219430
2020	66 130	27,1	66 130	27,1	72 620	30,1	53 340	22,1	100	0,0	19960	8,3	9600	4,0	_	_	19850	8,2	241600
2021	51320	24,3	51320	24,3	69 680	33,0	45 550	21,6	50	0,0	17 140	8,1	8520	4.0	_	_	19050	9,0	211310
	5,520	2 1,0	3,320	د, ح			15 550	21,0		,-	1, 140	٠,١	- 5520	.,0			1,5,050		211310

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> ab 1990 neue Erhebungsmethode <sup>2</sup> Sonne, Wind, Biogas, Umweltwärme; 1990 erstmals erfasst

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> dès 1990, nouvelle enquête <sup>2</sup> soleil, énergie éolienne, biogaz, chaleur ambiante; relevés dès 1990

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

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

Jahr		Erdölpr	rodukte <sup>1</sup>		Elektri	zität²	Ga	S	Koh	le	Holzene	ergie³	Fernwa	irme <sup>4</sup>	Industrie	abfälle	Übrige ern		Total = 100%
	Tota	al	davon Heizöl	extra-leicht													Energ	ien	
Année	Total		pétroliers¹	14	Electr	icité²	Ga	Z	Charl	bon	Energie d	u bois³	Chaleur à	distance <sup>4</sup>	Déchets in	dustriels	Autres éi renouve		
	Tota TJ	M %	dont huile e		TJ	%	TJ	%	TJ	%	TI	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	
1980	67020	46,5	17 070	11,8	48 670	33,8	12 380	8,6	9880	6,9	ТЈ 1410	1,0	1 140	0,8	3 700	2,6	- 11	70	144 200
1985	39170	27,8	13 980	9,9	56320	40,0	16960	12,0	17 590	12,5	2720	1,0	1630	1,2	6400	4,5			140 790
1986	43 440	30,2	14 170	9,9	57 170	40,0 39,7	17 080	11,9	15260	10,6	2 6 4 0	1,8	1940	1,2	6530	4,5 4,5	_	_	144 060
1987	48310	32,4	15960	10,7	57740	38,7	16710	11,3	14830	10,0	2 6 7 0	1,8	2220	1,5	6560	4,4		_	149 040
1988	53 000	34,5	17900	11,7	59810	39,0	16450	10,7	12870	8,4	2710	1,8	2110	1,4	6590	4,3	_	_	153540
1989	51710	33,2	21 130	13,5	61380	39,4	18390	11,8	13 000	8,3	2740	1,8	2110	1,4	6640	4,3	_	_	155970
1990	46 450	29,5	23 160	14,7	62 050	39,5	19610	12,5	13700	8,7	4550	2,9	1980	1,3	8 680	5,5	250	0,2	157 270
1991	50300	30,5	28360	17,2	62 120	37,7	22 270	13,5	11760	7,1	5020	3,0	2300	1,4	10740	6,5	270	0,2	164780
1992	47750	30,1	27 420	17,3	60730	38,3	23 690	14,9	8020	5,1	5140	3,2	2 280	1,4	10720	6,8	310	0,2	158 640
1993	44440	28,5	25880	16,6	58320	37,4	26260	, 16,9	6730	4,3	5380	3,5	2410	1,5	11960	7,7	330	0,2	155830
1994	43 090	28,3	23590	15,5	57230	37,5	26820	17,6	6850	4,5	5370	3,5	2700	1,8	10110	6,6	330	0,2	152 500
1995	42 760	27,4	24680	15,8	57930	37,1	28700	18,4	7 440	4,8	5720	3,7	2820	1,8	10440	6,7	360	0,2	156170
1996	41 370	26,7	25950	16,8	57590	37,2	29180	18,9	5670	3,7	6620	4,3	2860	1,8	11110	7,2	400	0,3	154800
1997	41370	27,0	27470	17,9	58420	38,1	29760	19,4	4350	2,8	5 740	3,7	3010	2,0	10090	6,6	400	0,3	153 140
1998	43 630	27,8	28680	18,2	59970	38,2	30370	19,3	3660	2,3	5670	3,6	3 100	2,0	10320	6,6	440	0,3	157 160
1999	40990	26,0	27850	17,7	61280	38,9	31 080	19,7	3 5 9 0	2,3	5520	3,5	5680	3,6	8930	5,7	460	0,3	157 530
2000	36250	22,5	26 080	16,2	64890	40,4	32 000	19,9	5 5 5 0	3,5	5610	3,5	5 5 6 0	3,5	10440	6,5	470	0,3	160770
2001	38870	23,4	27110	16,3	65870	39,6	32860	19,8	5900	3,5	6000	3,6	5820	3,5	10450	6,3	490	0,3	166 260
2002	34400	21,7	25 050	15,8	65 260	41,1	31170	19,6	5430	3,4	5970	3,8	5890	3,7	10190	6,4	510	0,3	158820
2003	34620	21,3	26000	16,0	65650	40,4	32 540	20,0	5 580	3,4	6430	4,0	6110	3,8	11060	6,8	550	0,3	162 540
2004	35 460	21,5	25320	15,3	66910	40,6	33 760	20,5	5 0 2 0	3,0	6420	3,9	5870	3,6	10980	6,7	580	0,4	165 000
2005	34290	20,5	25510	15,3	67840	40,6	34870	20,9	5 640	3,4	6 6 4 0	4,0	6140	3,7	10880	6,5	620	0,4	166920
2006	34580	20,3	24260	14,2	68200	40,0	36270	21,3	6120	3,6	6990	4,1	6710	3,9	10990	6,4	670	0,4	170530
2007	30390	18,0	22300	13,2	68190	40,4	37390	22,2	6900	4,1	7920	4,7	6470	3,8	10600	6,3	720	0,4	168 580
2008	29720	17,3	22 040	12,9	69220	40,4	39140	22,8	6160	3,6	9000	5,3	6130	3,6	11110	6,5	830	0,5	171310
2009	28700	17,8	21700	13,5	65 360	40,5	35 550	22,1	5790	3,6	9500	5,9	5 9 3 0	3,7	9 4 6 0	5,9	920	0,6	161210
2010	27790	16,4	21280	12,6	69 180	40,9	38420	22,7	5810	3,4	10520	6,2	6020	3,6	10190	6,0	1110	0,7	169 040
2011	22 940	14,1	17 440	10,7	68 940	42,4	37 340	23,0	5 4 4 0	3,3	9960	6,1	6100	3,8	10660	6,6	1 180	0,7	162 560
2012	23 220	14,1	17700	10,8	68310	41,6	38370	23,4	4870	3,0	10 660	6,5	6590	4,0	10800	6,6	1370	0,8	164 190
2013	22 730	13,8	18140	11,0	67370	40,8	39710	24,1	5270	3,2	11490	7,0	6110	3,7	10950	6,6	1 480	0,9	165110
2014	16510	10,5	12 540	8,0	64670	41,0	40310	25,6	5 500	3,5	10800	6,9	5 8 9 0	3,7	12 420	7,9	1 440	0,9	157540
2015	16270	10,5	12 840	8,3	64 560	41,7	39450	25,5	5010	3,2	10720	6,9	6640	4,3	10670	6,9	1560	1,0	154880
2016	15910	10,2	12 900	8,3	63730	41,0	39960	25,7	4590	3,0	11410	7,3	6770	4,4	11210	7,2	1700	1,1	155 280
2017	14670	9,4	11590	7,4	64220	41,1	41 000	26,3	4510	2,9	11950	7,7	6840	4,4	11 220	7,2	1760	1,1	156 170
2018	14250	9,5	10950	7,3	62 100	41,2	39320	26,1	4190	2,8	11290	7,5	6890	4,6	11 000	7,3	1690	1,1	150730
2019	12 770	8,5	10170	6,8	61950	41,2	39 560	26,3	3710	2,5	11550	7,7	7380	4,9	11 600	7,7	1810	1,2	150330
2020	11680	8,0	8950	6,1	59840	41,0	38 180	26,2	3 5 6 0	2,4	11810	8,1	7320	5,0	11640	8,0	1850	1,3	145880
2021	11840	7,7	9160	5,9	63 140	40,9	39 690	25,7	3600	2,3	13930	9,0	7 860	5,1	12 100	7,8	2 080	1,3	154240
2022	11610	8,0	8 800	6,0	62 310	42,8	33 100	22,7	3 800	2,6	12920	8,9	7770	5,3	12 010	8,3	2 030	1,4	145 550

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> interner Werkverkehr der Industrie unter Verkehr

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2022 (Tab. 17b)
 OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2022 (tabl. 17b)

bis 1999 inkl. interner Werkverkehr (Non-Road) der Industrie
 ab 1990 neue Erhebungsmethode
 bis 1998 ohne Gewerbe

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Sonne, Wind, Biogas, Umweltwärme; 1990 erstmals erfasst

transports sur terrain ou route privés de l'industrie sous transport
 jusqu'à 1999 incl. transports sur terrain ou route privé de l'industrie dès 1990, nouvelle enquête
 jusqu'en 1998, sans arts et métiers
 soleil, énergie éolienne, biogaz, chaleur ambiante; relevés dès 1990

C: Dienstleistungen

C: Services

Jahr		Erdölp	rodukte <sup>1</sup>		Elektr	izität	Ga	S	Ko	hle	Holzen	ergie²	Fernw	ärme³	Industri	ieabfälle	Übrige ern		Total = 100%
	Tot	al	davon Heizöl	extra-leicht													Energ	ien <sup>4</sup>	
Année		Produits	pétroliers1		Electr	icité	Ga	Z	Cha	rbon	Energie	du bois²	Chaleur à	distance <sup>3</sup>	Déchets i	industriels	Autres é		
	Tot	al	dont huile e	xtra-légère													renouve	lables <sup>4</sup>	
	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	
1980	74860	63,6	73 600	62,5	32 560	27,7	4660	4,0	40	0,0	960	0,8	4620	3,9	_	_		_	117700
1985	75450	58,3	73810	57,0	38370	29,6	9940	7,7	50	0,0	1150	0,9	4450	3,4	-	_	_	-	129410
1986	70720	55,8	69230	54,7	39870	31,5	10570	8,3	50	0,0	1 1 4 0	0,9	4290	3,4	_	_	_	_	126640
1987	67790	52,5	66360	51,4	41950	32,5	13 520	10,5	40	0,0	1 150	0,9	4720	3,7	-	-	-	-	129 170
1988	62 180	50,5	60820	49,4	42 130	34,2	13050	10,6	40	0,0	1 160	0,9	4520	3,7	-	_	-	-	123 080
1989	57 600	47,5	56320	46,4	43890	36,2	14100	11,6	40	0,0	1 170	1,0	4510	3,7	_	_	_	_	121310
1990	59 380	46,1	57870	44,9	45 620	35,4	15840	12,3	30	0,0	2 640	2,0	4000	3,1	_	_	1430	1,1	128940
1991	64000	46,5	62210	45,2	46920	34,1	17370	12,6	30	0,0	3 1 4 0	2,3	4640	3,4	_	-	1510	1,1	137610
1992	63 240	45,6	61650	44,4	48 110	34,7	18 080	13,0	20	0,0	3210	2,3	4590	3,3	-	-	1510	1,1	138760
1993	61600	44,8	60 080	43,7	48 530	35,3	18 330	13,3	20	0,0	3370	2,4	4220	3,1	_	_	1570	1,1	137 640
1994	56650	43,0	55 090	41,8	48 490	36,8	17 620	13,4	20	0,0	3 3 2 0	2,5	4070	3,1	_	_	1600	1,2	131770
1995	57030	42,2	55 460	41,0	49550	36,6	18950	14,0	20	0,0	3750	2,8	4300	3,2	_	_	1670	1,2	135 270
1996	60830	42,6	59 170	41,5	50710	35,5	20610	14,4	30	0,0	4260	3,0	4460	3,1	-	-	1760	1,2	142 660
1997	58730	42,3	56800	40,9	50980	36,7	19 140	13,8	20	0,0	3880	2,8	4480	3,2	-	_	1750	1,3	138 980
1998	60 560	42,5	58510	41,0	51900	36,4	19750	13,8	10	0,0	4040	2,8	4550	3,2	_	_	1810	1,3	142 620
1999	60 070	41,9	57 850	40,4	54 470	38,0	20 300	14,2	0	0,0	4160	2,9	2 450	1,7	_	_	1 860	1,3	143310
2000	54520	39,7	52550	38,3	53 140	38,7	20890	15,2	0	0,0	3970	2,9	2820	2,1	_	_	1860	1,4	137200
2001	57610	40,0	55750	38,7	55 530	38,6	21580	15,0	0	0,0	4320	3,0	2930	2,0	-	-	1960	1,4	143 930
2002	52 550	37,9	50490	36,4	56 040	40,4	21100	15,2	0	0,0	4190	3,0	2920	2,1	-	_	1950	1,4	138750
2003	54390	37,6	52610	36,3	57 520	39,7	22810	15,7	0	0,0	4620	3,2	3500	2,4	_	_	1990	1,4	144830
2004	51510	35,7	49 790	34,5	58600	40,6	23 560	16,3	0	0,0	4810	3,3	3 750	2,6			2 030	1,4	144 260
2005	53 760	36,1	52 230	35,1	59850	40,2	24180	16,3	0	0,0	5 190	3,5	3 690	2,5	-	-	2 080	1,4	148 750
2006	50230	34,5	48 530	33,3	60360	41,4	23840	16,4	0	0,0	5620	3,9	3510	2,4	-	-	2 120	1,5	145 680
2007	43 790	31,9	42 260	30,8	60 170	43,8	22 480	16,4	0	0,0	5530	4,0	3 2 5 0	2,4	_	_	2 190	1,6	137410
2008	45930	31,8	44500	30,8	62 020	42,9	24 180	16,7	0	0,0	6600	4,6	3530	2,4	-	-	2360	1,6	144620
2009	43 960	30,8	42 430	29,7	61 660	43,2	24 040	16,8	0	0,0	7 130	5,0	3 5 4 0	2,5			2 4 7 0	1,7	142 800
2010	46910	30,8	45510	29,9	63 230	41,5	27 160	17,8	0	0,0	8 1 9 0	5,4	4070	2,7	-	-	2730	1,8	152290
2011	37 550	27,6	36 170	26,6	62 020	45,6	22 620	16,6	0	0,0	7370	5,4	3 6 6 0	2,7	_	_	2700	2,0	135 920
2012	40 360	28,0	39 030	27,1	62 460	43,4	25950	18,0	0	0,0	8 5 9 0	6,0	3720	2,6	_	_	2930	2,0	144010
2013	42 670	28,3	41 330	27,4	62 900	41,7	27970	18,5	0	0,0	9910	6,6	4320	2,9	-	-	3 100	2,1	150870
2014	32 920	25,0	31740	24,1	60 980	46,4	22 680	17,2	0	0,0	8330	6,3	3610	2,7	_	_	2 970	2,3	131 550
2015	35 030	25,2	33 840	24,3	61880	44,5	25 580	18,4	0	0,0	9290	6,7	3 9 7 0	2,9	_	_	3 170	2,3	139000
2016	35850	25,1	34850	24,4	61 320	42,9	27 120	19,0	0	0,0	10150	7,1	5120	3,6	_	_	3 3 4 0	2,3	143 040
2017	34060	24,2	32 940	23,4	61 350	43,5	26510	18,8	0	0,0	10310	7,3	5220	3,7	-	_	3 4 3 0	2,4	141 020
2018	30670	22,7	29580	21,9	61 150	45,3	24640	18,3	0	0,0	9870	7,3	4950	3,7	-	_	3400	2,5	134900
2019	30210	22,3	29 170	21,5	59860	44,2	25 860	19,1	0	0,0	10230	7,5	5 580	4,1			3 590	2,6	135 550
2020	27600	21,5	26600	20,7	56800	44,2	25 150	19,6	0	0,0	10 040	7,8	5 0 9 0	4,0	-	-	3 660	2,8	128620
2021	31 070	22,7	30 030	21,9	57790	42,2	26330	19,2	0	0,0	11860	8,7	5 6 3 0	4,1	_	_	4050	3,0	137010
2022	25730	21,0	24690	20,2	57 040	46,6	20 250	16,5	0	0,0	10230	8,4	5070	4,1	_	_	3920	3,2	122510

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> interner Werkverkehr der Dienstleistungen unter Verkehr

 BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2022 (Tab. 17c) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2022 (tabl. 17c)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> ab 1990 neue Erhebungsmethode

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> bis 1998 inklusive Gewerbe

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Sonne, Wind, Biogas, Umweltwärme; 1990 erstmals erfasst

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> transports sur terrain ou route privés des services sous transport

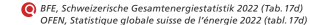
dès 1990, nouvelle enquête
 jusqu'en 1998, y compris arts et métiers
 soleil, énergie éolienne, biogaz, chaleur ambiante; relevés dès 1990

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

D: Statistische Differenz inklusive Landwirtschaft D: Différences statistiques y compris agriculture

Jahr	T.,		rodukte <sup>1</sup>		Elektr	izität	Ga	as	Ко	hle	Holze	nergie³	Fernv	värme	Industri	ieabfälle	Übrige err Enerc		Total = 100%
Année	Tot		pétroliers <sup>1</sup>	l extra-leicht <sup>2</sup>	Electi	ricitó	Ga	77	Cha	rbon	Enorgio	du bois³	Chalour 3	distance	Dáchats i	ndustriels	Autres é	Sporgios	
Allilee	Tot			extra-légère <sup>2</sup>	Liecti	icite	de	12	Cila	IDOII	Lileigie	du bois	Citaleur	uistance	Decilets i	iluusuleis	renouve		
	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	
1980	3 890	52,7	3 900	52,8	1890	25,6	1 600	21,7	_	-	-	-	_	-	-	_	-	-	7380
1985	3 4 4 0	41,2	3 450	41,3	3 120	37,4	1790	21,4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	8350
1986	3540	42,1	3 5 3 0	42,0	3 0 7 0	36,5	1790	21,3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	8400
1987	4080	48,3	4090	48,5	3 180	37,7	1180	14,0	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	8440
1988	2050	31,2	2 0 4 0	31,1	3250	49,5	1270	19,3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	6570
1989	1300	20,9	1300	20,9	3 2 7 0	52,5	1660	26,6	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	6230
1990	620	10,0	620	10,0	3 1 7 0	51,0	1960	31,5	_	_	430	6,9	_	_	_	_	40	0,6	6220
1991	4160	41,4	4160	41,4	3 3 3 0	33,1	2010	20,0	-	-	500	5,0	_	-	-	-	60	0,6	10060
1992	4460	41,5	4470	41,6	3 3 6 0	31,3	2370	22,1	-	_	490	4,6	_	_	_	_	60	0,6	10740
1993	6190	46,8	6200	46,8	3 340	25,2	3 160	23,9	-	-	490	3,7	-	-	-	_	60	0,5	13240
1994	3 0 6 0	29,0	3 0 6 0	29,0	3 2 4 0	30,7	3 780	35,8	_	_	440	4,2		_	_	_	40	0,4	10560
1995	4130	33,8	4130	33,8	3 2 9 0	26,9	4170	34,1	-	_	590	4,8	_	-	-	_	50	0,4	12 230
1996	5 500	39,8	5 5 0 0	39,8	3380	24,5	4230	30,6	_	_	650	4,7	_	_	-	_	50	0,4	13810
1997	200	2,2	210	2,3	3 4 3 0	37,4	4910	53,6	_	_	580	6,3	_	_	_	_	40	0,4	9 160
1998	3520	27,6	3 5 3 0	27,6	3400	26,6	5210	40,8	-	-	600	4,7	_	-	_	-	40	0,3	12770
1999	-710	-10,4	-700	-10,3	3 4 4 0	50,6	3 180	46,8	230	3,4	600	8,8	0	0,0	0	0,0	60	0,9	6800
2000	1180	12,8	1160	12,6	3 5 5 0	38,5	3780	41,0	90	1,0	560	6,1	0	0,0	0	0,0	50	0,5	9210
2001	7420	45,9	7420	45,9	3 670 3 650	22,7	4380 3830	27,1	0	0,0	630 600	3,9	0	0,0	0	0,0	50 60	0,3	16150
2002 2003	3 470 5 150	29,9 40,0	3 480 5 150	30,0 40,0	3 6 7 0	31,4 28,5	3 3 3 7 0	33,0 26,1	0	0,0 0,0	640	5,2 5,0	0	0,0 0.0	0	0,0 0,0	60	0,5 0,5	11610 12890
2003	5470	41,2	5470	41,2	3700	27,9	3420	25,8	0	0,0	610	4,6	0	0,0	0	0,0	70	0,5	13270
2005	3440	29,9	3450	30,0	3700	32,2	3 650	31,7	0	0,0	640	5,6	0	0,0	0	0,0	70	0,6	11500
2005	3780	38,3	3790	38,4	3790	38,4	1580	16,0	0	0,0	630	6,4	0	0,0	0	0,0	90	0,0	9870
2007	3700	39,2	3710	39,3	3620	38,3	1430	15,1	0	0,0	590	6,2	0	0,0	0	0,0	110	1,2	9450
2008	3710	39,4	3710	39,4	3640	38,7	1250	13,3	0	0,0	690	7,3	0	0,0	0	0,0	120	1,3	9410
2009	3 9 5 0	42,4	3 9 5 0	42,4	3 620	38,8	920	9,9	0	0,0	720	7,7	0	0,0	0	0,0	110	1,2	9320
2010	3 8 3 0	42,8	3 840	42,9	3610	40,3	580	6,5	0	0,0	790	8,8	0	0,0	0	0,0	140	1,6	8950
2011	3250	34,4	3 2 5 0	34,4	3 5 6 0	37,7	1800	19,1	0	0,0	680	7,2	0	0,0	0	0,0	150	1,6	9440
2012	3320	35,8	3320	35,8	3 540	38,1	1460	15,7	0	0,0	780	8,4	0	0,0	0	0,0	180	1,9	9280
2013	3550	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
2014	2890	38,2	2880	38,1	3500	46,3	250	3,3	0	0,0	710	9,4	0	0,0	0	0,0	210	2,8	7 560
2015	3 0 7 0	38,1	3 0 6 0	38,0	3 5 5 0	44,1	380	4,7	0	0,0	790	9,8	0	0,0	0	0,0	260	3,2	8 0 5 0
2016	3 1 6 0	37,7	3 170	37,8	3510	41,9	360	4,3	0	0,0	1 080	12,9	0	0,0	0	0,0	270	3,2	8380
2017	2980	30,3	2 980	30,3	3 500	35,6	1990	20,3	0	0,0	1 080	11,0	0	0,0	0	0,0	270	2,7	9820
2018	2730	30,4	2730	30,4	3 480	38,8	1320	14,7	0	0,0	1030	11,5	0	0,0	0	0,0	420	4,7	8980
2019	2 5 9 0	30,4	2 590	30,4	3 400	39,9	1 000	11,7	0	0,0	1030	12,1	0	0,0	0	0,0	500	5,9	8520
2020	2360	28,2	2360	28,2	3310	39,5	1270	15,2	0	0,0	990	11,8	0	0,0	0	0,0	450	5,4	8380
2021	2670	25,9	2670	25,9	3470	33,7	2 480	24,1	0	0,0	1 150	11,2	0	0,0	0	0,0	540	5,2	10310
2022	2 120	23,8	2 120	23,8	3 430	38,6	1830	20,6	0	0,0	980	11,0	0	0,0	0	0,0	530	6,0	8890

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> interner Werkverkehr der Landwirtschaft und Forstwirtschaft unter Verkehr



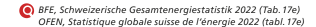
Rundungsdifferenzen zu Total Erdölprodukte möglich
 ab 1990 neue Erhebungsmethode
 Sonne, Wind, Biogas, Umweltwärme; 1990 erstmals erfasst

¹ 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
 ³ dès 1990, nouvelle enquête

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> soleil, énergie éolienne, biogaz, chaleur ambiante; relevés dès 1990

Jahr			Erdölprodukte <sup>1</sup>					Elektrizität <sup>2</sup>			Gas Pipeline	transport4	Gas übrige	er Verkehr <sup>5</sup>	Übrige ern		Total = 100%
	Total Tre	ibstoffe	davon Benzin	davon Diesel	davon Flug- treibstoffe	Total Ele	ktrizität	davon Bahnen³	davon Strasse	davon Non-Road					Energ	ienº	
Année			Produits pétroliers	1				Electricité <sup>2</sup>			Gaz tra		Gaz autres	transport <sup>5</sup>	Autres é		
	Total car	burants	dont essence	dont carburant diesel	dont carburants d'aviation	Total El	ectricité	dont chemins de fer³	dont routier	dont non routier	par cond	duites <sup>4</sup>			renouve	lables <sup>6</sup>	
	TJ	%	TJ	TJ	TJ	TJ	%	TJ	TJ	TJ	TJ	%	TJ	%	TJ	%	
1980	178820	95,8	114890	31 780	32 150	7520	4,0	7 5 2 0	-	_	360	0,2	-	-	-	-	186700
1985	201050	96,0	128030	36 050	36 970	7 890	3,8	7 890	_	_	410	0,2	_	_		_	209350
1990	253220	96,3	157 340	47810	48 070	9270	3,5	9270	-	-	560	0,2	-	_	_	_	263 050
1991	258940	96,4	163 880	48 490	46 570	9 0 9 0	3,4	9 0 9 0	-	_	460	0,2	-	-	-	-	268 490
1992	265890	96,5	169 790	46 990	49 110	9 1 2 0	3,3	9 1 2 0	_	_	510	0,2	_	_	_	_	275 520
1993	253490	96,4	157 460	45 240	50 780	8850	3,4	8850	-	_	510	0,2	-	-	-	-	262 850
1994	257 470	96,6	157 380	47 980	52 120	8 780	3,3	8780	_	_	390	0,1				_	266 640
1995	256360	96,6	152 580	48830	54950	8760	3,3	8760	_	_	310	0,1	_	_	_	_	265 430
1996	259 080	96,7	156490	45840	56760	8630	3,2	8630	-	_	330	0,1	_	_	_	_	268 040
1997	268 890	96,7	162 480	47 640	58780	8680	3,1	8680	_	_	330	0,1	0	0,0	60	0,0	277 960
1998	274 460	96,7	163 670	49520	61280	8920	3,1	8920	_	_	270	0,1	0	0,0	60	0,0	283710
1999	286 920	96,8	169130	52 530	65250	9170	3,1	9170	_		300	0,1	0	0,0	60	0,0	296450
2000	293 370	96,5	169330	55 970	68 0 7 0	10340	3,4	9 500	0	830	340	0,1	0	0,0	70	0,0	304120
2001	285 870	96,3	164680	56 980	64220	10 540	3,6	9710	0	830	360	0,1	0	0,0	70	0,0	296840
2002	279810	95,8	161390	59010	59410	10900	3,7	10070	0	820	1210	0,4	0	0,0	70	0,0	291990
2003	276 640	95,6	160610	62 590	53 450	11560	4,0	10740	0	820	1140	0,4	10	0,0	90	0,0	289440
2004	275420	95,6	157740	67 240	50 450	11 400	4,0	10 580	0	810	1200	0,4	30	0,0	130	0,0	288 180
2005	277 500	95,5	152 960	73 430	51110	11550	4,0	10740	0	810	1070	0,4	90	0,0	260	0,1	290470
2006	281300	95,2	148260	79 460	53 580	11940	4,0	11 130	0	810	1700	0,6	120	0,0	350	0,1	295410
2007	289330	95,4	146830	85 320	57 180	11880	3,9	11070	0	810	1430	0,5	310	0,1	470	0,2	303420
2008	298420	95,4	143 620	93 640	61 160	12 110	3,9	11310	0	800	1 460 950	0,5 0,3	470	0,2 0,2	510	0,2	312 970
2009	293450	95,5	139730	95 040	58 680	11830	3,9	11 030		800			600		360	0,1	307 190
2010	295 080	95,4	134720	98720	61 630	12 190	3,9	11390	0	800	830	0,3	710	0,2	430	0,1	309 240
2011	296 590	95,5	129510	101370	65710	11880	3,8	11020	60	800	840	0,3	700	0,2	450	0,1	310460
2012 2013	299 850 299 770	95,5 95,6	124 970 119 280	107550 112400	67 330 68 080	12 040 12 180	3,8 3,9	11 140 11 310	90 50	810 810	810 410	0,3 0,1	680 700	0,2 0,2	520 480	0,2 0,2	313 900 313 540
2013	298 260	95,6 95,4	114470	115240	68 560	11 930	3,8	11050	60	820	830	0,1	670	0,2	460 870	0,2	312 560
		<u> </u>					<del>`</del>										
2015	290 530	94,9	106 070	113650	70800	12210	4,0	11290	90	820	760	0,2	630	0,2	2 0 7 0	0,7	306 200
2016	291 820 290 100	94,5 93,9	102 750 99 600	114900 114550	74 170 75 950	12 490 12 350	4,0	11520	130 170	830 840	340 470	0,1	600 570	0,2	3 560 5 520	1,2	308 810 309 010
2017 2018	290 100		98020	116010	75950 80270	12350	4,0	11 340	280	840 840	470 490	0,2	570 590	0,2	5520 7520	1,8	309010
2018	294 300 294 360	93,4 93,3	98020 97210	116010	80270	12 180	3,9 3,9	11 120 10 950	280 370	840 850	490 600	0,2 0,2	590 580	0,2 0,2	7 8 0 0	2,4 2,5	315150
2020	226720	92,0	86 100	109990	30630	11420	4,6	10 080	500	850	540	0,2	520	0,2	7260	2,9	246460
2021	233210	92,3	87970 85.410	111240	34000	12 190	4,8	10 560	800	850	120	0,0	540	0,2	6590	2,6	252650
2022	256310	92,6	85410	111030	59 880	12 850	4,6	10730	1270	850	400	0,1	520	0,2	6730	2,4	276810

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> inklusive interner Werkverkehr der Industrie, der Dienstleistungen sowie Landwirtschaft inklusive Forstwirtschaft



Quelle: Schweiz. Elektrizitätsstatistik BFE und Ex-Post Analyse Prognos/TEP/Infras
 inkl. Seilbahnen (Luft- und Standseilbahnen) und Zahnradbahnen, Skilifte, Trams,

Trolleybus sowie Fahrleitungsverluste [«Schienen- und öffentlicher Strassenverkehr»]

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Gasverbrauch der Kompressoren zum Betrieb der Transitleitung für Erdgas

<sup>5 1997</sup> erstmals erfasst

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Biogene Treibstoffe und Biogas-Verkäufe an Tankstellen bei Biogas-Anlagen; 1997 erstmals erfasst

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> transports sur terrain ou route privés de l'industrie et des services inclus, agriculture et sylviculture incluses

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> source: Statistique suisse de l'électricité OFEN et analyse ex-post Prognos/TEP/Infras

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> y compris installations de transport par câbles (téléphériques et funiculaires) et chemins de fer à crémaillère, téléski, trams, trolleybus ainsi que pertes des caténaires [‹rail et transports publics routiers›]

4 consommation de gaz des compresseurs de la conduite de transit

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> relevés dès 1997

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> carburants biogènes et ventes de biogaz aux stations-service; relevés dès 1997

## Tab. 18 Bilanz der erneuerbaren Energien im Jahr 2022¹ Bilan des énergies renouvelables pour l'année 2022¹

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2022 (Tab. 18) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2022 (tabl. 18)

in TJ	Wasserkraft	Holz und Holzkohle	Müll und Industrie- abfälle	Gas	Biogene Treibstoffe	Biogase	Sonne	Wind	Umwelt- wärme	Erneuerbare Elektrizität	Erneuerbare Fernwärme	Total	en TJ
	Energie hydraulique	Bois/charbon de bois	Ordures ménagères et déchets industriels	Gaz	Carburants biogènes	Biogaz	Soleil	Energie éolienne	Chaleur ambiante	Electricité renouvelable	Chaleur à dist. renouvelable		
Inlandproduktion + Import + Export + Lagerveränderung	120604	45 428 2 390 – 110	25355		462 6 268	6134	16538	539	20978	0 6683 -9625	0	236038 15341 -9735	Production indigène + Importation + Exportation + Variation de stock
= Bruttoverbrauch	120 604	47 708	25355	0	6730	6134	16538	539	20978	-2942	0	241644	= Consommation brute
+ Energieumwandlung: Wasserkraftwerke	-55764 -64840						-13888			55764 44798 13888		0 -20041 0	+ Transformation d'énergie: Centrales hydrauliques
Automatische Feuerungen mit Holz     Feuerungen mit Holzanteilen     Biogasanlagen Landwirtschaft Windenergieanlagen Nutzung erneuerbarer Anteile aus Abfall		-5061 -1382		0 40		-1526		-539		1 184 649 705 539	2 601 272	-1276 -461 -782 0	Chauffages automatiques au bois     Chauffages en partie au bois     Installations à biogaz dans l'agriculture Eoliennes Déchets: valorisation de la part renouvelable
Kehrichtverbrennungsanlagen     Feuerungen für erneuerbare Abfälle     Deponiegasanlagen     Biogasanlagen Gewerbe/Industrie Energienutz. in Abwasserreinigungsanlagen     Klärgasanlagen Biogasanlagen Industrieabwässer  + Eigenverbr. Energiesektor + Verteilverluste Erneuerb. Anteil an den Verteilverlusten			-22993 -37	577 812 94		-5 -1145 -1418 -135				3903 28 0 293 447 31 -9051	7009 0 -979	-12 080 -8 -5 -274 -160 -10	Usines d'incinération des ordures Chaudières à déchets renouvelables Installations à gaz de décharge Installations à biogaz arts et métiers/industrie Utilisation des rejets énergétiques des STEPs Installations à biogaz dans l'industrie  + Consommation propre et pertes de distribution Part renouvelable des pertes de distribution
= Endverbrauch	0	41 265	2326	1522	6730	1904	2 650	0	20978	110237	8 9 0 2	196516	= Consommation finale

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

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2022 (Tab. 18a)
 OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2022 (tabl. 18a)

in TJ	Wasserkraft	Holz und Müll und Gas Holzkohle Indabfälle		Gas	Übrige erneuerbare Energien² (Biogene Treibstoffe, Biogase, Sonne, Wind, Umweltwärme)	Erneuerbare Elektrizität	Erneuerbare Total Fernwärme		en TJ
	Energie hydraulique	Bois/charbon de bois	Ord. mén. et déchets ind.	Gaz	Autres énergies renouvelables² (Carburants biogène, biogaz, soleil, vent, chaleur ambiante)	Electricité renouvelable	Chaleur à dist. renouvelable		
Bruttoverbrauch	120 604	47708	25355	0	50919	-2942		241644	Consommation brute
+ Energieumwandlung:									+ Transformation d'énergie:
Wasserkraftwerke	-120604					100 562		-20041	Centrales hydrauliques
Konvtherm. Kraft-, Fernheizkraftwerke		-3720	-23029			3931	9882	-12936	Centrales thermiques classiques, chauffage à distance
Diverse erneuerbare		-2723		1522	-18656	17736	0	-2120	Renouvelables divers
+ Eigenverbrauch Energiesektor, Verteilverluste						-9051	-979	-10030	+ Consommation propre, pertes de distribution
= Endverbrauch	0	41265	2 3 2 6 <sup>3</sup>	1522³	32 263	1102373	8902³	196516³	= Consommation finale

<sup>1</sup> Detaillierte Erklärungen zu den angegebenen Werten finden sich in einer separaten Publikation zur Statistik der erneuerbaren Energien.
2 In der Energiehilanz werden Ringene Traibstoffe, Ringes Sonne Wind und Umweltwärme als gübrige erneuerbare Energien.

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

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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.

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 rubrique «Autres énergies renouvelables».

<sup>3</sup> 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.

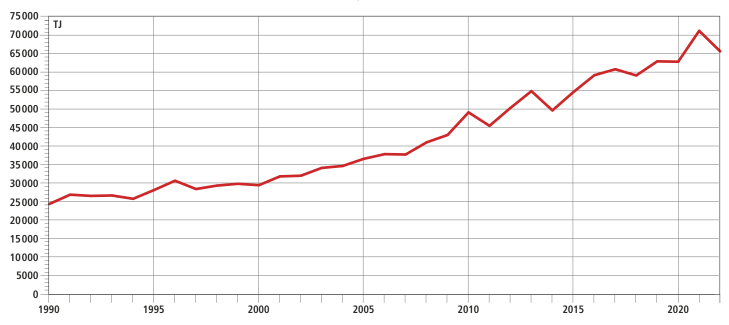
Tab. 19 Effektiv genutzte Wärme aus erneuerbaren Energien im Jahr 2022¹
Utilisation effective de la chaleur provenant des énergies renouvelables pour l'année 2022¹

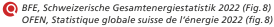
in TJ	Holz und Holzkohle	Müll und Industrie- abfälle	Übrige erneuerbare Energien²	Erneuerbare Wärme	en TJ
	Bois et charbon de bois	Ordures ménagères et déchets industriels	Autres énergies renouvelables <sup>2</sup>	Chaleur renouvelable	
Endverbrauch	41 265	2326	25533	8902	Consommation finale
Umwandlung zu Wärme:					Transformation en chaleur:
Sonnenenergienutzung			- 2650	2650	Utilisation de l'énergie solaire
Umweltwärmenutzung			-20978	20978	Utilisation de la chaleur ambiante
Biomassenutzung	-41265		- 459	30283	Utilisation de la biomasse
Nutzung erneuerbarer Anteile aus Abfall		-2326	- 216	1906	Utilisation part renouvelable des déchets
Energienutz. in Abwasserreinigungsanlagen			- 1229	908	Utilisation des rejets d'énergie des STEP
Total effektiv genutzte Wärme				65 629 <sup>3</sup>	Chaleur totale effectivement utilisée

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

- Les explications détaillées sur ces chiffres sont disponibles dans une brochure séparée sur la statistique des énergies renouvelables.
- <sup>2</sup> 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».
- <sup>3</sup> Chaleur renouvelable utilisée globalement par les consommateurs finaux (chaleur à distance acquise et chaleur autoproduite), non corr. climat.

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)





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.

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2022 (Tab. 19) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2022 (tabl. 19)

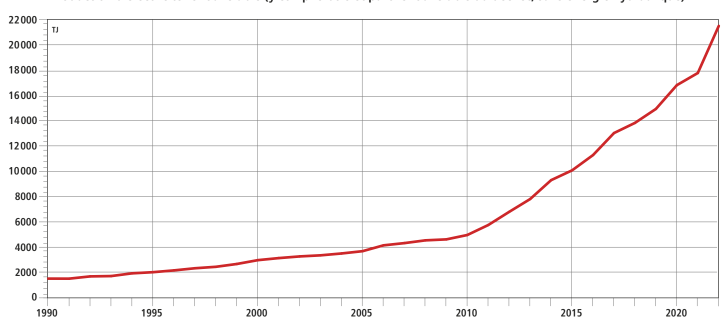


Fig. 9 Elektrizitätsproduktion aus erneuerbaren Energien (inkl. Holz und erneuerbarer Anteil des Abfalls, ohne Wasserkraft)
Production d'électricité renouvelable (y compris bois et part renouvelable du déchet, sans énergie hydraulique)

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2022 (Fig. 9) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2022 (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 ½ 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

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2022 (Tab. 20) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2022 (tabl. 20)

Jahr	Heizöl	Heizöl mittel	Ве	enzin²	Flugtreibstoffe <sup>2</sup>	Dieselöl <sup>2</sup>	Petrolkoks <sup>3</sup>	Übrige energetische	Endverbrauch
	extra-leicht	und schwer	Total	davon unverbleit <sup>2</sup>				Erdölprodukte <sup>4</sup>	
Année	Huile de chauffage	Huile de chauffage	Ess	sence <sup>2</sup>	Carburants	Carburant diesel <sup>2</sup>	Coke de pétrole <sup>3</sup>	Autres produits pétroliers	Consommation
	extra-légère	moyenne et lourde	Total	dont sans plomb <sup>2</sup>	d'aviation <sup>2</sup>			énergétiques <sup>4</sup>	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	1 117	40	99	11 670
1991	5 585	422	3 856	2 2 1 5	1 083	1 133	28	117	12 224
1992	5 5 3 9	409	3 995	2 590	1 142	1 098	9	103	12 295
1993	5 2 9 2	349	3 705	2712	1 181	1 057	32	100	11 716
1994	4869	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	5316	269	3 682	3 2 2 3	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	4603	138	3 983	3 983	1 582	1 307	16	129	11 758
2001	4 9 9 6	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	3 776	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	4806	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	1418	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	2 614	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 8 9 4
2016	3 085	3	2 4 1 2	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	1 877	2 699	15	68	9475
2020	2270	1	2021	2021	709	2 558	22	65	7 646
2021	2517	0	2 0 6 5	2065	787	2 587	19	68	8 0 4 3
2022	2 0 2 6	0	2 005	2 0 0 5	1 386	2 582	23	68	8090

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> ab 1997 revidierte Erhebungsmethode

Quellen: Carbura, Avenergy, BFE

Sources: Carbura, Avenergy, OFEN

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Absatz

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> vor 1979 in der Kolonne «Übrige energetische Erdölprodukte» enthalten

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Flüssiggase, Leuchtpetrol, White Spirit, VGO

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> dès 1997, changement de l'enquête

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> débi

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> avant 1979, inclus dans la colonne «Autres produits pétroliers énergétiques»

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> gaz liquéfié, pétrole lampant, White Spirit, VGO

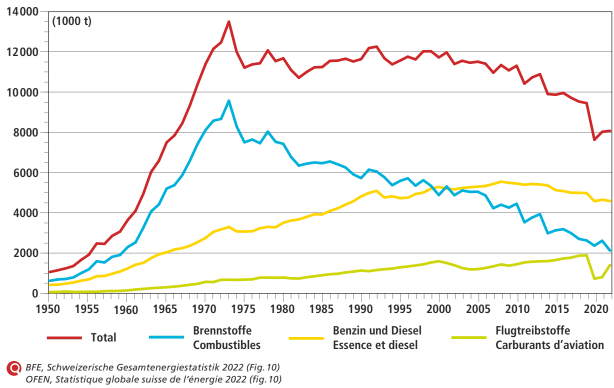


Fig. 10 Entwicklung des Endverbrauchs der Erdölprodukte Evolution de la consommation finale des produits pétroliers

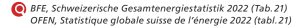
Tab. 21 Erdölbilanz der Schweiz 2022 Bilan pétrolier suisse 2022

In 1000 t	Rohöl			Treibstoffe				Brenn	istoffe		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				Combi	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 <sup>1</sup>	non éner- gétiques		
Import	3 102	_	1248	3	1252	1606	1176	0	23	84	372	5764	Importation
– Export	0	_	0	-	_	- 34	- 24	- 441	_	-8	- 103	- 610	- Exportation
+ Produktion Inlandraffinerien (exkl. Verluste und Eigen- verbrauch)	- 3 088	_	685	-	3	1022	695	429	-	122	150	3 106	+ Production des raffineries (n. c. pertes et consomm. propre)
– Eigenverbrauch der Raffinerien	_	-	-	-	-	-	-	0	-	<b>–</b> 130	-	<b>– 130</b>	Consommation propre des raffineries
+ Produkteumbuchungen	_	-	0	-	0	- 148	148	-	-	0	0	0	+ Transfert comptable de produits
+ Lagerveränderung Grosshandel <sup>2</sup>	- 14	_	72	0	128	139	119	12	0	0	51	521	+ Stocks commerce de gros <sup>2</sup>
= Absatz Grosshandel	_	0	2005	3	1383	2585	2114	0	23	68	470	8651	= Ventes en gros
<ul> <li>Energieumwandlung</li> </ul>	_	_	_	_	_	- 3	- 7	0	_	_	_	- 10	<ul> <li>Transformation d'énergie</li> </ul>
= Einkauf Konsumenten	_	0	2005	3	1383	2582	2 107	0	23	68	470	8 641	= Achat des consommateurs
+ Lagerveränderung Konsumenten²	_	_	_	_	_	_	-81	_	_	_	_	-81	+ Variation de stocks des consommateurs <sup>2</sup>
= Endverbrauch	-	0	2005	3	1383	2582	2026	0	23	68	470	8 5 6 0	= Consommation finale

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Flüssiggase, Leuchtpetrol, White Spirit, VGO usw.

Quellen: Carbura, Avenergy, BFE

Sources: Carbura, Avenergy, OFEN



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).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> +: Lagerabnahme; -: Lagerzunahme

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

 $<sup>^{2}\,</sup>$  +: diminution de stock; –: augmentation de stock

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

Jahr		Hei	zöl			Treibs	stoffe		Übrige	Nicht	Eigen-	Netto-	Anteil am
	Extra- leicht	Mittel	Schwer	Total	Super- benzin	Normal/ ab 1986 unverbleit	Flugpetrol	Diesel	energetische Produkte <sup>1</sup>	energetische Produkte	verbrauch der Raffinerien	Ausstoss	Endverbrauch (%)
Année		Huile de c	hauffage			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	1769	78	665	2 512	909	193	224	235	128	135	197	4139	35,3
1985	1 553	31	658	2 242	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 0 3 6	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 2 7 9	17	811	2 107	276	704	245	407	174	138	172	3 879	31,5
1993	1610	15	873	2 498	249	830	283	403	193	127	195	4 388	37,5
1994	1 647	0	872	2 5 1 9	241	866	311	431	190	146	225	4 4 7 9	39,3
1995	1 5 5 5	0	685	2 240	201	836	313	425	177	145	219	4118	35,5
1996	1 848	-	860	2 708	135	986	382	459	208	136	235	4779	40,5
1997	1 656	_	737	2 393	120	1 072	417	451	223	135	227	4 584	39,3
1998	1 596	-	710	2 306	85	1 126	418	515	367	245	233	4829	40,0
1999	1 494		795	2 289	62	1 193	498	515	359	184	240	4 860	40,3
2000	1 350	_	753	2 103	_	1 068	454	497	288	236	215	4431	37,7
2001	1 578	-	775	2 353	-	1 159	407	447	294	248	232	4 6 7 6	38,9
2002	1 538	_	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	4 904	42,7
2005	1 497	-	610	2 107	-	1 267	212	673	397	200	320	4536	39,3
2006	1 664	_	585	2 249	_	1 465	228	909	456	187	348	5 146	45,0
2007	1 377	_	587	1 964	_	1 280	183	795	385	133	300	4 4 4 4 0	40,4
2008 2009	1 299 1 330	_	597 383	1 896 1 713	_	1 370 1 427	190 96	1 027 1 051	443 413	170 115	335 318	4 761 4 497	41,9 40,5
2010			377	1 483		1319			352	132			<del></del>
2010	1 106 1 117	_	377 344	1 483	_	1 2 6 3	64 81	1 163 1 092	352 358	153	312 289	4 201 4 119	37,0 39,4
2011	846	_	275	1 121	_	1 028	38	857	252	127	254	3 169	29,5
2012	1 359	_	365	1724	_	1 388	38	1 234	386	144	307	4 607	42,2
2013	1 158	_	394	1552	_	1 421	16	1 461	367	124	318	4 623	46,5
2015	804		315	1 1 1 1 9		743	38	735	129	94	151	2 707	27,4
2015	822	_	319	1 141	_	690	43	733 871	130	130	128	2 707	28,8
2010	865	_	290	1 155	_	648	7	801	136	130	126	2 751	28,2
2017	874	_	316	1 190	_	648	5	902	167	157	132	2 937	30,7
2019	798	_	311	1109	_	596	3	779	156	150	119	2674	28,2
2020	758		364	1 122	_	566	9	922	126	136	121	2760	36,1
2021	589	_	294	883	_	499	0	771	77	148	102	2 2 7 6	28,3
2022	695	_	429	1124	_	685	3	1022	122	150	130	2976	36,8
		ushtnotrol Whit								iauáfiá nátrolo lo			,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Petrolkoks, Flüssiggase, Leuchtpetrol, White Spirit, VGO Quelle: Carbura, Avenergy



 BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2022 (Tab. 22) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2022 (tabl. 22)

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,

 $<sup>^{\</sup>rm 1}\,$  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 (–)	Endverl	orauch
Année	Production indigène de gaz naturel	Importation nette de gaz naturel <sup>1</sup>	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 (–) <sup>2</sup>	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	46	17823	64 160
1991	29	21271	61	_	1 308	49	20004	72010
1992	26	22365	56	_	1 2 9 7	51	21099	75960
1993	23	23467	54	_	1 2 8 9	53	22 202	79930
1994	10	23158	51	_	1314	53	21852	78 670
1995	_	25 534	56	_	1 481	54	24 055	86 600
1996	_	27 638	59	_	1833	56	25808	92 910
1997	_	26 682	57	0	1 933	54	24752	89 110
1998	_	27 466	52	1	1892	54	25 573	92 060
1999	_	28457	39	1	2 5 2 2	54	25921	93310
2000	_	28299	26	3	2 2 7 5	53	26000	93 600
2001	_	29456	25	4	2369	54	27 062	97420
2002	_	28911	25	3	2431	51	26457	95 240
2003	_	30 560	28	4	2 6 6 7	53	27872	100 340
2004	_	31 526	34	5	2 689	53	28823	103 760
2005	_	32 365	37	9	2 697	54	29 660	106 780
2006	_	31 469	34	10	2375	51	29087	104710
2007	_	30641	24	15	2 167	49	28464	102470
2008	_	32 648	15	30	2319	51	30323	109 160
2009	_	31335	_	37	2211	49	29112	104800
2010	_	35 004	_	58	2722	62	32 278	116200
2011	_	31048	_	81	2 0 5 6	54	29019	104470
2012	_	34034	_	89	2 247	49	31827	114580
2013	_	35 841	_	128	2 300	49	33 620	121030
2014	_	31 047	_	185	1 367	43	29822	107 360
2015	_	33 172	_	230	1 925	45	31432	113160
2016	_	34849	_	271	2 444	45	32631	117470
2017	_	34998	_	301	2 161	47	33 09 1	119130
2018	_	33 197	_	325	2219	43	31 260	112 540
2019	_	34060	_	361	2311	44	32 066	115 440
2020	_	33 148	_	369	2 050	43	31 424	113 130
2021	_	36 041	_	370	2339	43	34029	122 500
2022	_	29644	_	423	1794	38	28235	101650

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> bis 1975 inklusive Import von Stadtgas

Quelle: Verband der Schweizerischen Gasindustrie; BFE

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> bis 1977 nur Produktion von Stadtgas; ab 1999 inkl. WKK-Anlagen

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> jusqu'en 1975, y compris importation de gaz de ville

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

Tab. 24 Elektrizitätserzeugung Production d'électricité

 BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2022 (Tab. 24) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2022 (tabl. 24)

Jahr		Wasserkraf	ftwerke		Kernkr	aftwerke	Konventione	ll-thermische K	raft- und Fernhei	zkraftwerke <sup>1</sup>		Dive	erse erneuerbare	Energien <sup>3</sup>			Landes-	Verbrauch	Nettoerzeug.
	Laufwerke	Speicher- werke	Tota	al			Tot	al	Davon er	neuerbar <sup>2</sup>	Feuerungen mit Holz und Holzanteilen	Biogas- anlagen	Photovoltaik- anlagen	Windenergie- anlagen	Tota	ıl	erzeugung (brutto) 100 %	der Speicher- pumpen	(Speicher- pumpen abgezogen)
Année		Centrales hyd	Irauliques		Centrales	nucléaires	Centrales tl	nermiques class	s. et centrales ch	aleur-force1		Energ	gies renouvelable	es diverses³			Production	Pompage	Production
	Centrales au fil de l'eau	Centrales à accumulation	Tota	al			Tot	al	Dont ren	ouvelable <sup>2</sup>	Chauffages au bois et en partie au bois	Installations au biogaz	Installations photo- voltaïques	Eoliennes	Tota	ıl	nationale (brute) 100 %	d'accumu- lation	nette (pompage déduit)
	GWh	GWh	GWh	%	GWh	%	GWh	%	GWh	%	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	%	GWh	GWh	GWh
1970	13 758	17 515	31 273	89,6	1850	5,3	1763	5,1	_	_	-	_	_	_	_	-	34 886	965	33 921
1980	14 967	18 575	33 542	69,6	13 663	28,4	957	2,0	_		_						48 162	1 531	46 631
1990	13 561	17 114	30 675	56,8	22 298	41,2	1013	1,9	352	0,7	6	80	1	0	88	0,2	54 074	1 695	52 379
1991	13 898	19 184	33 082	59,0	21654	38,6	1 247	2,2	343	0,6	6	87	2	0	95	0,2	56 078	1 946	54 132
1992	15219	18 506	33 725	58,8	22 121	38,6	1 393	2,4	379	0,7	11	95	3	0	109	0,2	57 348	1 438	55 910
1993	15 451	20 802	36 253	61,2	22 029	37,1	913	1,5	377	0,6	8	106	4	0	118	0,2	59 313	1 186	58 127
1994	16 590	22 966	39 556	62,1	22 984	36,1	988	1,6	423	0,7	10	117	5	0	133	0,2	63 661	1 2 7 1	62 390
1995	16 148	19 449	35 597	59,0	23 486	38,9	1 137	1,9	443	0,7	9	122	6	0	138	0,2	60 358	1 520	58 838
1996	13 669	16 029	29 698	53,9	23719	43,0	1 556	2,8	474	0,9	14	126	7	1	147	0,3	55 120	1754	53 366
1997	14 695	20 099	34 794	57,4	23 971	39,6	1 686	2,8	519	0,9	10	129	7	2	149	0,2	60 600	1519	59 081
1998	14 966	19 329	34 295	56,3	24 368	40,0	2 124	3,5	539	0,9	13	137	8	3	161	0,3	60 948	1 620	59 328
1999	16 640	23 976	40 616	60,9	23 523	35,3	2 386	3,6	594	0,9	13	142	10	3	168	0,3	66 693	1 408	65 285
2000	17 566	20 285	37 851	57,9	24 949	38,2	2 372	3,6	670	1,0	14	149	11	3	176	0,3	65 348	1 974	63 374
2001	17 751	24 510	42 261	60,3	25 293	36,0	2 433	3,5	705	1,0	14	157	13	4 5	187	0,3	70 174	1947	68 227
2002 2003	17 625 15 398	18 888 21 047	36 513 36 445	56,2	25 692	39,5	2 612 2 689	4,0	735 752	1,1	22 27	152 151	15	5	194 201	0,3	65 011	2 418	62 593 62 373
2003				55,9	25 931	39,7	2 776	4,1	752 797	1,2	27	144	18 18	6		0,3	65 266	2 8 9 3	
	16 039	19 078	35 117	55,3	25 432	40,0		4,4		1,3					198	0,3	63 523	2 433	61 090
2005	14 998	17 761	32 759	56,6	22 020	38,0	2 932	5,1	838	1,4	33	145	21	8	207	0,4	57 918	2 631	55 287
2006 2007	15 819 16 547	16 738 19 826	32 557 36 373	52,4 55,2	26 244 26 344	42,2 40.0	3 103 2 894	5,0	937 919	1,5	44 92	154 168	24 29	15 16	237 305	0,4 0.5	62 141 65 916	2 720 2 104	59 421 63 812
2007	16 686	20873	37 559	56,1	26 132	39,0	2 9 1 3	4,4 4,3	921	1,4 1,4	131	177	29 37	19	363	0,5	66 967	2 685	64 282
2008	16 110	21 026	37 136	55,8	26 1 1 9	39,0	2 8 1 7	4,3	884	1,4	154	191	54	23	422	0,5	66 494	2 523	63 971
2010	16 030	21 420	37 450	56,5	25 205	38,1	3 123	4,7	928	1,4	135	209	94	37	474	0,7	66 252	2 494	63 758
2010	14 733	19 062	37 430	53,7	25 560	40,7	2 866	4,7	963	1,4	193	209	168	70	660	1,0	62 881	2 4 9 4	60 415
2011	17 832	22 074	39 906	58,7 58,7	24 345	35.8	2 869	4,0	1015	1,5	252	260	299	88	899	1,0	68 019	2 4 1 1	65 608
2012	17 759	21813	39 572	57,9	24871	36,4	2722	4,0	1013	1,5	278	279	500	90	1 147	1,7	68 312	2 132	66 180
2013	17 243	22 065	39308	56,5	26370	37,9	2 4 4 9	3,5	1 108	1,6	273	290	842	101	1506	2,2	69 633	2 355	67 278
2015	16 595	22 891	39 486	59,9	22 095	33,5	2661	4,0	1115	1,7	184	303	1 1 1 1 9	110	1715	2,6	65 957	2 296	63 661
2015	16 574	19 752	36326	59,9	20 235	32,8	3070	5,0	1 182	1,7	223	303	1333	109	1 985	3,2	61616	2 9 2 2	58 694
2010	15 946	20 720	36 666	59.6	19 499	31.7	2 851	4.6	1 182	1,9	322	334	1 683	133	2 471	4.0	61 487	4 160	57 327
2017	16 908	20 520	37 428	55,4	24414	36,1	3 008	4,5	1 169	1,7	290	352	1 945	122	2 708	4,0	67 558	3 987	63 571
2019	17700	22 856	40 556	56,4	25 280	35,2	3049	4,2	1 177	1,6	313	372	2 178	146	3009	4,2	71894	4133	67 761
2020	17 648	22 968	40616	58,1	22 990	32,9	2789	4,0	1184	1,7	395	389	2 5 9 9	145	3528	5,0	69923	4459	65 464
2020	16962	22 538	39500	61,5	18530	28,9	2319	3,6	1113	1,7	475	405	2842	145	3866	6,0	64215	4145	60 070
2021	15490	18011	33 501	52,8	23 113	36.4	1963	3,1	1092	1.7	509	410	3858	150	4927	7,8	63 504	5567	57 937
	13 130	10011	22201	52,5		50, 1	1,505	٥,,		'''	303		3 0 3 0		1221	, ,0	33 30 T	330,	3, 33,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> aus Kehrichtverbrennungsanlagen und erneuerbaren Abfällen; 1990 erstmals erfasst

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 1990 erstmals erfasst

¹ La production d'électricité thermique selon la statistique de l'électricité («Therm. Stromprod. gem. Elektrizitätsstatistik») mentionnée à l'annexe A.1c 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.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 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 2022 (Tab. 25) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2022 (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	41 796	- 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	-10444	57 783	4034	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	59 421	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	4320	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 4 3 5	58 973
2013	66 180	- 2396	63 784	4461	59 323
2014	67 278	- 5491	61 787	4321	57 466
2015	63 661	- 1035	62 626	4 380	58 246
2016	58 694	3 923	62 617	4378	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	67 761	- 6260	61 501	4303	57 198
2020	65 464	- 5560	59 904	4 190	55714
2021	60 070	2413	62 483	4370	58 113
2022	57 937	3 383	61 320	4290	57 030

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)

Ø BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2022 (Tab. 26) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2022 (tabl. 26)

Jahr					Energieeinsatz					Produ	ıktion	Netza	bgabe	Endverbrauch
	Heizöl extra-leicht	Heizöl mittel und schwer	Gas <sup>2</sup>	Kohle	Müll³	Holz	Elektrizität	Kern- brennstoffe <sup>4</sup>	Diverses <sup>5</sup>	Wärme	Elektrizität	Fernwärme	Elektrizität	Fernwärme
Année				1	Energie utilisée					Produ	uction	Fourniture	au réseau	Consommation
	Huile extra-légère	Huile moyenne et lourde	Gaz²	Charbon	Ordures <sup>3</sup>	Bois	Electricité	Combustibles nucléaires <sup>4</sup>	Divers <sup>5</sup>	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 2 6 0	-	12 090
1992	1500	50	4670	100	16270	-	_	970	_	_	_	13 0 7 0	_	11970
1993	1 040	0	4640	60	19610	_	190	990	-	_	_	12380	1 690	11310
1994	290	0	4730	80	21080	_	0	1010	_	_	_	12 440	2 170	11280
1995	460	0	5 330	50	24 370	_	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	13 2 1 0
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	1 070	40	15 890	5 430	14970	3 900	14020
2003	500	0	6 580	0	36 700	280	40	1 120	90	16 880	5 6 1 0	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	4920	0	43 700	310	40	1 2 7 0	90	17 080	6 580	16 340	4890	14670
2008	90	0	5710	0	42 540	400	40	1 2 9 0	50	17 750	6 940	16870	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 4 2 0	17 030
2011	220	0	4470	0	44 230	1 080	50	1 290	210	19 030	7 190	17 150	5 4 9 0	15 660
2012	630	0	5 670	0	45 350	1 570	40	1 370	300	20 620	7 670	18 140	5910	16 650
2013	510	0	6 8 9 0	0	43 750	1810	40	1 270	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	8 760	19910	6 950	18 140
2016	290	0	7 490	0	47 750	2 160	50	1 330	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	9 320	21 640	7 530	19 790
2018	250	0	6 550	0	48630	2 1 3 0	70	1350	20	23 370	9 2 7 0	21 290	7 450	19 360
2019	290	0	6 900	0	48 950	3310	80	1380	30	25 190	9410	23 550	7 660	21 530
2020	220	0	6820	0	49 130	3 300	80	1 420	60	24 820	9 450	23 260	7 690	21 050
2021	420	0	8 4 2 0	0	48 110	3 630	50	1 520	50	29 020	9260	25 820	7 480	23 090
2022	420	0	6460	0	46 260	3720	20	1390	70	26990	8710	23710	7 040	21 360

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> ab 1999 revidierte Daten

Source: OFEN

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> unterer Heizwert

inklusive Eigenverbrauch KVA; ab 2018 inkl. Klärschlamm

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> nur Anteil für Fernwärme

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> bis 2017 inkl. Klärschlamm

Quelle: BFE

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> dès 1999, données révisées

pouvoir calorifique inférieur

y compris consommation des UIOM; dès 2018 y compris boues d'épuration

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> seulement part pour chaleur à distance

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> jusqu'à 2017 y compris boues d'épuration

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

Jahr	Kehrichtverbrennungs-	Installierte elektrische	Energiever	brauch (GWh)	Effektiv genutzt	e Energie (GWh)	Eigenbed	arf (GWh)	Abgegebene	Energie (GWh)
	anlagen mit Energienutzung	Nennleistung (MW)	Kehricht	Fossile Energien	Wärme	Elektrizität	Wärme	Elektrizität	Wärme	Elektrizität
Année	Usines d'incinération avec	Puissance électrique	Consommation	n d'énergie (GWh)	Energie uti	lisée (GWh)	Consommation pro	pre 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 1 5 1	833	217	252	1934	581
1996	28	242	7 3 4 6	191	2 140	906	234	267	1906	639
1997	27	242	7 6 4 9	197	2136	987	285	305	1851	682
1998	28	261	8081	204	2 1 4 2	1 025	288	319	1854	706
1999	28	269	8735	204	2 2 9 7	1134	287	361	2010	773
2000	28	274	9444	178	2 440	1 284	326	395	2 1 1 4	889
2001	29	284	9987	176	2 508	1 371	278	402	2230	969
2002	29	284	10266	157	2 541	1 4 2 6	270	416	2 2 7 1	1010
2003	28	293	10140	163	2675	1456	288	411	2 387	1 045
2004	29	305	10304	154	2 7 6 3	1536	304	424	2 459	1 1 1 2
2005	29	308	10800	152	2903	1620	303	430	2600	1190
2006	29	335	11910	143	3 0 7 2	1824	302	470	2 770	1354
2007	29	336	11910	131	3118	1787	288	462	2830	1325
2008	29	332	11792	136	3 1 7 9	1833	285	464	2894	1369
2009	29	339	11 699	137	3 4 2 4	1762	612	454	2812	1 308
2010	30	358	12 111	160	3788	1849	619	463	3 1 6 9	1386
2011	30	349	12 285	120	3 5 5 7	1918	489	468	3 0 6 8	1 450
2012	31	398	12 595	134	3551	2 02 1	508	479	3 0 4 3	1 542
2013	30	401	12 164	40	3505	2 083	375	474	3130	1 609
2014	30	394	12389	22	3 4 3 6	2 200	381	483	3 0 5 5	1717
2015	30	422	12796	32	3786	2210	383	480	3403	1730
2016	30	423	13 2 6 3	50	4001	2 349	383	488	3618	1861
2017	30	423	13333	59	4056	2 3 4 9	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	1 868
2020	30	422	13 574	55	4278	2357	344	488	3 9 3 4	1869
2021	29	395	13 305	110	4 587	2 2 2 2 5	342	461	4 2 4 5	1764
2022	29	395	12774	90	4266	2 182	334	447	3 9 3 2	1735

Quelle: Statistik der erneuerbaren Energien, BFE

Source: Statistique des énergies renouvelables, OFEN

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2022 (Tab. 27) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2022 (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 Einzelraumsultats 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)<sup>1</sup> Bois et charbon de bois: production, commerce et consommation (TJ)<sup>1</sup>

1970   9990   -   -   120   120   -   -   -   -   -   -   -   -   -	Jahr	Innländische		Imp	oorte			Exp	orte <sup>4</sup>		Bruttoverbrauch	Umwandlung	Endverbrauch
1970   9990   -   -   120   120   -   -   -   -   -   -   -   -   -		Holzgewinnung <sup>2</sup>	Brennholz <sup>3</sup>	Pellets	Holzkohle	Total	Brennholz <sup>3</sup>	Pellets	Holzkohle	Total			
1970   9990   -   -   120   120   -   -   -   -   -   10110   -   1188   26060   30   -   190   220   -   -   -   -   -   26280   -   29180   28420   60   -   310   370   100   -   0   100   28690   40   22   1995   30480   50   -   290   340   170   -   0   170   30650   50   31996   33590   60   -   290   340   170   -   0   170   30650   50   31997   29510   60   0   270   330   180   0   0   180   29660   50   21998   30010   60   0   280   340   2550   0   0   250   30070   250   220   2000   28390   50   0   290   340   340   2550   0   0   250   30070   250   220   2002   29000   60   0   330   360   380   0   0   380   31200   430   350   220   2003   31220   60   0   330   360   380   0   0   380   31200   430   350   220   2003   31220   60   0   330   360   380   0   0   380   31200   430   350   220   2003   31220   60   0   330   360   380   0   0   380   31200   430   330   2004   31200   70   0   280   350   450   0   0   450   31100   490   32008   37030   130   310   350   790   270   90   0   360   37460   1510   32009   38750   170   580   340   190   280   320   0   600   39240   2030   38130   2460   340   190   280   320   0   600   39240   2030   38130   2460   340   250   2003   38750   170   580   340   190   280   320   0   600   39240   2030   38130   2460   340   250   2003   38750   170   580   340   190   280   320   0   600   39240   2030   330   300   300   380   320   0   600   39240   2030   330   300   300   320   320   300   300   320   320   300   300   340   250   250   50   300   38130   2460   3450   320   345	Année			Impor	tations			Export	ations <sup>4</sup>				Consommation
1980         26 060         30         -         190         220         -         -         -         2 26 280         -         2 2 1990         28 420         60         -         310         370         100         -         0         100         28 690         40         2           1995         30 480         50         -         290         340         170         -         0         170         30 650         50         3           1996         33 590         60         -         290         350         220         -         0         220         33720         60         3           1997         29 510         60         0         270         330         180         0         0         180         29 660         50         2           1998         30 010         60         0         300         360         170         0         0         170         30 200         60         3           1999         29 980         60         0         280         340         250         0         0         250         2           2001         30         30         30         30 <td< th=""><th></th><th>indigène²</th><th></th><th>Granulés</th><th></th><th>Total</th><th>Bois de chauffage³</th><th>Granulés</th><th></th><th>Total</th><th>brute</th><th></th><th>finale</th></td<>		indigène²		Granulés		Total	Bois de chauffage³	Granulés		Total	brute		finale
1990	1970	9 990	_	_	120	120	_	_	_	_	10 110	_	10 110
1995         30 480         50         -         290         340         170         -         0         170         30 650         50         3           1996         33 590         60         -         290         350         220         -         0         220         33 720         60         3           1997         29 510         60         0         270         330         180         0         0         180         29 660         50         2           1998         30 010         60         0         300         360         170         0         0         170         30 200         60         50         2           2000         28 390         50         0         290         340         340         250         0         0         250         30 070         250         2           2001         30 160         60         0         360         420         380         0         0         380         30 200         250         2           2002         29 000         60         0         330         390         300         0         0         380         30 200         250	1980	26 060	30	-	190	220	-	-	-	-	26 280	_	26 280
1996         33590         60         -         290         350         220         -         0         220         33720         60         3           1997         29510         60         0         270         330         180         0         0         180         29660         50         2           1998         30010         60         0         300         360         170         0         0         170         30200         60         3           1999         29980         60         0         280         340         250         0         0         250         30070         250         2           2000         28390         50         0         290         340         340         0         0         340         28390         260         2           2001         30160         60         0         360         420         380         0         0         380         30200         250         2           2002         29000         60         0         330         390         300         0         380         30200         29090         350         2           2003 </td <td>1990</td> <td>28 420</td> <td>60</td> <td>_</td> <td>310</td> <td>370</td> <td>100</td> <td>_</td> <td>0</td> <td>100</td> <td>28 690</td> <td>40</td> <td>28 650</td>	1990	28 420	60	_	310	370	100	_	0	100	28 690	40	28 650
1997         29510         60         0         270         330         180         0         0         180         29660         50         2           1998         30010         60         0         300         360         170         0         0         170         30200         60         3           1999         29980         60         0         280         340         250         0         0         250         30070         250         2           2000         28390         50         0         290         340         340         0         0         340         28390         260         2           2001         30160         60         0         360         420         380         0         0         380         30200         250         2           2002         29000         60         0         330         390         300         0         380         30200         250         2           2003         31220         60         0         300         380         380         0         0         380         31200         430         33           2004         31200	1995	30 480	50	_	290	340	170	_	0	170	30 650	50	30 600
1998         30 010         60         0         300         360         170         0         0         170         30 200         60         3           1999         29 980         60         0         280         340         250         0         0         250         30 070         250         2           2000         28 390         50         0         290         340         340         0         0         340         28 390         260         2           2001         30 160         60         0         360         420         380         0         0         380         30 200         250         2           2002         29 000         60         0         330         390         300         0         0         380         30 200         250         2           2003         31 220         60         0         300         360         380         0         0         380         31 200         430         33           2004         31 200         70         0         280         350         450         0         0         450         31 100         490         3	1996	33 590	60	_	290	350	220	_	0	220	33720	60	33660
1999         29980         60         0         280         340         250         0         0         250         30070         250         2           2000         28390         50         0         290         340         340         0         0         340         28390         260         2           2001         30160         60         0         360         420         380         0         0         380         30 200         250         2           2002         29 000         60         0         330         390         300         0         0         300         29 090         350         2           2003         31 220         60         0         300         360         380         0         0         380         31 200         430         3           2004         31 200         70         0         280         350         450         0         0         450         31 100         490         3           2005         32 490         70         0         310         380         410         0         0         410         32 460         540         3 <t< td=""><td>1997</td><td>29 5 1 0</td><td>60</td><td>0</td><td>270</td><td>330</td><td>180</td><td>0</td><td>0</td><td>180</td><td>29 660</td><td>50</td><td>29610</td></t<>	1997	29 5 1 0	60	0	270	330	180	0	0	180	29 660	50	29610
2000         28390         50         0         290         340         340         0         0         340         28390         260         2           2001         30160         60         0         360         420         380         0         0         380         30 200         250         2           2002         29 000         60         0         330         390         300         0         0         300         29 090         350         2           2003         31 220         60         0         300         360         380         0         0         380         31 200         430         33           2004         31 200         70         0         280         350         450         0         0         450         31 100         490         3           2005         32 490         70         0         310         380         410         0         0         410         32 460         540         3           2006         33 220         80         0         300         380         380         0         0         380         33 220         590         3	1998	30010	60	0	300	360	170	0	0	170	30 200	60	30 140
2001         30 160         60         0         360         420         380         0         0         380         30 200         250         2           2002         29 000         60         0         330         390         300         0         0         300         29 090         350         2           2003         31 220         60         0         300         360         380         0         0         380         31 200         430         3           2004         31 200         70         0         280         350         450         0         0         450         31 100         490         3           2005         32 490         70         0         310         380         410         0         0         410         32 460         540         3           2006         33 220         80         0         300         380         380         0         0         380         33 220         590         3           2007         32 160         100         400         320         820         250         50         10         310         32 670         920         3	1999	29 980	60	0	280	340	250	0	0	250	30 070	250	29 820
2002         29 000         60         0         330         390         300         0         0         300         29 090         350         2           2003         31 220         60         0         300         360         380         0         0         380         31 200         430         3           2004         31 200         70         0         280         350         450         0         0         450         31 100         490         3           2005         32 490         70         0         310         380         410         0         0         410         32 460         540         3           2006         33 220         80         0         300         380         380         0         0         380         33 220         590         3           2007         32 160         100         400         320         820         250         50         10         310         32 670         920         3           2008         37 030         130         310         350         790         270         90         0         360         37 460         1510         3	2000	28 390	50	0	290	340	340	0	0	340	28 390	260	28 130
2003         31 220         60         0         300         360         380         0         0         380         31 200         430         3           2004         31 200         70         0         280         350         450         0         0         450         31 100         490         3           2005         32 490         70         0         310         380         410         0         0         410         32 460         540         3           2006         33 220         80         0         300         380         380         0         0         380         33 220         590         3           2007         32 160         100         400         320         820         250         50         10         310         32 670         920         3           2008         37 030         130         310         350         790         270         90         0         360         37 460         1510         3           2009         38 750         170         580         340         1090         280         320         0         600         42730         1740         4 <td>2001</td> <td>30 160</td> <td>60</td> <td>0</td> <td>360</td> <td>420</td> <td>380</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>380</td> <td>30 200</td> <td>250</td> <td>29 950</td>	2001	30 160	60	0	360	420	380	0	0	380	30 200	250	29 950
2004         31 200         70         0         280         350         450         0         0         450         31 100         490         3           2005         32 490         70         0         310         380         410         0         0         410         32 460         540         3           2006         33 220         80         0         300         380         380         0         0         380         33 220         590         3           2007         32 160         100         400         320         820         250         50         10         310         32 670         920         3           2008         37 030         130         310         350         790         270         90         0         360         37 460         1510         3           2009         38 750         170         580         340         1090         280         320         0         600         39 240         2030         3           2010         42 140         190         660         340         1190         280         320         0         600         42 730         1740         4	2002	29 000	60	0	330	390	300	0	0	300	29 090	350	28740
2005         32 490         70         0         310         380         410         0         0         410         32 460         540         3           2006         33 220         80         0         300         380         380         0         0         380         33 220         590         3           2007         32 160         100         400         320         820         250         50         10         310         32 670         920         3           2008         37 030         130         310         350         790         270         90         0         360         37 460         1510         3           2009         38 750         170         580         340         1090         280         320         0         600         39 240         2030         3           2010         42 140         190         660         340         1190         280         320         0         600         42 730         1740         4           2011         37 180         210         700         340         1250         210         90         0         300         38 130         2460         3	2003	31 220	60	0	300	360	380	0	0	380	31 200	430	30770
2006         33 220         80         0         300         380         380         0         0         380         33 220         590         3           2007         32 160         100         400         320         820         250         50         10         310         32 670         920         3           2008         37 030         130         310         350         790         270         90         0         360         37 460         1510         3           2009         38 750         170         580         340         1090         280         320         0         600         39 240         2030         3           2010         42 140         190         660         340         1190         280         320         0         600         42 730         1740         4           2011         37 180         210         700         340         1250         210         90         0         300         38 130         2460         3           2012         42 040         230         610         340         1180         180         120         0         300         42 920         3450	2004	31 200	70	0	280	350	450	0	0	450	31 100	490	30610
2007         32 160         100         400         320         820         250         50         10         310         32 670         920         3           2008         37 030         130         310         350         790         270         90         0         360         37 460         1510         3           2009         38 750         170         580         340         1090         280         320         0         600         39 240         2030         3           2010         42 140         190         660         340         1190         280         320         0         600         39 240         2030         3           2011         37 180         210         700         340         1250         210         90         0         300         38 130         2460         3           2012         42 040         230         610         340         1180         180         120         0         300         42 920         3 450         3           2013         45 410         240         1500         340         2080         120         50         0         170         47 320         3 820 <td>2005</td> <td>32 490</td> <td>70</td> <td>0</td> <td>310</td> <td>380</td> <td>410</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>410</td> <td>32 460</td> <td>540</td> <td>31 920</td>	2005	32 490	70	0	310	380	410	0	0	410	32 460	540	31 920
2008         37 030         130         310         350         790         270         90         0         360         37 460         1510         3           2009         38 750         170         580         340         1090         280         320         0         600         39 240         2030         3           2010         42 140         190         660         340         1190         280         320         0         600         42 730         1740         4           2011         37 180         210         700         340         1250         210         90         0         300         38 130         2 460         3           2012         42 040         230         610         340         1180         180         120         0         300         42 920         3 450         3           2013         45 410         240         1500         340         2 080         120         50         0         170         47 320         3 820         4           2014         39 100         240         1040         350         1630         100         50         0         150         40 580         3 8	2006	33 220	80	0	300	380	380	0	0	380	33 220	590	32 630
2009         38 750         170         580         340         1 090         280         320         0         600         39 240         2 030         3           2010         42 140         190         660         340         1 190         280         320         0         600         42 730         1 740         4           2011         37 180         210         700         340         1 250         210         90         0         300         38 130         2 460         3           2012         42 040         230         610         340         1 180         180         120         0         300         42 920         3 450         3           2013         45 410         240         1 500         340         2 080         120         50         0         170         47 320         3 820         4           2014         39 100         240         1 040         350         1 630         100         50         0         150         40 580         3 850         3           2015         40 260         250         1 500         350         2 100         100         10         0         110         42 250	2007	32 160	100	400	320	820	250	50	10	310	32 670	920	31 750
2010         42 140         190         660         340         1 190         280         320         0         600         42 730         1 740         4           2011         37 180         210         700         340         1 250         210         90         0         300         38 130         2 460         3           2012         42 040         230         610         340         1 180         180         120         0         300         42 920         3 450         3           2013         45 410         240         1 500         340         2 080         120         50         0         170         47 320         3 820         4           2014         39 100         240         1 040         350         1 630         100         50         0         150         40 580         3 850         3           2015         40 260         250         1 500         350         2 100         100         10         0         110         42 250         3 080         3           2016         44 090         220         1 170         330         1 720         100         0         100         45 710         3 380 <td>2008</td> <td>37 030</td> <td>130</td> <td>310</td> <td>350</td> <td>790</td> <td>270</td> <td>90</td> <td>0</td> <td>360</td> <td>37 460</td> <td>1 5 1 0</td> <td>35 950</td>	2008	37 030	130	310	350	790	270	90	0	360	37 460	1 5 1 0	35 950
2011       37 180       210       700       340       1 250       210       90       0       300       38 130       2 460       3         2012       42 040       230       610       340       1 180       180       120       0       300       42 920       3 450       3         2013       45 410       240       1 500       340       2 080       120       50       0       170       47 320       3 820       4         2014       39 100       240       1 040       350       1 630       100       50       0       150       40 580       3 850       3         2015       40 260       250       1 500       350       2 100       100       10       0       110       42 250       3 080       3         2016       44 090       220       1 170       330       1 720       100       0       0       100       45 710       3 380       4	2009	38 750	170	580	340	1 090	280	320	0	600	39 240	2 030	37 210
2012       42 040       230       610       340       1 180       180       120       0       300       42 920       3 450       3         2013       45 410       240       1 500       340       2 080       120       50       0       170       47 320       3 820       4         2014       39 100       240       1 040       350       1 630       100       50       0       150       40 580       3 850       3         2015       40 260       250       1 500       350       2 100       100       10       0       110       42 250       3 080       3         2016       44 090       220       1 170       330       1 720       100       0       0       100       45 710       3 380       4	2010	42 140	190	660	340	1 190	280	320	0	600	42 730	1 740	40 990
2013     45 410     240     1 500     340     2 080     120     50     0     170     47 320     3 820     4       2014     39 100     240     1 040     350     1 630     100     50     0     150     40 580     3 850     3       2015     40 260     250     1 500     350     2 100     100     10     0     110     42 250     3 080     3       2016     44 090     220     1 170     330     1 720     100     0     0     100     45 710     3 380     4	2011	37 180	210	700	340	1250	210	90	0	300	38 130	2 460	35 670
2014     39 100     240     1 040     350     1 630     100     50     0     150     40 580     3 850     3       2015     40 260     250     1 500     350     2 100     100     10     0     110     42 250     3 080     3       2016     44 090     220     1 170     330     1 720     100     0     0     100     45 710     3 380     4	2012	42 040	230	610	340	1 180	180	120	0	300	42 920	3 450	39 470
2015     40 260     250     1 500     350     2 100     100     10     0     110     42 250     3 080     3 2016       2016     44 090     220     1 170     330     1 720     100     0     0     100     45 710     3 380     4	2013	45 410	240	1 500	340	2 080	120	50	0	170	47 320	3 820	43 500
2016 44 090 220 1 170 330 1 720 100 0 0 100 45 710 3 380 4	2014	39 100	240	1 040	350	1 630	100	50	0	150	40 580	3 850	36 730
	2015	40 260	250	1 500	350	2 100	100	10	0	110	42 250	3 080	39 170
2017 44620 260 1560 370 2190 90 0 0 90 46720 2070 4	2016	44 090	220	1 170	330	1720	100	0	0	100	45 710	3 380	42 330
2017 44 020 200 1 300 370 2 130 30 0 0 30 40 /20 3 3 9 /0 4	2017	44 620	260	1 560	370	2 190	90	0	0	90	46720	3 9 7 0	42 750
2018 42 140 250 1 520 350 2 120 100 0 0 100 44 160 3 700 4	2018	42 140	250	1520	350	2 120	100	0	0	100	44 160	3 700	40 460
2019 44430 200 1270 320 1790 110 0 0 110 46110 4970 4	2019	44 430	200	1270	320	1790	110	0	0	110	46 110	4970	41 140
2020 43640 220 1310 400 1930 90 0 0 90 45480 5290 4	2020	43 640	220	1310	400	1930	90	0	0	90	45 480	5 290	40 190
	2021	51 220	240	1280	360	1880	90	0	0	90	53 010		46 900
2022 45 430 300 1730 360 2 390 90 10 10 110 47 710 6 440 4	2022	45 430	300	1730	360	2 3 9 0	90	10	10	110	47 710	6 440	41 270

- <sup>1</sup> ab 1990 revidierte Erhebungsmethode
- <sup>2</sup> ohne Altholznutzung in Kehrichtverbrennungsanlagen
- 3 inklusive Holzbriketts
- 4 seit 1990 erfasst
- <sup>5</sup> seit 1990 erfasst, bis 1998 nur Umwandlung in Elektrizität

Quelle: Schweizerische Holzenergiestatistik des BFE, Aussenhandelsstatistik des BAZG



 BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2022 (Tab. 28) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2022 (tabl. 28)

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 Umgebungs-

- <sup>1</sup> dès 1990, changement de l'enquête
- <sup>2</sup> sans le bois de démolition éliminé dans les usines d'incinération
- <sup>3</sup> avec des briquettes de bois
- relevés dès 1990
- <sup>5</sup> 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

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

#### 3.6 Charbon/cokes

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

#### 3.7 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	Einzelraur	nheizungen	Gebäudel	neizungen	Automatisch	e Feuerungen	Altholznutzung in	Spezialfeuerungen	Total <sup>1</sup>
A	Chauffage	s individuels	Chauffages	d'immeubles	Chauffages a	automatiques	Bois de démolition dans	des chaudières spéciales	
Année	ŢJ	%	TJ	%	ΤJ	%	TJ .	%	ΤJ
1990	11 380	40,1	12 150	42,8	3710	13,1	1 140	4,0	28 380
1995	10 280	33,9	11 960	39,4	6 360	20,9	1 760	5,8	30 360
1996	10 940	32,7	12 700	38,0	7 390	22,1	2 400	7,2	33 430
1997	9 440	32,1	11070	37,7	7 140	24,3	1 740	5,9	29 390
1998	9 480	31,7	11 130	37,2	7710	25,8	1 580	5,3	29 900
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	9820	34,9	7 970	28,4	2 010	7,2	28 100
2001	8 580	28,8	10 260	34,4	8 8 4 0	29,6	2 160	7,2	29 840
2002	8 040	28,0	9 5 2 0	33,1	8 640	30,0	2 560	8,9	28 760
2003	8 5 6 0	27,7	9 9 3 0	32,1	9510	30,8	2 900	9,4	30 900
2004	8 4 3 0	27,4	9 690	31,4	9 660	31,3	3 040	9,9	30 820
2005	8 690	27,0	9 990	31,1	10 310	32,1	3 160	9,8	32 150
2006	8 620	26,2	9 860	30,0	10 960	33,3	3 480	10,5	32 920
2007	7 860	24,3	8 760	27,1	11 680	36,1	4 060	12,5	32 360
2008	8 660	23,3	9 490	25,6	14 750	39,7	4210	11,4	37 110
2009	8 700	22,4	9 260	23,8	16 370	42,1	4 570	11,7	38 900
2010	9 650	22,8	9 780	23,1	17 640	41,6	5 320	12,5	42 390
2011	7810	20,7	7 480	19,8	17 190	45,5	5 3 1 0	14,0	37 790
2012	8710	20,5	7 920	18,6	20410	47,9	5 540	13,0	42 580
2013	9 580	20,4	8 300	17,7	22 920	48,8	6 180	13,1	46 980
2014	7 560	18,8	6 250	15,5	20 140	50,1	6 280	15,6	40 230
2015	8230	19,6	6720	16,0	20 680	49,4	6270	15,0	41 900
2016	8 650	19,1	7 030	15,5	22 580	49,8	7 120	15,6	45 380
2017	8 2 7 0	17,8	6730	14,5	23 780	51,3	7 570	16,4	46 350
2018	7 580	17,3	6 2 6 0	14,3	22 950	52,4	7 020	16,0	43 810
2019	7 5 9 0	16,6	6 340	13,8	25 050	54,7	6810	14,9	45 790
2020	6950	15,4	5 740	12,7	25 150	55,8	7 240	16,1	45 080
2021	7 920	15,0	6 420	12,2	28 840	54,8	9 4 7 0	18,0	52 650
2022	6 580	13,9	5 550	11,7	26 270	55,5	8960	18,9	47 360

<sup>1</sup> entspricht dem Bruttoverbrauch abzüglich des Import-Saldos von Holzkohle gemäss Tabelle 28

Quelle: Schweizerische Holzenergiestatistik, BFE

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2022 (Tab. 29) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2022 (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 <sup>1</sup>	Endverbrauch
Année	Houille	Briquettes de houille	Lignite	Coke de houille	Consommation brute	Transformation d'énergie <sup>1</sup>	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
2022	39	0	105	15	159	0	159

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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 2022 (Tab. 30) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2022 (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).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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 2022 (Tab. 31)
 OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2022 (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
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 <sup>1</sup>	87,1	145,5
2021	65	88,2	144,9
2022	65	88,2	149,7

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bis 2020 Anzahl Standorte

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	elektrische Nennleistung (	MW <sub>P</sub> DC) <sup>1</sup>	Elektrizitätsproduktion (GWh)			
	Netzgekoppelt	Inselanlagen	Total	Netzgekoppelt	Inselanlagen <sup>2</sup>	Total	Netzgekoppelt	Inselanlagen <sup>2</sup>	Total	
Année		Nombre d'installations		Pui	ssance installée (MW <sub>P</sub> DC)	)1	Pr	oduction d'électricité (GWh	1)	
	Reliées au réseau	Non reliées au réseau	Total	Reliées au réseau	Non reliées au réseau <sup>2</sup>	Total	Reliées au réseau	Non reliées au réseau <sup>2</sup>	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	
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	2,1	1 118,5	
2016	58 080	_	_	1 660,2	4,0	1664,2	1331,4	2,1	1333,5	
2017	70 070	-	_	1 902,3	4,1	1906,4	1 680,8	2,4	1683,2	
2018	83 760	-	_	2 167,6	5,6	2173,2	1 942,2	2,9	1945,1	
2019	98 340	_	_	2 492,0	6,1	2 4 9 8 , 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	3655,3	2838,5	3,5	2842,0	
2022	187400	_	_	4729,5	7,2	4736,7	3 853,7	4,1	3 857,8	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Gleichstromspitzenleistung

Quelle: Statistik der erneuerbaren Energien, BFE

Source: Statistique des énergies renouvelables, OFEN

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2022 (Tab. 32) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2022 (tabl. 32)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Nombre de sites jusqu'en 2020

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Schätzung

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Puissance de crête en courant continu

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Estimation

Tab. 33 Sonnenenergie: Kollektoranlagen, Flächen, Produktion Energie solaire: capteurs solaires, surface, production

 BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2022 (Tab. 33) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2022 (tabl. 33)

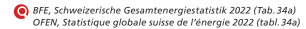
Jahr	Ins	tallierte Kollektorfläche (1000 m²)		Wärmeertrag (GWh)				
	Röhren- und Flachkollektoren	Unverglaste Kollektoren	Total	Röhren- und Flachkollektoren	Unverglaste Kollektoren	Total		
Année	Surf	ace de capteurs installée (1000 m <sup>2</sup>	2)		Production de chaleur (GWh)			
	Capteurs plats et 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		
2022	1 544	164	1 708	682	54	736		

Quelle: Statistik der erneuerbaren Energien, BFE

Source: Statistique des énergies renouvelables, OFEN

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

Jahr	Anzahl Biogasanlagen, in:		n, in:	Biogasverbrauch (GWh), in:			Effektiv	genutzte Wärme	(GWh), in:	Produzierte Elektrizität (GWh), in:		
	Land- wirtschaft	Abfallbe- wirtschaftung <sup>1</sup>	Abwasserbe- wirtschaftung <sup>2</sup>	Land- wirtschaft	Abfallbe- wirtschaftung <sup>1</sup>	Abwasserbe- wirtschaftung <sup>2</sup>	Land- wirtschaft	Abfallbe- wirtschaftung <sup>1</sup>	Abwasserbe- wirtschaftung <sup>2</sup>	Land- wirtschaft	Abfallbe- wirtschaftung <sup>1</sup>	Abwasserbe- wirtschaftung <sup>2</sup>
Année	Nombre	e d'installations	à biogaz	Conson	nmation de bioga	z (GWh)	Ch	aleur utilisée (G\	Wh)	Production d'électricité (GWh)		
	Agriculture	Traitement des ordures <sup>1</sup>	Traitement des eaux usées²	Agriculture	Traitement des ordures <sup>1</sup>	Traitement des eaux usées²	Agriculture	Traitement des ordures <sup>1</sup>	Traitement des eaux usées²	Agriculture	Traitement des ordures <sup>1</sup>	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	511	50,4	34	248	175,8	84	129
2021	121	29	499	530	220	516	60,1	31	249	191,6	82	131
2022	126	29	499	540	219	521	60,5	31	252	195,7	82	133



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	Inlandproduktion			Import				Inlandverbrauch				
	Biodiesel	Bioethanol / Biomethanol	Pflanzliche / tierische Öle <sup>1</sup>	Biodiesel	Bioethanol / Biomethanol	Biogenes Flugpetrol	Pflanzliche / tierische Öle¹	Biodiesel	Bioethanol	Biogenes Flugpetrol	Pflanzliche / tierische Öle <sup>1</sup>	Total
Année	Р	roduction indigèr	ne		Impor	tation			Cor	nsommation indig	ène	
	Biodiesel	Bioéthanol / Biométhanol	Huiles vég./anim.¹	Biodiesel	Bioéthanol / Biométhanol	Biocarburants d'aviation	Huiles vég./anim.¹	Biodiesel	Bioéthanol	Biocarburants d'aviation	Huiles vég./anim.¹	Total
	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh	GWh
1997	16,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,8	0,0	0,0	0,0	16,8
2000	16,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,6	0,0	0,0	0,0	16,6
2005	56,1	5,3	5,1	1,6	0,0	0,0	0,0	57,7	5,3	0,0	5,0	68,0
2006	79,1	6,2	8,1	1,1	0,0	0,0	0,0	80,2	6,2	0,0	8,0	94,4
2007	88,5	18,6	17,7	1,0	0,0	0,0	0,0	89,5	18,6	0,0	17,8	125,9
2008	108,1	19,2	8,2	0,1	0,0	0,0	1,5	108,2	19,2	0,0	9,7	137,1
2009	62,0	0,0	7,8	6,2	8,7	0,0	13,6	68,2	8,7	0,0	21,3	98,2
2010	63,0	0,0	8,4	21,6	15,2	0,0	9,1	84,6	15,2	0,0	17,4	117,2
2011	65,0	0,0	6,2	28,1	23,7	0,0	2,2	93,1	23,7	0,0	8,3	125,1
2012	70,7	0,0	4,9	41,7	27,0	0,0	0,0	112,4	27,0	0,0	4,9	144,3
2013	51,1	0,0	2,8	55,1	23,4	0,0	0,3	106,2	23,4	0,0	3,1	132,7
2014	53,3	0,0	2,2	137,9	47,3	0,0	0,0	191,2	47,3	0,0	2,2	240,7
2015	62,5	0,0	1,1	346,1	164,2	0,0	0,0	408,6	164,2	0,0	1,1	573,9
2016	73,9	0,0	0,4	583,8	223,4	0,0	107,7	657,7	223,4	0,0	108,1	989,2
2017	78,1	0,0	0,4	971,6	277,1	0,0	205,1	1049,7	277,1	0,0	205,5	1532,3
2018	102,0	0,0	0,4	1332,3	329,3	0,0	324,5	1 434,3	329,3	0,0	324,8	2 088,4
2019	118,2	0,0	0,4	1 400,9	375,5	0,0	271,9	1519,1	375,5	0,0	272,3	2 166,9
2020	124,0	0,0	0,4	1355,5	369,4	0,0	165,9	1479,5	369,4	0,0	166,4	2015,3
2021	89,9	0,0	0,3	1211,9	484,1	5,7	39,7	1301,8	484,1	5,7	40,0	1831,6
2022	128,0	0,0	0,4	1192,4	548,5	0,1	0,0	1320,4	548,5	0,1	0,4	1869,4

 $<sup>^{\</sup>rm 1}\,$  pflanzliche und tierische Öle, ab 2016 inkl. hydrierte pflanzliche und tierische Öle oder Fette

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

Source: OFDF, statistique des énergies renouvelables OFEN

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2022 (Tab. 34b) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2022 (tabl. 34b)

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

Jahr	Anzahl Anlagen		Installierte Heizleistung (MW)		Ene	rgieverbrauch (GWI	1)	Wärmeproduktion (GWh)		
	Elektromotor-WP	Gas- und Diesel-WP	Elektromotor-WP	Gas- und Diesel-WP	Elektrizität	Gas und Diesel	Umweltwärme	Elektromotor-WP	Gas- und Diesel-WP	
Année	Nombre (	d'installations	Puissance de cha	uffage installée (MW)	Consor	nmation d'énergie (	GWh)	Production	de chaleur (GWh)	
	Moteur électrique	Moteur à gaz et diesel	Moteur électrique	Moteur à gaz et diesel	Electricité	Gaz et diesel	Chaleur 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 0 1 8	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	2 801	24	
2008	143 543	24	2 111	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	1317	5	2 894	4208	8	
2012	207 975	9	3 100	3	1 552	4	3 384	4934	6	
2013	224657	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 4 2 0	6 391	0	
2017	289 195	0	4 223	0	2 045	0	4620	6 665	0	
2018	307 255	0	4 466	0	1 967	0	4 5 3 7	6 504	0	
2019	327 114	0	4 742	0	2 170	0	5 000	7 170	0	
2020	350 380	0	5 082	0	2 2 2 2 0	0	5 182	7 402	0	
2021	378 020	0	5 4 4 6	0	2 643	0	6101	8744	0	
2022	412 430	0	5 9 2 8	0	2 439	0	5823	8 2 6 3	0	

Quelle: Statistik der erneuerbaren Energien, BFE

Source: Statistique des énergies renouvelables, OFEN

BFF, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2022 (Tab. 35) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2022 (tabl. 35)

Quelle: BAZG, Statistik der erneuerbaren Energien BFE

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

Jahr	Anlager	nbestand	Install. elektr. Ne	ennleistung (MW)	Energieverbrauch Anlagen <		000 kW (GWh) <sup>2</sup>	Elektrizitätsprod	uktion (GWh)	Wärmeproduktion
	> 1000 kW <sup>1</sup>	< 1000 kW <sup>2</sup>	> 1000 kW <sup>1</sup>	< 1000 kW <sup>2</sup>	Erdgas	Erdölprodukte <sup>3</sup>	Übrige erneuerbare Energien⁴	> 1000 kW <sup>1</sup>	< 1000 kW <sup>2</sup>	<1000 kW (GWh) <sup>2</sup>
Année	Nombre d'	installations	Puissance électric	que installée (MW)	Consommation d	'énergie des installa	tions <1000 kW (GWh) <sup>2</sup>	Production d'éle	ctricité (GWh)	Production
	> 1000 kW <sup>1</sup>	< 1000 kW <sup>2</sup>	> 1000 kW <sup>1</sup>	< 1000 kW <sup>2</sup>	Gaz naturel	Produits pétroliers <sup>3</sup>	Autres énergies renouvelables <sup>4</sup>	> 1000 kW <sup>1</sup>	< 1000 kW <sup>2</sup>	de chaleur <1000 kW (GWh) <sup>2</sup>
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	1 111	554	876
2005	33	1 000	337	142	1 0 1 9	267	445	1 056	567	896
2006	33	1010	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	1 415	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	1 280	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	1 156	539	693
2019	50	856	411	136	430	20	1 058	1 406	542	692
2020	57	865	405	140	421	16	1 101	1338	555	685
2021	63	873	450	146	367	14	1 137	1 626	550	676
2022	65	879	417	147	326	12	1 151	1 227	540	660

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Gross-WKK-Anlagen; hauptsächlich in der Industrie

Quelle: Statistik der thermischen Stromproduktion, BFE

 BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2022 (Tab. 36) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2022 (tabl. 36) Source: Statistique de la production thermique d'électricité, OFEN

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Klein-WKK-Anlagen; ohne Gas-/Dieselwärmepumpen

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Heizöl extra-leicht, Diesel, Propan

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Biogas, Klärgas, Deponiegas

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> 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

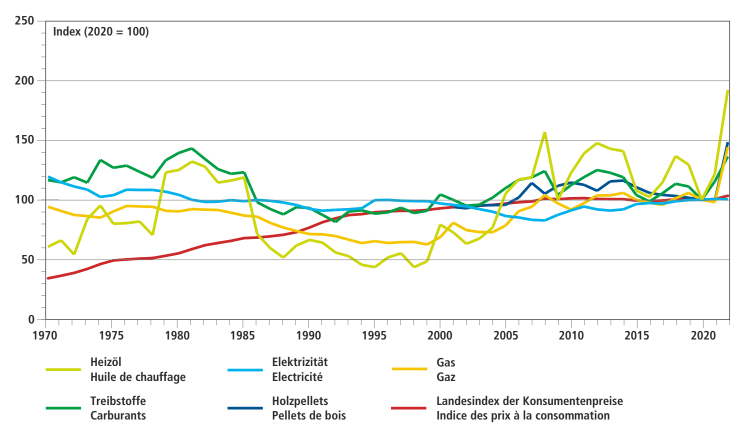
#### 4.1 Prix de l'énergie et dépenses pour l'énergie

#### 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)



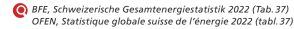
BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2022 (Fig. 11) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2022 (fig. 11)

Tab. 37 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 <sup>2</sup>	Elektrizität in Rp./kWh³	Gas in Rp./kWh <sup>4</sup>	Benzin in Fr./l <sup>5</sup>	Holzpellets in Fr./6 kg <sup>6</sup>	Konsumentenpreise	Heizöl E-L in Fr./100 l <sup>2</sup>	Elektrizität in Rp./kWh³	Gas in Rp./kWh <sup>4</sup>	Benzin in Fr./l <sup>5</sup>	Holzpellets in Fr./6 kg <sup>6</sup>
Année	Huile E-L en fr./100 l <sup>2</sup>	Electricité en cts/kWh <sup>3</sup>	Gaz en cts/ kWh <sup>4</sup>	Essence en fr./l <sup>5</sup>	Pellets de bois en fr./6 kg <sup>6</sup>	Indice des prix à la consommation	Huile E-L en fr./100 l <sup>2</sup>	Electricité en cts/kWh³	Gaz en cts/ kWh <sup>4</sup>	Essence en fr./I <sup>5</sup>	Pellets de bois en fr./6 kg <sup>6</sup>
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	_
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	_
1993 <sup>7</sup>	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
2022	134,2	21,2	14,4	1,93	3,12	103,4	138,8	21,9	14,9	2,00	3,23

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> inkl. MwSt. bzw. WUSt.

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



- 1 y compris la TVA ou l'IChA
- <sup>2</sup> catégorie 3001–6000 l
- <sup>3</sup> type III (consommation: 4500 kWh par an)
- 4 type II (consommation: 20 000 kWh par an)
- <sup>5</sup> jusqu'en juin 1985, prix de l'essence normale, ensuite essence sans plomb 95 oc
- <sup>6</sup> disponible à partir de 2006
- <sup>7</sup> jusqu'en 1993 calculs propres
- <sup>8</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Kategorie 3001–6000 l

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Typ III (Jahresverbrauch: 4500 kWh)

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Typ II (Jahresverbrauch: 20 000 kWh)

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> bis Juni 1985 Preise für Normalbenzin, danach Bleifrei 95 oc

<sup>6</sup> ab 2006 verfügbar

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> bis 1993 eigene Berechnungen

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Juni bis Dezember 2000 (ausser Benzin)

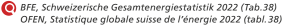
Tab. 38 Entwicklung der Konsumentenpreise in Indexform (2020 = 100) Evolution des prix à la consommation sous forme d'indice (2020 = 100)

Jahr		Real -	– Réel			Landesindex der			Nominal		
	Heizöl extra-leicht	Elektrizität	Gas	Treibstoffe 1	Holzpellets <sup>2</sup>	Konsumentenpreise	Heizöl extra-leicht	Elektrizität	Gas	Treibstoffe 1	Holzpellets <sup>2</sup>
Année	Huile extra-légère	Electricité	Gaz	Carburants 1	Pellets de bois <sup>2</sup>	Indice des prix à la consommation	Huile extra-légère	Electricité	Gaz	Carburants 1	Pellets de bois <sup>2</sup>
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	_
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
2022	192,6	100,4	144,4	136,5	148,6	103,4	199,2	103,8	149,3	141,1	153,7

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> bis 1977 Preisindex für Benzin Normal, verbleibt

Quelle: Landesindex der Konsumentenpreise, Bundesamt für Statistik (BFS). Nominale Preisindizes: Datengrundlage BFS; reale Preisindizes: eigene Berechnungen. <sup>1</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> ab 2001 verfügbar

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	Elektrizität in Rp./kWh³	Gas in Rp./ kWh <sup>3</sup>	Diesel in Fr./I <sup>2</sup>	Benzin in Fr./I <sup>4</sup>	Gesamtangebots (PGA)	Heizöl E-L in Fr./100 l <sup>2</sup>	Elektrizität in Rp./kWh³	Gas in Rp./ kWh <sup>3</sup>	Diesel in Fr./l <sup>2</sup>	Benzin in Fr./I <sup>4</sup>
Année	Huile E-L en fr./100 l <sup>2</sup>	Electricité en cts/kWh <sup>3</sup>	Gaz en cts/ kWh <sup>3</sup>	Diesel en fr./l <sup>2</sup>	Essence en fr./l <sup>4</sup>	Indice des prix de l'offre totale (IPOT)	Huile E-L en fr./100 l <sup>2</sup>	Electricité en cts/kWh <sup>3</sup>	Gaz en cts/ kWh <sup>3</sup>	Diesel en fr./l²	Essence en fr./l <sup>4</sup>
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
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 1978	29,2 25,3	13,5 14,1	3,8 4,2	0,93 0,90	0,83 0,83	88,1 85,2	25,8 21,5	11,9 12,0	3,4 3,6	0,82 0,77	0,73 0,71
1978	49,1	13,6	4,2	1,13	1,00	88,4	43,3	12,0	3,0	1,00	0,71
1980	47,4	13,2	4,5	1,08	1,00	92,9	44,1	12,3	4,2	1,00	0,93
1981	51,1	12,8	5,1	1,08	1,02	98,3	50,2	12,6	5,0	1,06	1,01
1982	50,7	13,1	6,1	1,07	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 1989	18,6 23,7	15,0 14,5	3,4 3,2	0,72 0,76	0,68 0,74	103,0 107,4	19,1 25,4	15,5 15,5	3,5 3,4	0,74 0,82	0,71 0,79
1990	25,8	14,5	3,1	0,78	0,74	107,4	28,1	15,8	3,4	0,85	0,73
1991	26,3	14,8	3,5	0,78	0,73	109,4	28,7	16,2	3,4	0,85	0,82
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	17,2	17,2	3,4	0,90	0,87	105,3	18,1	18,1	3,6	0,95	0,92
1999	20,6	17,2	3,1	0,95	0,92	103,9	21,4	17,9	3,2	0,99	0,96
2000 2001	37,7 33,8	16,5 15,6	3,2 4,2	1,11 1,07	1,07 1,02	106,6 106,5	40,2 36,0	17,6 16,6	3,4 4,5	1,19 1,14	1,15 1,09
2001	28,9	15,4	3,8	1,07	0,99	105,2	30,4	16,3	4,0	1,14	1,03
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 2011	63,5 74,7	12,9 13,8	5,0 5,5	1,27 1,38	1,21 1,28	112,2 111,1	71,2 83,0	14,5 15,4	5,7 6,1	1,42 1,53	1,36 1,43
2011	80,6	14,1	5,9	1,44	1,26	110,0	88,7	15,4	6,5	1,59	1,50
2013	77,6	14,0	5,9	1,40	1,32	110,0	85,4	15,4	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	6,1	1,20	1,16	103,0	62,4	15,9	6,2	1,23	1,19
2016	57,7	16,1	6,7	1,11	1,10	101,1	58,4	16,3	6,8	1,12	1,11
2017	65,2	15,9	6,5	1,19	1,16	102,0	66,5	16,2	6,7	1,21	1,18
2018	79,6	15,6	6,8	1,30	1,22	104,5	83,1	16,3	7,1	1,36	1,28
2019	76,0	15,8	7,2	1,27	1,20	103,1	78,3	16,3	7,4	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 2022	70,8 111,5	15,7 15,1	6,7 10,1	1,24 1,58	1,23 1,43	102,7 108,4	72,7 120,9	16,1 16,4	6,8 11,0	1,28 1,72	1,26 1,55
		13,1	10,1	1,50	1,75	100,4	1 T/A	10,7	11,0	1,12	1,55

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> ohne MwSt.

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

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2022 (Tab. 39) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2022 (tabl. 39) 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.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> gewichteter Durchschnitt der Preise ab Raffinerie und franko Grenze

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> gewichteter Durchschnitt der Preise für Industrie

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Preise für Benzin Bleifrei 95 oc; gewichteter Durchschnitt der Preise ab Raffinerie und franko Grenze

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> bis 1993 Preise anhand Indexentwicklung berechnet

<sup>1</sup> sans TVA

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> moyenne pondérée du prix départ raffinerie et du prix franco frontière

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> moyenne pondérée du prix pour l'industrie

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> prix de l'essence sans plomb 95 oc; moyenne pondérée du prix départ raffinerie et du prix franco frontière

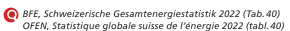
<sup>5</sup> jusqu'en 1993: prix calculés sur la base de l'évolution de l'indice

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

Part	Jahr	Real – Réel						Preisindex des Nominal						
			Industriegas	Benzin	Diesel		Energieholz			Industriegas	Benzin	Diesel		Energieholz
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         3           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         65,7         148,9         152,0         88,5         71,4         92,9         116,5         62,9         138,3         141,3         77,7         6           1985         126,4         67,7         148,9         152,0         86,9         68,1         107,0         135,2         93,3         146,4         152,5         93,0         7           1990         68,2         46,4         111,0         110,2         91,7         74,0         109,0         74,3         50,6         121,9         120,0         99,9         8           1991         69,4         52,8         110,0         110,2         93,5         73,5         109,4         75,9         78,8         124,1         120,6         102,3         8           1993         45,0         48,4         122,1         109,7         72,5 <t< th=""><th>Année</th><th></th><th></th><th>Essence</th><th>Carb. diesel</th><th>pour</th><th></th><th>de l'offre totale</th><th></th><th></th><th>Essence</th><th>Carb. diesel</th><th>pour</th><th>Bois d'énergie</th></t<>	Année			Essence	Carb. diesel	pour		de l'offre totale			Essence	Carb. diesel	pour	Bois d'énergie
1975	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
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         6           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         73,5           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         8           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         8           1994         46,1         51,2         122,1         123,0         100,7         72,5         109,8         60,9         59,8         134,0         135,0         110,6         7           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         7           1995         41,0		47,9	39,5	102,8	111,0	73,1			31,9	26,3	68,4	73,8	48,6	37,9
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         7           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         8           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         8           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         8           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         17,4         199         41,0         49,5         120,4         119,6         105,0         69,7         109,4         44,8         54,2         131,7         130,9         115,0         7         1996         54,9         49,4         127,2	1975	71,7	41,0	122,5	126,7	74,3	59,0		63,4	36,2	108,3	112,1	65,7	52,2
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   8   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   8   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   8   1993   55,5   54,4   122,1   123,0   100,7   72,5   109,8   66,9   59,8   134,0   135,0   110,6   7   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   7   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   7   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   7   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   7   1998   45,2   51,4   128,6   125,7   108,4   72,4   105,3   47,6   54,1   135,4   132,4   114,4   7   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   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   7   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   7   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   7   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   7   2005   143,3   69,6   143,3   69,6   143,3   147,4   101,9   71,3   104,9   88,3   66,1   156,6   154,6   106,9   7   2005   143,3   69,6   143,3   187,2   185,9   91,8   76,5   109,8   177,8   88,6   199,5   204,1   100,8   8   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   8   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   8   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   8   2006   143,3   69,4   187,2   204,5   83,4   77,6   116,5   100,0   239,1   105,4		125,4	,			83,7					138,3		,	66,3
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   8   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   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   7   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   7   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   7   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   7   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   7   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   7   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   7   12000   99,4   55,6   157,7   154,8   104,9   68,1   106,6   106,0   59,3   168,2   165,1   111,9   7   12001   89,1   71,1   150,1   148,6   104,0   68,6   106,5   94,9   75,8   159,9   158,2   110,7   7   12002   76,1   63,3   145,1   142,6   103,4   70,4   105,2   80,1   66,6   152,7   150,0   108,8   7   12004   100,6   62,2   157,7   157,2   98,6   71,2   106,0   106,6   66,0   167,2   166,7   104,6   7   120,0   128,5   91,9   163,7   163,5   87,8   80,0   111,9   143,8   102,8   183,2   182,9   98,3   8   120,0   120,1   12	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
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         8           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         7           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           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         7           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         7           1997         61,4         50,4         133,7         133,0         107,4         70,9         106,9         65,7         53,9         143,0         142,2         114,4         7         199,9         53,9         49,4         135,5 <td>1990</td> <td>68,2</td> <td>46,4</td> <td>111,9</td> <td>110,2</td> <td>91,7</td> <td>74,0</td> <td>109,0</td> <td>74,3</td> <td>50,6</td> <td>121,9</td> <td>120,0</td> <td>99,9</td> <td>80,6</td>	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
1993         55,5         54,4         122,1         122,0         100,7         72,5         109,8         60,9         59,8         134,0         135,0         110,6         7,1         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         7,1         1996         54,9         49,4         127,2         129,8         108,3         71,2         106,9         58,6         52,8         135,9         138,7         115,0         7,1         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         7,1         1999         61,4         50,4         133,7         133,0         107,4         70,9         106,9         65,7         53,9         143,0         142,2         114,9         7,1         1998         45,2         51,4         128,6         125,7         108,6         72,4         105,3         47,6         54,1         135,4         132,4         114,9         7,1         199,9         53,9         143,0         143,3         141,4         10,7         7,2	1991	69,4	52,8	110,0	110,2	93,5		109,4	75,9	57,8	120,4	120,6	102,3	80,4
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   72,5   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   73,0   74,0	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
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         7           1996         54,9         49,4         127,2         129,8         108,3         71,2         106,9         65,7         53,8         135,9         138,7         115,8         7           1998         45,2         51,4         128,6         125,7         108,6         72,4         105,3         47,6         54,1         135,4         132,4         114,9         7           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         7           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         7           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         7         200         106,6         66,6	1993	55,5	54,4	122,1	123,0	100,7		109,8	60,9	59,8	134,0	135,0	110,6	79,6
1996         54,9         49,4         127,2         129,8         108,3         71,2         106,9         56,6         52,8         135,9         138,7         115,8         7,1         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         7,1         1998         45,2         51,4         128,6         125,7         108,6         72,4         105,3         47,6         54,1         132,4         114,4         7,2         109,9         53,9         49,4         135,5         132,2         109,4         73,4         103,9         56,0         51,3         140,8         137,3         113,7         7           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         7           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         7           2002         76,1         63,3         145,1         142,6         <	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
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         7,9         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         7,2         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         7,2           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         7,2         100,1         148,6         104,0         68,6         106,5         94,9         75,8         159,9         158,2         110,7         7,2         2002         76,1         63,3         145,1         142,6         104,0         68,6         106,5         94,9         75,8         159,9         158,2         110,7         7,2         100,6         106,6         166,6         152,7         150,0         108,8         7,2         100,6         106	1995	41,0	49,5	,	119,6	105,0	69,7	109,4	44,8	54,2	131,7	130,9	,	76,3
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         77,1         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         7           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         7           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         7           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         7           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         7           2004         100,6         62,2 <td>1996</td> <td>54,9</td> <td>49,4</td> <td></td> <td>76,0</td>	1996	54,9	49,4											76,0
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         7,2           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         7,2           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         7,2           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         7,2           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         7,2           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         7,2         106,0         106,6	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
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         7,2           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         7,7           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         7,7           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         7,2           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         7,2           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         7,7           2006										•				76,3
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         7,7           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         7,7           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         7           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         7           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         7           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         8         200,1         100,3         8 </td <td>1999</td> <td></td> <td></td> <td>135,5</td> <td>132,2</td> <td>109,4</td> <td></td> <td>,</td> <td>56,0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>76,3</td>	1999			135,5	132,2	109,4		,	56,0					76,3
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         7,2           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         7,2           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         7,2           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         7,3           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         8           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         8           2008         211,	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
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         7,2           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         7,2           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         7,3           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         8           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         8           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         9           2019         128,5	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
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         7           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         7           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         8           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         8           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         9           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         8           2010         166,4	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
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       72,2         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       88,6         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       88,6         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       99,1         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       8         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       9         2011       200,1       89,4       198,8       203,9       92,2       85,2       111,1       222,4	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
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       88,2         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       88,6         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       99,1       209,1       209,1       128,5       91,9       163,7       163,5       87,8       80,0       111,9       143,8       102,8       183,2       182,9       98,3       88,3         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       99,3       221,0       226,7       100,5       92,2       85,2       111,1       222,4       99,3       221,0       226,7       102,5       92,2       85,2       111,1       222,4       99,3       221,0       226,7       102,5       93,2       201,2       239,1       105,4       242,7	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
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       8         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       9         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       8         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       9         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       9         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       9         2013       207,8       95,2       210,0       209,1       92,6       85,2       110,0       228,7       104,8<		143,3	69,6	174,3	,	93,5		107,2	153,6		186,8	192,4	100,3	78,5
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         97,1         98,3         88           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         88           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         99,2         100,7         90,2         100,7         90,2         100,7         90,2         100,7         100,7         90,3         221,0         226,7         102,5         90,2         100,2         111,1         100,4         242,7         242,4         102,5         90,2         100,2		161,9			185,9	91,8		109,8			199,5			84,1
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         8           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         9           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         9           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         9           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         9           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         9           2015         138,6<	2007	160,6	85,1	182,0	182,6	87,4		112,7	181,0	95,9	205,2	205,8	98,5	87,2
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       92,2       85,2       111,1       222,4       99,3       221,0       226,7       102,5       93,2       93,2       111,1       222,4       99,3       221,0       226,7       102,5       93,2       111,1       222,4       99,3       221,0       226,7       102,5       93,2       111,1       222,4       99,3       221,0       226,7       102,5       93,2       111,0       239,1       105,4       242,7       242,4       102,9       93,2       101,0       239,1       105,4       242,7       242,4       102,9       93,2       101,0       228,7       104,8       231,0       230,0       101,9       93,2       101,9       93,2       101,9       93,2       102,5       93,2       102,5       93,2       102,0       103,0       128,7       104,8       231,0       230,0       101,9       93,2       101,9       93,2       102,5       93,2       102,5       93,2       102,5       93,2       102,5       93,2       102,5       93,2       102,5       93,2       102,5       93,2       102,5		,						'	· ·				,	90,4
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       92,2       93,5       84,0       110,0       239,1       105,4       242,7       242,4       102,9       92,2       93,3       201,0       201,0       201,0       209,1       92,6       85,2       110,0       228,7       104,8       231,0       230,0       101,9       93,2       93,3       197,3       192,5       94,2       88,5       108,8       211,7       106,9       214,7       209,5       102,5       93,2       201,5       93,3       145,2       136,1       101,8       90,1       103,0       142,7       100,2       149,5       140,1       104,8       93,3       101,4       93,3       101,4       93,3       102,5       93,5       140,1       104,8       93,5       100,2       149,5       140,1       104,8       93,5       102,5       93,5       140,1       104,8       93,5       100,2       149,5       140,1       104,8       93,5       103,0       142,7       100,2       149,5       140,1       104,8       93,5       103,0       104,0       93,8       104,0       93,8 <td>2009</td> <td>128,5</td> <td>91,9</td> <td>163,7</td> <td>163,5</td> <td>87,8</td> <td>80,0</td> <td>111,9</td> <td>143,8</td> <td>102,8</td> <td>183,2</td> <td>182,9</td> <td>98,3</td> <td>89,5</td>	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
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       92,6       201,3       201,4       105,4       242,7       242,4       102,9       92,6       85,2       110,0       228,7       104,8       231,0       230,0       101,9       92,6       93,2       102,5       94,2       88,5       108,8       211,7       106,9       214,7       209,5       102,5       93,2       102,5       93,3       102,5       93,3       145,2       136,1       101,8       90,1       103,0       142,7       100,2       149,5       140,1       104,8       93,2       102,5       93,3       140,1       104,8       93,3       101,4       93,3       140,1       104,8       93,3       102,5       93,5       102,5       93,2       102,0       103,0       142,7       100,2       149,5       140,1       104,8       93,2       104,0       93,2       104,0       94,5       101,1       111,2       96,8       120,5       108,0       104,0       93,2       104,0       93,2       104,0       94,5       102,0       135,8       95,3       143,4       134,3       101,4 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>,</td> <td>,</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>91,0</td>						-			,	,		-		91,0
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       92,6       201,4       106,9       214,7       209,5       102,5       92,5       94,2       88,5       108,8       211,7       106,9       214,7       209,5       102,5       92,5       102,5       93,5       102,5       93,5       140,1       101,8       90,1       103,0       142,7       100,2       149,5       140,1       104,8       93,2       93,5       140,1       104,8       93,4       101,1       111,2       96,8       120,5       108,0       104,0       93,2       93,5       140,6       131,7       99,4       94,5       102,0       135,8       95,3       143,4       134,3       101,4       93,2       101,1       104,5       177,3       102,8       173,2       175,7       101,1       104,5       104,5       177,3       102,8       173,2       175,7       101,1       104,5       104,5       177,3       102,8       173,2       175,7       101,1       104,5       104,5       177,3       102,8       173,2       175,7       101,1       104,5       104,5       173,2	2011	200,1	89,4	198,8	203,9			111,1		99,3	221,0	226,7		94,7
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         9           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         9           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         9           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         9           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         9		,	,		,	,					,		,	92,4
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     92,1       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     92,0       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     92,0       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     93,0								'				,		93,7
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       92,2         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       92,2         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       93,2	2014	194,5	98,3		192,5	94,2	88,5	108,8	211,7	106,9	214,7	209,5	102,5	96,3
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     92,0       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     93,1	2015	138,6		145,2	136,1			103,0	142,7		149,5	140,1		92,8
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 9				•										92,4
			,			•		,	'					96,4
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 9								'						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
		139,8		154,1	138,4	97,9	96,9	102,7	143,6	99,8	158,2	142,1	100,6	99,6
2022 253,7 145,1 229,9 248,0 95,8 96,9 108,4 275,1 157,3 249,3 268,9 103,9 10	2022	253,7	145,1	229,9	248,0	95,8	96,9	108,4	275,1	157,3	249,3	268,9	103,9	105,1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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 <sup>2</sup>	Gas <sup>3</sup>	Kernbrennstoffe <sup>4</sup>	Kohle <sup>5</sup>	Holz/Holzkohle <sup>5</sup>	Elektrizität <sup>6</sup>	Total Saldo
Année	Produits pétroliers <sup>2</sup>	Gaz³	Combustibles nucléaires <sup>4</sup>	Charbon <sup>5</sup>	Bois/charbon de bois <sup>5</sup>	Electricité <sup>6</sup>	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	+2 115	-11503
2009	- 6924	1499	<u>–178</u>	- 53	<b>–15</b>	+1553	- 7116
2010	- 8232 <sup>8</sup>	-1376	- 66	- 39	-16	+1328	- 8401
2011	- 9280	-1210	-143	- 36	-19	+1018	- 9670
2012	-10404	-1327	-118	- 41	-18	+ 771	-11137
2013	-10371	-1557	-121	- 37	-34	+ 327	-11793
2014	- 8660	-1182	-143	- 25	-27	+ 442	- 9595
2015	- 5504	- 939	- 67	- 23	-29	+ 234	- 6328
2016	- 4280	- 757	-116	- 20	-25	- 145	- 5343
2017	- 5245	- 857	- 44	- 23	-32	- 217	- 6418
2018	- 6267	- 906	-146	- 23	-33	+ 279	- 7096
2019	- 6411	- 845	- 27	- 19	-28	+ 399	- 6931
2020	- 3345	- 601	-133	- 16	-31	+ 293	- 3833
2021	- 4610	-1392	- 79	- 25	-30	- 258	- 6394
2022	- 7930	-3092 <sup>9</sup>	- 88	- 52	-53	+ 71	_11144
1 · Einfuhrüh	arcchuse + Ausfuhrüharsc	huse		1 s avsádant d'is	mnortation ±: excédent d'e	wnortation	

<sup>1 -:</sup> Einfuhrüberschuss, +: Ausfuhrüberschuss

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Quelle: Erdöl-Vereinigung/Schweizerische Aussenhandelsstatistik des BAZG/ Fluggesellschaften

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Quelle: Swissgas, Gasverbund Mittelland AG, Gaznat S.A., Erdgas Ostschweiz AG, Open Energy AG

 <sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Quelle: AXPO, BKW, EGL, NOK, Kernkraftwerk Gösgen-Däniken AG
 <sup>5</sup> Quelle: Schweizerische Aussenhandelsstatistik des BAZG

<sup>6</sup> Quelle: Schweizerische Elektrizitätsstatistik des BFE

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Per 31.12.1996 unverzollt in der Schweiz lagernde Bestände wurden 1997 als Importe

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> ab 2010 exkl. Exporte von Flugtreibstoffen durch ausländische Fluggesellschaften im internationalen Flugverkehr

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> provisorisch

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2022 (Tab. 41) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2022 (tabl. 41)

 <sup>1 -:</sup> excédent d'importation, +: excédent d'exportation
 2 Source: Union pétrolière/Statistique suisse du commerce extérieure de l'OFDF/ compagnies d'aviation suisses

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Sources: Swissgas, Gasverbund Mittelland AG, Gaznat S.A., Erdgas Ostschweiz AG, Open Energy AG

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

Sources: Statistique suisse du commerce extérieur de l'OFDF

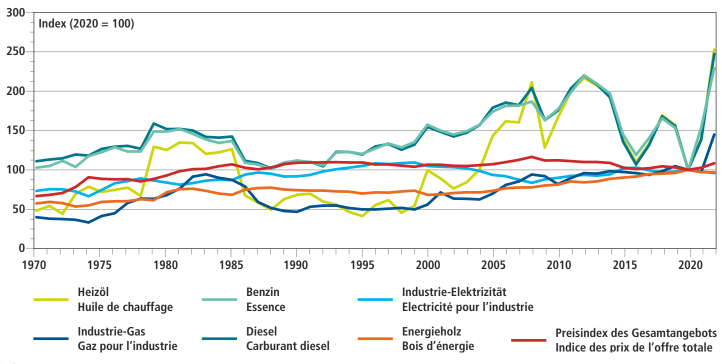
Source: Statistique suisse de l'électricité de l'OFEN

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Les stocks non dédouanés présents sur notre territoire le 31.12.1996 ont été comptabilisés comme importations en 1997.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> à partir de 2010, hors exportations de carburants d'aviation par des compagnies aériennes étrangères dans le trafic aérien international

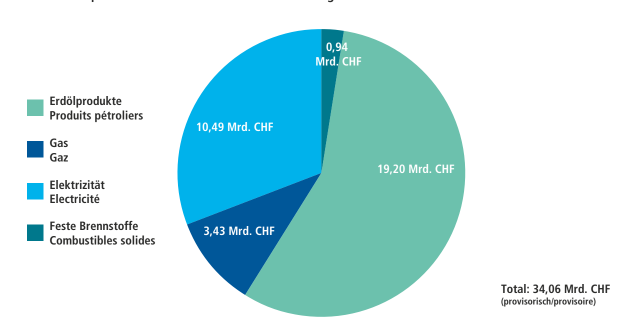
<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> provisoire

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 2022 (Fig. 12) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2022 (fig. 12)

Fig. 13 Endverbraucher-Ausgaben für Energie 2022 Dépenses des consommateurs finaux d'énergie 2022



BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2022 (Fig. 13) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2022 (fig. 13)

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

Année         Combustibles pétroliers         Carburants         Electricité         Gaz²         Charbon         Bois         Chaleur à dis           1980         4000         5660         4230         480         140         60         150           1981         4380         6320         4410         630         200         80         170           1982         4070         6340         4570         660         210         80         180           1983         4000         6350         4920         690         160         80         200           1984         4190         6520         5220         770         160         80         200           1985         4680         7070         5580         790         150         80         210           1986         2780         5840         5840         820         140         80         200           1987         2040         5700         6040         860         140         80         170	14720 7,2 16190 7,3 16110 6,9 16400 6,8 17140 6,7 18560 6,8 15700 5,5 15030 5,1
1981     4380     6320     4410     630     200     80     170       1982     4070     6340     4570     660     210     80     180       1983     4000     6350     4920     690     160     80     200       1984     4190     6520     5220     770     160     80     200       1985     4680     7070     5580     790     150     80     210       1986     2780     5840     5840     820     140     80     200	16190 7,3 16110 6,9 16400 6,8 17140 6,7 18560 6,8 15700 5,5 15030 5,1
1982     4070     6340     4570     660     210     80     180       1983     4000     6350     4920     690     160     80     200       1984     4190     6520     5220     770     160     80     200       1985     4680     7070     5580     790     150     80     210       1986     2780     5840     5840     820     140     80     200	16190 7,3 16110 6,9 16400 6,8 17140 6,7 18560 6,8 15700 5,5 15030 5,1
1983     4000     6350     4920     690     160     80     200       1984     4190     6520     5220     770     160     80     200       1985     4680     7070     5580     790     150     80     210       1986     2780     5840     5840     820     140     80     200	16110 6,9 16400 6,8 17140 6,7 18560 6,8 15700 5,5 15030 5,1
1984         4190         6520         5220         770         160         80         200           1985         4680         7070         5580         790         150         80         210           1986         2780         5840         5840         820         140         80         200	16400 6,8 17140 6,7 18560 6,8 15700 5,5 15030 5,1
1985     4680     7070     5580     790     150     80     210       1986     2780     5840     5840     820     140     80     200	18 560 6,8 15 700 5,5 15 030 5,1
1986 2780 5840 5840 820 140 80 200	15 700 5,5 15 030 5,1
1986 2780 5840 5840 820 140 80 200	15 700 5,5 15 030 5,1
	15 030 5,1
1507 2070 5700 0070 000 170 00 170	11000
1988 1770 5790 6210 750 120 80 140	14860 4,7
1989 2 0 40 6 6 30 6 4 50 7 90 1 20 80 1 60 E	
1990 2280 7300 6730 860 90 90 180	17 530 4,7
1991 2450 7400 7070 920 60 100 190	
1992 2 2 2 0 7 3 4 0 7 3 4 0 1 0 3 0 4 0 1 0 0 1 9 0	
1993 2030 8010 7370 1010 30 120 160	18730 4,7
1994 1670 8300 7730 970 30 130 150	
1995 1680 8160 8150 990 30 130 150	
1996 2 060 8 4 10 8 4 20 1 0 50 20 1 30 1 70	
1997 2 0 6 9 1 4 0 8 2 2 0 1 0 5 0 1 5 0 1 8 0 1 5 0 1 5 0 1 8 0 1 5 0 1	
1998 1680 8870 8220 1080 20 150 190	
1999 1840 8970 8320 1130 20 150 220	
2000 2740 11200 8280 1380 30 140 220	23 990 5,1
2001 2670 10540 8470 1700 20 150 250	
2002 2220 9870 8360 1550 20 150 250	
2003 2500 9920 8480 1380 20 160 270	
2004 2830 10520 8530 1550 20 160 270	
2005 3970 11870 8510 1740 20 170 300	26 580 5,1
2006 4330 12850 8490 2040 30 190 300	
2007 3840 13450 8320 2140 50 190 300	
2008 5430 15390 8590 2580 50 220 370	
2009 3260 12170 9200 2310 50 230 340	27 560 4,6
2010 4260 13240 9540 2390 40 260 360	30 090 4,8
2011 3870 14680 9850 2300 40 240 350	
2012 4380 15660 9930 2670 40 260 380	
2013 4410 15120 9920 2810 40 290 400	
2014 3250 14190 9740 2540 20 250 360	
2015 2520 10730 9960 2500 20 260 410	26400 4,0
2016 2340 9330 10060 2520 20 280 440	
2017 2510 10680 9820 2520 20 300 450	
2018 2780 12850 9760 2550 20 290 460	
2019 2550 12240 9760 2740 20 290 500	
2020 1690 7270 9720 2510 20 290 500	22 000 3,2
2021 2360 9560 10400 2690 30 340 550	
2022 3230 15970 10490 <sup>3</sup> 3430 50 320 570 <sup>3</sup>	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Schätzungen, Revision in Bearbeitung

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2022 (Tab. 42) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2022 (tabl. 42)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> ab 1991 neue Datengrundlage

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> provisorisch

<sup>1</sup> estimations, révision en préparation 2 à partir de 1991 nouvelle base de données

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> provisoire

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

Jahr	Heizg	radtage	BIP rea (zu Preisen vo		Mittlere Wohnbey	ständige völkerung	Index der in Produl		Wohnung erstellten (		Gesamtwohnun	gsbestand <sup>4</sup>	Motorfahrzeu	gbestand <sup>5</sup>
	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		Population permanent	résidante e moyenne	Indice de la indust		Logemer nouveaux l		Effectif t des logem		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	_	313707	+ 6,4	6 181	_	45,4	_	61605	_	2179217	_	1666143	_
1973	3694	+ 0,9	349 126	+ 3,2	6307	+ 0,7	49,8	+ 5,4	80 683	+ 13,3	2393804	+ 3,5	1934029	+ 5,5
1975	3456	+ 3,4	329526	- 6,7	6339	+ 0,0	43,1	- 14,4	53731	- 27,7	2521820	+ 2,2	2121366	+ 5,5
1980	3 8 9 3	+ 4,8	359750	+ 4,4	6319	+ 0,4	49,2	+ 4,8	40876	6	2702656	+ 1,6	2702266	+ 4,9
1985	3831	+ 0,5	387 689	+ 3,7	6470	+ 0,4	50,4	+ 5,2	44 228	- 2,3	2925164	+ 1,6	3221607	+ 3,3
1986	3700	- 3,4	394895	+ 1,9	6504	+ 0,5	52,3	+ 3,8	42 570	- 3,7	2969556	+ 1,5	3306090	+ 2,6
1987	3757	+ 1,5	401 156	+ 1,6	6545	+ 0,6	52,6	+ 0,6	40230	- 5,5	3011525	+ 1,4	3 391 583	+ 2,6
1988	3317	- 11,7	414304	+ 3,3	6593	+ 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	432 247	+ 4,3	6 6 4 7	+ 0,8	59,0	+ 2,7	40705	- 0,6	3 097 873	+ 1,4	3630508	+ 3,8
1990	3 2 0 3	- 4.2	448130	+ 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	444 026	- 0,9	6800	+ 1,3	60,6	+ 0,1	37597	- 6,0	3 180 835	+ 1,3	3 880 700	+ 2,8
1992	3420	- 7,9	443832	+ 0,0	6875	+ 1,1	60,1	- 0,8	35422	- 5,8	3 251 520	+ 2,2	3 934 981	+ 1,4
1993	3421	+ 0,0	443 273	- 0,1	6938	+ 0,9	59,0	- 1,9	34580	- 2,4	3 289 621	+ 1,2	3 964 638	+ 0,8
1994	3 080	- 10,0	448901	+ 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	451 060	+ 0,5	7 041	+ 0,7	62,7	+ 2,0	46230	- 1,9	3 389 941	+ 1,5	4120464	+ 2,1
1996	3753	+ 10,5	453 185	+ 0,5	7072	+ 0,4	62,7	+ 0,0	41988	- 9,2	3 434 119	+ 1,3	4172630	+ 1,3
1997	3281	- 12,6	463 433	+ 2,3	7 0 8 9	+ 0,2	65,6	+ 4,6	35961	- 14.4	3 472 355	+ 1,1	4260345	+ 2,1
1998	3400	+ 3,6	477 475	+ 3,0	7110	+ 0,3	68,0	+ 3,6	33734	- 6,2	3507522	+ 1,0	4349207	+ 2,1
1999	3313	- 2,5	485414	+ 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	3081	- 7,0	504631	+ 4,0	7 184	+ 0,6	76,3	+ 8,4	32 214	- 2,7	3 574 988	+ 0,9	4584718	+ 2,5
2001	3256	+ 5,7	512 582	+ 1,6	7 2 2 7	+ 0,6	75,7	- 0,7	28873	- 10.4	3604341	+ 0,8	4706561	+ 2,7
2002	3135	- 3,7	512 206	- 0,1	7 285	+ 0,8	71,9	- 5,1	28644	- 0,8	3638187	+ 0,9	4808916	+ 2,2
2003	3357	+ 7,1	512 041	+ 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	525874	+ 2,7	7390	+ 0,7	75,1	6	36935	+ 15,1	3709857	+ 1,0	4969193	+ 1,7
2005	3518	+ 5,4	540 334	+ 2,7	7437	+ 0,6	75,9	+ 1,1	37 958	+ 2,8	3748920	+ 1,1	5040112	+ 1,4
2006	3246	- 7,7	562 346	+ 4,1	7 484	+ 0,6	81,0	+ 6,7	41 989	+ 10,6	3791574	+ 1,1	5108064	+ 1,3
2007	3101	- 4,5	584369	+ 3,9	7 551	+ 0,9	87,3	+ 7,8	42 915	+ 2,2	3835370	+ 1,2	5 186 343	+ 1,5
2008	3347	+ 7,9	600778	+ 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	586 976	- 2,3	7744	+ 1,3	81.9	- 5.7	39733	- 10.1	4008351	6	5273297	+ 0,5
2010	3 5 8 6	+ 12,7	606014	+ 3,2	7 825	+ 1,0	86,8	+ 5,9	43 632	+ 9,8	4079060	+ 1,8	5 3 5 9 9 5 5	+ 1,6
2010	2938	– 18,1	617 002	+ 1,8	7912	+ 1,1	88,7	+ 2,3	47 174	+ 8,1	4131342	+ 1,3	5480302	+ 2,2
2011	3281	+ 11,7	624278	+ 1,2	7 9 9 7	+ 1,1	89,8	+ 1,3	43 134	6	4177521	+ 1,1	5605328	+ 2,2
2013	3471	+ 5,8	635 466	+ 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	650398	+ 2,3	8 189	+ 1,2	92,3	+ 1,6	49 162	- 2,0	4289428	+ 1,3	5 784 084	+ 1,6
2015	3075	+ 10,5	661 095	+ 1,6	8 2 8 2	+ 1,1	90,5	- 2,0	53 162	+ 8,1	4351846	+ 1,5	5885642	+ 1,8
2016	3281	+ 6,7	674771	+ 2,1	8373	+ 1,1	90,5	+ 0,1	52 034	- 2,1	4420829	+ 1,6	5 9 8 0 5 1 2	+ 1,6
2017	3233	- 1,5	683 967	+ 1,4	8452	+ 0,9	95,2	+ 5,2	50 209	- 3,5	4469498	+ 1,1	6053258	+ 1,2
2017	2891	– 1,5 – 10,6	703531	+ 2,9	8514	+ 0,3	99,8	+ 4,9	53 199	+ 6,0	4528902	+ 1,3	6113791	+ 1,0
2019	3 0 6 7	+ 6,1	711565	+ 1,1	8575	+ 0,7	103,3	+ 3,5	48295	- 9,2	4582272	+ 1,2	6 160 262	+ 0,8
2020	2931	- 4,4	694 662 <sup>7</sup>	- 2,4	8638	+ 0,7	100,0	- 3,2	49314	+ 2,1	4637174	+ 1,2	6241141	+ 1,3
2020	3378	- 4,4 + 15,3	723 988 <sup>8</sup>	- 2,4 + 4,2 <sup>7</sup>	8705	+ 0,7	100,0	- 3,2 + 7,8	45 665 <sup>7</sup>	$+ 2,1$ $- 7,4^7$	4688288	+ 1,2	6339553	+ 1,5 + 1,6
2021	2796	+ 13,3 - 17,2	723 988 738 897 <sup>8</sup>	+ 4,2 + 2,1 <sup>8</sup>	8703	+ 0,8 <sup>7</sup>	107,8	- 3,0	43003	- 7,4 9	4000200	+ 1,1	6368579	+ 0,5
	2750	17,2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. 4,1	- 0770	1 0,0	104,5						3300373	1 0,5

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> nach neusten Berechnungen des BFS

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

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2022 (Tab. 43a) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2022 (tabl. 43a)

- <sup>1</sup> selon les plus récentes évaluations de l'Office fédéral de la statistique
- 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)
- nouvelle méthode de relevé, non comparable avec les années précédentes

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

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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
<sup>3</sup> bis 1979 Reinzugang an Wohnungen

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> bis 1979: nach Wohnungszählung 1970; 1980–91: Wohnungszählung 1980; 1992–2001 Wohnungszählung 1990; 2002–2008 Wohnungszählung 2000; ab 2009: Gebäude- und Wohnbau-

Personenwagen, Nutzfahrzeuge, Motorräder (ohne Militärfahrzeuge) neue Erhebungsmethode, nicht vergleichbar mit Vorjahren

provisorisch

erste Schätzung durch SECO

<sup>9</sup> noch nicht verfügbar

provisoire

première estimation du SECO

pas encore disponible

Tab. 43b Ausgewählte energierelevante statistische Angaben (Index 2020 = 100) Quelques données statistiques en relation avec l'énergie (indice 2020 = 100)

Jahr	Heizgradtage	BIP real (zu Preisen von 2020)¹	Mittlere ständige Wohnbevölkerung	Industrielle Produktion <sup>2</sup>	Wohnungen in neu erstellten Gebäuden <sup>3</sup>	Gesamtwohnungs- bestand <sup>4</sup>	Motorfahrzeugbestand <sup>5</sup>	Endenergieverbrauch
Année	Degrés-jours de chauffage	PIB réel (aux prix de 2020) <sup>1</sup>	Population résidante permanente moyenne	Production industrielle <sup>2</sup>	Logements dans nouveaux bâtiments <sup>3</sup>	Effectif total des logements <sup>4</sup>	Effectif total des véhicules à moteur <sup>5</sup>	Consommation d'énergie finale
1970	125,7	45,2	71,6	45,4	124,9	47,0	26,7	78,3
1973	126,0	50,3	73,0	49,8	163,6	51,6	31,0	89,8
1975	117,9	47,4	73,4	43,1	109,0	54,4	34,0	81,7
1976	116,3	47,0	73,0	43,8	69,2	55,1	35,3	83,2
1977	120,1	48,1	72,7	45,7	65,6	55,8	36,7	85,0
1978	133,6	48,4	72,7	46,3	69,7	56,6	39,5	89,7
1979	126,8	49,6	72,9	46,9	74,9	57,4	41,3	87,9
1980	132,8	51,8	73,2	49,2	82,9 <sup>6</sup>	58,3	43,3	93,3
1981	123,3	52,6	73,6	48,8	87,9	59,2	46,1	91,9
1982	118,5	51,9	74,0	46,3	88,1	60,2	48,0	89,8
1983	121,7	52,3	74,3	46,3	84,4	61,1	49,3	92,3
1984	130,0	53,8	74,6	47,9	91,8	62,1	50,0	96,3
1985	130,7	55,8	74,9	50,4	89,7	63,1	51,6	97,6
1986	126,2	56,8	75,3	52,3	86,3	64,0	53,0	99,6
1987	128,2	57,7	75,8	52,6	81,6	64,9	54,3	100,9
1988	113,2	59,6	76,3	57,4	83,1	65,9	56,1	101,3
1989	114,1	62,2	76,9	59,0	82,5	66,8	58,2	101,8
1990	109,3	64,5	77,7	60,6	81,1	67,7	60,5	106,2
1991	126,7	63,9	78,7	60,6	76,2	68,6	62,2	111,6
1992	116,7	63,9	79,6	60,1	71,8	70,1	63,0	112,0
1993	116,7	63,8	80,3	59,0	70,1	70,9	63,5	108,9
1994	105,1	64,6	81,0	61,5	95,5	72,0	64,6	106,3
1995	115,9	64,9	81,5	62,7	93,7	73,1	66,0	109,4
1996	128,1	65,2	81,9	62,7	85,1	74,1	66,9	112,2
1997	111,9	66,7	82,1	65,6	72,9	74,9	68,3	110,1
1998	116,0	68,7	82,3	68,0	68,4	75,6	69,7	113,3
1999	113,0	69,9	82,7	70,4	67,1	76,4	71,6	114,1
2000	105,1	72,6	83,2	76,3	65,3	77,1	73,5	113,2
2001	111,1	73,8	83,7	75,7	58,5	77,7	75,4	116,3
2002	107,0	73,7	84,3	71,9	58,1	78,5	77,1	112,6
2003	114,5	73,7	85,0	72,2	65,1	79,2	78,3	115,3
2004	113,9	75,7	85,5	75,1 <sup>6</sup>	74,9	80,0	79,6	115,7
2005	120,0	77,8	86,1	75,9	77,0	80,8	80,8	117,4
2006	110,7	81,0	86,6	81,0	85,1	81,8	81,8	117,1
2007	105,8	84,1	87,4	87,3	87,0	82,7	83,1	114,0
2008	114,2	86,5	88,5	86,9	89,6	83,7	84,0	118,5
2009	108,6	84,5	89,6	81,9	80,6	86,4 <sup>6</sup>	84,5	115,8
2010	122,3	87,2	90,6	86,8	88,5	88,0	85,9	120,9
2011	100,2	88,8	91,6	88,7	95,7	89,1	87,8	112,8
2012	111,9	89,9	92,6	89,8	87,5 <sup>6</sup>	90,1	89,8	117,0
2013	118,4	91,5	93,6	90,9	101,7	91,3	91,2	120,0
2014	94,9	93,6	94,8	92,3	99,7	92,5	92,7	110,6
2015	104,9	95,2	95,9	90,5	107,8	93,8	94,3	112,3
2016	111,9	97,1	96,9	90,5	105,5	95,3	95,8	114,4
2017	110,3	98,5	97,8	95,2	101,8	96,4	97,0	113,9
2018	98,6	101,3	98,6	99,8	107,9	97,7	98,0	111,3
2019	104,6	102,4	99,3	103,3	97,9	98,8	98,7	111,7
2020	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2021	115,3	104,27	100,8	107,8	92,6 <sup>7</sup>	101,1	101,6	106,3
2022	95,4	106,48	101,6 <sup>7</sup>	104,5	9	9	102,0	102,2
	en Berechnungen des B		atmotatiotile day ladvetuis				fédéral de la statistique	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> nach neusten Berechnungen des BFS

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

<sup>7</sup> provisoire

des stocks dans l'industrie PAUL; OFS

<sup>2</sup> 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

BFE, Schweizerische Gesamtenergiestatistik 2022 (Tab. 43b) OFEN, Statistique globale suisse de l'énergie 2022 (tabl. 43b)

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

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> bis 1979 Reinzugang an Wohnungen

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> bis 1979: nach Wohnungszählung 1970; 1980–91: Wohnungszählung 1980; 1992–2001 Wohnungszählung 1990; 2002–2008 Wohnungszählung 2000; ab 2009: Gebäude- und Wohnbaustatistik BFS

Personenwagen, Nutzfahrzeuge, Motorräder (ohne Militärfahrzeuge)

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> neue Erhebungsmethode, nicht vergleichbar mit Vorjahren

provisorisch

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> erste Schätzung durch SECO

<sup>9</sup> noch nicht verfügbar

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> jusqu'en 1979: augmentation nette du nombre de logements <sup>4</sup> 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 <sup>5</sup> voitures de tourisme, véhicules utilitaires, motocycles (sans véhicules militaires)

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> nouvelle méthode de relevé, non comparable avec les années précédentes

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> première estimation du SECO

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> pas encore disponible Sources: Degrés-jours de chauffage: MétéoSuisse et calculs de l'OFEN; autres: OFS et SECO.

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

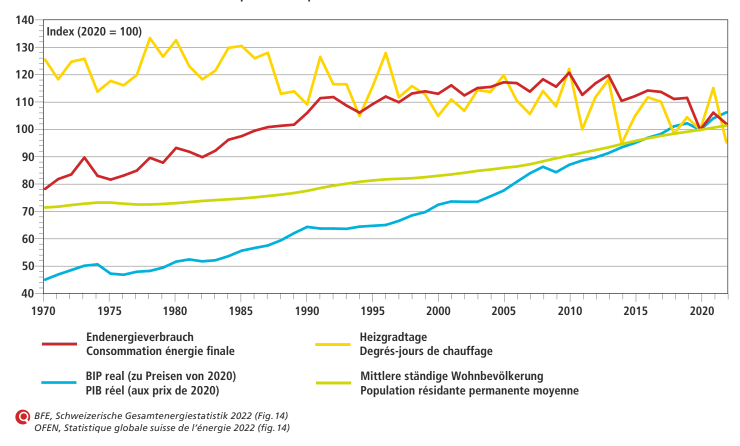
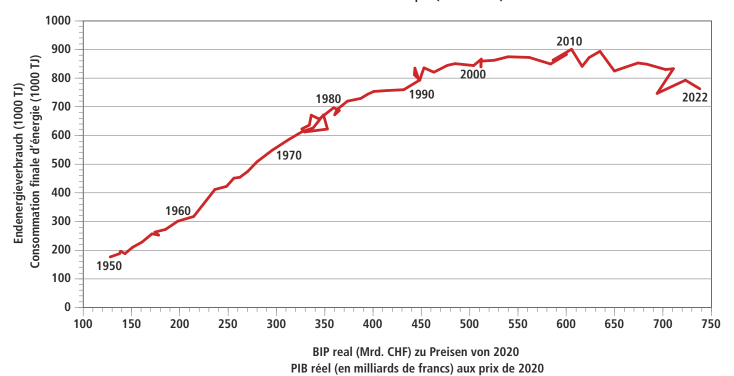


Fig. 15 Zusammenhang zwischen Energieverbrauch und wirtschaftlicher Entwicklung (1950–2022) Relation entre la consommation finale et l'évolution économique (1950–2022)



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<sub>e</sub>): 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<sub>e</sub> − 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<sub>e</sub>): 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

Weitere Informationen – informations complémentaires:

Konferenz Kantonaler Energiedirektoren/Energiefachstellen – Conférence des directeurs/des services cantonaux de l'énergie: www.endk.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 2022	
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 2022	
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 2022	
18a	Integration der erneuerbaren Energien in die Energiebilanz	
19	Effektiv genutzte Wärme aus erneuerbaren Energien	
20	Endverbrauch von Erdölprodukten	
21	Erdölbilanz der Schweiz 2022	
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	Windenergie: Anlagen, Leistung, Produktion	
32	Sonnenenergie: Photovoltaikanlagen, Leistung, Produktion	
33 34a	Sonnenenergie: Kollektoranlagen, Leistung, Produktion	
34a 34b	Biogene Treibstoffe: Produktion, Import, Verbrauch	
35	Umweltwärme: Wärmepumpenanlagen, Leistung,	40
,,	Verbrauch, Produktion	48
36	Wärmekraftkoppelung: Anlagen, Leistung, Verbrauch, Produktion	
37	Entwicklung der Energiepreise für Konsumenten	
38	Entwicklung der Konsumentenpreise in Indexform	
39	Entwicklung der Energiepreise für Produzenten und Importeure	53
40	Entwicklung der Produzenten- und Importpreise in Indexform	
41	Saldo Energie-Aussenhandel in Mio. Fr	
42	Endverbraucher-Ausgaben für Energien	
43a	Ausgewählte energierelevante statistische Angaben (absolute Werte	e) <b>58</b>
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 2022	8
5	Production indigène d'agents énergétiques primaires	
6	Importation d'agents énergétiques	13
7	Exportation d'agents énergétiques	14
8	Comparaison entre la production indigène et le solde importateur d'agents énergétiques	
9	Changements de stocks	16
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	
10	agents énergétiques	
16 17	Consommation finale d'agents énergétiques en unités originales  Consommation finale selon les catégories de consommateurs en TJ	
17	pour l'année 2022	
17a	Consommation finale des ménages en TJ	
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	2.0
17.	l'agriculture in TJ	
17e 18	Bilan des énergies renouvelables pour l'année 2022	
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 2022	
22	Production des raffineries suisses	
23	Gaz: production, importation, transformation et consommation	38
24	Production d'électricité	39
25	Consommation d'électricité	40
26	Chaleur à distance: production et consommation finale	
27	Ordures: usines d'incinération, puissance, consommation, producti	
28	Consommation de bois et charbon de bois	43
29	Bois de chauffage: consommation selon les différents types de chauffage	44
30	Charbon: consommation et transformation	
31	Energie éolienne: éoliennes, puissance, production	46
32	Energie solaire: installations photovoltaïques, puissance, production	n46
33	Energie solaire: capteurs solaires, puissance, production	47
34a	3	
	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	49
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	53
40	Evolution des prix à la production et à l'importation sous forme d'indic	e <b>5</b> 4
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)	59
Λ	andica 2:	

Description des relevés cantonaux.....

### Figurenverzeichnis

1	Endenergieverbrauch 1910–2022 nach Energieträger	Seite 3
2	Aufteilung des Endverbrauchs nach Energieträgern (2022)	4
3	Aufteilung des Energie-Endverbrauches nach Verbrauchergruppen	5
4	Energieverbrauch 1960–2022 in TJ	6
5	Detailliertes Energieflussdiagramm der Schweiz 2022 (in TJ)	10
6	Energieeinsatz und Endverbrauch der Schweiz 2022	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 2022	56
14	Entwicklung energierelevanter Grössen im Vergleich zum Endverbrauch	60
15	Zusammenhang zwischen Endenergieverbrauch und wirtschaftlich Entwicklung (1950–2022)	

## Liste des figures

1	Consommation finale 1910–2022 selon les agents énergétiquesp	age :
2	Répartition de la consommation finale selon les agents énergétiques (2022)	4
3	Répartition de la consommation finale d'énergie selon les groupes de consommateurs	!
4	Consommation d'énergie 1960–2022 en TJ	(
5	Flux énergétique détaillé de la Suisse en 2022 (en TJ)	1
6	Utilisation totale et consommation finale de la Suisse en 2022	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)	3
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 2022	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 (1950–2022)	6

#### Weitere Energiestatistiken des BFE

- Schweizerische Elektrizitätsstatistik 2022
   BBL: 805.005.22 d/f
- Schweizerische Holzenergiestatistik, Folgeerhebung für das Jahr 2022
- Thermische Stromproduktion und Wärmekraftkoppelung in der Schweiz 1990 bis 2022
- Statistik der erneuerbaren Energien 2022
- Energieverbrauchsstatistik in der Industrie und im Dienstleistungssektor 2022

#### Online

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

#### Autres statistiques de l'énergie de l'OFEN

 Statistique suisse de l'électricité 2022 OFCL: 805.005.22 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 <sup>3</sup> 1 000
Mega – Méga (M)	10 <sup>6</sup> 1 000 000
Giga – Giga (G)	10 <sup>9</sup> 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	(VV)	
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=3600 000 J=3,6 MJ
	Kalorie – Calorie	(cal)	1 cal <sub>IT</sub> =4,1868 J

#### Umrechnungsfaktoren - Facteurs de conversion

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

#### Heizwerte der Energieträger in der Gesamtenergiestatistik

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

Erdölprodukte <sup>1</sup>			Produits pétroliers <sup>1</sup>
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 <sup>2</sup>
Heizöl schwer	41,2 MJ/kg	0,0412 TJ/t	Huile lourde
Petrolkoks <sup>3</sup>	31,8 MJ/kg	0,0318 TJ/t	Coke de pétrole³
Flüssiggase, übrige	46,0 MJ/kg	0,0460 TJ/t	Gaz liquide, autres
Benzin <sup>4</sup>	42,6 MJ/kg	0,0426 TJ/t	Essence <sup>4</sup>
Diesel <sup>5</sup>	43,0 MJ/kg	0,0430 TJ/t	Carburant diesel⁵
Flugtreibstoffe <sup>6</sup>	43,2 MJ/kg	0,0432 TJ/t	Carburant d'aviation <sup>6</sup>
<b>Erdgas</b> Im Durchschnitt, Norm m³: 0°C, 1013 mbar			<b>Gaz naturel</b> En moyenne, Norm m³: 0°C, 1013 mbar
Oberer Heizwert (Brennwert)	40,3 MJ/m <sup>3</sup>	0,0403 TJ/1000 m <sup>3</sup>	Pouvoir calorifique supérieur
Unterer Heizwert	36,3 MJ/m <sup>3</sup>	0,0363 TJ/1000 m <sup>3</sup>	Pouvoir calorifique inférieur
Kohle <sup>7</sup>			Charbon <sup>7</sup>
Steinkohle	25,5 MJ/kg	0,0255 TJ/t	Houille
Braunkohle	23,6 MJ/kg	0,0236 TJ/t	Lignite
Holz <sup>8</sup>			Bois <sup>8</sup>
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 <sup>8</sup>			Déchets <sup>8</sup>
Kehrichtverbrennungsanlagen	11,9 MJ/kg	0,0119 TJ/t	Usines d'incinération des ordures
<b>Biogene Treibstoffe</b> (Unterer Heizwert)			Carburants biogènes (Pouvoir calorifique inférieur)
(Onterer Heizwert)			
Biodiesel	9,0	7 kWh/l	Biodiesel
	•	7 kWh/l 5 kWh/l	·

- 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
- <sup>4</sup> ab 2013; 1990 bis 1998 42,5 MJ/kg; von 1998 bis 2013 linear interpoliert
- <sup>5</sup> 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
- <sup>7</sup> 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
- <sup>8</sup> kann je nach Brennstoffzusammensetzung stark variieren

- dès 1990; avant 1990 tous les produits pétroliers 41,868 MJ/kg (sauf Coke de pétrole 29,308 MJ/kg)
- <sup>2</sup> dès 2013; de 1990 à 1998 42,6 MJ/kg; entre 1998 et 2013 interpolé linéairement
- <sup>3</sup> dès 2010; de 1990 à 1998 35,0 MJ/kg; entre 1998 et 2010 interpolé linéairement
- <sup>4</sup> dès 2013; de 1990 à 1998 42,5 MJ/kg; entre 1998 et 2013 interpolé linéairement
- <sup>5</sup> dès 2013; de 1990 à 1998 42,8 MJ/kg; entre 1998 et 2013 interpolé linéairement
- <sup>6</sup> dès 2013; de 1990 à 1998 43,0 MJ/kg; entre 1998 et 2013 interpolé linéairement
- <sup>7</sup> 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
- <sup>8</sup> peut varier fortement selon la composition du combustible

#### Auskünfte zur Gesamtenergiestatistik

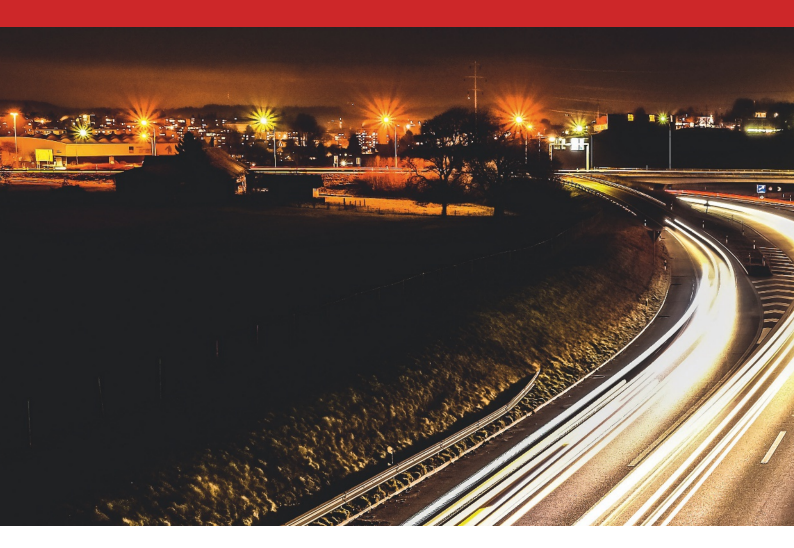
Bundesamt für Energie Sektion Analysen und Perspektiven 3003 Bern

## 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. 805.006.22 / 08.23 / 850 / 860533954



