

Ausgewählte Beiträge zur Schweizer Politik

Prozess

La consommation d'énergie 1981–1990

Impressum

Herausgeber

Année Politique Suisse
Institut für Politikwissenschaft
Universität Bern
Fabrikstrasse 8
CH-3012 Bern
www.anneepolitique.swiss

Beiträge von

Caretti, Brigitte
Gerber, Jean-Frédéric
Hirter, Hans
Jolliet, Elie
Lachat, Alexandre
Satineau, Maurice

Bevorzugte Zitierweise

Caretti, Brigitte; Gerber, Jean-Frédéric; Hirter, Hans; Jolliet, Elie; Lachat, Alexandre; Satineau, Maurice 2025. *Ausgewählte Beiträge zur Schweizer Politik: La consommation d'énergie 1981–1990, 1981 – 1990*. Bern: Année Politique Suisse, Institut für Politikwissenschaft, Universität Bern. www.anneepolitique.swiss, abgerufen am 11.04.2025.

Inhaltsverzeichnis

Allgemeine Chronik	1
Infrastruktur und Lebensraum	1
Energie	1
Energiepolitik	1
Netz und Vertrieb	2

Abkürzungsverzeichnis

BIP Bruttoinlandsprodukt

PIB Produit intérieur brut

Allgemeine Chronik

Infrastruktur und Lebensraum

Energie

Energiepolitik

STUDIEN / STATISTIKEN
DATUM: 31.12.1981
HANS HIRTER

Der schweizerische Gesamtenergieverbrauch nahm 1981 um 1.0 Prozent (1980: +3.5%) ab. Der Erdölkonsum war mit einer Veränderungsrate von -4.5 Prozent (1980: +1.2%) stark rückläufig. Auffallend ist der Mehrverbrauch beim Superbenzin (+5.6%), der allerdings zum Teil mit den infolge der Preisdifferenzen angestiegenen Benzinverkäufen an Ausländer erklärt werden kann. Die Kohle konnte mit einem Zuwachs von 47.5 Prozent ihre Rekordmarke aus dem Vorjahr (+44.4%) übertreffen und ihren Anteil am Energiekonsum auf drei Prozent erhöhen; die angestiegene Bedeutung der Kohle veranlasste den Bundesrat, die Wiedereinführung der Pflichtlagerhaltung zu verordnen. Von Substitutionsmassnahmen - v.a. im Bereich der Heizung - profitierten weiterhin die Energieträger Elektrizität und Gas mit Steigerungsraten von 2.7 Prozent, resp. 9.9 Prozent (1980: 3.4%, resp. 13.3%). Der Anteil der Erdölprodukte am Gesamtenergieverbrauch belief sich im Berichtsjahr auf 68.8 Prozent (1980: 71.4%); 1973 hatte er noch 80.3 Prozent betragen.¹

STUDIEN / STATISTIKEN
DATUM: 31.12.1982
HANS HIRTER

Der **Gesamtenergieverbrauch fiel**, nicht zuletzt infolge der wirtschaftlichen Rezession, mit einer Veränderungsrate gegenüber dem Vorjahr von -1.5 Prozent **leicht rückläufig aus** (1981: -1.0%). Wiederum wurde Erdöl eingespart oder durch andere Energieträger ersetzt; der Konsum nahm um 3.6 Prozent ab (1981: -4.5%), wobei sich die Reduktion auch in diesem Jahr auf das Heizöl beschränkte, während der Treibstoffverbrauch anstieg. Eine erste Phase der Umstellung der Industrie auf Kohle scheint abgeschlossen zu sein, konnte doch mit einer Steigerung um 7.9 Prozent die spektakulären Zuwachsraten der beiden Vorjahre nicht mehr erreicht werden (1981: 47.5%; 1980: 44.4%). Da ebenfalls der Absatz von Elektrizität und Gas um +1.5 Prozent resp. +7.4 Prozent zunahm (1981: 2.7% resp. 9.9%), verringerte sich der Anteil des Erdöls an der Energieversorgung erneut und belief sich noch auf 67.3 Prozent (1981: 68.8%).²

STUDIEN / STATISTIKEN
DATUM: 31.12.1983
MAURICE SATINEAU

En 1983, le **bilan énergétique de la Suisse fut marqué par une progression de la consommation globale de 2.9 pour cent** alors que celle-ci avait baissé de 1.5 pour cent en 1982. Les produits pétroliers ont conservé une place prépondérante (67.6%), mais cette proportion s'est stabilisée (67.7% en 1982). En couvrant 20 pour cent des besoins en énergie, l'électricité a augmenté sa part de une pour cent. Les centrales hydrauliques ont fourni 69.5 pour cent du courant électrique tandis que les installations atomiques en produisaient 28.6 pour cent et les usines thermiques 1.9 pour cent. Parmi les autres sources d'énergies, l'utilisation du gaz s'est fortement élevée (+11.4%) et a assuré 6.5 pour cent de l'approvisionnement total. Dans le même temps, le charbon a régressé de 13.8 pour cent et ne représente plus que 2.2 pour cent du bilan énergétique (2.7% en 1982), soit légèrement plus que le bois (1.6%).³

STUDIEN / STATISTIKEN
DATUM: 31.12.1984
JEAN-FRÉDÉRIC GERBER

En 1984, la consommation totale d'énergie a progressé à nouveau de 4.3 pour cent (1983: +2.9%). La hausse est légèrement inférieure à cette moyenne si l'on considère les seuls produits pétroliers (+2.5% en 1984, contre +2.7% en 1983), alors que la consommation d'électricité et de gaz a augmenté respectivement de 4.5 pour cent et de 13.8 pour cent (1983: resp. +3.4% et +11.4%). Simultanément, la consommation de charbon a progressé de 29 pour cent (1983: -13.8%) et couvre 2.8 pour cent des besoins globaux (1983: 2.2%). La part des hydrocarbures, avec 66.4 pour cent (1983: 67.6%) occupe toujours une place prépondérante dans le bilan énergétique final, suivi immédiatement de l'électricité (20% en 1984 comme en 1983) et du gaz (7.1% en 1984 contre 6.5% en 1983).⁴

STUDIEN / STATISTIKEN
DATUM: 31.12.1985
ALEXANDRE LACHAT

En 1985, la consommation globale d'énergie a progressé de 1.6 pour cent (1984: +4.3%). Les hydrocarbures occupaient toujours une place prépondérante dans le bilan énergétique final avec une part de 65.7 pour cent (1984: 66.4%), suivis de l'électricité (20.5% en 1985 contre 20% en 1984), du gaz (7.3% contre 7.1% en 1984) et du charbon (2.7% contre 2.8% en 1984). La hausse de consommation des produits pétroliers a atteint 0.5 pour cent (contre +2.5% en 1984), celle du gaz 5.0 pour cent (+13.8% en 1984). Grâce à la mise en service de la centrale de Leibstadt (AG), le record de production de courant d'origine nucléaire enregistré en 1984 a été battu de 22 pour cent; la consommation totale d'électricité s'est accrue de 4.2 pour cent (1984: +4.5%).⁵

STUDIEN / STATISTIKEN
DATUM: 31.12.1986
ALEXANDRE LACHAT

En comparaison à 1985, **la consommation globale d'énergie dans notre pays a progressé en 1986 de 2.2 pourcent** (1985: +1.6%). Avec une part de 65.9 pourcent (1985: 65.7%), les hydrocarbures venaient toujours largement en tête dans le bilan énergétique final, devant l'électricité (20.6% en 1986 contre 20.5% en 1985), le gaz (7.4% contre 7.3% en 1985) et le charbon (2.3% contre 2.7% en 1985). En raison partiellement de la chute du prix du baril et du cours du dollar, la hausse de consommation des produits pétroliers a atteint 2.6 pourcent (contre +0.5% en 1985). La consommation totale d'électricité s'est quant à elle accrue de 2.5 pourcent (1985: +4.2%).⁶

STUDIEN / STATISTIKEN
DATUM: 31.12.1987
BRIGITTE CARETTI

En 1987, la consommation suisse d'énergie a atteint un niveau record, en progression de 3.1 pourcent par rapport à 1986 (1986: +2.2%). Cette hausse est due à plusieurs facteurs parmi lesquels signalons le prix des carburants – qui n'ont jamais été aussi bas en termes réels (-4.5% sur le prix moyen de l'essence par rapport à 1986) – ainsi que l'extension du parc automobile, l'augmentation de 2.5 pourcent du PIB, des températures plus fraîches, l'accroissement de la population (+0.7%) et l'augmentation du nombre de logements. Avec une part de 65.7 pourcent, les hydrocarbures sont en tête du bilan énergétique, suivis de l'électricité (20.6%), du gaz (7.7%) ainsi que des huiles de chauffages (3.8%) et du charbon (2.1%).⁷

STUDIEN / STATISTIKEN
DATUM: 31.12.1988
ELIE JOLLIET

En 1988, la consommation suisse d'énergie a progressé de 0.3 pour cent par rapport à 1987 (1987: +3.1%) et a ainsi légèrement dépassé le record atteint l'année précédente. Les hydrocarbures mènent le bal du bilan énergétique avec une part de 65.7 pour cent, suivis de l'électricité (20.8%) et du gaz (7.8%). La production d'électricité a augmenté de 1.4 pour cent à 59 TWh, dont 9.6 TWh (soit 16.2%) ont été exportés.⁸

STUDIEN / STATISTIKEN
DATUM: 31.12.1990
BRIGITTE CARETTI

En 1990, la consommation d'énergie est restée stable en n'augmentant que de 0.1 pour cent par rapport à l'année 1989. Si l'on compare la part à la consommation finale totale d'énergie des ménages, de l'industrie et des transports au cours **des dix dernières années**, l'on constate que celle des premiers cités a décliné, passant de 53.7 pour cent en 1979 à 49.8 pour cent en 1989. Celle des entreprises a également diminué, mais dans une moindre mesure (de 20.3% à 19.3%). Par contre, celle des transports s'est accrue, passant de 26 pour cent à 30.9 pour cent.⁹

Netz und Vertrieb

STUDIEN / STATISTIKEN
DATUM: 31.12.1989
BRIGITTE CARETTI

En 1989, la consommation énergétique suisse s'est élevée de 1.6 pourcent par rapport à celle de l'an passé. Les causes de cette nouvelle croissance sont à chercher dans l'augmentation réelle du produit intérieur brut (PIB), l'accroissement de la population (+0.8%) et des logements ainsi que dans une légère diminution des températures. L'intensification notable de la demande en gaz (+9.3%) pourrait partiellement s'expliquer par la diminution des tarifs pratiqués pour les gros consommateurs. Les hydrocarbures mènent le bilan énergétique (64.9%), suivis de l'électricité (21.1%) et du gaz (8.4%).¹⁰

1) AS, 1981, S. 1942 ff.; Energieforum Schweiz (1981). Kohle für die Welt! Kohle für die Schweiz?; NZZ, 3.4.82.

2) NZZ, 23.4.83.

3) 24 Heures, 24.4.83; NZZ, 24.4.83; RFS, 21.2. et 10.4.84.; Documenta, 1983, no. 4, p. 33 ss.; Schweizer Energiefachbuch, 1/1983-84.

4) NZZ, 13.4.85.

5) NZZ, 12.4.86.; Union des centrales suisses d'électricité (1985). Electricité: des faits.

6) Suisse, 14.2.87; TA, 15.4.87.

7) LM, 12.2.88; JdG, 22.4.88.; Office fédéral de l'énergie (1988). Statistique globale suisse de l'énergie 1987.; Office fédéral de l'énergie (1988). Statistique suisse de l'électricité 1987.

8) Office fédéral de l'énergie (1989). Statistique globale suisse de l'énergie 1988.; Office fédéral de l'énergie (1989). Statistique suisse de l'électricité 1988.

9) JdG, 23.7.90; Suisse, 24.7.90.; Office fédéral de l'énergie (1991). Statistique globale suisse de l'énergie 1990.

10) Bovay et al. (1989). Energie im Alltag: soziologische und ethische Aspekte des Energieverbrauchs.; Office fédéral de l'énergie (1990). Aperçu de la consommation d'énergie en Suisse au cours de l'année 1989.; Office fédéral de l'énergie (1990?). Communiqué de presse.