

Schweizerische Gesamtenergiestatistik 1992 = Statistique globale suisse de l'énergie 1992

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **84 (1993)**

Heft 12

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

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

Schweizerische Gesamtenergiestatistik 1992

Statistique globale suisse de l'énergie 1992

Die Schweizerische Gesamtenergiestatistik wurde auch dieses Jahr vom Bundesamt für Energiewirtschaft (BEW; Kapitel 1, 2, 3, 6) und vom Schweizerischen Nationalkomitee des Welt-Energie-Rates (SNC; Kapitel 4 und 5) zusammen erarbeitet.

Cette année, une fois de plus, la Statistique globale suisse de l'énergie a été élaborée par l'Office fédéral de l'énergie (OFEN; chap. 1, 2, 3, 6) et par le Comité national suisse du Conseil mondial de l'énergie (chap. 4 et 5).

Übersicht

Aperçu

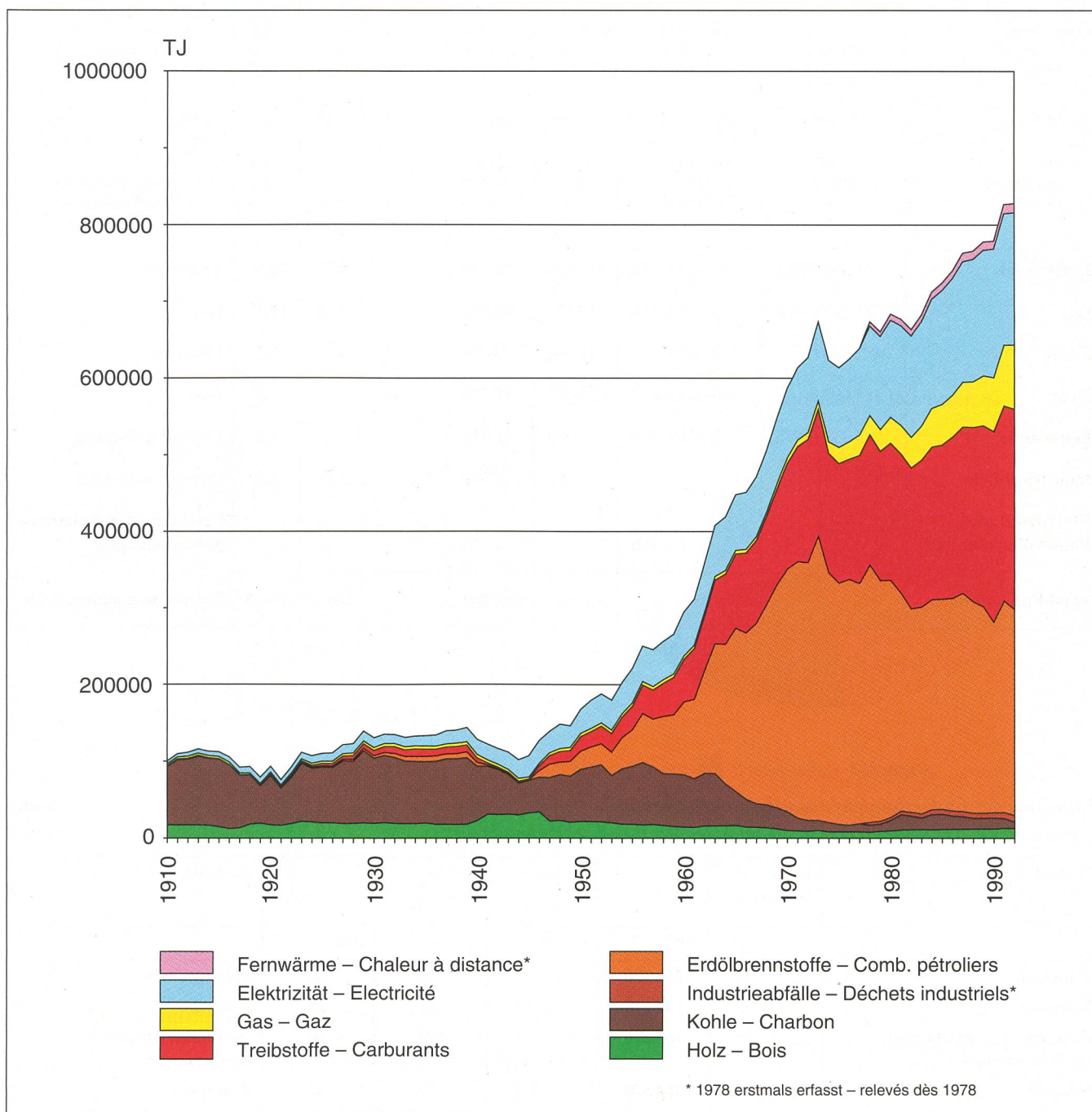


Fig. 1 Endenergieverbrauch 1910–1992 nach Energieträgern
Consommation finale 1910–1992 selon les agents énergétiques

Gesamter Endverbrauch an Energieträgern
 Consommation finale totale d'agents énergétiques

Tabelle 1

Tableau 1

Energieträger	Endverbrauch in Originaleinheiten		Endverbrauch in TJ		Veränderung in %	Anteil in %		Agents énergétiques
	Consommation finale en unités originales		Consommation finale en TJ		Variation en %	Part en %		
	1991	1992	1991	1992	1991-92	1991	1992	
Erdölprodukte	12 676 000 t	12 659 000 t	530 370	529 890	- 0,1	64,1	64,0	Produits pétroliers
davon: Erdölbrennstoffe	6 604 000 t	6 424 000 t	276 150	268 840	- 2,6	33,4	32,5	dont: Combustibles pétroliers
davon: Heizöl extra-leicht	6 040 000 t	5 903 000 t	252 880	247 140	- 2,3	30,6	29,9	dont: Huile extra-légère
Heizöl mittel und schwer	422 000 t	409 000 t	17 670	260	- 3,1	2,1	2,1	Huile moyenne et lourde
Petrolkoks	28 000 t	9 000 t	820	4 310	- 67,9	0,1	-	Coke de pétrole
Übrige	114 000 t	103 000 t	4 780		- 9,6	0,6	0,5	Autres
Treibstoffe	6 072 000 t	6 235 000 t	254 220	261 050	+ 2,7	30,7	31,5	Carburants
davon: Benzin	3 856 000 t	3 995 000 t	161 440	167 260	+ 3,6	19,5	20,2	dont: Essence
Flugtreibstoffe	1 083 000 t	1 142 000 t	45 340	47 820	+ 5,4	5,5	5,8	Carburants d'aviation
Dieselloil	1 133 000 t	1 098 000 t	47 440	45 970	- 3,1	5,7	5,5	Carburant Diesel
Elektrizität	47 586 GWh	47 866 GWh	171 310	172 320	+ 0,6	20,7	20,8	Electricité
Gas	22 117 GWh	23 325 GWh	79 620	83 970	+ 5,5	9,6	10,1	Gaz
Kohle	452 000 t	312 000 t	12 560	8 650	- 31,1	1,5	1,1	Charbon
Holz	1 485 000 m ³	1 447 000 m³	13 060	12 720	- 2,6	1,6	1,5	Bois
Fernwärme	3 358 GWh	3 325 GWh	12 090	11 970	- 1,0	1,5	1,5	Chaleur à distance
Industrieabfälle	-	-	7 850	8 370	+ 6,6	1,0	1,0	Déchets industriels
Elektrizität aus Photovoltaikanlagen	-	2 GWh	-	10	-	-	-	Electricité d'installations photovoltaïques
Total Endverbrauch	-	-	826 860	827 900	+ 0,1	100,0	100,0	Total consommation finale

Aufteilung des Endverbrauchs nach Verbrauchergruppen

Tabelle 2

Répartition de la consommation finale selon les groupes de consommateurs

Tableau 2

Verbrauchergruppe	Endverbrauch in TJ Consommation finale en TJ		Veränderung in % Variation en %	Anteil in % Part en %		Catégorie de consommateurs
	1991	1992	1991-92	1991	1992	
Haushalte	251 520	250 920	- 0,2	31	30	Ménages
Industrie	151 500	147 170	- 2,9	18	18	Industrie
Gewerbe, Landwirtschaft, Dienstleistungen	165 110	165 290	+ 0,1	20	20	Artisanat, agriculture, services
Verkehr	258 730	264 520	+ 2,2	31	32	Transport
Total	826 860	827 900	+ 0,1	100	100	Total

	1991	1992	
Endverbraucherausgaben für Energie Mio. Fr. % des BSP	18 720 5,7	18 790 5,6	Dépenses des consommateurs finaux d'énergie millions de fr. % du PNB
Einfuhrüberschuss Mio. Fr. % aller Einfuhren	4 777 4,3	4 317 3,9	Excédent d'importation millions de fr. % de la valeur totale des importations
Auslandabhängigkeit in %	84,3	84,0	Dépendance vis-à-vis de l'étranger en %
Index der Konsumentenpreise (1973 = 100), real Heizöl extra-leicht Benzin Elektrizität	76,3 76,2 83,6	66,4 71,2 84,2	Indice des prix à la consommation (1973 = 100), réel Huile extra-légère Essence Electricité
Endverbrauch pro Kopf TJ/1000 Einw. (1973 = 100)	114,8	113,9	Consommation finale/tête TJ/1000 hab. (1973 = 100)
Industrielle Produktion Index 1963 = 100	195	194	Production industrielle indice 1963 = 100

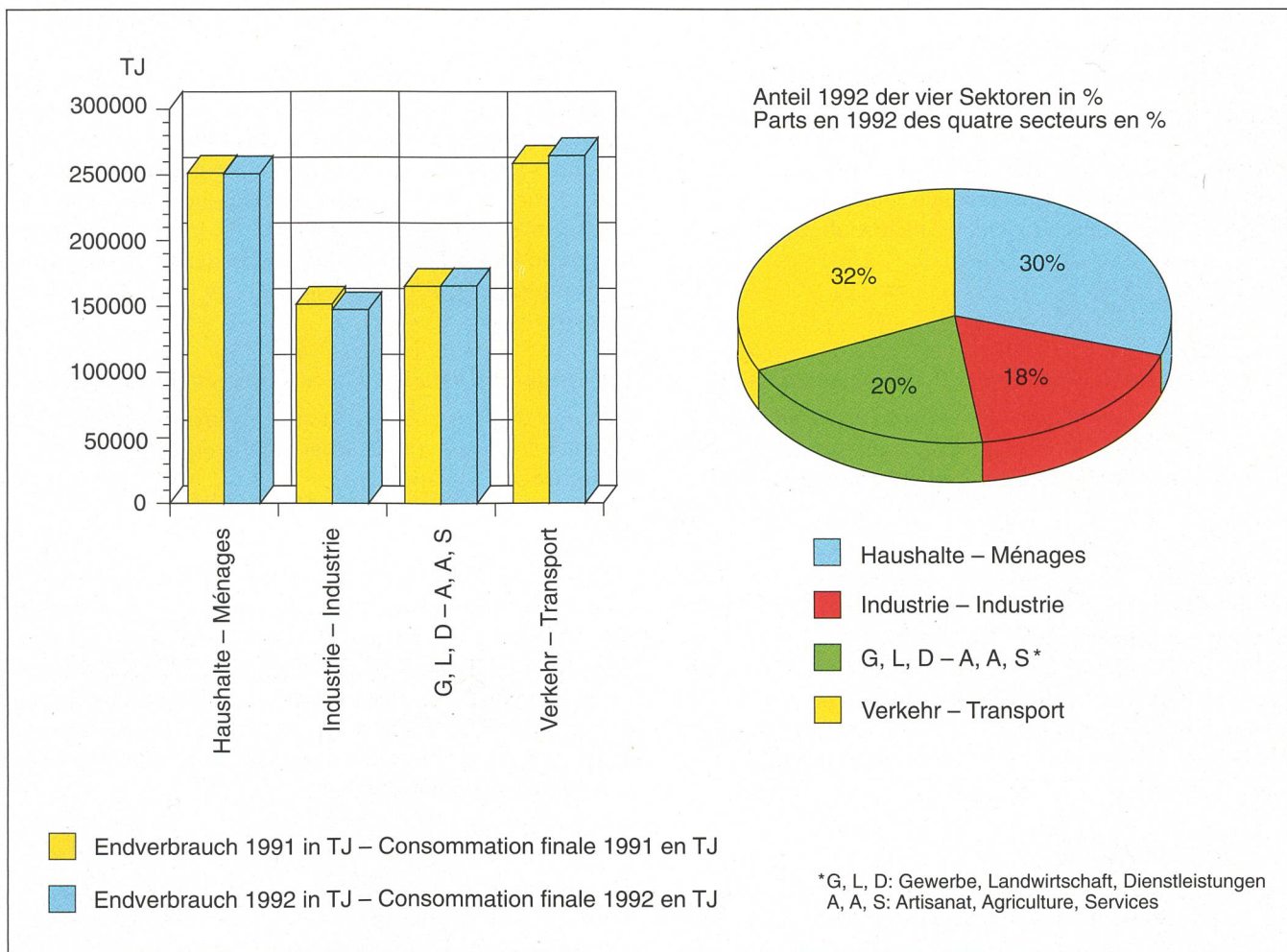


Fig. 2 Aufteilung des Endverbrauchs nach Verbrauchergruppen
Répartition de la consommation finale selon les groupes de consommateurs

1. Bruttoverbrauch an Energie

(Bundesamt für Energiewirtschaft)

1.1 Definitionen

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

Primärenergieträger sind solche, die man in der Natur vorfindet und welche 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 *Äquivalente* wie Propan und Butan oder die mit Hilfe der Kernenergie erzeugte Reaktorwärme sowie Müll und Industrieabfälle.

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

Die *Primärenergiebilanz* (Zeilen [a] bis [d] der Energiebilanz, Tabelle 4) beinhaltet sowohl Primär- als auch Sekundärenergieträger und erfasst folgende Energieströme:

- Inländische Gewinnung von Primärenergieträgern
- Ein- und Ausfuhren von Primär- und Sekundärenergieträgern
- Aufstockungen und Abbau der Lagerbestände an Primär- und Sekundärenergieträgern

Der *Bruttoverbrauch* entspricht somit der Summe aus inländischer Gewinnung und den Saldi des Aussenhandels und der Lagerveränderungen. Im Falle der Sekundärenergieträger wird ihr *effektiver Energiegehalt* erfasst; die während ihrer Erzeugung entstandenen Umwandlungsverluste werden in die Primärenergiebilanz nicht einbezogen.

1.2 Inländische Gewinnung von Primärenergieträgern

Die gesamte inländische Gewinnung von Primärenergie ist auf der Zeile (a) der Energiebilanz aufgezeigt. Ihre zeitliche Entwicklung geht aus Tabelle 6 hervor.

1.2.1 Holz

Aus Tabelle 7 kann man die verschiedenen Kategorien der inländischen Brennholznutzung ersehen. Die Angaben beruhen auf Schätzungen. Hinzu kommen die Importüberschüsse an Brennholz und Holzkohle. Die Holzkohle wird seit 1982 zum Holzverbrauch gerechnet. Die Verbrauchszahlen in der Kolonne Holzverbrauch, total stellen sowohl den Brutto- als auch den Endverbrauch an Holz dar.

1.2.2 Wasserkraft

Die eingesetzte Wasserkraft wird nachträglich aus der in Wasserkraftwerken erzeugten Elektrizität berechnet, indem von einem Wirkungsgrad von 80% ausgegangen wird. Die Anteile der verschiedenen Werktypen an der Elektrizitätserzeugung aus Wasserkraft sind aus der Tabelle 15 ersichtlich.

1. Consommation brute d'énergie

(Office fédéral de l'énergie)

1.1 Définitions

Les *agents énergétiques* englobent tout ce dont on peut tirer de l'énergie, soit directement, soit par transformation.

Les *agents énergétiques primaires* sont ceux que l'on trouve dans la nature et qui n'ont pas encore été transformés, qu'ils soient directement utilisables ou non. Exemples: bois, charbon, pétrole brut, gaz naturel, force hydraulique, etc. Les *équivalents*, tels que propane et butane, ainsi que la chaleur produite par les combustibles nucléaires, sont assimilés ici aux agents énergétiques primaires, de même que les déchets.

Les *agents énergétiques secondaires* sont obtenus par la transformation d'énergie primaire, qui ne va pas sans déperditions. Exemples: coke, briquettes, électricité, essence, huile de chauffage, etc.

Le *bilan de l'énergie primaire* (lignes [a] à [d] du bilan énergétique de la Suisse, tableau 4) comprend bien les agents énergétiques primaires, mais également des agents énergétiques secondaires; il englobe:

- la production indigène d'agents énergétiques primaires,
- les échanges avec l'étranger d'agents énergétiques primaires et secondaires,
- les variations des stocks d'agents énergétiques primaires et secondaires.

La *consommation brute d'énergie* correspond donc à la somme de la production indigène, du solde des échanges extérieurs et des variations de stocks. Pour les agents énergétiques secondaires, il est tenu compte des *valeurs énergétiques nettes* et non du niveau énergétique qui était le leur avant la transformation. Autrement dit, les pertes de transformation liées à la production de ces agents énergétiques secondaires ne sont pas incluses dans le bilan de l'énergie primaire.

1.2 Production indigène d'agents énergétiques primaires

La production totale d'énergie primaire indigène est indiquée à la ligne (a) du bilan énergétique. Le tableau 6 démontre son évolution.

1.2.1 Bois

Le tableau 7 fait ressortir les différentes catégories de la production indigène de bois de chauffage. Les chiffres reposent sur des estimations. S'y ajoutent les excédents d'importation de bois de chauffage et de charbon de bois. Le charbon de bois est inclus dans la consommation de bois depuis 1982. Les chiffres de la colonne «Consommation totale de bois» représentent à la fois la consommation brute et la consommation finale.

1.2.2 Force hydraulique

Le montant de la force hydraulique engagée est déterminé après-coup à partir de l'électricité produite dans les centrales, dont le rendement est estimé à 80%. Les apports respectifs des différents types de centrales ressortent du tableau 15.

	Feste Brennstoffe				Rohöl	Erdöl- produkte	Gas	Wasserkraft	Kernbrenn- stoffe	Sonnen- energie ³	Elektrizität	Fernwärme	Total
	Holz	Kohle	Müll und Abfälle										
	Combustibles solides			Ord. mén. et déchets ind.									
	Bois	Charbon											
(1a)	(1b)	(1c)	(1d)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
Inlandproduktion	12 130	-	24 640	-	-	-	110	151 760	-	110	-	-	188 750
Import	590	5 350	-	180 740	-	368 150	89 460	-	241 300	-	78 330	-	963 920
Export	-	-110	-	-	-	-16 860	-	-	-	-	-93 770	-	-110 740
Lagerveränderung ¹	-	3 510	-	-1 000	-	24 950	-	-	-	-	-	-	27 460
Bruttoverbrauch	12 720	8 750	24 640	179 740	376 240	89 570	151 760	241 300	110	-15 440	-	-	1 069 390
Energieumwandlung:													
- Wasserkraftwerke	-	-	-	-	-	-	-	-151 760	-	-	121 410	-	-30 350
- Kernkraftwerke	-	-	-	-	-	-	-	-	-241 300	-	79 630	800	-160 870
- konventionell-thermische Kraft-, Fernheiz- und Fernheizkraftwerke	-	-100	-16 270	-	-8 310	-5 190	-	-	-	5 410	12 270	-	-12 190
- Gaswerke	-	-	-	-	-230	220	-	-	-	-	-	-	-10
- Raffinerien	-	-	-	-179 740	178 480	-	-	-	-	-	-	-	-1 260
- Photovoltaik	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-110	10	-	-100
Eigenverbrauch des Energiesektors ² , Übertragungs- und Verteilverluste													
(l)	-	-	-	-	-7 160	-630	-	-	-	-	-18 690	-1 100	-27 580
Nichtenergetischer Verbrauch, statistische Differenzen													
(m)	-	-	-	-	-9 130	-	-	-	-	-	-	-	-9 130
Endverbrauch	12 720	8 650	8 370	-	529 890	83 970	-	-	-	172 330	11 970	-	827 900
Haushalte	8 600	520	-	-	151 600	34 090	-	-	-	51 010	5 100	-	250 920
Industrie	2 890	8 120	8 370	-	38 730	33 340	-	-	-	53 440	2 280	-	147 170
Gewerbe, Landwirtschaft, Dienstleistungen	1 230	10	-	-	84 160	16 540	-	-	-	58 760	4 590	-	165 290
Verkehr	-	-	-	-	255 400	-	-	-	-	9 120	-	-	264 520

¹ + Lagerabnahme
 - Lagerzunahme
² ohne Umwandlungsverluste
³ nur Photovoltaik

¹ + Diminution de stock
 - Augmentation de stock
² sans pertes de transformation
³ installations photovoltaïques seulement

**Bruttoenergieverbrauch
Consommation brute d'énergie**

Tabelle 5
Tableau 5

Jahr Année	Holz		Wasserkraft		Müll und industrielle Abfälle ¹		Kohle		Rohöl und Erdölprodukte		Gas		Kernbrennstoffe		Sonnenenergie ²		Gesamter Energieeinsatz		Elektrizität		Inländischer Bruttoenergieverbrauch (100%)	
	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%
1930	19 300	13,7	22 600	16,1			92 300	65,7	10 000	7,1	-	-	-	-	144 200	102,6	3 600	2,6	140 600			
1940	23 100	16,0	36 400	25,2			80 000	55,5	10 900	7,6	-	-	-	-	150 400	104,3	6 200	4,3	144 200			
1950	21 700	11,7	48 500	26,0			75 700	40,6	42 700	22,9	-	-	-	-	188 600	101,2	2 200	1,2	186 400			
1960	14 500	4,4	92 300	28,3			77 400	23,7	151 400	46,4	-	-	-	-	335 600	102,8	9 100	2,8	326 500			
1970	10 110	1,5	140 730	20,3			27 320	3,9	515 140	74,3	1 710	0,2	20 180	2,9	715 190	103,1	21 690	3,1	693 500			
1971	9 670	1,3	124 030	17,2			18 450	2,6	546 080	76,0	4 130	0,6	20 110	2,8	722 470	100,5	3 890	0,5	718 580			
1972	9 230	1,2	113 750	15,1			15 610	2,1	560 700	74,4	5 240	0,7	50 730	6,7	755 260	100,2	1 740	0,2	753 520			
1973	10 110	1,2	129 710	15,8			14 820	1,8	605 700	73,9	7 100	0,9	64 320	7,9	831 760	101,5	12 590	1,5	819 170			
1974	8 350	1,1	128 530	16,5			12 780	1,7	552 580	70,9	14 950	1,9	73 420	9,4	790 610	101,5	11 630	1,5	778 980			
1975	8 350	1,1	152 880	20,0			9 580	1,3	525 150	68,6	24 090	3,1	80 630	10,5	800 680	104,6	35 010	4,6	765 670			
1976	8 350	1,1	119 800	15,3			9 000	1,2	545 820	69,6	25 140	3,2	82 480	10,5	790 590	100,9	6 890	0,9	783 700			
1977	8 350	1,1	163 310	20,6			10 500	1,3	532 560	67,3	28 710	3,6	84 310	10,7	827 740	104,6	36 670	4,6	791 070			
1978	7 910	1,0	146 300	18,1	8 400	1,0	9 450	1,2	536 100	66,4	31 500	3,9	87 220	10,8	826 880	102,4	19 420	2,4	807 460			
1979	9 010	1,1	145 550	17,6	10 060	1,2	9 770	1,2	515 200	62,5	35 330	4,3	125 050	15,2	849 970	103,1	25 370	3,1	824 600			
1980	9 670	1,1	150 940	17,4	10 100	1,2	14 300	1,6	521 160	59,9	40 310	4,6	153 240	17,6	899 720	103,4	29 450	3,4	870 270			
1981	10 550	1,2	162 440	19,1	14 040	1,7	21 150	2,5	477 250	56,3	43 490	5,1	157 770	18,6	886 690	104,5	38 560	4,5	848 130			
1982	11 050	1,3	166 660	20,3	16 200	2,0	18 710	2,3	446 650	54,3	45 930	5,6	155 740	18,9	860 940	104,7	38 980	4,7	821 960			
1983	11 190	1,3	162 010	18,8	16 040	1,8	16 330	1,9	478 320 ²	55,4	50 500	5,9	161 680	18,8	896 070	103,9	33 290	3,9	862 780			
1984	11 020	1,2	138 920	15,3	17 920	1,9	21 000	2,3	489 120	53,9	56 320	6,2	189 760	20,9	924 060	101,9	16 900	1,9	907 160			
1985	11 380	1,2	147 050	15,3	20 390	2,1	21 070	2,2	499 000	52,1	58 970	6,2	232 150	24,2	990 010	103,3	31 310	3,3	958 700			
1986	11 630	1,2	151 150	15,5	22 570	2,3	18 150	1,8	512 420	52,4	60 380	6,2	232 390	23,8	1 008 690	103,2	30 910	3,2	977 780			
1987	11 780	1,2	159 350	15,9	22 680	2,3	16 840	1,6	525 680	52,4	64 750	6,4	236 730	23,6	1 037 810	103,4	34 030	3,4	1 003 780			
1988	11 940	1,2	163 980	16,3	22 790	2,3	14 410	1,4	525 600	52,4	65 190	6,5	234 580	23,4	1 038 490	103,5	34 630	3,5	1 003 860			
1989	12 070	1,2	137 190	13,6	22 970	2,3	14 880	1,5	526 420	52,1	70 910	7,0	235 000	23,3	1 019 440	101,0	9 060	1,0	1 010 380			
1990	12 120	1,2	138 040	13,6	23 200	2,3	14 890	1,5	516 690	50,8	75 900	7,5	243 240	23,9	1 024 080	100,8	7 590	0,8	1 016 490			
1991	13 060	1,2	148 870	14,0	24 430	2,3	12 670	1,2	555 660	52,1	85 210	8,0	236 210	22,1	1 076 110	100,9	10 060	0,9	1 066 050			
1992	12 720	1,2	151 760	14,2	24 640	2,3	8 750	0,8	555 980	52,0	89 570	8,4	241 300	22,5	1 084 830	101,4	15 440	1,4	1 069 390			

¹ 1978 erstmals erfasst

² Inkl. Lagerveränderungen im Zwischenhandel und bei den Konsumenten

³ Nur Photovoltaik

¹ Relevés des 1978

² Y compris variations de stocks chez les détaillants et les consommateurs

³ Installations photovoltaïques seulement

Inländische Gewinnung von Primärenergieträgern
Production indigène d'agents énergétiques primaires

Tabelle 6

Tableau 6

Jahr	Brennholz		Wasserkraft	Müll und industrielle Abfälle ¹	Gas	Sonnenenergie	Total
Année	Bois de chauffage		Force hydraulique	Ordures et déchets industriels ¹	Gaz	Energie solaire	
	1000 m ³	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ	TJ
1970	1 150	10 110	140 730				150 840
1973	1 125	9 890	129 710				139 600
1974	950	8 350	128 530				136 880
1975	950	8 350	152 880				161 230
1976	950	8 350	119 800				128 150
1977	900	7 910	163 310				171 220
1978	900	7 910	146 300	8 400			162 610
1979	1 025	9 010	145 550	10 060			164 620
1980	1 075	9 450	150 940	10 100			170 490
1981	1 175	10 330	162 440	14 040			186 810
1982	1 225	10 770	166 660	16 200			193 630
1983	1 245	10 950	162 010	16 040			189 000
1984	1 225	10 770	138 920	17 920			167 610
1985	1 255	11 030	147 050	20 390	700		179 170
1986	1 250	10 990	151 150	22 570	600		185 310
1987	1 285	11 280	159 350	22 680	340		193 650
1988	1 295	11 390	163 980	22 790	280		198 440
1989	1 305	11 480	137 190	22 970	170		171 810
1990	1 315	11 560	138 040	23 200	140		172 940
1991	1 420	12 480	148 870	24 430	120		185 900
1992	1 380	12 130	151 760	24 640	110	110 ²	188 750

¹ 1978 erstmals erfasst
² 1992 erstmals erfasst

¹ Relevés dès 1978
² Relevés dès 1992

Holz
Bois

Tabelle 7

Tableau 7

Jahr	Nutzung gemäss Forststatistik in 1000 m ³	Abfälle bei der Holzverarbeitung in 1000 m ³	Holzanfall ausser Wald in 1000 m ³	Importüberschuss in 1000 m ³	Brennholz total in 1000 m ³	Brennholz total in TJ	Holzkohle, Importüberschuss in t	Holzkohle, Importüberschuss in TJ	Holzverbrauch total in TJ
Année	Exploitation selon statistique forestière en 1000 m ³	Déchets de façonnage du bois en 1000 m ³	Déboisement hors forêts en 1000 m ³	Excédent d'importation en 1000 m ³	Bois de chauffage total en 1000 m ³	Bois de chauffage total en TJ	Charbon de bois Excédent d'importation en t	Charbon de bois Excédent d'importation en TJ	Consommation totale de bois en TJ
1970	600	300	250	–	1 150	10 110	4 400	120	10 110
1973	675	250	200	25	1 150	10 110	6 200	180	10 110
1974	550	200	200	–	950	8 350	8 400	240	8 350
1975	575	175	200	–	950	8 350	6 200	180	8 350
1976	600	150	200	–	950	8 350	7 700	220	8 350
1977	550	175	175	50	950	8 350	7 900	220	8 350
1978	550	175	175	–	900	7 910	5 100	140	7 910
1979	650	200	175	–	1 025	9 010	7 700	220	9 010
1980	700	200	175	25	1 100	9 670	6 800	190	9 670
1981	750	250	175	25	1 200	10 550	7 100	200	10 550
1982	750	300	175	10	1 235	10 860	6 800	190	10 050
1983	750	320	175	5	1 250	10 990	7 100	200	11 190
1984	700	350	175	5	1 230	10 810	7 300	210	11 020
1985	715	360	175	15	1 265	11 160	7 670	220	11 380
1986	738	360	175	21	1 294	11 370	9 200	260	11 630
1987	740	370	175	24	1 309	11 510	9 480	270	11 780
1988	750	370	175	30	1 325	11 650	10 220	290	11 940
1989	760	370	175	31	1 336	11 750	11 470	320	12 070
1990	770	370	175	28	1 343	11 810	10 797	310	12 120
1991	850	390	180	30	1 450	12 750	10 880	310	13 060
1992	810	390	180	30	1 410	12 400	11 165	320	12 720

Weitere Informationen bezüglich der Erzeugung elektrischer Energie sind zu finden in der Schweizerischen Elektrizitätsstatistik des Bundesamtes für Energiewirtschaft, 3003 Bern (publiziert im Bulletin SEV/VSE, Nr. 8/1993).

1.2.3 Müll und Industrieabfälle

Als Beitrag zur inländischen Primärenergieproduktion sind auch beachtliche Mengen an Müll und Industrieabfällen zu zählen. Energetisch genutzt wird etwa die Hälfte der jährlich anfallenden Abfälle.

1.2.4 Sonnenenergie

Zum ersten Mal erscheint in dieser Ausgabe die Nutzung der Sonnenenergie als Primärenergie in der Energiebilanz. Die genutzte Sonnenenergie wird dabei nachträglich aufgrund eines geschätzten Wirkungsgrades von 10% aus der Elektrizitätsproduktion der Photovoltaikanlagen (siehe Tabelle 25 und dazugehörigen Text) errechnet.

1.3. Importe und Exporte von Energieträgern

Der Aussenhandel mit Energieträgern ist auf den Zeilen (b) und (c) der Energiebilanz (Tab. 4) erfasst. Detailliertere Angaben sind in den Tabellen 8, 9 und 10 enthalten.

Die Gesamtenergiestatistik führt die Kernbrennstoffe in der Energiebilanz auf der Zeile der Importe und nicht wie die internationalen Organisationen auf der Zeile der inländischen Gewinnung auf.

Da bei Kernkraftwerken zwischen dem Zeitpunkt der Einfuhr und dem des Einsatzes der Kernbrennstoffe ein beträchtlicher zeitlicher Abstand bestehen kann, sind die Kernbrennstoffe nicht in den jährlichen Importsaldi der Energieträger einbezogen, sondern werden getrennt aufgeführt (Tab. 11). Die erzeugten Wärmemengen werden aufgrund der Elektrizitätserzeugung in den Kernkraftwerken errechnet (Tab. 15), unter Annahme eines Wirkungsgrades von 33%. Es ist im weiteren die Versorgung der Kartonfabrik in Niedergösgen mit Dampf seitens des Kernkraftwerkes Gösgen sowie der Regionalen Fernwärmeversorgung Unteres Aaretal (Refuna) vom Kernkraftwerk Beznau in Betracht zu ziehen.

1.4 Vergleich zwischen der inländischen Gewinnung und dem Aussenhandel mit Energieträgern

Die jährlichen Schwankungen des Aussenhandels sind 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 Elektrizität und fossilen Brennstoffen nimmt hingegen temperaturbedingt zu.

1.5 Veränderung der Lagerbestände

Die Veränderungen der Lagerbestände an Energieträgern bei den Importeuren sind aus der Zeile (d) der Energiebilanz (Tab. 4) ersichtlich. Lagerveränderungen im Zwischenhandel und bei den Konsumenten sind seit 1983 ebenfalls in Zeile (d) berücksichtigt.

Pour plus de renseignements au sujet de la production d'énergie électrique, on peut consulter la Statistique suisse de l'électricité, communiquée par l'Office fédéral de l'énergie, 3003 Berne (publiée dans le Bulletin ASE/UCS, n° 8/1993).

1.2.3 Ordures et déchets industriels

Des quantités importantes d'ordures et de déchets industriels contribuent également à la production indigène d'énergie primaire. Environ la moitié des déchets produits annuellement sont utilisés à des fins énergétiques.

1.2.4 Energie solaire

Pour la première fois dans cette statistique, l'énergie solaire apparaît au bilan à titre d'agent primaire. Sa consommation a été calculée après-coup, à partir d'un rendement supposé de 10% des installations photovoltaïques (voir tab. 25 et légende).

1.3 Importations et exportations d'agents énergétiques

Le commerce extérieur d'agents énergétiques est résumé aux lignes (b) et (c) du bilan (tab. 4). Des informations plus détaillées figurent dans les tableaux 8, 9 et 10.

La statistique globale de l'énergie mentionne les combustibles nucléaires à la ligne des importations du bilan énergétique et non comme les organisations internationales à la ligne de la production indigène.

Comme il peut y avoir un décalage important entre le moment de l'importation des combustibles nucléaires et celui de leur utilisation, ces combustibles ne sont pas inclus dans le solde importateur d'agents énergétiques, mais figurent séparément (tab. 11). Les chiffres de production de chaleur sont obtenus sur la base de la production d'électricité dans les centrales nucléaires (tab. 15), le taux de rendement de ces dernières étant estimé à 33%. Il est également tenu compte du fait que la centrale de Gösgen a fourni de la vapeur à l'usine de cartonnage de Niedergösgen et que la centrale de Beznau a fourni de la chaleur à Refuna (Regionale Fernwärmeversorgung Unteres Aaretal).

1.4 Comparaison entre la production indigène et le commerce extérieur d'agents énergétiques

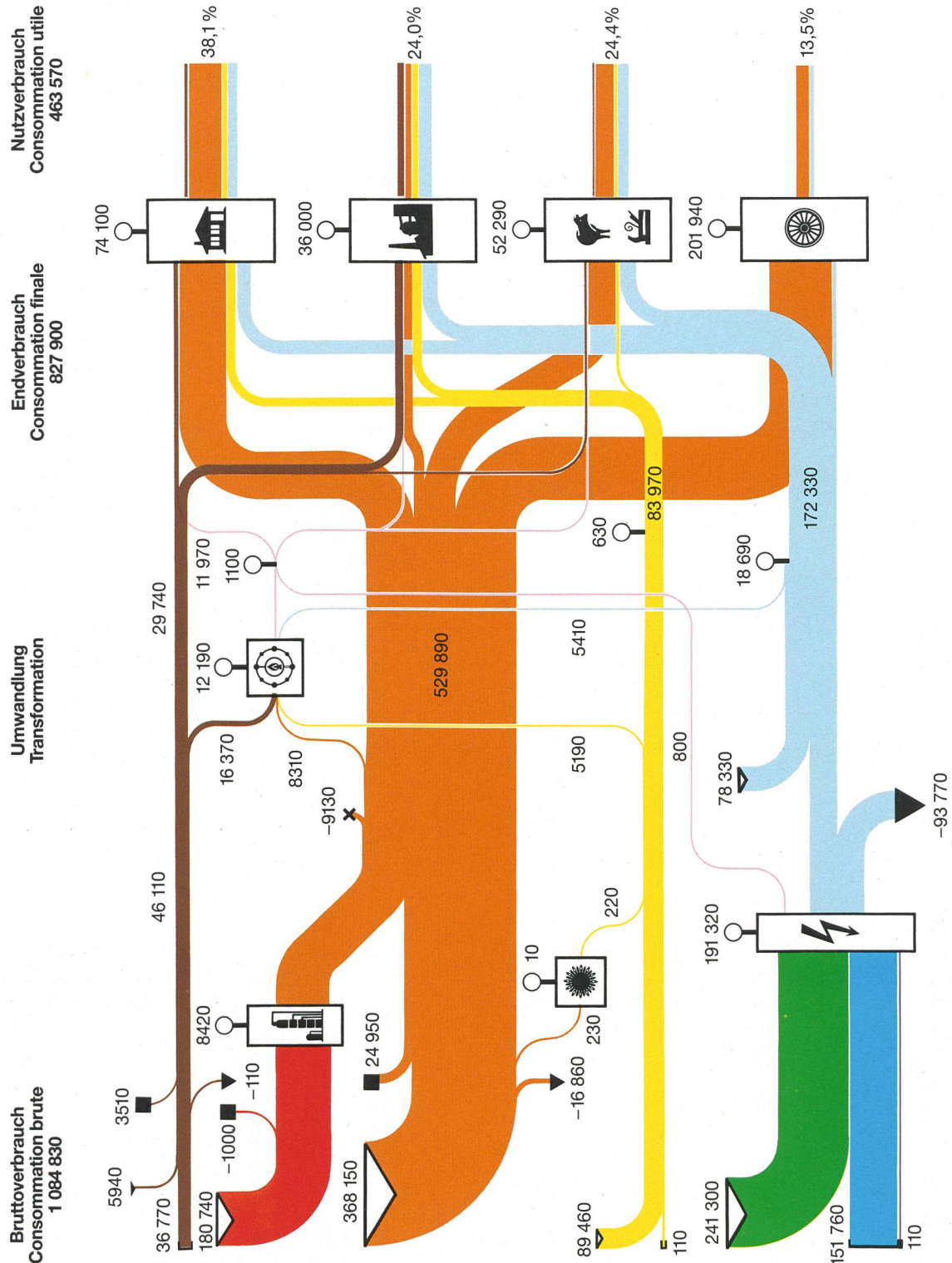
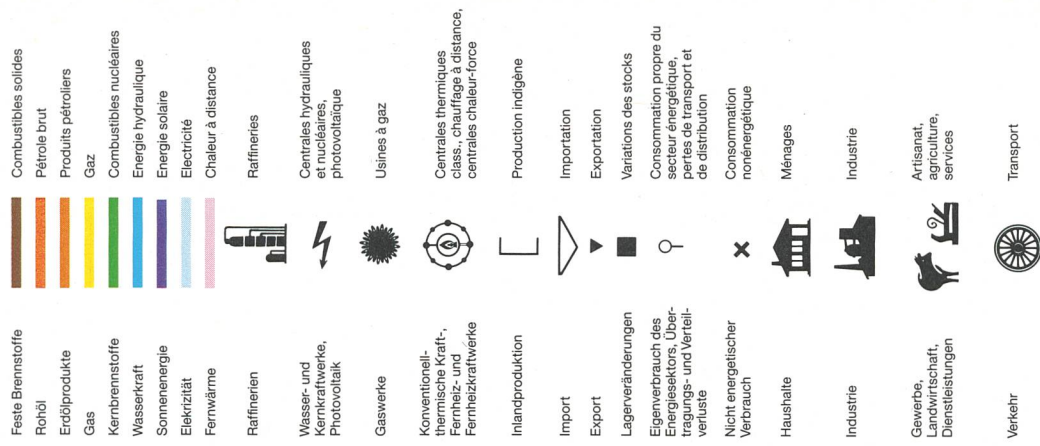
Les variations du commerce extérieur d'énergie reflètent celles des conditions hydrologiques et climatiques. Pendant les hivers froids et secs, la production d'électricité hydraulique dans le pays diminue, tandis que la demande d'énergie pour le chauffage et partant celle de combustibles fossiles et d'électricité augmente.

1.5 Variation des stocks

La variation des stocks des agents énergétiques chez les importateurs est indiquée au bilan (tab. 4) à la ligne (d). Les variations de stocks chez les détaillants et les consommateurs sont également prises en compte à la ligne (d) depuis 1983.

Fig. 3

Detailliertes Energieflussdiagramm der Schweiz 1992 (in Tj) Flux énergétique détaillé de la Suisse 1992 (en Tj)



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

Tabelle 8
 Tableau 8

Jahr	Holz	Kohle		Rohöl und Erdölprodukte		Gas		Elektrizität		Total
Année	Bois	Charbon		Pétrole brut et produits pétroliers		Gaz		Electricité		
	TJ	1000 t	TJ	1000 t	TJ	GWh	TJ	GWh	TJ	TJ
1970	–	827	24 230	13 359	559 320	500	1 800	3 594	12 940	598 290
1973	220	370	10 830	14 900	623 830	1 972	7 100	7 018	25 270	667 250
1974	–	535	15 680	13 922	582 880	4 153	14 950	6 274	22 590	636 100
1975	–	321	9 420	12 711	532 180	6 700	24 120	4 635	16 690	582 410
1976	–	305	8 930	13 389	560 590	7 014	25 250	7 179	25 850	620 620
1977	440	315	10 540	13 287	556 300	8 031	28 910	5 046	18 160	614 350
1978	–	317	8 940	13 358	560 000	8 864	31 910	7 653	27 550	628 400
1979	–	524	14 940	12 887	539 560	9 994	35 980	8 868	31 920	622 400
1980	220	773	22 100	12 705	531 920	11 378	40 960	9 947	35 810	631 010
1981	220	1 033	29 850	11 283	474 440	12 317	44 340	9 839	35 420	584 270
1982	280	595	17 130	10 641	444 390	13 083	47 100	9 041	32 550	541 450
1983	250	458	13 140	12 056	503 070	14 411	51 880	11 149	40 130	608 470
1984	260	660	18 270	11 819	494 560	16 142	58 110	16 306	58 700	629 900
1985	350	585	16 150	12 014	502 680	16 647	59 930	15 579	56 090	635 200
1986	660	706	19 620	13 269	555 090	16 894	60 820	14 512	52 240	688 430
1987	500	606	16 810	11 661	487 910	18 392	66 210	12 710	45 760	617 190
1988	550	493	13 700	11 990	501 550	18 211	65 560	15 106	54 380	635 740
1989	590	383	10 670	11 782	492 550	19 650	70 740 ¹	21 933	78 960	653 510
1990	560	514	14 340	12 552	525 020	21 044	75 760 ¹	22 799	82 080	697 760
1991	580	413	11 480	13 103	548 230	23 636	85 090	24 005	86 420	731 800
1992	590	167	5 350	13 113	548 890	24 850	89 460	21 757	78 330	722 620

¹ Nettoimport

¹ Importations nettes

Ausfuhr von Energieträgern
 Exportation d'agents énergétiques

Tabelle 9
 Tableau 9

Jahr	Kohle		Rohöl und Erdölprodukte		Gas		Elektrizität		Total
Année	Charbon		Pétrole brut et produits pétroliers		Gaz		Electricité		
	1000 t	TJ	1000 t	TJ	GWh	TJ	GWh	TJ	TJ
1970	64	1 880	256	10 720	25	90	9 619	34 630	47 320
1973	31	920	236	9 880	–	–	10 516	37 860	48 660
1974	81	2 370	195	8 160	–	–	9 505	34 220	44 750
1975	25	730	140	5 860	8	30	14 360	51 700	58 320
1976	1	20	93	3 910	31	110	9 094	32 740	36 780
1977	–	–	109	4 560	56	200	15 231	54 830	59 590
1978	–	–	53	2 200	114	410	13 047	46 970	49 580
1979	6	180	30	1 260	181	650	15 915	57 290	59 380
1980	0	0	47	1 970	181	650	18 128	65 260	67 880
1981	1	30	39	1 710	236	850	20 551	73 980	76 570
1982	0	0	61	2 560	325	1 170	19 868	71 530	75 260
1983	0	0	256	10 720	383	1 380	20 395	73 420	85 520
1984	6	160	384	16 080	497	1 790	21 001	75 600	93 630
1985	2	70	348	14 570	461	1 660	24 277	87 400	103 700
1986	2	30	225	9 420	289	1 040	23 098	83 150	93 640
1987	13	370	143	5 990	500	1 800	22 165	79 790	87 950
1988	27	760	159	6 640	181	650	24 727	89 010	97 060
1989	19	530	42	1 760	–	–	24 449	88 020	90 310
1990	13	360	157	6 570	–	–	24 907	89 670	96 600
1991	8	230	549	22 970	–	–	26 801	96 480	119 680
1992	4	110	403	16 860	–	–	26 046	93 770	110 740

Fig. 4

Vereinfachtes Energieflussdiagramm der Schweiz 1992

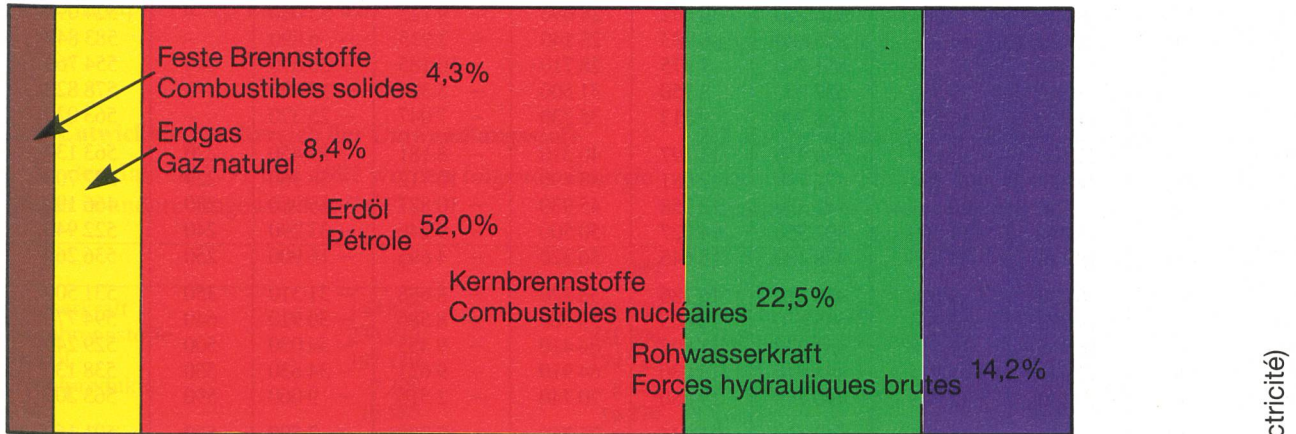
Flux énergétique simplifié de la Suisse 1992

Bruttoverbrauch 1 084 830 TJ

Consommation brute 1 084 830 TJ

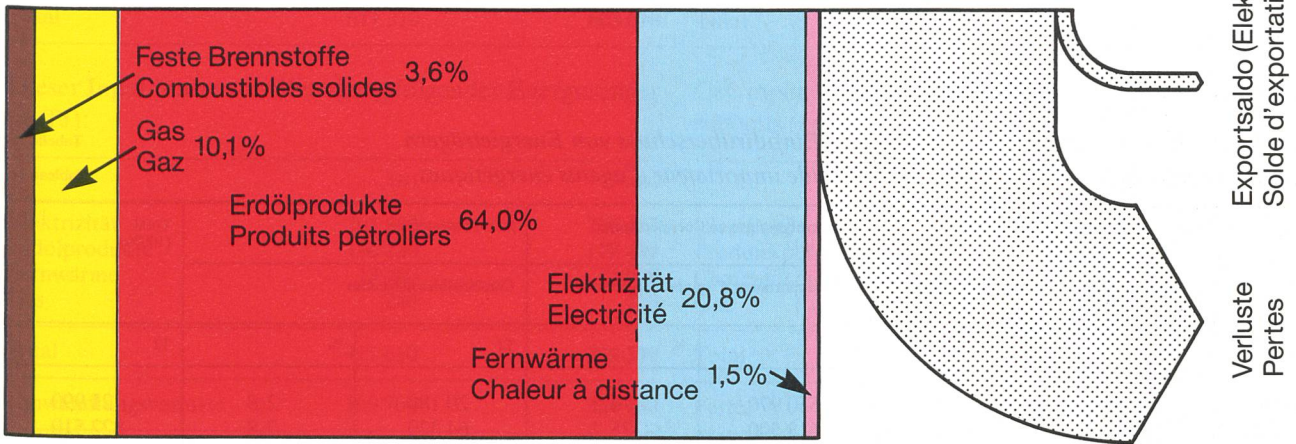
inkl. Ausführüberschuss an Elektrizität
total 101,4%

solde exportateur d'électricité compris
total 101,4%



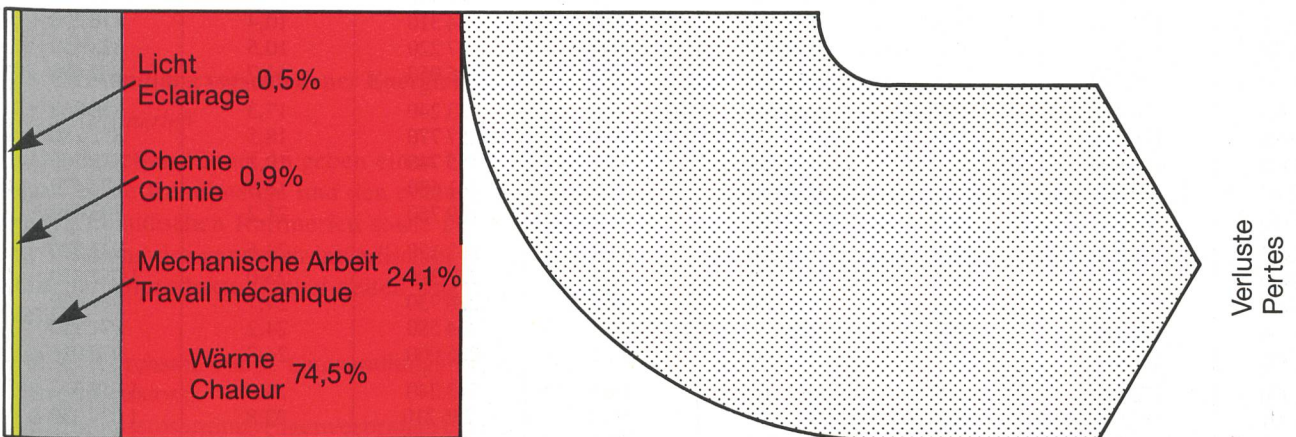
Endverbrauch 827 900 TJ

Consommation finale 827 900 TJ



Nutzenergie 463 570 TJ

Energie utile 463 570 TJ



Einfuhrüberschuss (+) oder Ausfuhrüberschuss (-) an Energieträgern
Solde importateur (+) ou exportateur (-) d'agents énergétiques

Tabelle 10
Tableau 10

Jahr	Kohle		Rohöl und Erdölprodukte		Gas		Elektrizität		Holz	Total
Année	Charbon		Pétrole brut et produits pétroliers		Gaz		Electricité		Bois	
	1000 t	TJ	1000 t	TJ	GWh	TJ	GWh	TJ	TJ	TJ
1970	763	22 350	13 103	548 600	475	1 710	- 6 025	- 21 690	-	550 970
1973	339	9 910	14 664	613 950	1 972	7 100	- 3 498	- 12 590	220	618 590
1974	454	13 310	13 727	574 720	4 153	14 950	- 3 231	- 11 630	-	591 350
1975	296	8 690	12 571	526 320	6 692	24 090	- 9 725	- 35 010	-	524 090
1976	304	8 910	13 296	556 680	6 983	25 140	- 1 915	- 6 890	-	583 840
1977	315	10 540	13 178	551 740	7 975	28 710	- 10 185	- 36 670	440	554 760
1978	317	8 940	13 305	557 800	8 750	31 500	- 5 394	- 19 420	-	578 820
1979	518	14 760	12 857	538 300	9 813	35 330	- 7 047	- 25 370	-	563 020
1980	773	22 100	12 658	529 950	11 197	40 310	- 8 181	- 29 450	220	563 130
1981	1 032	29 820	11 244	472 730	12 081	43 490	- 10 712	- 38 560	220	507 700
1982	595	17 130	10 580	441 830	12 758	45 930	- 10 827	- 38 980	280	466 190
1983	458	13 140	11 800	492 350	14 027	50 500	- 9 246	- 33 290	240	522 940
1984	654	18 110	11 435	478 480	15 645	56 320	- 4 695	- 16 900	250	536 260
1985	583	16 080	11 666	488 110	16 186	58 270	- 8 698	- 31 310	350	531 500
1986	704	19 590	13 044	545 670	16 605	59 780	- 8 586	- 30 910	640	594 770
1987	593	16 440	11 518	481 920	17 892	64 410	- 9 455	- 34 030	500	529 240
1988	466	12 940	11 831	494 910	18 030	64 910	- 9 621	- 34 630	550	538 130
1989	364	10 140	11 740	490 790	19 650	70 740	- 2 516	- 9 060	590	563 200
1990	501	13 980	12 395	518 450	21 044	75 760	- 2 108	- 7 590	560	601 160
1991	405	11 250	12 554	525 260	23 636	85 090	- 2 796	- 10 060	580	612 120
1992	163	5 240	12 710	532 030	24 850	89 460	- 4 289	- 15 440	590	611 880

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

Tabelle 11
Tableau 11

Jahr	Inländische Produktion von Primär-energie-trägern (Tab. 7)		Einfuhrüberschuss an Energieträgern (Tab. 11)		Kernbrennstoffe		Total (100%)
Année	Production indigène d'agents énergétiques primaires (tabl. 7)		Solde importateur d'agents énergétiques (tabl. 11)		Combustibles nucléaires		
	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ
1970	150 840	20,9	550 970	76,3	20 180	2,8	21 990
1973	139 600	17,0	618 590	75,2	64 320	7,8	822 510
1974	136 880	17,1	591 350	73,8	73 420	9,1	801 650
1975	161 230	21,1	524 090	68,4	80 630	10,5	765 950
1976	128 150	16,1	583 840	73,5	82 480	10,4	794 470
1977	171 220	21,1	554 760	68,5	84 310	10,4	810 290
1978	162 610	19,6	578 820	69,9	87 220	10,5	828 650
1979	164 620	19,3	563 020	66,0	125 050	14,7	852 690
1980	170 490	19,2	563 130	63,5	153 240	17,3	886 860
1981	186 810	21,9	507 700	59,6	157 770	18,5	852 280
1982	193 630	23,7	466 190	57,2	155 740	19,1	815 560
1983	189 000	21,6	522 940	59,9	161 680	18,5	873 620
1984	167 610	18,8	536 260	60,0	189 760	21,2	893 630
1985	179 170	19,0	531 500	56,4	232 150	24,6	942 820
1986	185 310	18,3	594 770	58,7	232 390	23,0	1 012 470
1987	193 650	20,2	529 240	55,1	236 730	24,7	959 620
1988	198 440	20,4	538 130	55,4	234 580	24,2	971 150
1989	171 810	17,7	563 200	58,1	235 000	24,2	970 010
1990	172 940	17,0	601 160	59,1	243 240	23,9	1 017 340
1991	185 900	18,0	612 120	59,2	236 210	22,8	1 034 230
1992	188 750	18,1	611 880	58,7	241 300	23,2	1 041 930

2. Die Umwandlungsstufe Bruttoverbrauch – Endverbrauch

(Bundesamt für Energiewirtschaft)

2.1 Definition

Dieses Kapitel umfasst die Umwandlung von Primärenergieträgern und der Äquivalente für den Endverbrauch. Es bezieht auch die Umwandlungsverluste ein.

Einen Sonderfall stellt die Fernheizung dar, weil die Umwandlung in Wärme (also in Nutzenergie) bereits in diesem Kapitel festgehalten wird.

2.2 Entwicklung im Bereich der Umwandlungsstufe

In den Jahren 1991 und 1992 wurden folgende Energieträger in andere umgewandelt (in TJ):

	1991	1992
Wasserkraft	148 870	151 760
Kernbrennstoffe	236 210	241 300
Rohöl	197 110	179 740
Erdölprodukte	7 200	8 540
Müll	16 580	16 270
Gas	5 230	5 190
Kohle	110	100
Sonnenenergie		110
Total	611 310	603 010

Dieser Input führte zur Erzeugung folgender Energieträger (in TJ):

	1991	1992
Elektrizität	201 880	206 460
Erdölprodukte	196 230	178 480
Fernwärme	13 260	13 070
Gas	240	220
Total	411 610	398 230
Umwandlungsverluste	199 700	204 780

In der Energiebilanz figurieren die Umwandlungsverluste auf den Zeilen (f) bis (k) in der Kolonne der Totale.

2.3 Umwandlung verschiedener Energieträger

2.3.1 Raffinerien

Die Tabellen 12 und 13 geben einen Überblick über die verarbeitete Rohölmenge und den erzeugten Ausstoß der beiden inländischen Raffinerien sowie über deren Beitrag zur Deckung des gesamten inländischen Verbrauchs energetischer Ölprodukte. Dabei gelten folgende Zusammenhänge:

- Rohöldurchsatz minus Umwandlungsverluste ergibt den Bruttoausstoß.
- Bruttoausstoß minus Eigenverbrauch der Raffinerien und nichtenergetische Produkte ergibt den Nettoausstoß.

2. La transformation d'énergie brute en énergie finale

(Office fédéral de l'énergie)

2.1 Définition

Ce chapitre concerne la transformation des agents énergétiques primaires et des équivalents pour la consommation finale. Il est bien entendu tenu compte des pertes de transformation.

Le cas du chauffage à distance est particulier en ce sens que la transformation en chaleur (donc en énergie utile) est enregistrée déjà à ce stade qui est celui de l'énergie finale.

2.2 Evolution au niveau du stade de transformation

En 1991 et 1992, les agents énergétiques suivants ont été transformés en d'autres agents énergétiques (en TJ):

	1991	1992
Force hydraulique	148 870	151 760
Combustibles nucléaires	236 210	241 300
Pétrole brut	197 110	179 740
Produits pétroliers	7 200	8 540
Ordures	16 580	16 270
Gaz	5 230	5 190
Charbon	110	100
Energie solaire		110
Total	611 310	603 010

Cet input a permis de produire les agents énergétiques suivants (en TJ):

	1991	1992
Electricité	201 880	206 460
Produits pétroliers	196 230	178 480
Chaleur à distance	13 260	13 070
Gaz	240	220
Total	411 610	398 230
Pertes	199 700	204 780

Au bilan énergétique, les pertes de transformation figurent aux lignes (f) à (k) dans la colonne du total.

2.3 Transformation des différents agents énergétiques

2.3.1 Raffineries

Les tableaux 12 et 13 présentent un aperçu de la quantité de pétrole traité et de la production des deux raffineries du pays au cours des dernières années, ainsi que la part de la consommation que cette production indigène permet de satisfaire.

- En retranchant les pertes de transformation de la quantité de pétrole traité, on obtient la production brute.
- En retranchant la consommation propre des raffineries et les produits non énergétiques de la production brute, on obtient la production nette.

Die zum Teil starken Schwankungen in der Aktivität der Raffinerien des Landes können hauptsächlich durch die unterschiedliche Rentabilität erklärt werden, welche von der Preisentwicklung des Rohöls einerseits und von Angebot und Nachfrage der Raffinerieprodukte andererseits auf den internationalen Märkten abhängt.

Propan und Butan sowie Petrolkoks gelten als Erdölprodukte.

2.3.2 Gaswerke

Tabelle 14 bietet die Übersicht über die Erzeugung, den Aussenhandel, die Umwandlung und den Konsum von Gas. Die Gaserzeugung aus Leichtbenzin und aus Propan/Butan ist aufwendig und nur für diejenigen öffentlichen Verteilnetze gerechtfertigt, die bis heute aus geographischen oder wirtschaftlichen Gründen nicht an das Erdgasnetz angeschlossen werden konnten.

Seit 1978 wird der Verbrauch von Erdgas zur Elektrizitäts- und Fernwärmeerzeugung separat erfasst. Er ist nicht im Endverbrauch enthalten, da es sich um eine Energiewandlung handelt.

Les variations souvent fortes de l'activité des raffineries du pays s'expliquent essentiellement par des questions de rentabilité, celle-ci étant fonction de l'évolution des prix du pétrole brut d'une part ainsi que de l'offre et de la demande des produits raffinés sur les marchés internationaux, d'autre part.

Propane, butane et coke de pétrole sont considérés comme des produits pétroliers.

2.3.3 Usines à gaz

Le tableau 14 donne un aperçu de la production, du commerce extérieur, de la transformation et de la consommation de gaz. La fabrication de gaz à partir d'essence légère, de propane et de butane est onéreuse et n'est justifiée que pour les réseaux publics de distribution qui n'ont pu à ce jour être raccordés au réseau de gaz naturel pour des raisons géographiques ou économiques.

Depuis 1978, il est tenu compte séparément de l'utilisation du gaz naturel pour la production d'électricité et pour le chauffage à distance. Cette utilisation est déduite de la consommation finale de gaz, puisqu'il s'agit d'une transformation d'énergie.

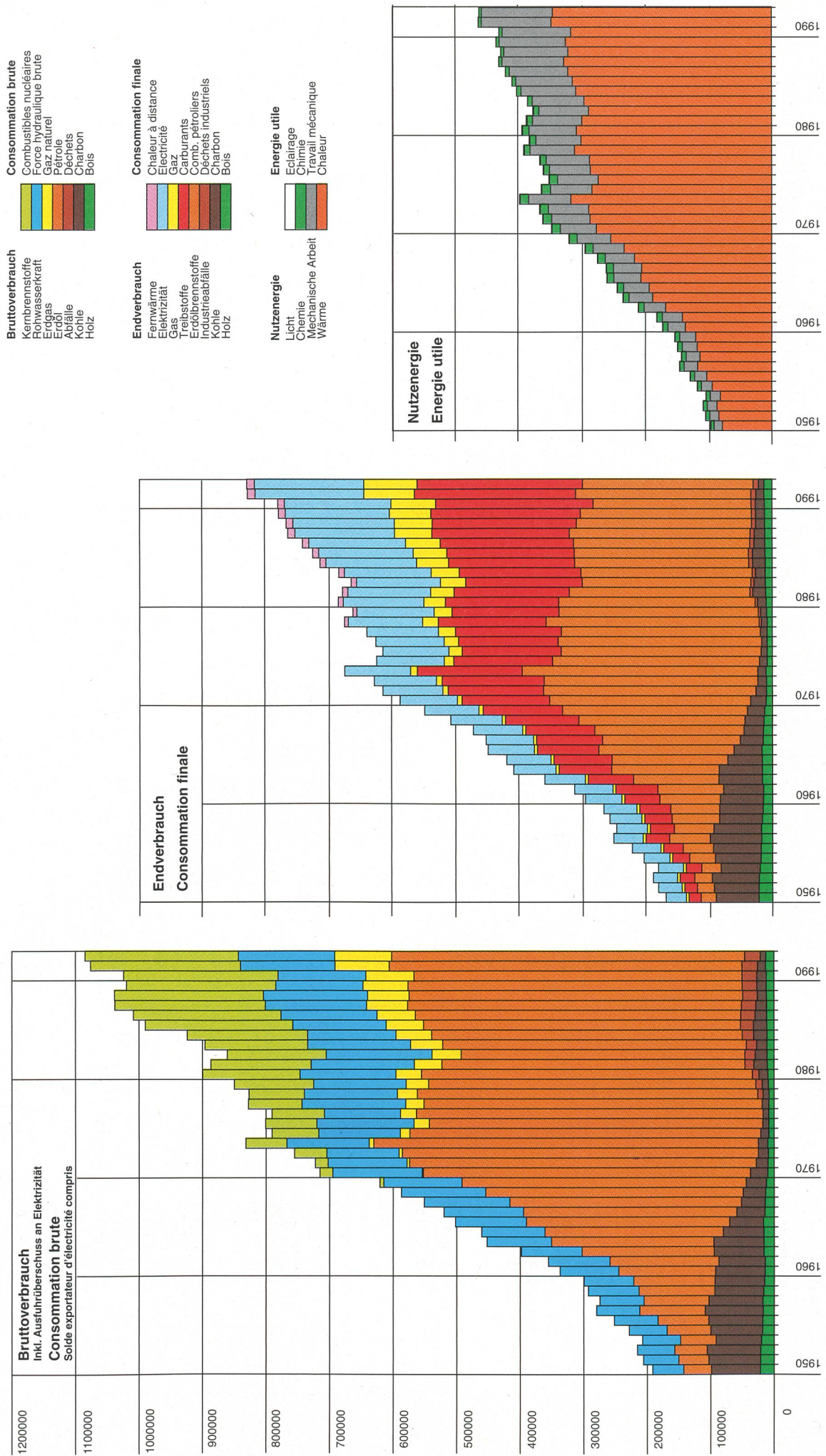
Deckung des Bedarfs durch Inlandraffinerien Couverture des besoins par les raffineries suisses

Tabelle 12

Tableau 12

Jahr	Rohöldurchsatz der Inlandraffinerien (inkl. «Spikes»)			Nettoausstoss der Raffinerien, ohne nichtenergetische Produkte und ohne Eigenverbrauch (Tab. 13)	Endverbrauch von Erdölprodukten (Tab. 22)	Deckung des Bedarfs
Année	Pétrole brut traité dans les raffineries du pays (y compris «Spikes»)			Production nette des raffineries, sans produits non énergétiques et sans consommation propre (tabl. 13)	Consommation finale de produits pétroliers (tabl. 22)	Couverture des besoins
	Raffinerie du Sud-Ouest SA, Collombey	Raffinerie de Cressier SA	Total			
	1000 t			1000 t	1000 t	%
1970	2 650	2 839	5 489	4 934	11 727	42,1
1972	2 705	2 681	5 386	4 890	12 853	38,0
1973	3 393	2 788	6 181	5 711	13 880	41,1
1974	2 901	3 085	5 986	5 491	12 339	44,5
1975	2 096	2 594	4 690	4 261	11 247	37,9
1976	2 177	2 729	4 906	4 534	11 407	39,7
1977	1 647	2 951	4 598	4 206	11 467	36,7
1978	1 249	3 018	4 267	3 803	12 061	31,5
1979	1 764	2 828	4 592	4 213	11 575	36,4
1980	1 514	3 035	4 585	4 201	11 719	35,8
1981	1 118	2 893	4 011	3 764	11 138	33,8
1982	1 036	2 930	3 966	3 620	10 761	33,6
1983	1 225	2 988	4 213	4 020	11 066	36,3
1984	1 332	2 748	4 080	3 865	11 306	34,2
1985	1 259	2 745	4 004	3 904	11 362	34,4
1986	1 259	2 915	4 174	3 918	11 666	33,6
1987	1 045	3 033	4 078	3 790	11 989	31,6
1988	1 144	2 862	4 006	3 683	12 029	30,6
1989	–	3 069	3 069	2 761	12 086	22,8
1990	309	2 761	3 070	2 818	11 887	23,7
1991	1 619	3 089	4 708	4 355	12 676	34,4
1992	1 606	2 687	4 293	3 913	12 659	30,9

Fig. 5 Energieverbrauch 1950–1992 in TJ – Consumption d'énergie 1950–1992 en TJ



*Ausstoss der Inlandraffinerien (in 1000 t)
Production des raffineries suisses (en 1000 t)*

Tabelle 13
Tableau 13

Jahr Année	Heizöl				Benzin			Flugpetrol Carbu- réacteur	Diesel- treibstoff Carburant Diesel	Übrige energetische Produkte Autres produits énergétiques	Nicht- energetische Produkte Produits non éner- getiques	Total (ohne Eigen- verbrauch der Raffinerien) Total (sans con- sommation propre des raffineries)	Eigenverbrauch der Raffinerien Consommation propre des raffineries	Brutto- Ausstoss Production brute
	Extra- leicht	Mittel	Schwer	Total	Super	Essence								
						extra- leégere	moyenne							
1970	1 922	207	1 422	3 551	622	222	135	227	177	147	5 081	224	5 305	
1971	1 913	170	1 475	3 558	637	198	121	245	183	133	5 075	224	5 299	
1972	1 955	177	1 510	3 642	584	143	115	228	178	159	5 049	234	5 283	
1973	2 107	209	1 859	4 175	718	210	127	258	223	173	5 884	260	6 144	
1974	2 174	141	1 575	3 890	786	187	142	263	223	186	5 677	267	5 944	
1975	1 719	88	1 061	2 868	695	162	163	193	180	162	4 423	218	4 641	
1976	1 951	95	973	3 019	799	195	167	218	136	166	4 700	205	4 905	
1977	1 706	97	916	2 719	772	199	189	204	123	172	4 378	199	4 577	
1978	1 620	69	735	2 424	718	157	201	183	120	143	3 946	185	4 131	
1979	1 742	93	834	2 669	809	169	208	223	135	152	4 365	193	4 558	
1980	1 769	78	665	2 512	909	193	224	235	128	135	4 336	197	4 533	
1981	1 485	40	543	2 068	912	188	231	245	120	130	3 894	184	4 078	
1982	1 431	48	547	2 026	855	200	227	238	74	177	3 797	176	3 973	
1983	1 512	36	683	2 231	907	207	254	258	163	118	4 138	181	4 319	
1984	1 459	24	706	2 189	793	182	254	297	150	141	4 006	175	4 181	
1985	1 553	31	658	2 242	990	27	242	250	153	122	4 026	170	4 196	
1986	1 549	40	648	2 237	835	191	251	263	141	151	4 069	184	4 253	
1987	1 448	30	558	2 036	692	339	286	276	161	159	3 949	187	4 136	
1988	1 296	27	622	1 945	544	479	244	297	174	153	3 836	162	3 998	
1989	958	27	398	1 383	328	392	252	267	139	156	2 917	128	3 045	
1990	896	22	510	1 428	328	431	229	251	151	147	2 965	126	3 091	
1991	1 367	19	909	2 295	400	753	263	433	211	155	4 510	183	4 693	
1992	1 279	17	811	2 107	276	704	245	407	174	138	4 051	172	4 223	

Erzeugung, Import, Export, Umwandlung und Verbrauch von Gas (in TJ)
Production, commerce extérieur, transformation et consommation de gaz (en TJ)

Tabelle 14

Tableau 14

Jahr	Inland-Produktion	Erzeugung aus:				Aussenhandel				Umwandlung von Erdgas für die Erzeugung von:		Eigenverbrauch der Gaswerke und Netzverluste	Endverbrauch von Gas
		Steinkohle	Leichtbenzin	Propan/Butan	Total	Import			Export	Stadtgas	Elektrizität und Fernwärme ²		
						Erdgas	Stadtgas	Total					
Année	Production indigène	Production à partir de:				Commerce extérieur				Transformation de gaz naturel pour la production de:		Consommation propre des usines à gaz et pertes de réseaux	Consommation finale de gaz
		Houille	Essence légère	Propane/butane	Total	Importation			Exportation	Gaz de ville	Electricité et chauffage à distance ²		
						Gaz naturel	Gaz de ville	Total					
1970	–	2 200	4 570	190	6 960	500	1 300	1 800	90	260		1 050	7 360
1972	–	1 080	5 050	200	6 330	4 800	1 070	5 870	630	1 200		1 260	9 110
1973	–	1 090	5 340	220	6 650	7 040	60	7 100	–	1 020		2 120	10 610
1974	–	400	3 970	240	4 610	14 890	60	14 950	–	1 060		3 440	15 060
1975	–	–	1 700	230	1 930	24 070	50	24 120	30	1 040		4 010	20 970
1976	–	–	1 250	240	1 490	25 250	–	25 250	110	920		3 010	22 700
1977	–	–	790	240	1 030	28 910	–	28 910	200	220		2 720	26 800
1978	–	–	480	420	900	31 910	–	31 910	410	–	4 710	2 750	24 940
1979	–	–	380	450	830	35 980	–	35 980	650	–	5 400	2 510	28 250
1980	–	–	230	570	800	40 960	–	40 960	650	–	4 840	2 530	33 740
1981	–	–	170	450	620	44 340	–	44 340	850	–	4 620	2 410	37 080
1982	–	–	130	380	510	47 100	–	47 100	1 170	–	4 500	2 130	39 810
1983	–	–	140	370	510	51 880	–	51 880	1 380	–	4 470	2 180	44 360
1984	–	–	50	440	490	58 110	–	58 110	1 790	–	4 310	2 040	50 460
1985	700	–	50	470	520	59 930	–	59 930	1 660	–	4 510	2 020	52 960
1986	600	–	50	470	520	60 820	–	60 820	1 040	–	4 530	1 950	54 420
1987	340	–	10	560	570	66 210	–	66 210	1 800	–	4 990	1 630	58 700
1988	280	–	10	550	560	65 560	–	65 560	650	–	4 650	1 320	59 780
1989	170	–	10	390	400	70 740 ¹	–	70 740 ¹	–	–	4 520	1 430	65 360
1990	140	–	10	310	320	75 760 ¹	–	75 760 ¹	–	–	4 750	990	70 480
1991	120	–	20	220	240	85 090 ¹	–	85 090 ¹	–	–	5 230	600	79 620
1992	110	–	–	220	220	89 460	–	89 460	–	–	5 190	630	83 970

¹ Nettoimport

¹ Importations nettes

² 1978 erstmals erfasst

² Relevés dès 1978

2.3.3 Elektrizitätswerke

Tabelle 15 beinhaltet sowohl die Elektrizitätserzeugung der Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung als auch jene der bahn- und industrieeigenen Kraftwerke (Selbstproduzenten). In der Produktion der Speicherwerke ist die für die Pumpen benötigte Energie inbegriffen. Erst in der vorletzten Kolonne wird sie getrennt wiedergegeben.

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

Die effektive Nutzung der *Wasserkraft* hängt von der Kapazität der bestehenden Kraftwerke und von den Wasserverhältnissen ab. Tabelle 16 zeigt diese Verhältnisse in den hydrologischen Jahren seit 1970 auf.

Tabelle 17 gibt den Entwicklungsstand der Elektrizitätserzeugung und der Arbeitsausnutzung der fünf schweizerischen Kernkraftwerke wieder.

2.3.3 Centrales électriques

Le tableau 15 présente la production d'électricité aussi bien des entreprises d'électricité livrant à des tiers que des entreprises de chemins de fer et industrielles (autoproducteurs). A noter que la production des centrales à accumulation figure intégralement, l'énergie nécessaire au pompage étant indiquée séparément à l'avant-dernière colonne.

L'énergie de pompage et les pertes depuis la centrale jusqu'au point de livraison (ou à la ligne de contact pour l'énergie de traction) sont indiquées à la ligne (I) de la colonne (8) du bilan.

L'utilisation effective de la *force hydraulique* dépend de la puissance installée des centrales et des conditions hydrologiques. Le tableau 16 montre ces relations pour les années hydrologiques à partir de 1970.

Le tableau 17 fait état de l'évolution de la production d'énergie électrique et de la disponibilité des cinq centrales nucléaires.

Elektrizitätserzeugung (ohne Sonnenenergie)
Production d'électricité (sans énergie solaire)

Tabelle 15

Tableau 15

Jahr	Wasserkraftwerke			Konventionell-thermische Kraftwerke	Kernkraftwerke		Landeserzeugung (brutto) 100%	Verbrauch der Speicher-pumpen	Nettoerz. (Speicher-pumpen abgezogen)		
	Laufwerke	Speicherwerke	Total								
Année	Centrales hydrauliques			Centrales thermiques classiques		Centrales nucléaires		Production nationale (brute) 100%	Pompage d'accumulation	Production nette (pompage déduit)	
	Centrales au fil de l'eau	Centrales à accumulation	Total	GWh	%	GWh	%				
	GWh	GWh	GWh								%
1970	13 758	17 515	31 273	89,6	1 763	5,1	1 850	5,3	34 886	965	33 921
1975	14 039	19 935	33 974	79,0	1 629	3,8	7 391	17,2	42 994	1 198	41 796
1976	11 790	14 832	26 622	73,4	2 058	5,7	7 561	20,9	36 241	1 344	34 897
1977	15 277	21 013	36 290	79,1	1 885	4,1	7 728	16,8	45 903	1 277	44 626
1978	13 764	18 746	32 510	76,8	1 845	4,3	7 995	18,9	42 350	1 361	40 989
1979	14 803	17 542	32 345	71,0	1 963	4,3	11 243	24,7	45 551	1 586	43 965
1980	14 967	18 575	33 542	69,6	957	2,0	13 663	28,4	48 162	1 531	46 631
1981	16 173	19 924	36 097	70,0	956	1,9	14 462	28,1	51 515	1 395	50 120
1982	15 617	21 418	37 035	70,8	974	1,9	14 276	27,3	52 285	1 532	50 753
1983	15 234	20 768	36 002	69,5	996	1,9	14 821	28,6	51 819	1 346	50 473
1984	14 051	16 821	30 872	62,8	884	1,8	17 396	35,4	49 152	1 444	47 708
1985	13 765	18 912	32 677	59,6	869	1,6	21 281	38,8	54 827	1 364	53 463
1986	14 013	19 576	33 589	60,1	988	1,8	21 303	38,1	55 880	1 461	54 419
1987	14 863	20 549	35 412	60,9	1 048	1,8	21 701	37,3	58 161	1 564	56 597
1988	15 437	21 002	36 439	61,8	1 023	1,7	21 502	36,5	58 964	1 445	57 519
1989	13 613	16 872	30 485	57,4	1 082	2,0	21 543	40,6	53 110	1 454	51 656
1990	13 561	17 114	30 675	56,7	1 101	2,1	22 298	41,2	54 074	1 695	52 379
1991	13 898	19 184	33 082	59,0	1 342	2,4	21 654	38,6	56 078	1 946	54 132
1992	15 219	18 506	33 725	58,8	1 502	2,6	22 121	38,6	57 348	1 438	55 910

Maximale Leistung, Produktionserwartung und effektive Erzeugung der Wasserkraftwerke
Puissance maximale, production escomptée et production effective des centrales hydrauliques

Tabelle 16

Tableau 16

Hydrologisches Jahr (Oktober bis September)	Maximale Leistung ab Generator (Stand 31. Dezember)	Mittlere Produktionserwartung	Effektive Erzeugung	Differenz	
Année hydrologique (octobre à septembre)	Puissance max. aux bornes de l'alternateur (situation au 31 décembre)	Production escomptée moyenne	Production effective	Différence	
				MW	GWh
1970/71	9 628	30 337	29 488	- 889	- 2,9
1973/74	10 119	30 551	28 922	- 1 629	- 5,3
1974/75	10 234	30 738	33 069	+ 2 331	+ 7,6
1975/76	10 361	31 324	26 787	- 4 537	- 14,5
1976/77	10 514	31 527	35 780	+ 4 253	+ 13,5
1977/78	10 856	31 726	33 626	+ 1 900	+ 6,0
1978/79	10 941	31 795	30 790	- 1 005	- 3,2
1979/80	10 965	31 825	34 512	+ 2 687	+ 8,4
1980/81	11 408	31 887	34 823	+ 2 936	+ 9,2
1981/82	11 419	31 967	37 630	+ 5 663	+ 17,7
1982/83	11 423	31 983	37 049	+ 5 066	+ 15,8
1983/84	11 427	31 996	30 588	- 1 408	- 4,4
1984/85	11 439	32 028	33 548	+ 1 520	+ 4,7
1985/86	11 440	32 033	33 571	+ 1 538	+ 4,8
1986/87	11 464 ¹	32 367 ¹	34 117	+ 1 750	+ 5,4
1987/88	11 470	32 382	35 769	+ 3 387	+ 10,5
1988/89	11 483	32 417	32 659	+ 242	+ 0,7
1989/90	11 540	32 652	29 490	- 3 162	- 9,7
1990/91	11 624	32 830	32 582	- 248	- 0,8
1991/92	11 639	32 885	33 937	+ 1 052	+ 3,2
1992/93	11 708	33 100			

¹ Neuerhebung der Statistik der Wasserkraftanlagen des Bundesamtes für Wasserwirtschaft (seit 1986/87)

¹ Nouvelle enquête sur les centrales hydrauliques de l'Office fédéral de l'économie des eaux (dès 1986/87)

Elektrizitätserzeugung und Arbeitsausnutzung der Kernkraftwerke
Production d'électricité et taux d'utilisation des centrales nucléaires

Tabelle 17

Tableau 17

Jahr	Beznau I 350 MWe netto/nets		Beznau II 350 MWe netto/nets		Mühleberg 320 MWe netto/nets		Gösgen 940 MWe netto/nets ¹		Leibstadt 990 MWe netto/nets ²		Total
	Erzeugung	Arbeits- ausnutzung	Erzeugung	Arbeits- ausnutzung	Erzeugung	Arbeits- ausnutzung	Erzeugung	Arbeits- ausnutzung	Erzeugung	Arbeits- ausnutzung	Erzeugung
	Production	Taux d'utilisation	Production	Taux d'utilisation	Production	Taux d'utilisation	Production	Taux d'utilisation	Production	Taux d'utilisation	Production
Année	GWh	%	GWh	%	GWh	%	GWh	%	GWh	%	GWh
1970	1 850	60,3	–	–	–	–	–	–	–	–	1 850
1971	1 622	52,9	198	6,5	23	0,8	–	–	–	–	1 843
1972	1 320	42,9	2 508	81,6	822	29,2	–	–	–	–	4 650
1973	1 653	53,9	2 223	72,5	2 020	72,1	–	–	–	–	5 896
1974	2 346	76,5	2 528	82,5	1 856	66,2	–	–	–	–	6 730
1975	2 489	81,2	2 547	83,1	2 355	84,0	–	–	–	–	7 391
1976	2 547	82,9	2 650	86,2	2 364	84,1	–	–	–	–	7 561
1977	2 596	84,7	2 691	87,8	2 441	87,1	–	–	–	–	7 728
1978	2 762	90,1	2 754	89,8	2 479	88,4	–	–	–	–	7 995
1979	2 655	86,6	2 703	88,2	2 483	88,6	3 402	42,2	–	–	11 243
1980	2 652	86,3	2 558	83,2	2 493	88,7	5 960	73,8	–	–	13 663
1981	2 570	83,8	2 769	90,3	2 549	90,9	6 574	81,6	–	–	14 462
1982	2 567	83,7	2 722	88,8	2 545	90,8	6 442	79,7	–	–	14 276
1983	2 551	83,2	2 790	91,0	2 584	92,2	6 896	85,6	–	–	14 821
1984	2 733	88,9	2 723	88,6	2 537	90,3	7 140	88,4	2 263	27,3	17 396
1985	2 623	85,6	2 623	85,6	2 510	89,5	6 753	83,7	6 772	81,4	21 281
1986	2 479	81,1	2 767	90,4	2 127	75,9	6 703	82,1	7 227	83,3	21 303
1987	2 464	80,8	2 525	82,4	2 474	88,3	6 862	84,0	7 376	85,1	21 701
1988	2 542	83,4	2 618	85,4	2 516	89,5	6 815	83,2	7 011	80,6	21 502
1989	2 406	79,0	2 629	85,7	2 307	82,3	6 832	83,7	7 369	85,0	21 543
1990	2 540	83,3	2 617	85,5	2 489	88,8	7 080	86,7	7 572	87,3	22 298
1991	2 474	81,2	2 601	84,9	2 423	86,4	7 096	86,9	7 060	81,4	21 654
1992	2 456	80,3	2 354	76,6	2 421	86,1	7 352	89,8	7 538	86,7	22 121

¹ Bis Ende 1985: 920 MWe

² Bis Ende 1985: 950 MWe

¹ 920 MWe jusqu'à la fin de 1985

² 950 MWe jusqu'à la fin de 1985

Fernwärme (in TJ)¹
Chaleur à distance (en TJ)¹

Tabelle 18

Tableau 18

Jahr	Erzeugung von Fernwärme			Übertragungsverluste ²	Endverbrauch
	Fernheizwerke	Kernkraftwerke	Total		
Année	Production de chaleur			Pertes de distribution ²	Consommation finale
	Chauffage à distance	Centrales nucléaires	Total		
1978	6 630	–	6 630	870	5 760
1979	6 960	20	6 980	910	6 070
1980	8 800	120	8 920	1 000	7 920
1981	8 890	430	9 320	1 000	8 320
1982	8 920	490	9 410	980	8 430
1983	9 130	480	9 610	1 000	8 610
1984	9 690	520	10 210	1 000	9 210
1985	9 910	520	10 430	1 000	9 430
1986	10 140	780	10 920	1 060	9 860
1987	11 490	860	12 350	1 100	11 250
1988	10 960	830	11 790	1 070	10 720
1989	10 980	890	11 870	1 090	10 780
1990	10 580	890	11 470	1 050	10 420
1991	12 350	910	13 260	1 170	12 090
1992	12 270	800	13 070	1 100	11 970

¹ 1978 erstmals erfasst

² Geschätzt

¹ Relevé dès 1978

² Estimé

2.3.4 Fernheizwerke

Eine Erhebung über die Produktion der grössten, in der Regel öffentlichen Heizwerke und Heizkraftwerke wurde zum ersten Mal im Jahr 1978 durchgeführt. Die Ergebnisse sind in Tabelle 18 dargestellt. Als Fernwärme gilt dabei jene Wärmeversorgung, in der für das Haupttransport- und Verteilnetz öffentlicher Boden beansprucht wird und in der die Wärme an Dritte zu im voraus bestimmten Tarifen verkauft wird.

3. Der Endverbrauch an Energieträgern

(Bundesamt für Energiewirtschaft)

3.1 Definition

In diesem Stadium des Energieflusses sind die Übertragungs- und Verteilverluste, der Eigenverbrauch des Energiesektors und die in den Schweizer Raffinerien erzeugten nichtenergetischen Erdölprodukte (Bitumen, Schmiermittel usw.) abgezogen. Der auf solche Art dargestellte Energieverbrauch bietet ein aufschlussreicheres Bild als derjenige auf der Stufe des Bruttoverbrauchs.

Die Mengen an Erdölprodukten, Erdgas und Kohle, welche der Elektrizitäts-, Fernwärme- und Stadtgaserzeugung dienen, sind im jeweiligen Endverbrauch dieser Energieträger nicht enthalten. Ihr Beitrag zur Deckung des Bedarfs an Endenergie liegt demnach effektiv um einige Zehntelprozent höher als ihre ausgewiesenen prozentualen Anteile am Endverbrauch. Der Müll kommt auf der Stufe des Endverbrauchs nicht vor, weil er in Fällen seiner energetischen Nutzung ausschliesslich für die Umwandlung in andere Energieformen verwendet wird.

3.2 Entwicklung des Endverbrauchs

Tabelle 19 zeigt, dass sich die *augenfällige Einseitigkeit der Landesversorgung* mit Energie im Verlauf der letzten Jahre zwar etwas abgeschwächt hat, dass aber der Anteil der Erdölprodukte noch immer zu hoch bleibt. Bei der Kohle scheint es sich weniger um einen Substitutionsprozess, als um eine Diversifikation der Energieversorgung zu handeln. In der Zementindustrie, welche durch ihre Rückkehr zur Kohle deren bedeutendste Verbraucherin geworden ist, wird nämlich kurzfristig der jeweils im Preis günstigere Energieträger eingesetzt, zum Beispiel das kohleähnliche Erdölprodukt Petrolkoks statt Kohle.

Aus Tabelle 19 geht auch hervor, wie sich die Einseitigkeit in der Energieversorgung der Schweiz im Laufe der letzten 50 Jahre von der Kohle Richtung Erdöl entwickelt hat. Dies ist insbesondere für die Jahre 1960–1978 augenfällig, in denen der Kohleverbrauch jährlich durchschnittlich um 10,6% abnahm. Vor 1960 war der Kohleverbrauch relativ stabil gewesen (–0,7% pro Jahr zwischen 1930 und 1960).

Der Verbrauch an Erdölprodukten stieg, ausgenommen die schwierigen Kriegsjahre, bis zum Jahr 1973. Der niedrigste Stand wurde 1944 registriert, als die Erdölprodukte nicht

2.3.4 Centrales de chauffage à distance

La production des centrales de chauffage et des centrales combinées chaleur/force a été relevée pour la première fois en 1978. A noter que l'enquête porte principalement sur les plus grandes centrales d'origine publique. Les résultats figurent au tableau 18. On entend ici par chaleur à distance la chaleur dont le réseau principal de transport et de distribution emprunte le domaine public et qui est vendue à des tiers à des tarifs fixés à l'avance.

3. La consommation finale d'énergie

(Office fédéral de l'énergie)

3.1 Définition

A ce stade du flux de l'énergie, les pertes de transformation et de distribution, la consommation propre du secteur énergétique et les produits pétroliers non énergétiques obtenus dans les raffineries suisses (bitume, lubrifiant, etc.) sont déduits. L'image ainsi donnée de la consommation d'énergie est donc plus précise que celle fournie au niveau de la consommation brute.

Les quantités de produits pétroliers, gaz naturel et charbon servant à la production d'électricité, de chaleur à distance ou de gaz de ville ne sont pas incluses dans la consommation finale des agents énergétiques respectifs. Ainsi, l'apport à la couverture des besoins d'énergie finale est en fait supérieur de quelques dixièmes de pour-cent.

En ce qui concerne les déchets, on n'en fait pas du tout mention au niveau de la consommation finale, car ils doivent d'abord être transformés en d'autres formes d'énergie avant de pouvoir alimenter le consommateur.

3.2 Evolution de la consommation finale

Le tableau 19 montre que le *grave déséquilibre de l'approvisionnement énergétique du pays* s'est légèrement réduit, mais que la part des produits pétroliers reste encore nettement trop élevée. En ce qui concerne le charbon, il s'agit cependant peut-être plus d'une diversification de l'approvisionnement énergétique que d'un processus de substitution. Ainsi, l'industrie du ciment, qui est devenue l'un des plus grands consommateurs de cette source d'énergie, est actuellement à même de passer rapidement du charbon au coke de pétrole ou inversement, en fonction des prix en vigueur.

La manière dont s'est formé le déséquilibre au cours des 50 dernières années ressort également du tableau 19. C'est particulièrement visible dans les années 1960–1978, où le pétrole a supplanté le charbon, dont la consommation a alors reculé de 10,6% par an en moyenne. Auparavant, la demande de charbon avait été relativement stable (–0,7% par année entre 1930 et 1960).

La consommation de produits pétroliers s'est accrue jusqu'en 1973, mis à part toutefois les années de guerre. Le niveau le plus bas a été enregistré en 1944, lorsque les produits pétroliers n'ont pu satisfaire que 2,3% de la consommation finale d'énergie. De 1950 à 1970, sont deve-

Entwicklung des Endverbrauchs in TJ
Evolution de la consommation finale en TJ

Tabelle 19

Tableau 19

Jahr	Erdöl- brennstoffe	Treibstoffe	Erdöl- produkte total	Elektrizität ¹	Gas	Kohle und Koks	Holz	Fernwärme ²	Industrie- abfälle ²	Total
Année	Combustibles pétroliers	Carburants	Prod. pétr. total	Electricité ¹	Gaz	Charbon et coke	Bois	Chaleur à distance ²	Déchets industriels ²	
1930	3 300	6 700	10 000	12 300	3 800	84 700	19 300			130 100
1940	5 200	5 700	10 900	20 500	4 600	70 300	23 100			129 400
1950	22 460	19 070	41 530	34 700	4 510	70 270	21 690			172 700
1960	93 050	56 900	149 950	57 210	5 380	68 670	14 510			295 720
1970	316 510	138 060	454 570	90 310	7 360	24 440	10 110			586 790
1973	371 150	165 330	536 480	103 590	10 610	12 960	10 110			673 750
1974	325 810	155 760	481 570	106 440	15 060	12 130	8 350			623 550
1975	314 830	156 070	470 900	104 050	20 970	9 580	8 350			613 850
1976	320 700	157 000	477 700	107 550	22 700	8 600	8 350			624 900
1977	313 400	167 200	480 600	112 640	26 800	10 500	8 350			638 890
1978	335 600	170 000	505 600	116 870	24 940	9 200	7 910	5 760	3 600	673 880
1979	313 930	168 770	482 700	121 560	28 250	9 440	9 010	6 070	3 700	660 730
1980	309 480	178 820	488 300	126 910	33 740	13 630	9 670	7 920	3 700	683 870
1981	284 640	181 620	466 260	130 300	37 080	20 110	10 550	8 320	4 600	677 220
1982	265 690	183 720	449 410	132 230	39 810	17 790	11 050	8 430	4 880	663 600
1983	269 910	191 710	461 620	136 690	44 360	15 340	11 190	8 610	5 160	682 970
1984	274 170	198 910	473 080	142 790	50 460	19 790	11 020	9 210	6 280	712 630
1985	274 340	201 050	475 390	148 760	52 960	19 790	11 380	9 430	6 400	724 110
1986	277 680	210 300	487 980	152 450	54 420	17 220	11 630	9 860	6 530	740 090
1987	284 760	216 880	501 640	156 930	58 700	16 390	11 780	11 250	6 560	763 250
1988	275 890	227 300	503 190	159 580	59 780	14 040	11 940	10 720	6 590	765 840
1989	269 250	236 010	505 260	163 810	65 360	14 000	12 070	10 780	6 640	777 920
1990	248 600	248 570	497 170	167 670	70 480	14 360	12 120	10 420	6 710	778 930
1991	276 150	254 220	530 370	171 310	79 620	12 560	13 060	12 090	7 850	826 860
1992	268 840	261 050	529 890	172 330	83 970	8 650	12 720	11 970	8 370	827 900

in %/en %

1930	2,5	5,2	7,7	9,5	2,9	65,1	14,8			100
1940	4,0	4,4	8,4	15,8	3,6	54,3	17,9			100
1950	13,0	11,0	24,0	20,1	2,6	40,7	12,6			100
1960	31,5	19,2	50,7	19,4	1,8	23,2	4,9			100
1970	53,9	23,5	77,4	15,4	1,3	4,2	1,7			100
1973	55,1	24,5	79,6	15,4	1,6	1,9	1,5			100
1974	52,3	25,0	77,3	17,1	2,4	1,9	1,3			100
1975	51,3	25,4	76,7	16,9	3,4	1,6	1,4			100
1976	51,3	25,1	76,4	17,2	3,6	1,4	1,4			100
1977	49,1	26,2	75,3	17,6	4,2	1,6	1,3			100
1978	49,8	25,2	75,0	17,4	3,7	1,4	1,2	0,8	0,5	100
1979	47,5	25,5	73,0	18,4	4,3	1,4	1,4	0,9	0,6	100
1980	45,3	26,1	71,4	18,6	4,9	2,0	1,4	1,2	0,5	100
1981	42,0	26,8	68,8	19,2	5,5	3,0	1,6	1,2	0,7	100
1982	40,0	27,7	67,7	19,9	6,0	2,7	1,7	1,3	0,7	100
1983	39,5	28,1	67,6	20,0	6,5	2,2	1,6	1,3	0,8	100
1984	38,5	27,9	66,4	20,0	7,1	2,8	1,5	1,3	0,9	100
1985	37,9	27,8	65,7	20,5	7,3	2,7	1,6	1,3	0,9	100
1986	37,5	28,4	65,9	20,6	7,4	2,3	1,6	1,3	0,9	100
1987	37,3	28,4	65,7	20,6	7,7	2,1	1,5	1,5	0,9	100
1988	36,0	29,7	65,7	20,8	7,8	1,8	1,6	1,4	0,9	100
1989	34,6	30,3	64,9	21,1	8,4	1,8	1,5	1,4	0,9	100
1990	32,0	31,8	63,8	21,5	9,0	1,9	1,6	1,3	0,9	100
1991	33,4	30,7	64,1	20,7	9,6	1,5	1,6	1,5	1,0	100
1992	32,5	31,5	64,0	20,8	10,1	1,1	1,5	1,5	1,0	100

¹ Inkl. Elektrizität aus Photovoltaikanlagen

² 1978 erstmals erfasst

¹ Y compris électricité d'installations photovoltaïques

² Relevés dès 1978

Veränderung der verschiedenen Energieträger in % p.a.
Changement des différents agents énergétiques en % p.a.

Tabelle 20

Tableau 20

Jahr	Erdöl- produkte	Heizöl extra- leicht	Heizöl mittel und schwer	Benzin	Flugtreib- stoffe	Dieselloil	Elektrizi- tät	Gas	Kohle	End- verbrauch	BIP real (zu Preisen von 1980)	Heizgrad- tage
Année	Produits pétroliers	Huile extra- légère	Huile moyenne et lourde	Essence	Car- burants d'aviation	Carburant Diesel	Electricité	Gaz	Charbon	Consom- mation finale	PIB réel (aux prix de 1980)	Degrés- jours de chauffage
1977-78	5,2	9,4	- 0,5	1,1	- 0,1	6,5	3,8	- 6,9	-12,4	5,5	0,6	11,3
1978-79	- 4,5	- 7,2	-10,7	- 0,6	- 1,0	- 0,9	4,0	13,3	2,6	- 2,0	2,4	- 5,1
1979-80	1,2	0,2	- 6,8	5,8	1,6	11,5	4,4	19,4	44,4	3,5	4,4	4,8
1980-81	- 4,5	- 5,9	-21,4	3,9	- 5,6	0,5	2,7	9,9	47,5	- 1,0	1,4	- 7,2
1981-82	- 3,6	- 6,1	-14,6	1,3	- 1,0	2,5	1,5	7,4	-11,5	- 2,0	- 0,9	- 3,9
1982-83	2,7	2,8	-11,3	4,4	9,1	0,0	3,4	11,4	-13,8	2,9	1,0	2,8
1983-84	2,5	4,3	- 8,8	2,4	5,7	6,9	4,5	13,8	29,0	4,3	1,8	6,8
1984-85	0,5	0,6	-14,1	- 0,9	6,6	3,0	4,2	5,0	0,0	1,6	3,7	0,5
1985-86	2,6	- 0,2	19,2	4,5	5,3	4,1	2,5	2,8	-13,0	2,2	2,9	- 3,4
1986-87	2,8	1,6	13,9	3,2	2,9	3,2	2,9	7,9	- 4,8	3,1	2,0	1,5
1987-88	0,3	- 4,6	9,0	4,0	6,5	6,1	1,7	1,8	-14,3	0,3	2,9	-11,7
1988-89	0,4	- 0,8	-16,2	3,2	4,2	5,6	2,7	9,3	- 0,3	1,6	3,9	0,8
1989-90	- 1,6	- 5,6	-27,1	4,6	5,3	7,8	2,4	7,8	2,6	0,1	2,2	- 4,2
1990-91	6,7	12,8	- 7,9	4,2	- 3,1	1,4	2,2	13,0	-12,5	6,2	-0,5	16,0
1991-92	- 0,1	- 2,3	- 3,1	3,6	5,4	- 3,1	0,6	5,5	-31,1	0,1	-0,6	- 7,9
1955-60	13,8	14,0	16,9	12,1	17,8	13,0	5,0	0,4	- 2,0	5,9	4,2	
1960-65	15,6	18,1	16,1	10,0	17,5	15,6	4,9	1,1	- 8,4	8,7	5,3	
1965-70	8,0	10,1	2,7	7,2	14,4	3,6	4,4	8,7	-11,1	5,5	4,2	
1970-75	0,7	1,3	- 6,0	3,0	3,7	- 0,4	2,9	23,3	-17,1	0,9	1,0	- 1,3
1975-80	0,7	- 0,1	- 3,1	2,3	3,0	4,1	4,1	10,0	7,3	2,2	1,8	2,4
1980-85	- 0,5	- 1,0	-13,3	2,2	2,8	2,6	3,2	9,4	7,7	1,2	1,4	- 0,3
1985-90	0,9	- 2,0	- 2,0	3,9	4,8	5,3	2,4	5,9	- 6,2	1,5	2,8	- 3,5
1990-92	3,2	5,0	- 5,5	3,9	1,1	- 0,9	1,4	9,2	-22,4	3,1	- 0,3	3,3
1960-70	11,7	14,0	9,2	8,6	15,9	9,4	4,7	3,2	- 9,8	7,1	4,7	
1970-80	0,7	0,6	- 4,6	2,6	3,4	1,9	3,5	16,5	- 5,7	1,5	1,4	0,6
1980-90	0,2	- 1,5	- 8,3	3,0	3,8	3,9	2,8	7,6	0,5	1,3	2,1	- 1,9
1982-92	1,7	0,7	- 5,6	3,3	4,8	3,5	2,7	7,8	- 7,0	2,2	2,0	-0,2
1950-92	6,3	6,3	3,5	6,3	8,3	6,1	3,9	7,2	- 4,9	3,8	3,0	

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

Tabelle 21

Tableau 21

Jahr	Erdölbrennstoffe	Treibstoffe	Total Erdölprodukte	Elektrizität	Gas	Kohle und Koks	Brennholz
Année	Combustibles pétroliers	Carburants	Total produits pétroliers	Electricité	Gaz	Charbon et coke	Bois de chauffage
	1000 t	1000 t	1000 t	GWh	GWh	1000 t	1000 m ³
1977	7 475	3 992	11 467	31 289	7 444	360	950
1978	8 051	4 060	12 111	32 464	6 928	314	900
1979	7 544	4 031	11 575	33 766	7 874	337	1 025
1980	7 448	4 271	11 719	35 252	9 372	482	1 100
1981	6 800	4 338	11 138	36 194	10 300	692	1 200
1982	6 373	4 388	10 761	36 731	11 058	617	1 257
1983	6 487	4 579	11 066	37 970	12 322	537	1 273
1984	6 555	4 751	11 306	39 665	14 017	714	1 253
1985	6 560	4 802	11 362	41 321	14 711	714	1 294
1986	6 643	5 023	11 666	42 348	15 117	620	1 323
1987	6 809	5 180	11 989	43 591	16 306	591	1 340
1988	6 600	5 429	12 029	44 327	16 606	505	1 358
1989	6 449	5 637	12 086	45 502	18 156	503	1 372
1990	5 950	5 937	11 887	46 578	19 578	515	1 378
1991	6 604	6 072	12 676	47 586	22 117	452	1 485
1992	6 424	6 235	12 659	47 866	23 325	312	1 447

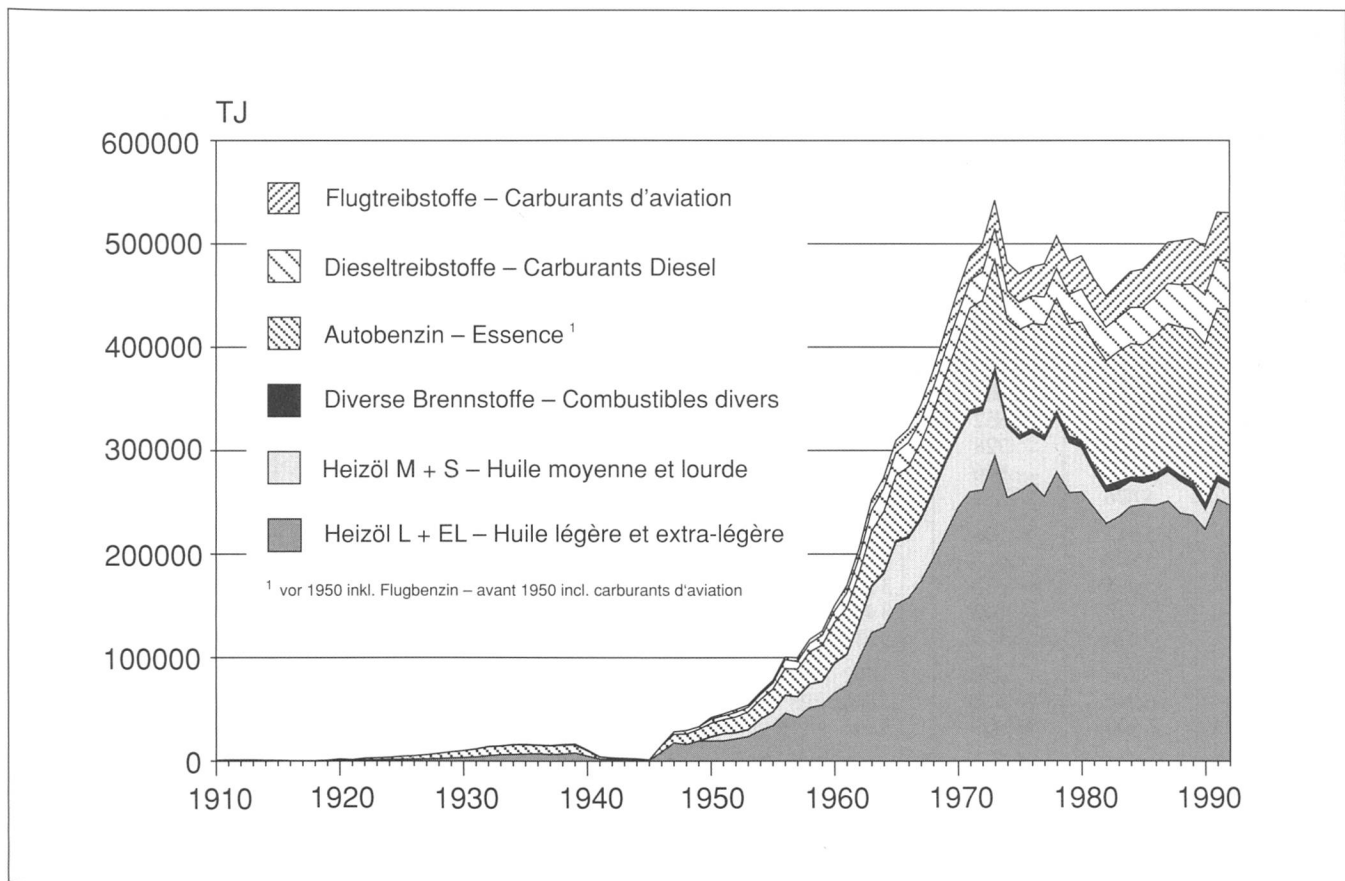


Fig. 6 Entwicklung des Endverbrauchs an Erdölprodukten in (1000 TJ)
Evolution de la consommation finale des produits pétroliers (en 1000 TJ)

mehr als 2,3% des Endenergieverbrauchs zu decken vermochten. Ihr Übergewicht gegenüber den übrigen Energieträgern erreichten sie hingegen während der Jahre 1950–1970 mit einer durchschnittlichen Verbrauchszunahme von 12,7% pro Jahr.

Nach einer gewissen Stagnation beim Stadtgas (+ 1,7% pro Jahr zwischen 1930 und 1970) hat sich das Erdgas zu deren Alternative entwickelt. Im Bestreben, einen Teil des Erdöls durch andere Energieträger zu ersetzen und die Energieversorgung zu diversifizieren, spielt es heute eine wesentliche Rolle. Die kontinuierlichste Entwicklung verzeichnet der Elektrizitätsverbrauch, dessen jährlicher Anstieg zwischen 1930 und 1991 durchschnittlich 4,4% betrug. Der Brennholzverbrauch schliesslich nahm beinahe jedes Jahr ab, ausgenommen ebenfalls in den Kriegsjahren: 1945 trug das Holz zum gesamten, allerdings stark reduzierten Endverbrauch an Energie mit 30,3% bei.

In den Jahren 1930–1950 bildete das Bevölkerungswachstum den Hauptgrund für den Anstieg des Gesamtverbrauchs an Energie. Der Energiekonsum pro Einwohner hingegen nahm während dieser Zeit nur wenig zu (im Durchschnitt + 0,7% pro Jahr). Im Unterschied dazu nahm der Energieverbrauch pro Kopf der Bevölkerung in den Jahren 1950–1970 jährlich um 6,3%, zwischen 1970 und 1990 um 1,4% zu.

Tabelle 25 gibt die Entwicklung einiger neuer erneuerbarer Energien wieder. Es sind Schätzungen, die aufgrund

nus präpondérants dans la balance énergétique du pays; durant cette période, ils ont en effet progressé en moyenne de 12,7% par année.

Après une certaine stagnation du gaz de ville (+ 1,7% par an de 1930 à 1970), le gaz naturel est devenu une des possibilités de remplacement du pétrole. Il revêt aujourd'hui un rôle essentiel pour la diversification de notre approvisionnement. L'évolution la plus régulière de tous les agents énergétiques est enregistrée par l'électricité, qui s'est accrue de 1930 à 1991 de 4,4% en moyenne par an. Finalement, la consommation de bois a diminué presque chaque année, excepté en temps de guerre; en 1945, le bois de chauffe a représenté 30,3% de l'ensemble de la consommation finale d'énergie fortement réduite et rationnée.

Pour les années 1930 à 1950, l'accroissement de la population constitue la principale raison de l'augmentation de la consommation totale, tandis que la consommation d'énergie par habitant n'a que peu augmenté (+ 0,7% en moyenne par an). En revanche, la situation se présente différemment pour les années 1950–1970; durant cette période, la consommation d'énergie par habitant s'est en effet accrue de 6,3% par an. Entre 1970–1990 elle s'est accrue de 1,4% par an.

Le tableau 25 illustre le développement de quelques-unes des nouvelles énergies renouvelables. Ce sont des

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

Tabelle 22

Tableau 22

Jahr	Heizöl extra-leicht	Heizöl mittel und schwer	Benzin	davon unverbleit	Flugtreibstoffe	Dieselloil	Petrolkoks ¹	Übrige	Endverbrauch
Année	Huile extra-légère	Huile moyenne et lourde	Essence	dont sans plomb	Carburants d'aviation	Carburant Diesel	Coke de pétrole ¹	Divers	Consommation finale
1975	6 224	1 209	2 444	–	663	621		86	11 247
1976	6 410	1 168	2 440	–	675	636		78	11 407
1977	6 098	1 309	2 582	–	765	645		68	11 467
1978	6 669	1 303	2 609	–	764	687		79	12 111
1979	6 189	1 163	2 594	–	756	681	68	124	11 575
1980	6 204	1 084	2 744	–	768	759	70	90	11 719
1981	5 837	852	2 850	–	725	763	46	65	11 138
1982	5 482	728	2 888	–	718	782	90	73	10 761
1983	5 634	646	3 014	–	783	782	135	72	11 066
1984	5 876	589	3 087	–	828	836	22	68	11 306
1985	5 912	506	3 058	243	883	861	25	117	11 362
1986	5 898	603	3 197	621	930	896	36	106	11 666
1987	5 995	687	3 298	898	957	925	25	102	11 989
1988	5 718	749	3 429	1 250	1 019	981	35	98	12 029
1989	5 670	628	3 539	1 566	1 062	1 036	59	92	12 086
1990	5 354	458	3 702	1 885	1 118	1 117	40	98	11 887
1991	6 040	422	3 856	2 215	1 083	1 133	28	114	12 676
1992	5 903	409	3 995	2 590	1 142	1 098	9	103	12 659

¹ Vor 1979 in der Kolonne «Übrige» enthalten

¹ Avant 1979 inclus dans la colonne «Divers»

von Daten der Arbeitsgemeinschaft Wärmepumpen in Zürich, der Forschungsanstalt für Betriebswirtschaft und Landtechnik Tänikon und des Sonnenenergie Fachverbandes Schweiz (SOFAS) erstellt werden. Die verkauften Sonnenenergieanlagen wurden erstmals 1983, bzw. die verkauften Sonnenenergieanlagen für die Heutrocknung, 1985 kontinuierlich erfasst. Neu ab dieser Ausgabe ist die Spalte mit den Quadratmeterangaben für die Verkäufe von Photovoltaikanlagen (Netzgekoppelte- und Inselanlagen).

Tabelle 26 gibt dieses Jahr erstmals Auskunft über den Bestand, die Leistung und die Energieproduktion netzgekoppelter Photovoltaikanlagen (VSE-Umfragen). Die in einem Jahr installierten Anlagen werden jeweils erst im darauffolgenden Jahr berücksichtigt.

In der Tabelle 27 sind in der vorliegenden Ausgabe zum ersten Mal die Energiedaten der Wärmekraftkopplungs-Anlagen (WKK) bis 1000 kW Leistung aufgeführt. Diese sogenannten Klein-WKK-Anlagen umfassen Blockheizkraftwerke, Gasturbinen, mit Gas- oder Dieselmotoren betriebene Wärmepumpen, Totalenergie-Anlagen und direkt mit Gasmotoren angetriebene Gebläse in Kläranlagen. Ende 1992 waren insgesamt 640 Klein-WKK-Aggregate an 449 Standorten in der Schweiz in Betrieb. Sie weisen zusammen eine installierte Energieinputleistung von 185,2 MW auf. In Kläranlagen wird 2,2 MW mechanische Leistung direkt an der Welle von Gasmotoren zum Antrieb von Ventilatoren genutzt. Die bei der Produktion von Elektrizität und mechanischer Energie anfallende Abwärme weist bei den Klein-WKK-Anlagen eine maximale Leistung von 117,7 MW auf. Die so produzierte Wärme wird zu rund 88% für Heizzwecke genutzt. Erfreulich ist – zwar von 74,8% (1980) auf 52,2% (Schätzung für 1992) gesunken – der hohe Anteil erneuerbarer Energieträger

évaluations qui reposent sur les données fournies par la Communauté de travail pompes à chaleur de Zurich, par la Station de recherches d'économie d'entreprise et de génie rural de Tänikon et par l'Association des spécialistes de l'énergie solaire (Sofas). Les installations solaires vendues ont été recensées depuis 1983, sauf pour les séchoirs à foin, saisis depuis 1985 seulement. La présente livraison éclaire un aspect nouveau, avec la colonne consacrée à la surface des équipements vendus, qu'ils soient reliés au réseau ou non.

Le tableau 26 indique pour la première fois, cette année, l'effectif, la puissance et la production d'énergie des installations photovoltaïques reliées au réseau (enquête ASE). Les installations posées en cours d'année n'ont été prises en compte que l'année suivante.

Le tableau 27 innove en présentant les données énergétiques des installations à couplage chaleur-force (CCF) dont la puissance ne dépasse pas 1000 kW. Ces «petits» équipements sont des centrales de chauffage d'îlot, des turbines à gaz, des pompes à chaleur actionnées par un moteur à gaz ou diesel, ou des souffleries de stations d'épuration montées directement sur un moteur à gaz. A la fin de 1992, la Suisse possédait 640 installations de ce genre, implantées sur 449 sites. A elles toutes, elles fournissent 185,2 MW d'énergie. Dans les stations d'épuration, 2,2 MW de puissance mécanique sont pris directement à l'arbre d'un moteur à gaz pour actionner des ventilateurs. La chaleur récupérée dans la production d'énergie mécanique et d'électricité de petits équipements à CCF représente une puissance maximale de 117,7 MW; elle est utilisée à des fins de chauffage à raison de 88%. Les chiffres figurant dans le tableau 27 sont le fruit de deux enquêtes (Eicher + Pauli SA): la première a lieu chaque année (puissances instal-

Verbrauch von Elektrizität (in GWh)
Consommation d'électricité (en GWh)

Tabelle 23
Tableau 23

Jahr	Nettoerzeugung (Tab. 16)	Ausfuhrüberschuss (-)	Landesverbrauch	Übertragungs- und Verteilverluste (-)	Endverbrauch Total
Année	Production nette (tabl. 16)	Solde exportateur (-)	Consommation du pays	Pertes de transport et de distribution (-)	Consommation finale Total
1970	33 921	6 025	27 896	2 809	25 087
1973	35 431	3 498	31 933	3 159	28 774
1974	35 869	3 231	32 638	3 071	29 567
1975	41 796	9 725	32 071	3 168	28 903
1976	34 897	1 915	32 982	3 079	29 903
1977	44 626	10 185	34 441	3 152	31 289
1978	40 989	5 394	35 595	3 131	32 464
1979	43 965	7 047	36 918	3 152	33 766
1980	46 631	8 181	38 450	3 198	35 252
1981	50 120	10 712	39 408	3 214	36 194
1982	50 753	10 827	39 926	3 195	36 731
1983	50 473	9 246	41 227	3 257	37 970
1984	47 708	4 695	43 013	3 348	39 665
1985	53 463	8 698	44 765	3 444	41 321
1986	54 419	8 586	45 833	3 485	42 348
1987	56 597	9 455	47 142	3 551	43 591
1988	57 519	9 621	47 898	3 571	44 327
1989	51 656	2 516	49 140	3 638	45 502
1990	52 379	2 108	50 271	3 693	46 578
1991	54 132	2 796	51 336	3 750	47 586
1992	55 910	4 289	51 621	3 755	47 866

Gesamter Verbrauch von Kohle (in 1000 t)
Consommation globale de charbon (en 1000 t)

Tabelle 24
Tableau 24

Jahr	Steinkohle	Steinkohlen- briketts	Braunkohlen- briketts	Steinkohlenkoks	Total	Energie- umwandlung ¹	Endverbrauch
Année	Houille	Briquettes de houille	Agglomérés de lignite	Coke de houille	Total	Transformation d'énergie ¹	Consommation finale
1970	519	38	96	279	932		932
1973	259	22	69	156	506		506
1974	172	23	59	180	434		434
1975	116	17	48	146	327		327
1976	96	16	43	140	295		295
1977	160	14	40	146	360		360
1978	150	13	40	126	329	21	308
1979	142	16	44	138	340	11	329
1980	314	7	46	131	498	23	475
1981	567	15	40	106	728	36	692
1982	497	12	33	106	648	31	617
1983	454	13	29	70	566	29	537
1984	647	14	29	67	757	43	714
1985	640	13	31	76	760	46	714
1986	546	12	22	73	653	33	620
1987	517	9	23	58	607	16	591
1988	450	7	16	45	518	13	505
1989	466	8	13	47	534	31	503
1990	477	3	13	41	534	19	515
1991	396	6	15	39	456	4	452
1992	263	4	13	36	316	4	312

¹ Verbrauch der Heizwerke und Heizkraftwerke, 1978 erstmals erfasst

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

Jahr	Verkäufe kumuliert		Bestand	Verkäufe Sonnenenergieanlagen kumuliert ⁴		
Année	Ventes cumulées		Etat	Ventes installations solaires, cumulées ⁴		
	Wärmepumpen ²	Wärmepumpenboiler ²	Biogasanlagen ³	Ohne Heutrocknung	Davon Verkäufe Photovoltaik (Netzgekoppelte Anlagen und Inselanlagen)	Verkäufe Sonnenenergieanlagen für die Heutrocknung
	Pompes à chaleur (PAC)	Chauffe-eau à PAC	Installations à biogaz	Sans le séchage de foin	Dont vente photovoltaïque (installations reliées au réseau ou non)	Ventes installations solaires pour le séchage de foin
	Anzahl/Nombre	Anzahl/Nombre	Anzahl/Nombre	m ²	m ²	m ²
1980	6 000	4 000				
1981	8 000	6 500	100			
1982	9 500	7 800	100			
1983	11 000	8 500	130	60 000		
1984	13 000	9 050	140	60 000	100	
1985	16 000	9 400	130	78 000	1 200	180 000
1986	20 000	9 600	130	80 000	2 700	180 000
1987	23 000	10 000	140	90 000	4 800	200 000
1988	27 000	10 350	142	110 000	7 000	240 000
1989	31 000	10 500	145	130 000	10 100	260 000
1990	33 800	10 830	150	160 000	15 200	260 000
1991	36 500	11 100	152	200 000	26 000	280 000
1992	38 760	11 360	131	200 000	39 300	280 000

¹ Schätzungen

² Arbeitsgemeinschaft Wärmepumpen Zürich

³ Forschungsanstalt für Betriebswirtschaft und Landtechnik Tänikon

⁴ Sonnenenergie Fachverband Schweiz (Sofas)

¹ Evaluation

² Communauté de travail PAC, Zurich

³ Station de recherches d'économie d'entreprise et de génie rural Tänikon

⁴ Sofas, Association des spécialistes de l'énergie solaire

am Verbrauch der Klein-WKK-Anlagen. Die in Tabelle 27 ausgewiesenen Zahlen basieren auf zwei Erhebungen (Eicher + Pauli AG): die eine erfolgt jährlich (installierte Leistungen), die andere wird alle zwei Jahre durchgeführt (Energiedaten). In den Zwischenjahren werden die Energiedaten basierend auf den früheren Zahlen und der Leistungsentwicklung geschätzt.

3.3 Aufteilung des Endverbrauchs

3.3.1 Aufteilung nach Anwendungsgebieten

Tabelle 28 entnimmt man, dass knappe zwei Drittel des Endenergieverbrauchs der Wärmeerzeugung dienen. Die Anteile wurden aufgrund der Ergebnisse aus den Kapiteln 4 und 5 errechnet.

lées), la seconde tous les deux ans (données énergétiques). Une année sur deux, les données énergétiques font l'objet d'une évaluation sur la base des chiffres antérieurs et de l'évolution de la puissance.

3.3 Répartition de la consommation finale

3.3.1 Répartition par types d'utilisation

Il ressort du tableau 28 que près des deux tiers de la consommation finale d'énergie servent à la production de chaleur. Les parts ont été calculées à partir des résultats obtenus dans les chapitres 4 et 5.

Netzgekoppelte Photovoltaikanlagen Installations photovoltaïques reliées au réseau

Jahr	Anzahl bestehender Anlagen Anfang Jahr	Nennleistung Anfang Jahr (MWp DC) ¹	Jährliche Energieproduktion (MWh) ²
Année	Installations (nombre) en début d'année	Puissance nominale (MWp DC) ¹ en début d'année	Production (MWh) ²
1990	60	0,3	400
1991	170	0,8	1100
1992	380	1,8	1800
1993	490	3,3	

¹ MWp = Megawatt peak (Spitzenleistung). DC = Gleichstrom (vor dem Wechselrichter). Es ist die installierte, kumulierte Spitzenleistung, die vor dem Wechselrichter gemessen wird.

² Dieser Wert berücksichtigt die unter dem Jahr installierten Anlagen und deren Inbetriebnahmedatum.

¹ MWp = Megawatt peak (puissance de crête). DC = courant continu (avant l'onduleur). C'est la plus grande puissance installée, cumulée, mesurée avant l'onduleur.

² Y compris les installations mises en service au cours de l'année, compte tenu de la date de la mise en service.

Klein-WKK-Anlagen

Petites installations chaleur-force

Wärmeleistungskopplungsanlagen bis 1000 kW Leistung

Installations à couplage chaleur-force jusqu'à 1000 kW de puissance

Tabelle 27

Tableau 27

Jahr	Energieverbrauch in GWh				Produzierte Energie in GWh			
Année	Consommation d'énergie (GWh)				Energie produite (GWh)			
	Erneuerbare Energieträger ¹	Erdgas	Erdölprodukte ²	Total	Wärme	Elektrizität	Mechanische Energie ³	Total
	Agents renouvelables ¹	Gaz	Produits pétroliers ²	Total	Chaleur	Electricité	Energie mécanique ³	Total
1980	33,96	10,27	1,20	45,43	23,74	6,63	6,15	36,52
1981	37,16	19,55	1,19	57,90	31,76	8,50	6,37	46,63
1982	47,74	25,52	2,26	75,52	46,56	11,41	7,06	65,03
1983	70,85	32,44	2,05	105,34	64,23	18,20	8,82	91,25
1984	83,93	35,49	3,11	122,53	79,32	21,30	9,21	109,83
1985	98,53	33,14	6,67	138,34	86,19	26,56	9,34	122,09
1986	113,95	57,67	8,11	179,73	112,88	35,05	9,31	157,24
1987	161,29	77,67	10,86	249,82	154,83	49,91	9,82	214,56
1988	189,83	90,95	15,90	296,68	177,73	63,16	10,24	251,13
1989	217,85	114,78	18,43	351,06	210,52	77,55	10,54	298,61
1990	287,87	128,21	18,01	444,09	242,94	104,01	10,64	357,59
1991	296,37	210,00	21,98	528,35	283,37	130,45	9,72	423,54 ⁴
1992	320,03	262,38	27,29	609,70	329,76	152,35	10,87	492,98 ⁴

¹ Klärgas, Deponiegas, Biogas

² Inklusiv Propan

³ Direkt genutzte mechanische Energie an der Welle von Verbrennungsmotoren (z.B. Gebläseantriebe in Kläranlagen)

⁴ Schätzungen (Bereinigung erfolgt 1993)

¹ Gaz d'épuration, gaz de décharge, biogaz

² Y compris le propane

³ Energie mécanique prise directement sur l'arbre d'un moteur à combustion (p.ex. ventilation d'une station d'épuration)

⁴ Estimations (chiffres définitifs en 1993)

3.3.2 Aufteilung nach Verbrauchergruppen

Die Tabellen 29, 30 und 31 zeigen die Entwicklung des Verbrauchs der einzelnen Energieträger in den verschiedenen Verbrauchergruppen. Figur 7 zeigt diese Entwicklung. Die Angaben für den Elektrizitätsverbrauch in den Gruppen «Haushalt» sowie «Gewerbe, Landwirtschaft und Dienstleistungen» wurden ab 1984 revidiert (siehe auch «Schweizerische Elektrizitätsstatistik 1992», Kapitel 4.2 und 4.3). Die Verbrauchergruppe «Gewerbe, Landwirtschaft und Dienstleistungen» stellt jeweils die Restgrösse dar. Hervorzuheben ist, dass die Gruppe «Haushalte» keine Treibstoffe beinhaltet und der Benzinverbrauch privater Fahrzeuge demzufolge unter «Verkehr» figuriert.

3.3.3 Aufteilung nach Industriezweigen

Im Auftrag des Eidgenössischen Verkehrs- und Wirtschaftsdepartements führt der Schweizerische Energie-Konsumenten-Verband von Industrie und Wirtschaft (EKV) jedes Jahr eine statistische Erhebung des Energieverbrauchs in der Industrie durch. Die Ergebnisse sind auszugsweise in Tabelle 32 zusammengefasst. Detailliertere Angaben sind beim Bundesamt für Energiewirtschaft, 3003 Bern, oder beim EKV, Pfluggässlein 2/Freie Strasse 38, 4001 Basel, erhältlich.

3.3.2 Répartition selon les groupes de consommateurs

Les tableaux 29, 30 et 31 montrent l'évolution de la consommation pour chaque agent énergétique selon les catégories de consommateurs. Figure 7 illustre ce développement. Les chiffres de la consommation d'électricité dans les catégories «ménages» et «artisanat, agriculture et services» ont été révisés dès 1984 (c.f. «Statistique suisse de l'électricité 1992», chapitre 4.2 et 4.3). La consommation du groupe «artisanat, services et agriculture» représente une valeur résiduelle. Il est d'autre part à remarquer que les carburants ne sont pas inclus dans le groupe «ménages»; la consommation d'essence des véhicules privés est alors enregistrée dans le secteur «transports».

3.3.3 Répartition par branches industrielles

A la demande du Département fédéral des transports et communications et de l'énergie, l'Union suisse des consommateurs d'énergie de l'industrie et des autres branches économiques (UCE) procède chaque année à un relevé statistique de la consommation d'énergie dans l'industrie. Les résultats sont résumés partiellement dans le tableau 32. Des informations plus détaillées peuvent être obtenues à l'Office fédéral de l'énergie, 3003 Berne, ainsi qu'à l'UCE, Pfluggässlein 2/Freie Strasse 38, 4001 Bâle.

Anteil der einzelnen Anwendungsgebiete am gesamten Endverbrauch (in %)
Part des différents types d'utilisation à l'ensemble de la consommation finale (en %)

Tabelle 28

Tableau 28

Jahr	Wärme	Mechanische Arbeit	Chemie	Licht
Année	Chaleur	Travail mécanique	Chimie	Eclairage
1970	66,8	29,3	2,7	1,2
1971	65,9	30,2	2,7	1,2
1972	64,7	31,5	2,5	1,3
1973	66,1	30,3	2,4	1,2
1974	64,7	31,2	2,7	1,4
1975	64,6	31,5	2,5	1,4
1976	65,6	31,3	1,6	1,5
1977	64,4	32,4	1,7	1,5
1978	65,5	31,4	1,6	1,5
1979	64,7	32,0	1,7	1,6
1980	64,0	32,6	1,8	1,6
1981	62,9	33,8	1,5	1,8
1982	61,8	34,9	1,5	1,8
1983	61,6	35,3	1,3	1,8
1984	61,7	35,2	1,2	1,9
1985	61,8	35,4	0,9	1,9
1986	61,1	36,1	0,9	1,9
1987	60,4	36,5	0,7	2,4
1988	58,9	37,9	0,7	2,5
1989	58,1	38,7	0,7	2,5
1990	56,3	40,4	0,7	2,6
1991	58,0	38,9	0,6	2,5
1992	57,3	39,7	0,5	2,5

Endverbrauch nach Verbrauchergruppen in TJ im Jahr 1992 und Veränderung gegenüber dem Vorjahr in %
Consommation finale selon les catégories de consommateurs en TJ pour l'année 1992
et modifications par rapport à l'année précédente en %

Tabelle 29

Tableau 29

Energie	Haushalte		Industrie		Gewerbe, Landwirtschaft, Dienstleistungen		Verkehr		Total	
	Ménages				Artisanat, agriculture, services		Transport			
	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%
Erdölprodukte <i>Produits pétroliers</i>	151 600	- 1,8	38 730	- 4,9	84 160	- 1,6	255 400	+ 2,3	529 890	- 0,1
Elektrizität <i>Electricité</i>	51 010	+ 2,3	53 440	- 2,1	58 760	+ 1,7	9 120	+ 0,3	172 330	+ 0,6
Gas <i>Gaz</i>	34 090	+ 4,9	33 340	+ 6,6	16 540	+ 4,4	-	-	83 970	+ 5,5
Kohle <i>Charbon</i>	520	+ 30,7	8 120	- 31,1	10	- 50,0	-	-	8 650	- 31,1
Holz <i>Bois</i>	8 600	- 2,6	2 890	- 2,4	1 230	- 3,1	-	-	12 720	- 2,6
Fernwärme <i>Chaleur à distance</i>	5 100	- 1,0	2 280	- 0,9	4 590	- 1,1	-	-	11 970	- 1,0
Industrielle Abfälle <i>Déchets industriels</i>	-	-	8 370	+ 6,6	-	-	-	-	8 370	+ 6,6
Total	250 920	- 0,2	147 170	- 2,9	165 290	+ 0,1	264 520	+ 2,2	827 900	+ 0,1

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

Tabelle 30

Tableau 30

Jahr	Haushalte		Industrie		Gewerbe, Landwirtschaft Dienstleistungen		Verkehr		Total = 100%
Année	Ménages				Artisanat, agriculture, services		Transport		
	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ
Erdölprodukte – Produits pétroliers									
1978	166 700	33	69 130	14	104 110	20	165 660	33	505 600
1980	162 110	33	61 650	13	90 110	18	174 430	36	488 300
1985	152 360	32	34 530	7	91 890	19	196 610	42	475 390
1987	157 150	31	43 030	9	88 980	18	212 480	42	501 640
1988	151 560	30	47 080	10	81 650	16	222 900	44	503 190
1989	149 260	29	44 760	9	79 630	16	231 610	46	505 260
1990	136 070	27	38 600	8	78 290	16	244 210	49	497 170
1991	154 450	29	40 720	8	85 560	16	249 640	47	530 370
1992	151 600	29	38 730	7	84 160	16	255 400	48	529 890
Elektrizität – Electricité									
1978	31 580	27	40 040	34	37 930	33	7 320	6	116 870
1980	36 270	28	42 840	34	40 280	32	7 520	6	126 910
1985	43 060	29	48 610	33	49 190	33	7 900	5	148 760
1987	45 680	29	51 280	33	51 590	33	8 380	5	156 930
1988	45 600	29	53 240	33	51 950	33	8 790	5	159 580
1989	46 350	28	54 690	34	53 850	33	8 920	5	163 810
1990	47 570	28	54 750	33	56 090	33	9 260	6	167 670
1991	49 850	29	54 590	32	57 780	34	9 090	5	171 310
1992	51 010	30	53 440	31	58 760	34	9 120	5	172 330
Gas – Gaz									
1978	8 580	34	13 220	53	3 140	13	–	–	24 940
1980	12 270	36	17 240	51	4 230	13	–	–	33 740
1985	20 130	38	23 780	45	9 050	17	–	–	52 960
1987	22 890	39	23 480	40	12 330	21	–	–	58 700
1988	24 630	41	23 190	39	11 960	20	–	–	59 780
1989	26 410	40	26 010	40	12 940	20	–	–	65 360
1990	28 470	40	27 560	39	14 450	21	–	–	70 480
1991	32 490	41	31 290	39	15 840	20	–	–	79 620
1992	34 090	40	33 340	40	16 540	20	–	–	83 970
Kohle – Charbon									
1978	3 780	41	5 380	59	40	0	–	–	9 200
1980	3 710	27	9 880	73	40	0	–	–	13 630
1985	2 150	11	17 590	89	50	0	–	–	19 790
1987	1 570	10	14 780	90	40	0	–	–	16 390
1988	1 130	8	12 880	92	30	0	–	–	14 040
1989	980	7	12 990	93	30	0	–	–	14 000
1990	650	5	13 680	95	30	0	–	–	14 360
1991	750	6	11 790	94	20	0	–	–	12 560
1992	520	6	8 120	94	20	0	–	–	8 650
Übrige – Autres									
1978	8 030		5 410		3 830		–	–	17 270
1980	9 460		6 250		5 580		–	–	21 290
1985	10 860		10 750		5 600		–	–	27 210
1987	12 270		11 450		5 870		–	–	29 590
1988	12 160		11 410		5 680		–	–	29 250
1989	12 320		11 490		5 680		–	–	29 490
1990	12 630		11 440		5 180		–	–	29 250
1991	13 980		13 110		5 910		–	–	33 000
1992	13 700		13 540		5 820		–	–	33 060
Total									
1978	218 670	32	133 180	20	149 050	22	172 980	26	673 880
1980	223 820	33	137 860	20	140 240	20	181 950	27	683 870
1985	228 560	31	135 260	19	155 780	22	204 510	28	724 110
1987	239 560	31	144 020	19	158 810	21	220 860	29	763 250
1988	235 080	31	147 800	19	151 270	20	231 690	30	765 840
1989	235 320	30	149 940	19	152 130	20	240 530	31	777 920
1990	225 390	29	146 030	19	154 040	20	253 470	32	778 930
1991	251 520	31	151 500	18	165 110	20	258 730	31	826 860
1992	250 920	30	147 170	18	165 290	20	264 520	32	827 900

Endverbrauch nach Verbrauchergruppen in Originaleinheiten
 Consommation finale selon les catégories de consommateurs en unités originales

Tabelle 31

Tableau 31

Jahr	Erdölprodukte		Elektrizität		Gas		Kohle		Fernwärme		Übrige	Total
Année	Produits pétroliers		Electricité		Gaz		Charbon		Chaleur à distance		Autres	
	1000 t	% ¹	GWh	% ¹	GWh	% ¹	1000 t	% ¹	GWh	% ¹	% ¹	% ¹
Haushalte – Ménages												
1978	3 982	75	8 773	14	2 384	4	129	2	594	1	3 ²	100
1980	3 872	73	10 075	16	3 408	5	144	2	600	1	3 ²	100
1985	3 639	67	11 960	19	5 592	9	85	1	930	1	3 ²	100
1987	3 753	66	12 688	19	6 359	10	62	1	1 197	2	2 ²	100
1988	3 620	64	12 668	19	6 842	10	45	1	1 136	2	2 ²	100
1989	3 565	63	12 875	20	7 336	11	35	1	1 155	2	3 ²	100
1990	3 250	60	13 213	21	7 908	13	27	1	1 233	2	3 ²	100
1991	3 689	61	13 848	20	9 025	13	27	0	1 430	2	4 ²	100
1992	3 621	60	14 168	20	9 469	14	26	0	1 417	2	4 ²	100
Industrie												
1978	1 637	52	11 122	30	3 672	10	184	4	161	0	4 ³	100
1980	1 529	45	11 899	31	4 789	13	337	7	317	1	3 ³	100
1985	832	26	13 502	36	6 605	18	627	13	453	1	6 ³	100
1987	1 036	29	14 245	36	6 522	16	527	10	616	2	7 ³	100
1988	1 135	32	14 788	35	6 442	16	459	9	586	1	7 ³	100
1989	1 087	30	15 191	37	7 225	17	467	9	586	1	6 ³	100
1990	934	26	15 209	38	7 656	19	487	9	550	1	7 ³	100
1991	981	27	15 165	36	8 692	21	424	8	639	1	7 ³	100
1992	928	26	14 845	36	9 261	23	285	5	633	2	8 ³	100
Gewerbe, Landwirtschaft, Dienstleistungen – Artisanat, agriculture, services												
1978	2 487	70	10 535	25	872	2	1	0	845	2	1 ²	100
1980	2 152	64	11 190	29	1 175	3	1	0	1 283	3	1 ²	100
1985	2 195	58	13 666	32	2 514	6	2	0	1 236	3	1 ²	100
1987	2 125	56	14 330	33	3 425	7	2	0	1 311	3	1 ²	100
1988	1 950	53	14 430	35	3 322	8	1	0	1 256	3	1 ²	100
1989	1 902	52	14 958	35	3 594	9	1	0	1 253	3	1 ²	100
1990	1 870	51	15 582	36	4 014	9	1	0	1 111	3	1 ²	100
1991	2 044	52	16 049	35	4 400	9	1	0	1 289	3	1 ²	100
1992	2 010	51	16 323	35	4 595	10	1	0	1 275	3	1 ²	100
Verkehr – Transport												
1978	3 955	96	2 034	4	–	–	–	–	–	–	–	100
1980	4 166	96	2 088	4	–	–	–	–	–	–	–	100
1985	4 696	96	2 193	4	–	–	–	–	–	–	–	100
1987	5 075	96	2 328	4	–	–	–	–	–	–	–	100
1988	5 324	96	2 441	4	–	–	–	–	–	–	–	100
1989	5 532	96	2 478	4	–	–	–	–	–	–	–	100
1990	5 833	96	2 574	4	–	–	–	–	–	–	–	100
1991	5 962	96	2 524	4	–	–	–	–	–	–	–	100
1992	6 100	97	2 532	3	–	–	–	–	–	–	–	100
Total												
1978	12 061	75,0	32 464	17,4	6 928	3,7	314	1,4	1 600	0,8	1,7	100
1980	11 719	71,4	35 252	18,6	9 372	4,9	482	2,0	2 200	1,2	1,9	100
1985	11 362	65,7	41 321	20,5	14 711	7,3	714	2,7	2 619	1,3	2,5	100
1987	11 989	65,7	43 591	20,6	16 306	7,7	591	2,1	3 124	1,5	2,4	100
1988	12 029	65,7	44 327	20,8	16 606	7,8	505	1,8	2 978	1,4	2,5	100
1989	12 086	64,9	45 502	21,1	18 155	8,4	503	1,8	2 994	1,4	2,4	100
1990	11 887	63,8	46 578	21,5	19 578	9,0	515	1,9	2 894	1,3	2,5	100
1991	12 676	64,1	47 586	20,7	22 117	9,6	452	1,5	3 358	1,5	2,6	100
1992	12 659	64,0	47 866	20,8	23 325	10,1	312	1,1	3 325	1,5	2,5	100

¹ Prozentangaben auf Basis der Werte in TJ

² Holz

³ Industrieabfälle und industrielle Holzabfälle

¹ Pourcentages basés sur les valeurs en TJ

² Bois

³ Déchets industriels et déchets de bois industriel

Energie-Endverbrauch in den erfassten Industriebranchen (TJ) und prozentuale Anteile wichtigster Energieträger
 Consommation finale d'énergie dans les branches industrielles recensées (TJ) et parts en % des principaux agents énergétiques

Tabelle 32

Tableau 32

Branchen	Total			Erdölbrumstoffe			Elektrizität			Gas			Kohle			Branches
	1981	1991	1992	Combustibles pétroliers			Electricité			Gaz			Charbon			
				1981	1991	1992	1981	1991	1992	1981	1991	1992	1981	1991	1992	
<i>Nahrungsmittel und Getränke¹</i>																
Bierbrauer	1 328	984	*	580 44%	205 21%	*	218 16%	250 25%	*	412 31%	518 53%	*	15 1%	5 1%	*	<i>Alimentations et boissons¹</i> Brasseries
Lebensmittel-fabrikanten	3 507	4 894	4 237	2 422 69%	2 026 41%	1 759 42%	894 25%	1 201 25%	1 079 25%	122 3%	1 430 29%	1 186 28%	1 —	—	—	Produits alimentaires
Fettindustrie	740	644	372	574 78%	515 80%	279 75%	151 21%	107 17%	68 18%	—	6 1%	18 5%	—	—	—	Industrie des graisses
Schachtelkäse-fabriken	70	71	55	54 77%	47 66%	37 67%	16 23%	21 30%	18 33%	—	—	—	—	—	—	Fabricants de fromages en boîtes
<i>Tabak</i>																
Tabakindustrie	586	555	478	346 59%	151 27%	128 27%	152 26%	156 28%	134 28%	60 12%	220 40%	178 37%	—	—	—	<i>Tabac</i> Industrie du tabac
<i>Textil-, (Bekleidung), Schuhe und Wäsche²</i>																
Textilindustrie	6 765	4 460	*	3 522 52%	1 167 26%	*	2 344 35%	2 368 53%	*	460 7%	729 16%	*	145 2%	9 —	*	<i>Textiles, (habillement), chauss., lingerie²</i> Industrie du textile
Chemiefaser-Industrie	2 686	2 612	2 583	475 18%	282 11%	141 5%	1 489 55%	1 372 53%	1 375 53%	349 13%	948 36%	1 055 41%	310 12%	—	—	Rayonne et fibres synthétiques
<i>Papier</i>																
Papier- und Papierstoff-Fabrikanten	16 362	17 994	19 215	5 253 32%	5 435 30%	4 741 25%	4 531 28%	5 474 30%	5 605 29%	1 627 10%	3 096 17%	5 334 28%	2 008 12%	662 4%	120 1%	<i>Papier</i> Fabricants de papier, pâtes à papier et carton
<i>Kunststoffe</i>																
Kunststoff-, Press- und Spritzwerke	168	354	*	62 37%	82 23%	*	94 56%	243 69%	*	13 8%	1 —	*	—	—	*	<i>Matières plastique</i> Fabricants d'objets pressés et injectés en matière plastique
<i>Chemie</i>																
Chemische Industrie	23 609	23 213	23 626	6 395 27%	3 945 17%	3 111 13%	6 509 28%	7 373 32%	7 680 33%	6 417 27%	7 905 34%	8 746 37%	705 3%	—	—	<i>Chimie</i> Industrie chimique
Lack- und Farbenfabrikanten	156	161	142	100 65%	115 71%	99 70%	33 21%	38 24%	36 25%	—	8 5%	7 5%	—	—	—	Fabricants de vernis et de couleurs
Seifen- und Waschmittel-fabrikanten	342	293	346	257 75%	165 56%	192 55%	71 21%	74 25%	105 30%	13 4%	46 16%	41 12%	—	—	—	Fabricants de savons et de détergents

¹ Ohne Schokoladenfabrikanten und Müller

² Ohne Schuhindustrie

¹ Sans fabricants de chocolat et meuniers

² Sans industrie de la chaussure

Energie-Endverbrauch in den erfassten Industriebranchen (TJ) und prozentuale Anteile wichtigster Energieträger
 Consommation finale d'énergie dans les branches industrielles recensées (TJ) et parts en % des principaux agents énergétiques

Tabelle 32 Fortsetzung
 Tableau 32 suite

Branchen	Total				Erdölrohstoffe				Elektrizität				Gas				Kohle				Branches
	davon:		dont:		1991		1992		1981		1991		1992		1981		1991		1992		
	1981	1991	1992	1992	1981	1991	1992	1992	1981	1991	1992	1992	1981	1991	1992	1981	1991	1992	1992	1992	
<i>Steine und Erden</i>																					
Glasfabriken	2 574	2 063	*		1 490	1 563	*	412	350	95	150	*									
					58%	76%	*	16%	17%	4%	7%	*									
Keramische Industrie	1 176	780	745		528	321	204	148	102	487	356	88	452								
					45%	41%	27%	13%	13%	41%	46%	12%	61%								
Zement-, Kalk- und Gipsfabrikanten	16 011	16 010	15 171		4 399	3 115	4 553	1 568	1 635	137	18	1 516	65	6 664	9 760	8 675	54%	44%			
					28%	19%	30%	10%	10%	1%		10%		61%	54%						
Ziegel- und Steinfabrikanten	4 165	3 412	3 336		3 498	1 825	1 633	274	269	360	1 310	264	1 432	3	3						
					84%	53%	49%	7%	8%	9%	38%	8%	43%								
<i>Metallindustrie und -gewerbe¹</i>																					
Aluminium-Industrie	8 424	7 214	5 929		682	528	331	7 072	5 122	618	1 475	4 113	1 405	12	12						
					8%	7%	6%	84%	71%	7%	20%	69%	24%								
<i>Maschinen und Apparate</i>																					
Metallwarenfabrikanten	31 052	28 246	25 324		11 300	7 601	6 188	12 039	12 513	3 068	6 634	11 445	6 170	3 437	698	2%	3%				
					36%	27%	24%	39%	44%	10%	23%	45%	24%	11%	2%						
<i>Bauindustrie</i>																					
Bauindustrie	2 027	950	1 644		1 706	535	1 225	257	292	64	111	280	114								
					84%	56%	75%	13%	31%	3%	12%	17%	7%								
Andere Branchen und statistische Differenzen	535	5 988	*		271	1 532	*	194	3 146	51	1 102	*	*	3	10						
Industrie total	135 880	151 500	147 170		49 300	40 720	38 730	43 460	54 590	18 500	31 290	53 440	33 340	17 020	11 790	12%	8%				
					36%	27%	26%	32%	36%	14%	21%	36%	23%	12%	8%						

¹ Ohne Decolletage und Stahlröhrenwerke
 * Daten noch nicht verfügbar

¹ Sans fabricants de vis de précision et de décolletage et de tubes en acier
 * Pas encore disponible

4. Umwandlungsstufe Endverbrauch – Nutzenergie

(Schweizerisches Nationalkomitee des Welt-Energie-Rates)

4.1 Definition

Um die Bedürfnisse der Konsumenten zu befriedigen, muss der Endverbrauch in Nutzenergie umgewandelt werden. Im Grunde genommen fragt nämlich der Verbraucher nicht nach marktfähigen Produkten wie Erdölderivaten, Kohle, Gas oder Elektrizität, sondern nach Wärme, mechanischer Arbeit, chemisch gebundener Energie und Licht. Die Umwandlung geschieht in den entsprechenden, zahlreichen Verbrauchsapparaten wie Öfen, Heizkesseln, Motoren, Einrichtungen der chemischen Industrie und Beleuchtungskörpern. Sie basiert auf dem Einsatz von Endenergie, die in der Regel nicht vollständig, d.h. nicht mit einem Wirkungsgrad von 100% genutzt werden kann. Je nach Anwendungsgebiet und technischer Gestaltung der Apparate treten unterschiedliche Verbrauchsverluste auf.

4.2 Wirkungsgrad der Umwandlung Endverbrauch – Nutzenergie

In den letzten Jahren wurden grosse Anstrengungen unternommen, um den Wirkungsgrad der Umwandlung Endverbrauch – Nutzenergie zu erhöhen. Gewisse, neu in den Handel gelangende Verbrauchsapparate weisen denn auch oft einen spürbar höheren Wirkungsgrad auf als noch vor wenigen Jahren. Allerdings darf nicht ausser acht gelassen werden, dass die im tatsächlichen Einsatz erzielten Werte aus verschiedenen Gründen häufig sehr viel tiefer liegen als die unter Laborbedingungen gemessenen. Verbesserungen bei den neuen Apparaten wirken sich auch relativ langsam auf den hier massgebenden durchschnittlichen Wirkungsgrad aller im Gebrauch stehenden Apparate aus.

Leider ist es nicht möglich, die Nutzenergiebedürfnisse bei den einzelnen Nachfragern statistisch vollständig zu erfassen und dem Endverbrauch an Energieträgern gegenüberzustellen. Der Übergang von der zweiten auf die dritte Stufe erfolgt deshalb über die Wirkungsgrade der einzelnen, zur Umwandlung des Endverbrauchs eingesetzten Apparate. Da diese Umwandlung extrem dezentral erfolgt, lässt sie sich noch schwerer erfassen als z.B. der Übergang von Brutto- zu Endverbrauch. Die Wirkungsgrade beruhen auf Angaben von Herstellern, Untersuchungen über tatsächlich im Betrieb erzielte Werte und Statistiken über die im Gebrauch stehenden Apparate. Da insgesamt nur eine recht kleine Menge von Angaben zur Verfügung steht, sind sie mit einer gewissen, das Gesamtbild aber nur unwesentlich verfälschenden Unsicherheit behaftet.

Bei den in Tabelle 33 gezeigten, für 1992 verwendeten Wirkungsgraden wurden jene für die Erzeugung von Wärme aus Erdölbrennstoffen bei allen Verbrauchergruppen angehoben. Die übrigen Wirkungsgrade wurden nicht verändert.

4. La transformation d'énergie finale en énergie utile

(Comité national suisse du Conseil mondial de l'énergie)

4.1 Définition

Pour satisfaire les besoins des consommateurs, l'énergie finale doit être transformée en énergie utile. En fait, le consommateur n'appelle en définitive pas les produits effectivement disponibles sur le marché tels que dérivés du pétrole, charbon, gaz ou électricité, mais des services comme la chaleur, le travail mécanique, l'énergie de réaction chimique et l'éclairage. La transformation intervient dans les nombreux appareils consommateurs tels que fourneaux, chaudières, moteurs, installations chimiques et d'éclairage. Elle a lieu à partir d'agents énergétiques finals qui, normalement, ne peuvent pas être totalement convertis et utilisés avec un rendement de 100%. Les pertes se produisant à la transformation diffèrent selon les types d'utilisation et les caractéristiques techniques des appareils utilisés.

4.2 Rendement de la transformation énergie finale – énergie utile

Au cours des dernières années, de gros efforts ont été entrepris pour améliorer le rendement de la transformation énergie finale – énergie utile. Des appareils consommateurs, nouvellement offerts sur le marché, présentent fréquemment un rendement nettement supérieur à celui qu'ils avaient il y a encore quelques années. On ne doit cependant pas oublier que les valeurs obtenues dans l'exploitation réelle sont, pour diverses raisons, souvent bien inférieures à celles qui sont mesurées en laboratoire. De plus les améliorations dues aux nouveaux appareils n'agissent que relativement lentement sur le rendement moyen déterminant ici de tous les appareils en service.

Il n'est malheureusement pas possible de déterminer complètement par une statistique les besoins effectifs en énergie utile de chacun des groupes consommateurs et de les comparer à la consommation finale d'agents énergétiques. Le passage du deuxième au troisième niveau se fait donc sur la base du rendement des divers appareils utilisés pour la transformation de l'énergie consommée. Comme la transformation est extrêmement décentralisée et s'effectue de manières très différentes, on peut moins facilement la cerner que la transformation de l'énergie primaire en énergie consommée. Les rendements se basent sur des données des producteurs, des enquêtes sur les valeurs effectivement enregistrées en exploitation et des statistiques sur les appareils en service. Comme on ne dispose dans l'ensemble que d'une très petite quantité de données, celles-ci revêtent un certain degré d'inexactitude qui ne modifie pourtant pas sensiblement l'image d'ensemble.

En ce qui concerne la production de chaleur à partir de combustibles pétroliers, les rendements utilisés pour l'année 1992 et figurant dans le tableau 33 ont été augmentés pour tous les groupes de consommateurs. Les autres rendements n'ont pas changé.

*Endverbrauch, Wirkungsgrade und Nutzenergie 1992 nach Verbraucherguppen, Anwendungsgebieten und Energieträgern
Energie consommée, rendements, énergie utile en 1992 d'après le groupe de consommateurs, le type d'utilisation et l'agent énergétique*

Tabelle 33

Tableau 33

	Haushalte			Gew., L.w., DL			Industrie			Verkehr			Total		
	Wärme	Mech. Arb.	Licht	Wärme	Mech. Arb.	Licht	Wärme	Mech. Arb.	Chemie	Licht	Wärme	Mech. Arb.	Chemie	Licht	Total
Endenergie	151 600			78 510	5 650		38 730				268 840				268 840
Erdölbrennstoffe	38 250			26 440			14 700				79 750				261 050
Treibstoffe	34 090			16 540			33 340				83 970				172 330
Elektrizität	520	6 380	6 380	10	11 750	2 450	8 120	31 850	4 440	180	8 650	4 440	20 760	20 760	83 970
Gas	8 600			1 230			2 890				12 720				8 650
Kohle	5 100			4 590			2 280				11 970				12 720
Holz							8 370				8 370				11 970
Fernwärme															8 370
Industrieabfälle															
Total	238 160	6 380	6 380	127 320	26 220	11 750	108 430	31 850	4 440	180	474 270	328 430	4 440	20 760	827 900
Wirkungsgrad (in %)															
Erdölbrennstoffe	72			73	30		75				73				73
Treibstoffe	75	79	10	75	79	10	77	84	91	10	75	80	91	10	22
Elektrizität	70			71			72				71				70
Gas	56			56			66				65				71
Kohle	50			50			50				50				65
Holz	95			95			95				95				50
Fernwärme							81				81				95
Industrieabfälle															81
Total	72	79	10	74	68	10	74	84	91	10	73	34	91	10	56
Nutzenergie	109 150			57 310	1 700		29 050				195 510				195 510
Erdölbrennstoffe	28 690			19 830			11 320				60 200				57 890
Treibstoffe	23 860	5 040	640	11 740	16 250	1 180	24 000	26 750	4 040	20	59 600	54 050	4 040	2 090	120 380
Elektrizität	290			10			5 360				5 660				59 600
Gas	4 300			620			1 450				6 370				5 660
Kohle	4 850			4 360			2 170				11 380				6 370
Holz							6 780				6 780				11 380
Fernwärme															6 780
Industrieabfälle															
Total	171 140	5 040	640	93 870	17 950	1 180	80 130	26 750	4 040	250	345 500	111 940	4 040	2 090	463 570

Die Zuordnung zu einer bestimmten Nutzenergieform ist bei den meisten Endenergieträgern gegeben, zumindest für den überwiegenden Teil der Nutzung. Heizöl, Gas und feste Brennstoffe dienen der Wärmeerzeugung, Erdöltreibstoffe werden in mechanische Energie umgewandelt. Einzig bei der Elektrizität muss die Endenergie auf die verschiedenen Anwendungsgebiete verteilt werden. Leider bestehen recht wenig statistische Unterlagen, und es ist auch nicht zu übersehen, dass die verwendete Systematik für die zukünftigen Bedürfnisse nicht mehr befriedigend ist.

4.3 Gesamtbetrachtung der Umwandlungsstufe Endverbrauch – Nutzenergie

Die Umwandlung Endverbrauch – Nutzenergie in den Jahren 1970–1992 geht aus Tabelle 34 hervor.

Aus dem Vergleich der beiden Totale Endverbrauch und Nutzenergie resultieren die Umwandlungs- bzw. die Verbrauchsverluste. Im Jahre 1992 betragen sie 364330 TJ oder 44,0% des Endverbrauchs gegenüber 362310 TJ oder 43,8% im Vorjahr. Dabei ist zu bemerken, dass der Gesamtwirkungsgrad der Umwandlung Endverbrauch – Nutzenergie in der Zeitspanne 1970–1992 beinahe konstant geblieben ist. Der insgesamt leichte Anstieg der Verbrauchsverluste ergab sich aus einer relativen Verschiebung von der Wärme zur mechanischen Arbeit, bei deren Erzeugung vor allem die Verbrennungsmotoren im Verkehr recht tiefe Wirkungsgrade haben.

4.4 Gesamtwirkungsgrad der Energieversorgung

In Tabelle 35 wurden für die Zeitspanne 1970–1992 Bruttoenergie- und Nutzenergieverbrauch einander gegenübergestellt und der Gesamtwirkungsgrad der schweizerischen Energieversorgung daraus abgeleitet. Dieser ist von rund 50% langsam auf rund 43% gefallen. Gesamthaft gesehen geht mehr als die Hälfte der eingesetzten Bruttoenergie verloren, rund $\frac{1}{4}$ bei den Energieerzeugungsunternehmen in den Umwandlungen und Übertragungen und $\frac{1}{3}$ bei den Konsumenten in der Umwandlung Endverbrauch – Nutzenergie. Bei Umwandlungsprozessen sind die Wirkungsgrade je nach angewandter Technik (siehe 4.2 und 4.3) verschieden, aber aus physikalischen Gründen letztlich beschränkt. Die zumindest teilweise Nutzung der Abwärme scheidet oft an wirtschaftlichen Gegebenheiten. Überdies wird in der Energiestatistik, im Gegensatz zur Energiebilanz eines einzelnen Gebäudes, nur der primäre Verwendungszweck eines Energieträgers berücksichtigt.

Pour la majorité des agents énergétiques, l'attribution à une certaine forme d'énergie utile va de soi, pour le moins en ce qui concerne l'essentiel de l'utilisation. Le mazout, le gaz et les combustibles solides servent à la production de chaleur. Les carburants sont transformés en énergie mécanique. Seule l'électricité doit être répartie suivant les différents types d'utilisation. Malheureusement, il n'existe que peu de données statistiques et il ne faut pas non plus oublier que la systématique adoptée n'est plus satisfaisante pour les besoins futurs.

4.3 Evolution du stade de transformation énergie finale – énergie utile

La transformation énergie finale – énergie utile de 1970 à 1992 ressort du tableau 34.

Les pertes de transformation ou à la consommation résultent de la différence entre les deux totaux consommation finale et énergie utile. En 1992, elles ont atteint 364330 TJ ou 44,0% de la consommation finale par rapport à 362310 TJ ou 43,8% l'année précédente. Il est à remarquer que le rendement global de la transformation énergie finale – énergie utile est resté pratiquement constant durant la période 1970 à 1992. La légère augmentation des pertes de consommation résulte d'un déplacement relatif des applications thermiques et du travail mécanique qui présente de très faibles rendements principalement dans les moteurs à explosion des transports.

4.4 Rendement global de l'approvisionnement énergétique

Le tableau 35 compare, pour la période 1970 à 1992, la consommation d'énergie brute et d'énergie utile et en déduit le rendement global de l'approvisionnement énergétique de la Suisse. Celui-ci est progressivement tombé de 50% à 43% environ. Dans l'ensemble, plus de la moitié de l'énergie brute appelée est cependant perdue, $\frac{1}{4}$ environ dans les pertes de transformation et de transport des entreprises de l'énergie et $\frac{1}{3}$ chez les consommateurs dans la transformation énergie finale – énergie utile. Les rendements diffèrent selon les techniques adoptées dans les processus de transformation (voir également 4.2 et 4.3), mais sont finalement limités pour des raisons physiques. L'utilisation même partielle de la chaleur de déchet se heurte fréquemment à des obstacles économiques. D'autre part, contrairement au bilan énergétique d'un bâtiment, la statistique de l'énergie ne considère que le premier but de l'utilisation d'un agent énergétique.

Endenergie- und Nutzenergieverbrauch sowie Verbrauchsverluste (in TJ)
 Consommation finale et d'énergie utile ainsi que pertes de consommation (en TJ)

Tabelle 34

Tableau 34

Jahr	Endverbrauch	Nutzenergieverbrauch				Total	Verbrauchs- verluste	in % des Endenergie- verbrauchs
		Wärme	Mechanische Arbeit	Chemie	Licht			
Année	Consommation finale	Consommation d'énergie utile				Total	Pertes de consommation	en % de la consommation finale d'énergie
		Chaleur	Travail mécanique	Chimie	Eclairage			
1970	586 790	276 510	56 830	13 200	710	347 250	239 540	40,8
1971	613 850	286 730	60 360	13 430	750	361 270	252 580	41,1
1972	627 030	288 700	63 450	12 980	790	365 920	261 110	41,6
1973	673 750	316 890	66 610	13 220	840	397 560	276 190	41,0
1974	623 550	283 610	65 210	13 740	870	363 430	260 120	41,7
1975	613 850	273 690	63 960	12 680	900	351 230	262 620	42,8
1976	624 900	286 100	64 410	8 940	930	360 380	264 520	42,3
1977	638 890	287 300	68 240	9 200	1 020	365 760	273 130	42,8
1978	673 880	310 890	70 080	9 040	1 040	391 050	282 830	42,0
1979	660 730	300 860	70 980	9 560	1 070	382 470	278 260	42,1
1980	683 870	308 090	74 660	10 130	1 130	394 010	289 860	42,4
1981	677 220	299 490	77 530	8 850	1 200	387 070	290 150	42,8
1982	663 600	288 810	78 400	8 240	1 210	376 660	286 940	43,2
1983	682 970	296 120	81 530	7 350	1 260	386 260	296 710	43,4
1984	712 630	309 090	86 200	7 000	1 340	403 630	309 000	43,4
1985	724 110	314 270	89 200	5 880	1 380	410 730	313 380	43,3
1986	740 090	321 460	92 270	6 120	1 430	421 280	318 810	43,1
1987	763 250	327 800	97 410	5 100	1 850	432 160	331 090	43,4
1988	765 840	321 180	101 060	5 020	1 870	429 130	336 710	44,0
1989	777 920	325 130	104 460	5 000	1 930	436 520	341 400	43,9
1990	778 930	316 670	108 190	5 060	1 990	431 910	347 020	44,6
1991	826 860	347 620	110 110	4 770	2 050	464 550	362 310	43,8
1992	827 900	345 500	111 940	4 040	2 090	463 570	364 330	44,0

Gesamtwirkungsgrad der Energieversorgung
 Rendement global de l'approvisionnement énergétique

Tabelle 35

Tableau 35

Jahr	Gesamter Bruttoenergieverbrauch	Gesamter Nutzenergieverbrauch	Gesamtwirkungsgrad der Energieversorgung
Année	Consommation globale d'énergie brute	Consommation globale d'énergie utile	Rendement global de l'approvisionnement énergétique
	TJ	TJ	%
1970	693 500	347 250	50,1
1971	718 580	361 270	50,3
1972	753 520	365 920	48,6
1973	819 170	397 560	48,5
1974	778 980	363 430	46,7
1975	765 670	351 230	45,9
1976	783 700	360 380	46,0
1977	791 070	365 760	46,1
1978	807 460	391 050	48,4
1979	824 600	382 470	46,4
1980	870 270	394 010	45,3
1981	848 130	387 070	45,6
1982	821 960	376 660	45,8
1983	862 780	386 260	44,8
1984	907 160	403 630	44,5
1985	958 700	410 730	42,8
1986	977 780	421 280	43,1
1987	1 003 780	432 160	43,1
1988	1 003 860	429 130	42,8
1989	1 010 380	436 520	43,2
1990	1 016 490	431 910	42,5
1991	1 066 050	464 550	43,6
1992	1 069 390	463 570	43,4

5. Nutzenergieverbrauch

(Schweizerisches Nationalkomitee des Welt-Energie-Rates)

5.1 Definition

Nutzenergie ist die letztlich vom Endverbraucher gewünschte Energieform. Als dritte Stufe einer Energiebilanz gibt deren Darstellung Aufschluss über die effektiven Energiebedürfnisse der Konsumenten. Man unterscheidet nach folgenden Anwendungsgebieten:

- Wärme: Wärme- und Dampferzeugung für Fabrikationsprozesse und Raumheizung in Industrie und Gewerbe; Raumheizung, Warmwasseraufbereitung und übrige Anwendungen im Haushalt.
- Mechanische Arbeit: Energie sowohl für ortsfeste als auch für fahrbare Motoren für Schienen- und Strassenfahrzeuge, Schiffe und Flugzeuge.
- Chemisch gebundene Energie: Energie für chemische Reaktionsprozesse wie Elektrolyse, Reduktionsprozesse, petrochemische Verfahren usw. (petrochemische Verfahren wurden nur bis 1975 in der Statistik aufgeführt).
- Licht: Beleuchtung allgemein inkl. Fernmeldetechnik und Informatik.

Wärme beispielsweise kann durch den Einsatz verschiedener Energieträger wie Kohle, Gas, Heizöl, Elektrizität usw. erzeugt werden, ohne dass das effektive Bedürfnis nach Wärme dadurch tangiert wird. Ist ein Wärmebezüger in der Wahl seines Energieträgers frei, richtet er sich nach seinen individuellen Präferenzen. Soweit eine Substitutionsbeziehung zwischen den einzelnen Energieträgern überhaupt gegeben ist, erfolgt die Bedarfsdeckung deshalb nach Prioritäten wie Bequemlichkeit, Preis, Versorgungssicherheit usw.

Diese Berechnungen auf der Nutzenergiestufe erlauben, die Verschiebung von Präferenzen für einzelne Energieträger zu erkennen und Substitutionsbeziehungen bei der Anwendung sowie die Entwicklung in den Verbrauchergruppen zu analysieren.

5.2 Gesamter Nutzenergieverbrauch

In der Zeitspanne von 1930 bis 1992 widerspiegelt der Nutzenergieverbrauch, der in Tabelle 36 aufgeteilt nach Energieträgern zusammengestellt wurde, die wirtschaftliche Lage des Landes, die Versorgungslage mit einzelnen Energieträgern und im kurzfristigen Bereich auch den Einfluss der Witterung. Wird das Jahr 1970 als 100% zugrunde gelegt, so nahm der Verbrauch zwischen 1970 und 1973 um 14,5% zu. Die folgende Verteuerung des Erdöls sowie die Abkühlung der Konjunktur und eine Reihe von milden Wintern liessen den Energieverbrauch nach 1973 stark sinken, und zwar auf 101,1% im Jahre 1975. Die sich langsam verbessernde wirtschaftliche Lage bewirkte anschliessend einen Anstieg des Verbrauchs. Die zweite Erdölkrise im Jahre 1979 beeinflusste den Energieverbrauch milder als 1973, und das Jahr 1980 verzeichnete mit 113,5% erneut einen hohen Nutzenergieverbrauch. Das Absinken in den

5. Consommation d'énergie utile

(Comité national suisse du Conseil mondial de l'énergie)

5.1 Définition

L'énergie utile est l'énergie sous sa forme finalement désirée par le consommateur. Son introduction en tant que troisième niveau d'un bilan énergétique permet de connaître les besoins effectifs des consommateurs. On distingue les types d'utilisation suivants:

- Chaleur: production de chaleur et de vapeur destinées à des processus de fabrication et au chauffage de bâtiments dans l'industrie et l'artisanat; chauffage des locaux, production d'eau chaude et autres usages domestiques.
- Travail mécanique: énergie utilisée par les moteurs fixes et mobiles, les véhicules ferroviaires et routiers, les bateaux et les avions.
- Energie de réaction chimique: énergie utilisée pour des processus chimiques tels que l'électrolyse, les réductions, la pétrochimie, etc. (les processus pétrochimiques ne sont pris en considération dans la statistique que jusqu'en 1975).
- Lumière: éclairage en général y compris télécommunications et informatique.

Par exemple, on peut produire de la chaleur au moyen de différents agents énergétiques tels que le charbon, le gaz, l'huile combustible, l'électricité, etc. sans que les besoins effectifs de chaleur en soient influencés. Si le consommateur de chaleur peut choisir librement son agent énergétique, il se détermine selon sa préférence personnelle. Pour autant qu'une substitution soit techniquement possible entre les différents agents énergétiques, les besoins seront couverts en fonction des priorités du confort, du prix, de la sécurité de l'approvisionnement, etc.

Ces calculs au niveau de l'énergie utile permettent de constater les modifications dans la préférence manifestée pour certains agents énergétiques et d'analyser les substitutions au niveau de l'utilisation, ainsi que l'évolution dans les groupes de consommateurs.

5.2 Evolution de la consommation d'énergie utile

La consommation d'énergie utile dans la période 1930 à 1992, récapitulée au tableau 36 d'après l'agent énergétique, reflète la situation économique du pays, l'approvisionnement en agents énergétiques, ainsi qu'à court terme l'influence de la météorologie. Si l'on admet l'année 1970 comme 100%, la consommation a augmenté de 14,5% entre 1970 et 1973. Le fort accroissement du prix du pétrole, ainsi que le recul conjoncturel et une série d'hivers doux ont fait fortement régresser la consommation énergétique après 1973, soit à 101,1% en 1975. La lente amélioration de la situation économique a ensuite conduit à une augmentation de la consommation. La seconde crise pétrolière de l'année 1979 influença la consommation énergétique dans une moindre mesure qu'en 1973, et 1980 enregistre avec 113,5% une nouvelle tendance à la hausse de la consommation d'énergie utile. Le recul dans les années 1981 et 1982 reflète tant la

Nutzenergieverbrauch, aufgeteilt nach Energieträgern in Energieeinheiten umgerechnet
 Consommation d'énergie utile d'après l'agent énergétique convertie en unité énergétique

Tabelle 36
 Tableau 36

Jahr Année	Erdölbrennstoffe		Treibstoffe		Elektrizität		Gas		Kohle und Koks		Brennholz		Fernwärme ¹		Industrieabfälle ¹		Total		
	Combustibles pétroliers		Carburants		Electricité		Gaz		Charbon et coke		Bois de chauffage		Chaleur à distance ¹		Déchets industriels ¹		Total		
	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ	%	TJ
1930	2 390	3,4	1 210	1,7	9 630	13,8	2 430	3,5	44 600	63,8	9 660	13,8	-	-	-	-	69 920	20,1	
1940	3 630	4,9	1 220	1,7	15 500	21,0	2 970	4,0	38 840	52,7	11 560	15,7	-	-	-	-	73 720	21,2	
1950	15 530	16,2	3 890	4,1	23 030	24,0	2 680	2,8	40 460	42,2	10 220	10,7	-	-	-	-	95 810	27,6	
1960	65 340	38,1	12 160	7,0	41 510	24,2	3 460	2,0	41 310	24,1	7 960	4,6	-	-	-	-	171 740	49,5	
1970	227 610	65,5	29 850	8,6	65 920	19,0	4 870	1,4	13 950	4,0	5 050	1,5	-	-	-	-	347 250	100,0	
1971	240 090	66,5	32 460	9,0	68 790	19,0	5 580	1,5	9 510	2,6	4 840	1,4	-	-	-	-	361 270	104,0	
1972	241 810	66,1	34 290	9,4	79 950	19,4	6 000	1,6	8 250	2,2	4 620	1,3	-	-	-	-	365 920	105,4	
1973	267 050	67,2	35 940	9,0	74 960	18,8	7 170	1,8	7 410	1,9	5 050	1,3	-	-	-	-	397 560	114,5	
1974	229 990	63,3	34 100	9,4	77 530	21,3	10 090	2,8	7 540	2,1	4 180	1,1	-	-	-	-	363 430	104,7	
1975	217 030	61,8	33 950	9,7	76 640	21,8	14 000	4,0	5 430	1,5	4 180	1,2	-	-	-	-	351 230	101,1	
1976	224 630	62,3	33 990	9,4	77 270	21,5	15 220	4,2	5 070	1,4	4 200	1,2	-	-	-	-	360 380	103,8	
1977	219 400	60,0	36 150	9,9	81 910	22,4	17 900	4,9	6 200	1,7	4 200	1,1	-	-	-	-	365 760	105,3	
1978	234 960	60,1	36 860	9,4	84 770	21,7	16 700	4,3	5 430	1,4	3 950	1,0	5 470	1,4	2 910	0,7	391 050	112,6	
1979	219 840	57,5	36 610	9,6	88 250	23,1	18 900	4,9	5 600	1,4	4 500	1,2	5 770	1,5	3 000	0,8	382 470	110,1	
1980	216 770	55,0	38 940	9,9	92 040	23,4	22 600	5,7	8 300	2,1	4 840	1,2	7 520	1,9	3 000	0,8	394 010	113,5	
1981	199 010	51,4	39 650	10,2	94 080	24,3	24 840	6,4	12 580	3,3	5 280	1,4	7 900	2,0	3 730	1,0	387 070	111,5	
1982	185 980	49,4	40 010	10,6	95 450	25,3	26 670	7,1	11 070	3,0	5 520	1,5	8 010	2,1	3 950	1,0	376 660	108,5	
1983	188 940	48,9	41 620	10,8	98 470	25,5	29 720	7,7	9 550	2,5	5 600	1,4	8 180	2,1	4 180	1,1	386 260	111,2	
1984	191 090	47,3	44 110	10,9	102 770	25,5	33 810	8,4	12 480	3,1	5 520	1,4	8 760	2,2	5 090	1,3	403 630	116,2	
1985	191 210	46,5	44 580	10,8	107 020	26,1	35 480	8,6	12 600	3,1	5 700	1,4	8 960	2,2	5 180	1,3	410 730	118,3	
1986	196 360	46,6	46 620	11,1	109 690	26,0	37 010	8,8	11 120	2,6	5 820	1,4	9 370	2,2	5 290	1,3	421 280	121,3	
1987	201 470	46,6	48 070	11,1	110 160	25,5	39 920	9,2	10 650	2,5	5 900	1,4	10 680	2,5	5 310	1,2	432 160	124,5	
1988	195 310	45,5	50 360	11,7	112 160	26,1	40 650	9,5	9 150	2,1	5 980	1,4	10 180	2,4	5 340	1,3	429 130	123,6	
1989	193 260	44,3	52 270	12,0	115 100	26,4	45 100	10,3	9 140	2,1	6 040	1,4	10 230	2,3	5 380	1,2	436 520	125,7	
1990	178 400	41,3	55 040	12,7	117 620	27,2	50 030	11,6	9 410	2,2	6 070	1,4	9 900	2,3	5 440	1,3	431 910	124,4	
1991	198 100	42,6	56 290	12,1	119 940	25,8	57 620	12,4	8 210	1,8	6 540	1,4	11 490	2,5	6 360	1,4	464 550	133,8	
1992	195 510	42,2	57 890	12,5	120 380	26,0	59 600	12,8	5 660	1,2	6 370	1,4	11 380	2,5	6 780	1,4	463 570	133,5	

¹ 1978 erstmals erfasst

¹ Relevés dès 1978

Jahren 1981 und 1982 zeigt sowohl die Konjunktur als auch die Witterung. Seit 1983 steigt der Energieverbrauch hingegen wieder kontinuierlich an, mit Ausnahme der Jahre 1988 und 1990, welche jeweils gegenüber dem Vorjahr eine deutlich mildere Witterung aufweisen.

Zwischen 1991 und 1992 ist eine leichte Abnahme des Nutzenergiebedarfs von 464 550 TJ auf 463 570 TJ oder um 0,2% festzustellen. Die Reduktion der Heizgradtage (siehe 6.5) und ein konjunktureller Abschwung führte zu den folgenden Veränderungen: Wärme - 0,6%, mechanische Arbeit + 1,7%, chemisch gebundene Energie - 15,3%, Licht + 2,0%.

5.3 Aufteilung des Nutzenergieverbrauchs nach verschiedenen Kriterien

5.3.1 Aufteilung nach Energieträgern

Der prozentuale Anteil der einzelnen Energieträger an der gesamten Nutzenergie, wie er in Tabelle 36 veranschaulicht wird, zeigt langfristig eine Verschiebung weg von den Erdölderivaten.

Beim Wärmebedarf, der nach einer längeren Phase der Stabilität seit Mitte der 80er Jahre wieder ansteigt (s. Tabelle 35), zeigte das Erdgas die grösste Substitutionsfähigkeit gegenüber den Heizölen, gefolgt von Elektrizität und Holz.

Die mechanische Arbeit ist innerhalb des letzten Jahrzehnts um beinahe 50% gestiegen. Je die Hälfte davon wird seit langer Zeit von Elektrizität und Treibstoffen hergestellt, was ein mehr als dreimal höheres Wachstum des Treibstoffes auf der Endenergie-Ebene bedeutet.

5.3.2 Aufteilung nach Anwendungsgebieten

Wie aus Tabelle 37 hervorgeht, dienen knapp $\frac{3}{4}$ des Nutzenergieverbrauchs der Befriedigung der Bedürfnisse an Wärmeanwendungen wie Raumheizung, Warmwasserzubereitung, Kochen und andere Prozesswärme, während $\frac{1}{4}$ zur Leistung mechanischer Arbeit in ortsfesten oder fahrbaren Motoren verwendet wird. Die Anteile der chemisch gebundenen Energie und des Lichtes fallen praktisch nicht ins Gewicht.

In der Zeitspanne 1970–1992 zeigt sich eine Steigerung des Anteils mechanischer Arbeit und Licht, während der Anteil der Wärme und der chemisch gebundenen Energie abnehmende Tendenzen aufweist.

konjunktur que la météorologie. Depuis 1983, par contre, la consommation d'énergie recommence à croître continuellement, à l'exception de 1988 et 1990 du fait des conditions météorologiques particulièrement clémentes par rapport à l'année précédente.

Entre 1991 et 1992, on constate une légère réduction des besoins en énergie utile de 464 550 TJ à 463 570 TJ, soit de 0,2%. Un nombre de degrés jours réduit (voir 6.5) et un recul conjoncturel se manifestent par les changements suivants: chaleur - 0,6%, travail mécanique + 1,7%, énergie de réaction chimique - 15,3%, éclairage + 2,0%.

5.3 Répartition de la consommation d'énergie utile selon différents critères

5.3.1 Répartition par agents énergétiques

La part relative des divers agents énergétiques à l'énergie utile, telle qu'elle ressort du tableau 36, montre clairement un déplacement à long terme au détriment des dérivés du pétrole.

Concernant les besoins en chaleur, après une longue période de stabilité ont recommencé à croître depuis le milieu des années 80 (voir tableau 35), le gaz naturel a manifesté la plus forte capacité de substitution par rapport aux huiles de chauffage, suivi de l'électricité et du bois.

Au cours de la dernière décennie, le travail mécanique a augmenté de près de 50%. La moitié environ en est fournie, depuis des années, par l'électricité et les carburants, soit un accroissement de ces derniers trois fois plus élevé au niveau de l'énergie finale.

5.3.2 Répartition par types d'utilisation

Comme le montre le tableau 37, presque $\frac{3}{4}$ de la consommation d'énergie utile servent à la satisfaction des besoins en chaleur, chauffage des locaux, préparation d'eau chaude, cuisson et autres applications thermiques, alors que $\frac{1}{4}$ est utilisé à la production de travail mécanique dans des moteurs fixes ou mobiles. Les parts de l'énergie de réaction chimique et de l'éclairage n'entrent pratiquement pas en considération.

Pendant la période de 1970–1992, cette répartition reflète une augmentation de la part du travail mécanique et de l'éclairage alors que la part de la chaleur et de l'énergie de réaction chimique présente une tendance à la baisse.

Anteil der einzelnen Anwendungsgebiete an der gesamten Nutzenergie (in %)
Parts de types d'utilisation à l'énergie utile totale (en %)

Tabelle 37

Tableau 37

Jahr	Wärme	Mechanische Arbeit	Chemie	Licht
Année	Chaleur	Travail mécanique	Chimie	Eclairage
1970	79,6	16,4	3,8	0,2
1971	79,4	16,7	3,7	0,2
1972	78,9	17,3	3,6	0,2
1973	79,7	16,8	3,3	0,2
1974	78,1	17,9	3,8	0,2
1975	77,9	18,2	3,6	0,3
1976	79,3	17,9	2,5	0,3
1977	78,5	18,7	2,5	0,3
1978	79,5	17,9	2,3	0,3
1979	78,6	18,6	2,5	0,3
1980	78,2	18,9	2,6	0,3
1981	77,4	20,0	2,3	0,3
1982	76,7	20,8	2,2	0,3
1983	76,7	21,1	1,9	0,3
1984	76,6	21,4	1,7	0,3
1985	76,5	21,7	1,5	0,3
1986	76,3	21,9	1,5	0,3
1987	75,9	22,5	1,2	0,4
1988	74,9	23,5	1,2	0,4
1989	74,5	23,9	1,2	0,4
1990	73,3	25,0	1,2	0,5
1991	74,8	23,7	1,0	0,5
1992	74,5	24,1	0,9	0,5

5.3.3 Aufteilung nach Verbrauchergruppen

Tabelle 38 zeigt, dass rund 63% des Nutzenergieverbrauchs von der Verbrauchergruppe Haushalt, Gewerbe, Landwirtschaft und Dienstleistungen beansprucht werden, 24% von der Industrie und 13% vom Verkehr. Der Anteil

5.3.3 Répartition par groupes de consommateurs

Le tableau 38 montre qu'environ 63% de la consommation d'énergie utile sont appelés par le groupe de consommateurs ménages, artisanat, agriculture et services, 24% par l'industrie et 13% par les transports. La part des ménages se

Anteil der einzelnen Verbrauchergruppen an der gesamten Nutzenergie (in %)
Part des groupes de consommateurs à l'énergie utile totale (en %)

Tabelle 38

Tableau 38

Jahr	Haushalt, Gewerbe, Landwirtschaft, Dienstleistungen		Industrie	Verkehr	
Année	Ménages, artisanat, agriculture, services		Industrie	Transport	
1970			57,5	32,5	10,0
1971			57,6	32,6	9,8
1972			57,1	32,7	10,2
1973			58,0	32,3	9,7
1974			57,0	32,8	10,2
1975			60,2	29,3	10,5
1976	Haushalt ¹	Übrige ¹	60,5	29,2	10,3
1977	Ménages ¹	Autres ¹	58,4	30,9	10,7
1978	38,2	26,0	64,2	25,4	10,4
1979	38,4	24,9	63,3	26,1	10,6
1980	38,8	24,3	63,1	26,0	10,9
1981	37,6	25,3	62,9	25,8	11,3
1982	37,6	25,2	62,8	25,5	11,7
1983	38,6	25,2	63,8	24,4	11,8
1984	38,4	25,5	63,9	24,2	11,9
1985	37,9	26,0	63,9	24,2	11,9
1986	38,5	24,9	63,4	24,5	12,1
1987	38,3	24,8	63,1	24,7	12,2
1988	37,8	23,8	61,6	25,5	12,9
1989	37,6	23,7	61,3	25,6	13,1
1990	36,4	24,3	60,7	25,4	13,9
1991	37,9	24,3	62,1	24,6	13,2
1992	38,1	24,4	62,5	24,0	13,5

¹ 1978 erstmals erfasst, revidiert ab 1984

¹ Relevés dès 1978, révisés dès 1984

der Haushalte allein beträgt 38%. Langfristig ist ein kontinuierlich steigender Anteil von Haushalt, Gewerbe, Landwirtschaft und Dienstleistungen gegenüber einem sinkenden Anteil der Industrie zu beobachten, wobei sich diese Tendenz in den letzten Jahren allerdings abgeschwächt hat. Der Anteil des Nutzenergieverbrauchs des Verkehrs nimmt leicht zu.

Zwischen 1991 und 1992 hat der Nutzenergieverbrauch, wie bereits erwähnt, um 980 TJ abgenommen. Die Gruppe Haushalt steigerte ihren Verbrauch um 780 TJ oder 0,4%. Das Gewerbe, die Landwirtschaft und die Dienstleistungen verzeichneten eine Zunahme von 230 TJ oder 0,2%, während die Industrie ihren Verbrauch um 3290 TJ oder 2,9% reduzierte. Die Gruppe Verkehr erreichte mit 1300 TJ Mehrverbrauch einen Anstieg von 2,1%.

6. Wirtschaftliche Zusammenhänge

(Bundesamt für Energiewirtschaft)

6.1 Energie-Endverbrauch in Relation zur wirtschaftlichen, klimatischen und demographischen Entwicklung

In Tabelle 39 wird ein Vergleich des Energie-Endverbrauchs mit der Entwicklung der Wohnbevölkerung, der Heizgradtage und des realen Brutto-Inlandprodukts vorgenommen. Dieser ist in Figur 8 und 9 grafisch dargestellt.

6.2 Entwicklung der Energiepreise

Die Preisentwicklung im Energiesektor ist in den Tabellen 40 und 41 zusammengefasst. Als Berechnungsgrundlage dienen der Landesindex der Konsumentenpreise und der Grosshandelspreisindex des Bundesamtes für Statistik (BFS). Es wird jeweils das Jahresmittel der monatlichen Preisentwicklung der einzelnen Energieträger ermittelt und auf das Basisjahr 1973 (= 100) umgerechnet. Die relative (reale) Preisentwicklung beruht auf der Deflationierung der jeweiligen nominellen Reihen mit dem gesamten Preisindex. Die Fernwärme wurde in die Preiserhebung noch nicht einbezogen.

Die Preisentwicklung auf der Detailhandelsstufe und jene der wichtigsten Energieträger auf der Grosshandelsstufe sind zur Verdeutlichung in den Figuren 10 und 11 grafisch dargestellt.

6.3 Energiekosten gegenüber dem Ausland

Tabelle 42 zeigt die Entwicklung der Ein- und Ausführüberschüsse im Energiebereich seit 1970. Nur der Aussen-

situé à 38%. A long terme, on remarque une tendance continue à la hausse de la part des ménages, artisanat, agriculture et services par rapport à une part décroissante de l'industrie. La part de la consommation d'énergie utile des transports s'accroît quelque peu bien que ce décalage semble s'atténuer ces dernières années.

Entre 1991 et 1992, la consommation d'énergie utile a, comme déjà relevé, diminué de 980 TJ. Les ménages ont augmenté leur part de 780 TJ ou de 0,4%; l'artisanat, l'agriculture et les services ont enregistré un accroissement de 230 TJ ou de 0,2%, alors que l'industrie a réduit sa part de 3290 TJ ou de 2,9%. Le groupe transports a atteint avec 1300 TJ une augmentation de 2,1%.

6. Relations économiques

(Office fédéral de l'énergie)

6.1 Consommation finale d'énergie en relation avec l'évolution économique, climatique et démographique

Une comparaison entre la consommation finale d'énergie et l'évolution de la population résidante, des degrés-jours de chauffage et du produit intérieur brut réel est donnée dans le tableau 39 sous forme indexée, ainsi que dans les figures 8 et 9 sous forme graphique.

6.2 Evolution des prix de l'énergie

L'évolution des prix dans le secteur de l'énergie est rassemblée dans les tableaux 40 et 41. Les calculs ont été effectués à partir de l'indice des prix à la consommation et de l'indice des prix de gros publiés par l'Office fédéral de statistique (OFS). La moyenne annuelle des prix mensuels des différents agents énergétiques a tout d'abord été calculée; puis, elle a été transformée sous forme d'indice, l'année 1973 représentant l'année de base (1973 = 100). L'évolution des prix réels a été obtenue en divisant les différentes séries de prix nominaux par l'indice global. De son côté, la chaleur à distance ne fait pas encore partie du relevé de prix.

Pour plus de clarté, l'évolution des prix de détail et celle des prix de gros des principaux agents énergétiques ont également été présentées sous forme graphique dans les figures 10 et 11.

6.3 Coûts de l'énergie au niveau du commerce extérieur

Le tableau 42 montre l'évolution de la valeur des excédents d'importation et d'exportation dans le domaine de

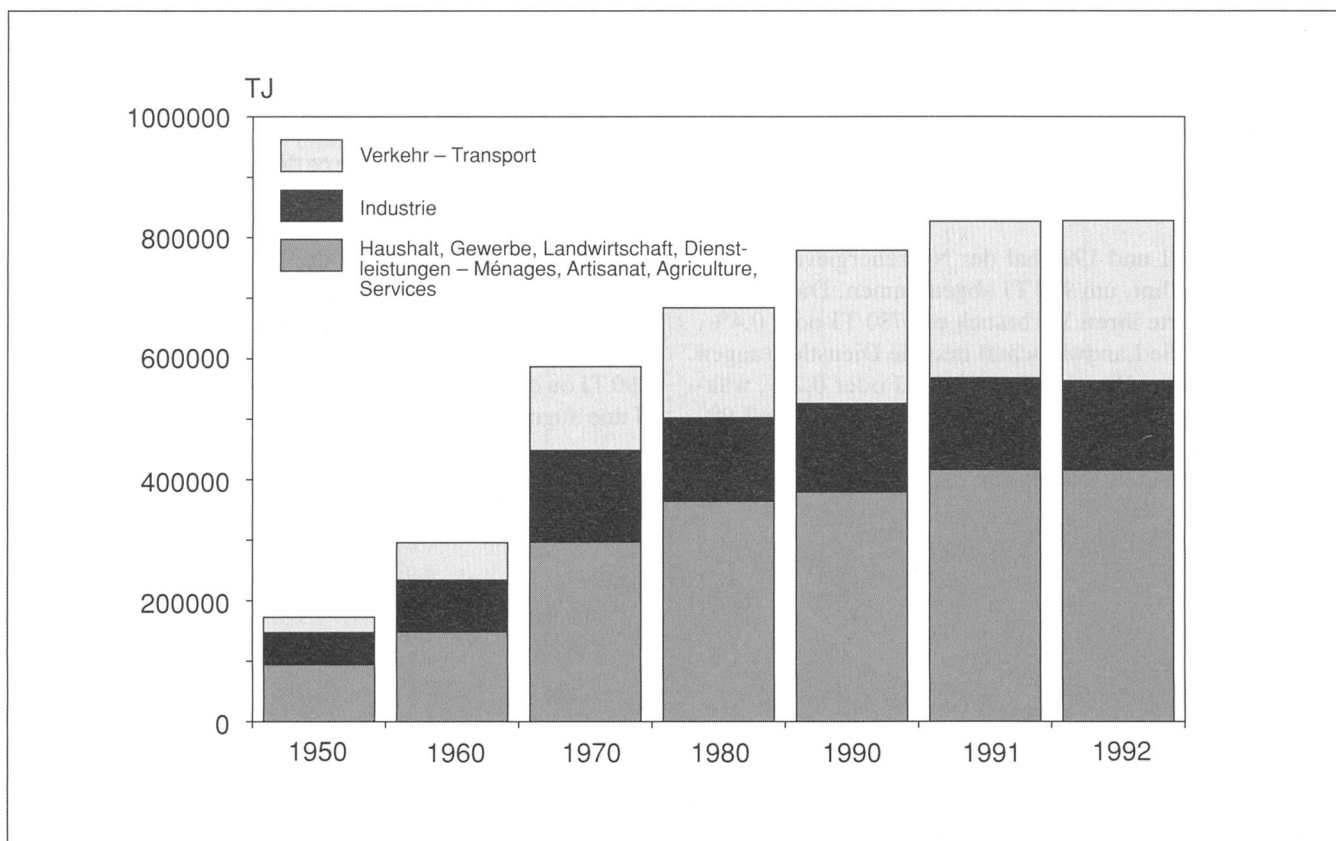


Fig. 7 Entwicklung des Endverbrauchs nach Verbrauchergruppen
 Evolution de la consommation finale selon les groupes de consommateurs

handel mit der Elektrizität leistet einen Beitrag zur Verminderung des Energie-Aussenhandelsdefizits, auch wenn man die Ausgaben gegenüber dem Ausland für Kernbrennstoffe und kleine Mengen fossiler Brennstoffe in Abzug bringt. Dieses Defizit ist identisch mit dem jeweiligen Total aller Energieträger bzw. mit dem Saldo der Ein- und Ausfuhren (beide in der letzten Kolonne rechts).

6.4 Energieausgaben der Endverbraucher

Welche Energieausgaben die Endverbraucher seit 1978 getätigt haben, geht aus Tabelle 43 und Figur 12 hervor. In diesen Zahlen sind auch die fiskalischen Abgaben enthalten. Die Industrieabfälle werden nicht bewertet.

6.5 Energierrelevante statistische Angaben

In Tabelle 44 werden die wichtigsten statistischen Angaben wiedergegeben, die im Zusammenhang mit dem Energieverbrauch am häufigsten herangezogen werden. Zur Verdeutlichung dieser Zusammenhänge stehen die Figuren 13 und 14.

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

l'énergie depuis 1970. Seuls les échanges internationaux d'électricité contribuent à réduire le déficit extérieur en matière d'énergie et ceci même si l'on tient compte des dépenses qu'implique l'importation de combustibles nucléaires et de faibles quantités de combustibles fossiles utilisés pour produire cette électricité. Ce déficit pour l'ensemble des agents énergétiques, représentant le solde entre importations et exportations, est indiqué dans la dernière colonne de droite.

6.4 Dépenses des consommateurs finaux d'énergie

Les dépenses que les consommateurs finaux d'énergie ont contractées à partir de 1978 ressortent du tableau 43 et de la figure 12. Les charges fiscales sont comprises dans les chiffres indiqués. Il n'a pas été tenu compte des déchets industriels.

6.5 Données statistiques en relation avec l'énergie

Le tableau 44 contient les principales données statistiques qui sont le plus souvent mises en relation avec la consommation d'énergie (fig. 13 et 14).

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 ceci uniquement pour les jours durant lesquels la température moyenne extérieure se situe ou est inférieure à 12°C; on admet en effet que, en règle générale, c'est à partir de cette

Fig. 8 Entwicklung des Endverbrauchs, der Heizgradtage, des realen Bruttoinlandproduktes und der Wohnbevölkerung im Vergleich
 Comparaison de l'évolution de la consommation finale d'énergie, des degrés-jours de chauffage, du produit intérieur brut réel et de la population résidente

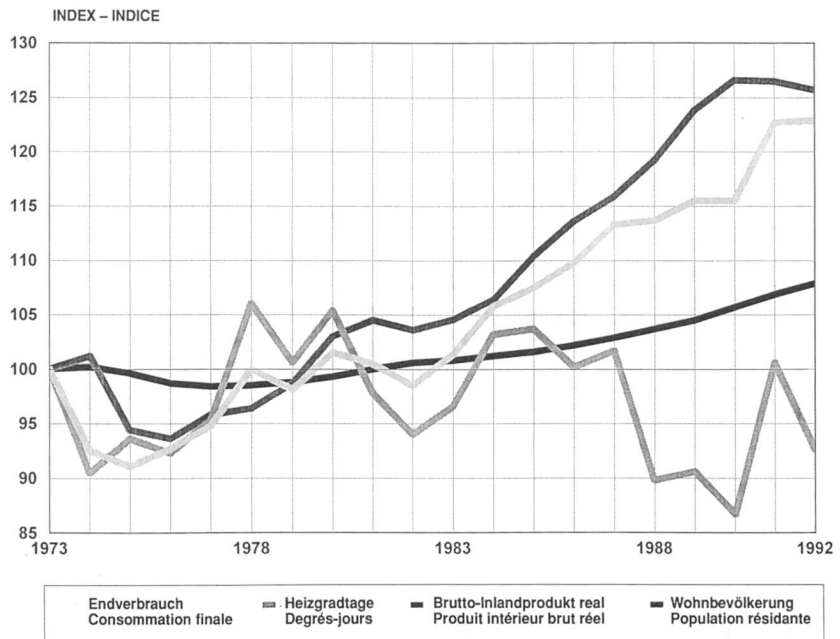
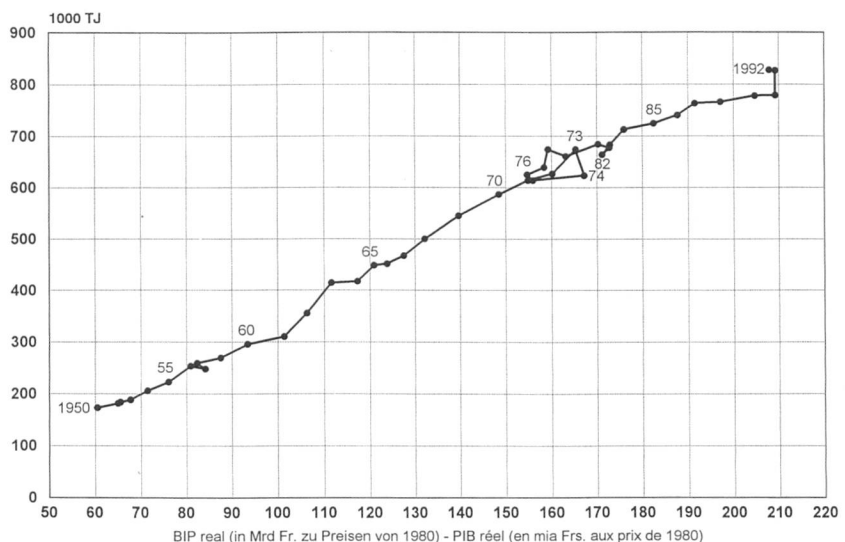


Fig. 9 Zusammenhang zwischen Energieverbrauch und wirtschaftlicher Entwicklung
 Relation entre la consommation finale et l'évolution économique



beträgt. Dabei geht man von der Erfahrung aus, dass durchschnittlich ab einer Aussentemperatur von 12°C geheizt werden muss, um eine Raumtemperatur von 20°C aufrechtzuerhalten. Die Heizgradtage werden für die gesamte Schweiz berechnet, indem Messwerte von 40 meteorologischen Stationen mit der jeweils in ihrem Bereich lebenden Wohnbevölkerung gewichtet werden. Für die Entwicklung der Heizgradtage vor 1977 wurden nur 19 Stationen herangezogen. Die Berechnungen wurden von Ch. Spierer, Département d'économétrie de l'Université de Genève, durchgeführt und im Bulletin SEV/VSE 7/1978 veröffentlicht.

Die übrigen Angaben entstammen dem Statistischen Jahrbuch der Schweiz. Der Reinzugang an Wohnungen setzt sich zusammen aus neuerstellten Wohnungen, Zugang durch Umbau und Abgang durch Abbruch.

limite de 12°C qu'il est nécessaire de chauffer pour maintenir la température intérieure à 20°C. Pour ce qui concerne les données depuis 1977, les mesures effectuées dans 40 stations météorologiques réparties dans tout le pays sont pondérées en fonction de la population résidente de la région propre à chacune de ces stations; pour les années antérieures, les degrés-jours ont été calculés par Ch. Spierer, Département d'économétrie de l'Université de Genève, sur la base de 19 stations et publiés dans le Bulletin ASE/UCS 7/1978.

Les autres informations statistiques émanent de l'Annuaire statistique de la Suisse. L'augmentation nette de logements s'obtient en tenant compte des constructions nouvelles, de l'augmentation due à des transformations et de la diminution du nombre de logements résultant de démolitions.

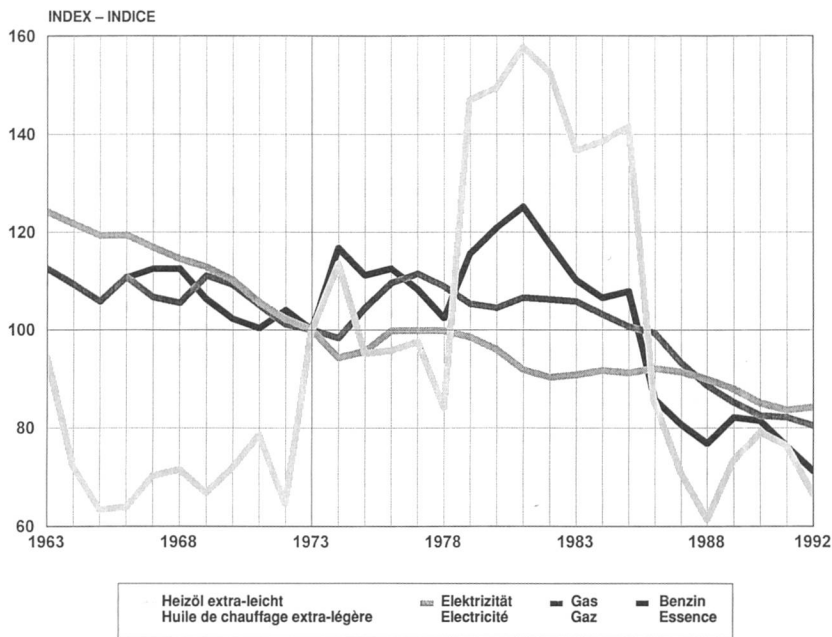


Fig. 10 Preisentwicklung auf der Detailhandelsstufe (Konsumentenpreise real) Evolution des prix de détail (prix à la consommation réels)

Entwicklung von Endverbrauch, BIP, Heizgradtagen und Wohnbevölkerung im Vergleich (1973 = 100)

Tabelle 39

Evolution comparée de la consommation finale, du PIB, des degrés-jours et de la population résidente (1973 = 100)

Tableau 39

Jahr	Endverbrauch	Brutto-Inlandprodukt real	Heizgradtage	Wohnbevölkerung (Jahresmittel)	Endverbrauch/ BIP real TJ/Mio Fr.	Endverbrauch/ Kopf TJ/1000 Einw.	Endverbrauch/ Heizgradtag TJ/HGT	BIP/Kopf Fr./Kopf
Année	Consommation finale	Produit intérieur brut réel	Degrés-jours	Population résidente (moyenne annuelle)	Consommation finale/PIB réel TJ/mio fr.	Consommation finale/tête TJ/1000 hab.	Consommation finale/degrés-jour TJ/DJC	PIB/tête Fr./tête
1960	43,9	56,3	91,6	83,4	78,0	52,6	47,9	67,5
1965	66,5	73,1	103,1	92,4	91,0	72,0	64,5	79,1
1970	87,1	89,9	99,7	97,5	96,9	89,4	87,3	92,2
1972	93,1	96,9	99,1	99,3	96,1	93,7	93,9	97,6
1973	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1974	92,5	101,2	90,5	100,2	91,4	92,4	102,3	101,0
1975	91,1	94,4	93,6	99,6	96,5	91,5	97,4	94,8
1976	92,7	93,6	92,3	98,7	99,0	94,0	100,5	94,8
1977	94,8	95,8	95,3	98,4	99,0	96,4	99,6	97,4
1978	100,0	96,4	106,0	98,5	103,7	101,5	94,3	97,9
1979	98,1	98,7	100,6	98,8	99,4	99,2	97,5	99,9
1980	101,5	103,0	105,4	99,3	98,5	102,2	96,3	103,7
1981	100,5	104,5	97,8	100,0	96,2	100,5	102,7	104,5
1982	98,5	103,6	94,0	100,6	95,1	97,9	104,8	103,0
1983	101,4	104,6	96,6	100,8	96,9	100,6	104,9	103,8
1984	105,8	106,4	103,2	101,2	99,4	104,6	102,5	105,1
1985	107,5	110,4	103,7	101,6	97,4	105,8	103,6	108,7
1986	109,8	113,6	100,2	102,2	96,7	107,5	109,7	111,2
1987	113,3	115,9	101,7	102,9	97,8	110,1	111,4	112,6
1988	113,7	119,2	89,8	103,7	95,4	109,6	126,6	114,9
1989	115,5	123,8	90,6	104,5	93,3	110,5	127,5	118,5
1990	115,6	126,6	86,7	105,7	91,3	109,4	133,3	119,8
1991	122,7	126,5	100,6	106,9	97,0	114,8	122,0	118,4
1992	122,9	125,7 ¹	92,6	107,9	97,7 ¹	113,9	132,7	116,6 ¹

¹ Provisorisch

¹ Provisoire

Entwicklung der Konsumentenpreise in Indexform (1973 = 100)
 Evolution des prix à la consommation (indice 1973 = 100)

Tabelle 40
 Tableau 40

Jahr Année	Real - Réel						Nominal					
	Heizöl extra-leicht Huile extra- légère	Elektrizi- tät Electricité	Gas Gaz	Kohle Charbon	Holz Bois	Benzin Essence	Heizöl extra- leicht Huile extra- légère	Elektrizi- tät Electricité	Gas Gaz	Kohle Charbon	Holz Bois	Benzin Essence
1960	93,3	132,7	123,2	80,2	108,7		54,3	77,2	71,7	46,7	63,3	
1965	63,4	119,3	105,8	83,2	97,8		43,3	81,5	72,2	56,8	66,8	
1970	72,0	110,2	109,2	102,2	95,6	102,2	54,0	89,1	88,3	82,7	77,4	82,7
1972	64,6	102,3	101,1	104,3	101,0	104,1	59,4	94,0	93,0	95,9	92,9	95,7
1973	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1974	113,6	94,3	98,3	102,8	108,5	116,8	124,8	103,5	107,9	112,9	119,2	128,2
1975	95,2	95,6	104,5	108,3	108,9	111,2	111,5	112,0	122,4	126,9	127,6	130,2
1976	95,8	99,8	109,6	108,1	107,2	112,6	114,2	118,9	130,5	128,8	127,9	134,2
1977	97,6	99,9	111,5	108,0	107,2	108,3	117,8	120,5	134,5	130,3	129,4	130,7
1978	84,1	99,8	108,9	107,7	107,3	102,4	102,6	121,6	132,8	131,4	131,0	126,3
1979	147,0	98,5	105,3	104,8	106,3	115,7	185,9	124,4	133,0	132,4	134,4	147,8
1980	149,5	96,0	104,5	113,8	116,9	120,9	196,5	126,1	137,3	149,6	153,7	160,7
1981	157,7	91,9	106,6	115,5	121,5	125,2	220,7	128,7	149,2	161,7	170,2	175,4
1982	152,8	90,3	106,2	117,0	123,5	117,6	226,1	133,5	157,0	173,1	182,8	173,9
1983	136,7	90,8	105,8	118,1	121,7	110,2	208,1	138,1	161,1	179,8	185,3	167,7
1984	138,6	91,7	103,2	118,5	117,7	106,6	217,3	143,7	161,7	185,8	184,6	167,2
1985	141,7	91,2	100,7	121,8	114,9	107,9	229,8	147,7	163,1	193,5	186,3	174,8
1986	85,1	92,1	99,3	122,0	115,0	85,8	138,9	150,3	162,1	199,4	187,9	140,1
1987	70,8	91,4	93,3	122,1	114,6	80,7	117,4	151,4	154,5	202,4	189,9	133,7
1988	61,4	89,9	88,6	121,4	114,3	76,8	103,7	151,8	149,6	205,1	193,0	129,7
1989	73,5	87,9	85,2	118,9	114,9	82,1	128,0	153,2	148,5	207,2	200,1	143,1
1990	79,1	85,0	82,5	116,7	113,9	81,4	145,1	156,0	151,3	214,1	208,9	149,4
1991	76,3	83,6	82,1	115,7	112,7	76,2	148,2	162,3	159,4	224,7	219,0	148,1
1992	66,4	84,2	80,4	116,4	112,8	71,2	134,2	170,1	162,4	235,1	228,0	143,9

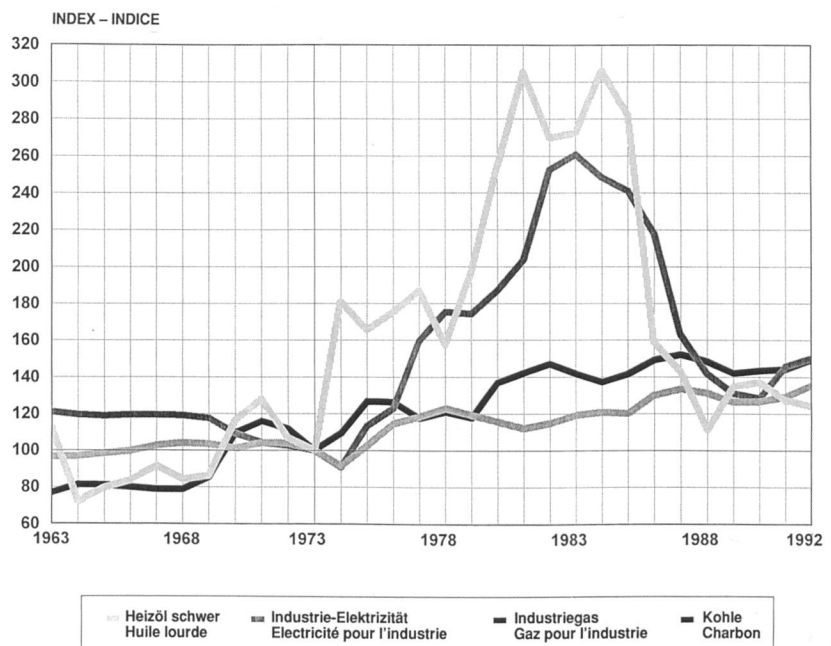


Fig. 11 Preisentwicklung auf der
 Grosshandelsstufe
 (Grosshandelspreise real)
 Evolution des prix de gros
 (prix de gros réels)

Preisentwicklung im Energiebereich gemäss dem Index der Grosshandelspreise (1973 = 100)
Evolution des prix de l'énergie selon l'indice des prix de gros (1973 = 100)

Tabelle 41

Tableau 41

Jahr Année	Real – Réel									Nominal								
	Heizöl e-leicht Huile e-légère	Heizöl mittel Huile moyenne	Heizöl schwer Huile lourde	Industrie- gas Gaz pour l'industrie	Kohle Charbon	Holz Bois	Benzin Essence	Diesel Carb. Diesel	Industrie- elektrizität Electricité pour l'industrie	Heizöl e-leicht Huile e-légère	Heizöl mittel Huile moyenne	Heizöl schwer Huile lourde	Industrie- gas Gaz pour l'industrie	Kohle Charbon	Holz Bois	Benzin Essence	Diesel Carb. Diesel	Industrie- elektrizität Electricité pour l'industrie
1960					75,8								56,0		56,7			
1965	53,1	50,1	79,6	118,6	81,0	113,5	91,0	66,9	98,3	41,4	49,2	62,0	92,4	63,1	88,4	70,9	52,1	76,5
1970	69,2	71,7	116,7	109,2	109,5	107,5	99,1	92,8	101,0	59,1	77,1	99,6	93,2	93,4	91,7	84,5	79,2	86,1
1972	63,6	66,6	106,7	102,5	111,5	108,4	107,4	95,9	103,8	57,5	75,9	96,4	92,6	100,8	98,0	97,1	86,7	93,7
1973	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1974	113,6	120,3	180,9	90,8	109,2	102,9	113,4	98,9	91,4	132,0	176,2	210,0	105,5	126,9	119,5	131,6	114,8	106,1
1975	103,7	104,2	165,4	113,3	126,8	111,2	118,0	105,9	102,5	117,7	149,2	187,7	128,6	143,9	126,2	134,0	120,3	116,4
1976	107,7	106,3	175,2	123,0	126,2	112,7	124,2	108,4	114,4	121,5	151,1	197,6	138,6	142,3	127,1	140,1	122,2	128,9
1977	111,6	111,4	187,0	159,5	117,4	114,1	119,0	109,2	118,3	126,2	158,7	210,1	180,8	132,8	129,0	134,5	123,5	133,8
1978	96,6	96,2	157,4	175,2	121,1	118,1	119,0	106,0	123,0	105,5	132,5	171,9	191,3	132,3	129,1	130,0	115,9	134,3
1979	187,4	138,6	197,4	174,1	117,5	115,2	143,4	133,0	119,2	212,5	198,2	223,7	197,3	133,3	130,5	162,6	150,9	135,1
1980	181,3	156,8	254,3	187,1	136,9	134,5	143,6	127,1	115,5	216,2	235,6	303,0	222,9	163,1	160,4	171,1	151,5	137,7
1981	195,3	178,6	305,3	203,9	142,2	141,8	146,5	127,2	111,9	246,4	284,0	385,0	257,1	179,3	178,9	184,9	160,5	141,0
1982	193,9	164,1	269,7	252,6	147,1	143,1	140,8	125,5	114,8	250,9	267,5	348,8	326,6	190,3	185,0	182,1	162,4	148,4
1983	174,1	163,2	272,4	260,7	141,8	137,9	133,6	118,7	119,1	226,4	267,4	354,0	338,7	184,3	179,3	173,7	154,3	154,8
1984	177,1	174,4	306,1	248,4	137,2	131,3	129,5	117,9	120,8	237,6	294,9	410,5	333,2	184,0	176,1	173,8	158,3	162,0
1985	182,8	168,3	282,3	241,2	141,6	128,3	132,0	119,1	120,1	250,9	291,1	387,3	331,0	194,2	176,1	181,1	163,5	164,7
1986	97,4	97,0	158,7	217,8	149,2	140,7	105,2	93,3	129,8	128,4	161,2	209,3	287,1	196,7	185,5	138,7	123,0	171,0
1987	85,6	83,0	142,9	162,9	152,2	144,4	102,8	90,7	133,4	110,7	135,1	184,7	210,4	196,6	186,6	132,8	117,2	172,2
1988	71,0	82,6	111,0	141,7	148,4	145,6	98,1	85,1	131,2	93,8	109,1	146,7	187,2	196,1	192,3	129,6	112,4	173,3
1989	90,4	102,3	134,9	131,0	142,1	141,1	105,4	89,6	126,3	124,6	141,0	185,9	180,5	195,8	194,5	145,3	123,4	174,1
1990	98,6	114,9	137,2	128,3	143,4	139,4	107,9	92,1	126,6	137,9	160,7	191,8	179,4	200,4	194,9	150,8	128,7	177,0
1991	100,4	117,1	127,4	145,9	144,3	138,5	106,0	92,1	129,1	140,9	164,3	178,8	204,8	202,5	194,4	148,8	129,3	181,2
1992	86,1	109,3	124,1	150,2	149,4	138,5	102,1	87,4	135,4	121,0	153,5	174,4	211,1	209,9	194,6	143,4	122,8	190,2

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

Tabelle 42/Tableau 42

Jahr Année	Einfuhrüberschuss Excédent d'importation							In % aller Ausgaben¹ En % de la valeur totale des importations¹	Ausfuhrüberschuss Excédent d'exportation	Total Saldo Solde total
	Erdöl Pétrole	Gas Gaz	Kernbrennstoffe Combustibles nucléaires	Kohle Charbon	Holz Bois	Total	Elektrizität Electricité			
1970	- 1 273	- 1	- 69	- 111		- 1 454	4,7	+ 205	- 1 249	
1972	- 1 608	- 9	- 44	- 60		- 1 721	4,7	+ 74	- 1 647	
1973	- 2 448	- 16	- 23	- 56	- 1	- 2 544	6,1	+ 193	- 2 351	
1974	- 4 032	- 35	- 65	- 90		- 4 222	8,7	+ 175	- 4 047	
1975	- 3 312	- 58	- 30	- 69		- 3 469	8,7	+ 357	- 3 112	
1976	- 3 755	- 61	- 64	- 70		- 3 950	9,2	+ 152	- 3 798	
1977	- 3 863	- 125	- 47	- 69	- 2	- 4 106	8,3	+ 409	- 3 697	
1978	- 3 185	- 147	- 163	- 61		- 3 556	7,2	+ 226	- 3 330	
1979	- 5 525	- 163	- 110	- 85		- 5 883	10,4	+ 291	- 5 592	
1980	- 6 446	- 198	- 123	- 132	- 1	- 6 900	10,1	+ 447	- 6 453	
1981	- 6 931	- 233	- 120	- 205	- 2	- 7 491	10,6	+ 653	- 6 838	
1982	- 6 378	- 450	- 150	- 127	- 6	- 7 111	10,2	+ 635	- 6 476	
1983	- 6 335	- 470	- 171	- 92	- 6	- 7 074	9,9	+ 518	- 6 556	
1984	- 6 538	- 570	- 195	- 112	- 6	- 7 421	9,2	+ 448	- 6 973	
1985	- 6 789	- 606	- 254	- 112	- 8	- 7 769	8,8	+ 623	- 7 146	
1986	- 3 767	- 484	- 152	- 110	- 9	- 4 522	5,2	+ 452	- 4 070	
1987	- 2 847	- 282	- 260	- 73	- 8	- 3 470	3,9	+ 406	- 3 064	
1988	- 2 513	- 367	- 190	- 54	- 9	- 3 133	3,2	+ 531	- 2 602	
1989	- 3 327	- 402	- 107	- 51	- 10	- 3 897	3,5	+ 417	- 3 480	
1990	- 3 995	- 491	- 216	- 73	- 9	- 4 784	4,2	+ 293	- 4 491	
1991	- 3 966	- 610	- 146	- 45	- 10	- 4 777	4,3	+ 342	- 4 435	
1992	- 3 492	- 629	- 156	- 29	- 11	- 4 317	3,9	+ 353	- 3 964	

¹ Für Güter und Dienstleistungen aus dem Ausland

¹ De biens et services

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

Tabelle 43

Tableau 43

Jahr	Erdöl- brennstoffe	Treibstoffe	Elektrizität	Gas	Kohle	Holz	Fernwärme	Total	in % des BIP
Année	Combustibles pétroliers	Carburants	Electricité	Gaz	Charbon	Bois	Chaleur à distance	Total	en % du PIB
1980	4 000	5 660	4 230	480	140	60	150	14 720	8,6
1981	4 380	6 320	4 410	630	200	80	170	16 190	8,8
1982	4 070	6 340	4 570	660	210	80	180	16 110	8,2
1983	4 000	6 350	4 920	690	160	80	200	16 400	8,0
1984	4 190	6 520	5 200	770	160	80	200	17 120	8,0
1985	4 680	7 070	5 600	790	150	80	210	18 580	8,2
1986	2 780	5 840	5 800	820	140	80	200	15 660	6,4
1987	2 160	5 700	6 000	860	140	80	170	15 110	5,9
1988	1 850	5 790	6 200	750	120	80	140	14 930	5,6
1989	2 220	6 630	6 400	790	120	80	160	16 400	5,6
1990	2 330	7 300	6 700	860	130	90	180	17 590	5,6
1991	2 640	7 400	7 100	1 170	120	100	190	18 720	5,7
1992	2 330	7 340	7 450	1 300	80	100	190	18 790	5,6

¹ Schätzungen

¹ Estimations

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

Tabelle 44

Tableau 44

Jahr	Heizgradtage	BIP real (zu Preisen von 1980) in Mio. Fr.	Wohnbevölkerung (Jahresmittel) 1000 Einwohner	Industrielle Produktion Index 1963 = 100	Reinzugang an Wohnungen	Gesamtwohnungs- bestand	Motorfahrzeug- bestand ¹
Année	Degrés-jours de chauffage	PIB réel (aux prix de 1980) en mio. de fr.	Population résidente (moyenne annuelle) 1000 habitants	Production industrielle indice 1963 = 100	Augmentation nette de logements	Effectif total des logements	Effectif total des véhicules à moteur ¹
1970	3 684	148 530	6 267	143	61 605	–	–
1973	3 694	165 300	6 431	157	80 683	–	1 934 029
1974	3 342	167 245	6 443	159	74 285	2 468 089	2 011 378
1975	3 456	156 020	6 405	139	55 239	2 523 239	2 064 051
1976	3 409	154 710	6 346	140	34 238	2 557 350	2 138 011
1977	3 519	158 360	6 327	148	32 335	2 589 672	2 221 708
1978	3 917	159 300	6 337	148	34 374	2 624 065	2 465 402
1979	3 716	163 175	6 356	151	36 917	2 660 997	2 577 194
1980	3 893	170 330	6 385	159	40 194	2 700 975	2 702 266
1981	3 613	172 780	6 429	158	43 229	2 745 885	2 877 169
1982	3 472	171 180	6 467	152	44 336	2 790 221	2 998 001
1983	3 568	172 900	6 482	151	42 759	2 832 980	3 074 207
1984	3 811	175 960	6 505	155	46 477	2 879 457	3 119 073
1985	3 831	182 485	6 534	164	45 707	2 925 164	3 221 607
1986	3 700	187 715	6 573	170	44 392	2 969 556	3 306 090
1987	3 757	191 525	6 619	172	41 969	3 011 525	3 391 583
1988	3 317	197 080	6 671	186	43 020	3 054 545	3 499 265
1989	3 345	204 690	6 723	189	43 328	3 097 873	3 642 580
1990	3 203	209 190	6 796	194	42 480	3 140 353	3 809 083
1991	3 715	209 170	6 872	195	40 482	3 180 835	3 912 842
1992	3 420	207 860 ²	6 936 ²	194	39 182	3 251 520	3 965 747

¹ Personenwagen, Nutzfahrzeuge, Motorräder

¹ Voitures de tourisme, véhicules utilitaires, motocycles

² Provisorisch

² Provisoire

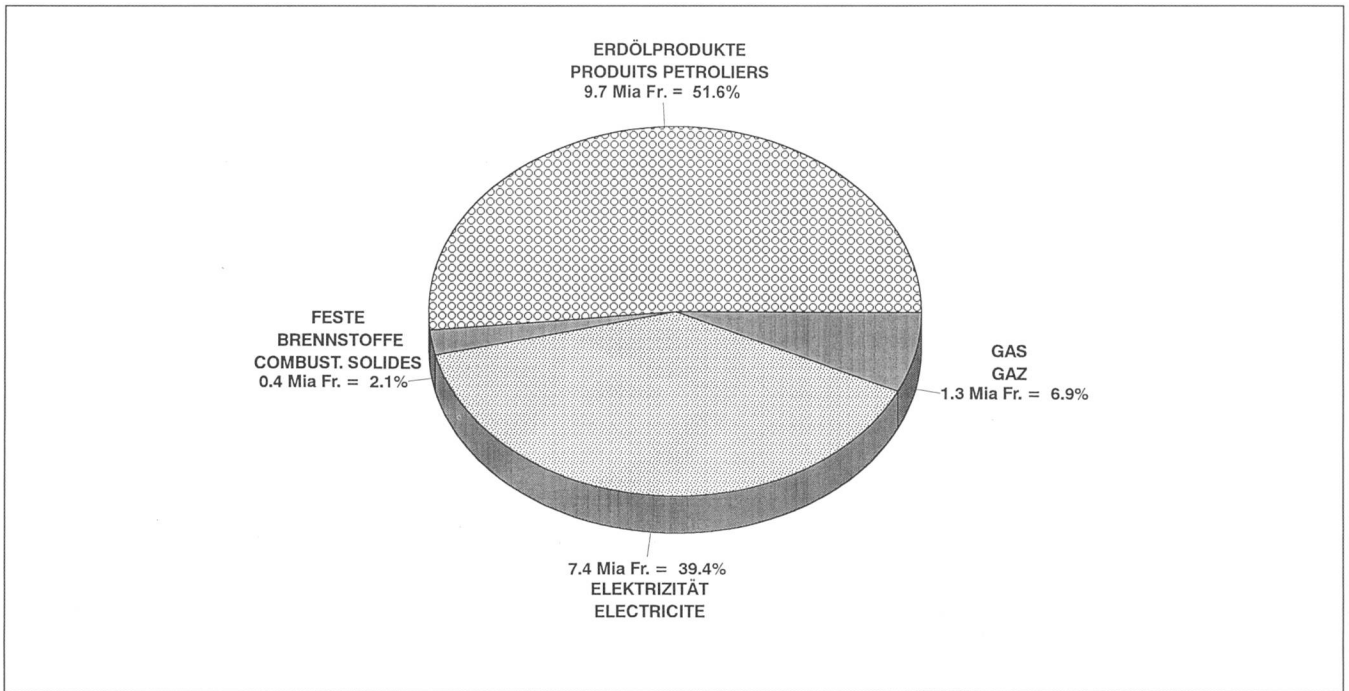
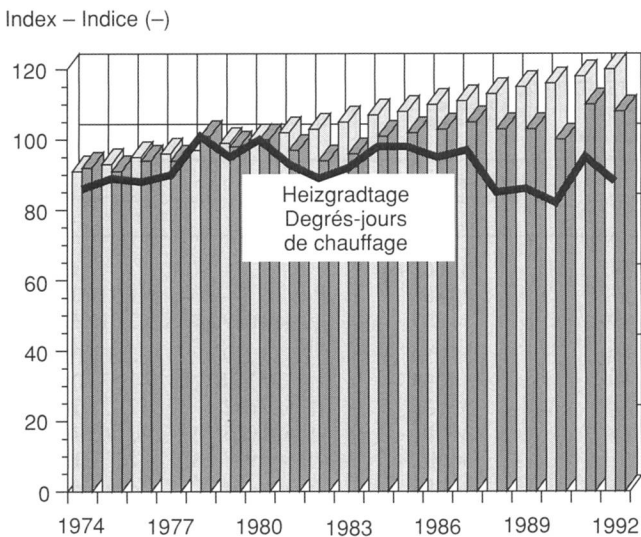
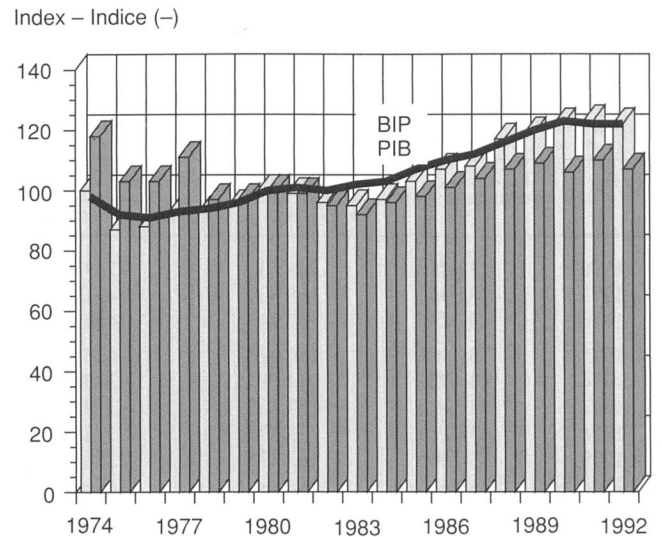


Fig. 12 Endverbraucher-Ausgaben für Energie 1992
Dépenses des consommateurs finaux d'énergie 1992



Gesamtwohnungsbestand – Effectif total des logements
 Energieverbrauch für Wärme
Energie pour la production de chaleur

Fig. 13 Entwicklung des Energieverbrauchs für
Haushalt-Wärmeversorgung (1980 = 100)
Développement de la consommation d'énergie pour
l'approvisionnement des ménages en chaleur
(1980 = 100)



Industrielle Produktion – Production industrielle
 Energieverbrauch – Consommation d'énergie

Fig. 14 Energieverbrauch der Industrie im Vergleich zu
Bruttoinlandsprodukt (BIP) und Produktion
(1980 = 100)
Consommation d'énergie dans l'industrie
en comparaison avec le produit intérieur brut
(PIB) et la production (1980 = 100)

Anhang 1 Annexe 1

(Schweizerisches Nationalkomitee des Welt-Energie-Rates)
(Comité national suisse du Conseil mondial de l'énergie)

Endverbrauch der Schweiz 1950 sowie 1960–1992 in TJ nach Energieträgern, Anwendungsgebieten und Verbrauchergruppen Consommation finale en Suisse 1950 et 1960–1992 en TJ d'après les agents énergétiques, types d'utilisation et groupes de consommateurs

Anhang 1
Annexe 1

A: Verbrauchergruppe «Haushalt, Gewerbe, Landwirtschaft, Dienstleistungen»² Groupe de consommateurs «Ménages, artisanat, agriculture, services»²

Jahr Année	Erdöl- brennstoffe Combustibles pétroliers		Treib- stoffe Carbu- rants		Elektrizität – Electricité ¹		Gas Gaz	Kohle Charbon	Holz Bois	Fern- wärme ¹ Chaleur à distance ¹	Industrie- abfälle ¹ Déchets indus- triels ¹	Total			
	Wärme Chaleur	Mech. Arbeit Travail méca- nique	Wärme Chaleur	Mech. Arbeit Travail méca- nique	Licht Eclairage	Wärme Chaleur						Mech. Arbeit Travail méca- nique	Licht Eclairage	Total	
1950	18 710	580	10 110	1 970	1 880	13 960	4 510	35 100	21 690	–	–	90 120	2 550	1 880	94 550
1960	59 920	1 850	19 750	3 950	3 390	27 090	5 380	40 090	14 510	–	–	139 650	5 800	3 390	148 840
1961	66 320	2 370	20 470	4 070	3 570	28 110	5 310	36 630	14 210	–	–	142 940	6 440	3 570	152 950
1962	89 020	2 630	22 090	4 530	3 790	30 410	5 610	36 020	16 120	–	–	168 860	7 160	3 790	179 810
1963	111 210	3 650	23 290	4 820	4 010	32 120	5 720	46 310	16 120	–	–	202 650	8 470	4 010	215 130
1964	114 040	4 310	24 530	4 880	4 230	33 640	5 470	31 480	16 120	–	–	191 640	9 190	4 230	205 060
1965	132 970	4 430	26 000	5 380	4 480	35 860	5 790	29 300	16 850	–	–	210 910	9 810	4 480	225 200
1966	136 780	4 940	26 510	5 550	4 610	36 670	5 430	21 830	14 650	–	–	205 200	10 490	4 610	220 300
1967	150 580	4 750	27 620	5 720	4 790	38 130	5 260	16 230	14 290	–	–	213 980	10 470	4 790	229 240
1968	167 750	5 450	29 290	6 060	5 040	40 390	5 070	15 710	13 630	–	–	231 450	11 510	5 040	248 000
1969	188 770	6 110	31 270	6 470	5 390	43 130	4 600	14 010	12 310	–	–	250 960	12 580	5 390	268 930
1970	210 120	6 660	33 210	6 870	5 720	45 800	5 870	18 520	10 110	–	–	277 830	13 530	5 720	297 080
1971	220 840	7 310	35 190	7 280	6 060	48 530	6 720	11 020	9 670	–	–	283 440	14 590	6 060	304 090
1972	219 800	7 440	37 370	7 730	6 440	51 540	7 190	9 060	9 230	–	–	282 650	15 170	6 440	304 260
1973	244 620	8 260	40 290	8 340	6 950	55 580	8 120	8 940	10 110	–	–	312 080	16 600	6 950	335 630
1974	216 240	6 900	42 040	8 700	7 240	57 980	8 360	6 820	8 350	–	–	281 810	15 600	7 240	304 650
1975	225 110	6 500	42 730	8 840	7 370	58 940	11 010	5 540	8 350	–	–	292 740	15 340	7 370	315 450
1976	231 300	6 600	45 370	9 390	7 770	62 530	11 600	4 500	8 350	–	–	301 120	15 990	7 770	324 880
1977	220 400	6 800	47 820	9 900	8 260	65 980	12 700	4 300	8 350	–	–	293 570	16 700	8 260	318 530
1978	266 470	4 340	50 400	10 420	8 690	69 510	11 720	3 820	6 680	5 180	–	344 270	14 760	8 690	367 720
1979	247 040	4 340	52 630	10 890	9 070	72 590	13 940	3 880	7 600	5 480	–	330 570	15 230	9 070	354 870
1980	247 830	4 390	55 500	11 480	9 570	76 550	16 500	3 750	8 260	6 780	–	338 620	15 870	9 570	364 060
1981	235 340	4 340	57 470	11 890	9 900	79 260	18 580	3 090	8 790	7 080	–	330 350	16 230	9 900	356 480
1982	220 930	4 340	58 860	12 180	10 150	81 190	20 910	3 230	8 940	6 840	–	319 710	16 520	10 150	346 380
1983	227 800	4 350	61 660	12 760	10 630	85 050	25 110	2 580	8 940	7 020	–	333 110	17 110	10 630	360 850
1984	238 150	4 380	64 490	13 340	11 120	88 950	27 770	2 230	8 560	7 530	–	348 730	17 720	11 120	377 570
1985	239 810	4 440	66 880	13 840	11 530	92 250	29 180	2 200	8 660	7 800	–	354 530	18 280	11 530	384 340
1986	238 940	4 470	68 620	14 200	11 830	94 650	30 470	1 900	8 990	7 920	–	356 840	18 670	11 830	387 340
1987	241 730	4 400	57 300	23 900	16 070	97 270	35 220	1 610	9 110	9 030	–	354 000	28 300	16 070	398 370
1988	228 810	4 400	57 580	23 880	16 090	97 550	36 590	1 160	9 230	8 610	–	341 980	28 280	16 090	386 350
1989	224 490	4 400	59 000	24 640	16 560	100 200	39 350	1 010	9 330	8 670	–	341 850	29 040	16 560	387 450
1990	210 000	4 360	60 910	25 580	17 170	103 660	42 920	680	9 370	8 440	–	332 320	29 940	17 170	379 430
1991	235 430	4 580	63 390	26 450	17 790	107 630	48 330	770	10 100	9 790	–	367 810	31 030	17 790	416 630
1992	230 110	5 650	64 690	26 950	18 130	109 770	50 650	530	9 830	9 690	–	365 480	32 600	18 130	416 210

¹ 1978 erstmals erfasst
² Aufteilung der Erdölrohstoffe nach Verbrauchergruppen vor 1978 grob geschätzt
³ 1987 grössere Verschöbungen bei der Aufteilung auf die Anwendungsgebiete
⁴ Relèvés dès 1978
⁵ La répartition des combustibles pétroliers selon les groupes de consommateurs est estimée grossièrement jusqu'en 1977
⁶ En 1987, ripages importants dans la répartition entre les types d'utilisation

**Endverbrauch der Schweiz 1960–1992 in Tj nach Energieträgern, Anwendungsgebieten und Verbrauchergruppen
Consumation finale en Suisse 1960–1992 en Tj d'après les agents énergétiques, types d'utilisation et groupes de consommateurs**

Anhang I
Annexe I

A: Verbrauchergruppe «Haushalt, Gewerbe, Landwirtschaft, Dienstleistungen»
Groupe de consommateurs «Ménages, artisanat, agriculture, services»

Jahr Année	Erdöl- brenn- stoffe Combus- tibles pétroliers		Treib- stoffe Carbu- rants		Elektrizität – Electricité ¹		Gas Gaz	Kohle Charbon	Holz Bois	Fern- wärme Chaleur à distance	Industrie- abfälle Déchets indus- triels	Total		
	Wärme Chaleur	Mech. Arbeit Travail mé- canique	Wärme Chaleur	Mech. Arbeit Travail mé- canique	Licht Eclairage	Total						Wärme Chaleur	Mech. Arbeit Travail mé- canique	Licht Eclairage

A1: Verbrauchergruppe «Haushalt» (seit 1978)
Groupe de consommateurs «Ménages» (depuis 1978)

1978	166 700	–	–	22 900	4 740	3 950	8 580	3 780	5 890	2 140	–	209 990	4 740	3 950	218 680
1979	157 800	–	–	24 830	5 140	4 280	10 540	3 840	6 720	2 150	–	205 880	5 140	4 280	215 300
1980	162 110	–	–	26 300	5 440	4 530	12 270	3 710	7 300	2 160	–	213 850	5 440	4 530	223 820
1981	150 600	–	–	26 550	5 490	4 580	13 180	3 060	7 740	2 220	–	203 350	5 490	4 580	213 420
1982	143 960	–	–	26 030	5 390	4 490	14 620	3 190	7 830	2 390	–	198 020	5 390	4 490	207 900
1983	150 520	–	–	27 280	5 640	4 700	17 000	2 500	7 820	2 930	–	208 050	5 640	4 700	218 390
1984	154 130	–	–	29 740	6 150	5 130	19 120	2 180	7 450	3 260	–	215 880	6 150	5 130	227 160
1985	152 360	–	–	31 220	6 460	5 380	20 130	2 150	7 510	3 350	–	216 720	6 460	5 380	228 560
1986	156 630	–	–	32 120	6 650	5 530	20 840	1 850	7 850	3 630	–	222 920	6 650	5 530	235 100
1987	157 150	–	–	34 260	5 710	4 580	22 890	1 570	7 960	4 310	–	228 140	5 710	4 580	239 560
1988	151 560	–	–	34 200	5 700	5 700	24 630	1 130	8 070	4 090	–	223 680	5 700	5 700	235 080
1989	149 260	–	–	34 770	5 790	5 790	26 410	980	8 160	4 160	–	223 740	5 790	5 790	235 320
1990	136 070	–	–	35 670	5 950	5 950	28 470	650	8 190	4 440	–	213 490	5 950	5 950	225 390
1991	154 450	–	–	37 390	6 230	6 230	32 490	750	8 830	5 150	–	239 060	6 230	6 230	251 520
1992	151 600	–	–	38 250	6 380	6 380	34 090	520	8 600	5 100	–	238 160	6 380	6 380	250 920

A2: Verbrauchergruppe «Gewerbe, Landwirtschaft, Dienstleistungen» (seit 1978)
Groupe de consommateurs «Artisanat, agriculture, services» (depuis 1978)

1978	99 770	4 340	27 500	5 680	4 740	37 920	3 140	40	790	3 040	–	134 280	10 020	4 740	149 040
1979	89 240	4 340	27 800	5 750	4 790	38 340	3 400	40	880	3 330	–	124 690	10 090	4 790	139 570
1980	85 720	4 390	29 200	6 040	5 040	40 280	4 230	40	960	4 620	–	124 770	10 430	5 040	140 240
1981	84 740	4 340	30 920	6 400	5 320	42 640	5 400	30	1 050	4 860	–	127 000	10 740	5 320	143 060
1982	76 970	4 340	32 830	6 790	5 660	45 280	6 290	40	1 110	4 450	–	121 690	11 130	5 660	138 480
1983	77 280	4 350	34 380	7 120	5 930	47 430	8 110	80	1 120	4 090	–	125 060	11 470	5 930	142 460
1984	84 020	4 380	34 750	7 190	5 990	47 930	8 650	50	1 110	4 270	–	132 850	11 570	5 990	150 410
1985	87 450	4 440	35 660	7 380	6 150	49 190	9 050	50	1 150	4 450	–	137 810	11 820	6 150	155 780
1986	82 310	4 470	36 500	7 550	6 300	50 350	9 630	50	1 140	4 290	–	133 920	12 020	6 300	152 240
1987	84 580	4 400	23 040	18 190	10 360	51 590	12 330	40	1 150	4 720	–	125 860	22 590	10 360	158 810
1988	77 250	4 400	23 380	18 180	10 390	51 950	11 960	30	1 160	4 520	–	118 300	22 580	10 390	151 270
1989	75 230	4 400	24 230	18 850	10 770	53 850	12 940	30	1 170	4 510	–	118 110	23 250	10 770	152 130
1990	73 930	4 360	25 240	19 630	11 220	56 090	14 450	30	1 180	4 000	–	118 830	23 990	11 220	154 040
1991	80 980	4 580	26 000	20 220	11 560	57 780	15 840	20	1 270	4 640	–	128 750	24 800	11 560	165 110
1992	78 510	5 650	26 440	20 570	11 750	58 760	16 540	10	1 230	4 590	–	127 320	26 220	11 750	165 290

¹ Revidiert ab 1984, 1987: grössere Verschiebungen bei der Aufteilung
² Révisés dès 1984, en 1987: réajages importants dans la répartition entre les types d'utilisation

**Endverbrauch der Schweiz 1950 sowie 1960–1992 in Tj nach Energieträgern, Anwendungsgebieten und Verbrauchergruppen
Consommation finale en Suisse 1950 et 1960–1992 en Tj d'après les agents énergétiques, types d'utilisation et groupes de consommateurs**

Anhang I
Annexe I

**B: Verbrauchergruppe «Industrie»²
Groupe de consommateurs «Industrie»²**

Jahr Année	Erdölbrennstoffe Combustibles pétroliers			Elektrizität – Electricité ³					Gas Gaz	Kohle – Charbon		Holz/ Bois ¹	Fern- wärme/ Chaleur à distance ¹	Industrie- abfälle/ Déchets indus- triels ¹	Total					
	Wärme Chaleur	Chemie Chimie	Total	Wärme Chaleur	Mech. Arbeit Travail mé- canique	Chemie Chimie	Licht Eclairage	Total		Wärme Chaleur	Chemie Chimie				Wärme Chaleur	Chemie Chimie	Mech. Arbeit Travail mécanique	Wärme Chaleur	Chemie Chimie	Licht Eclairage
1950	3 750	–	3 750	4 890	6 470	4 970	420	16 750	–	30 130	2 110	32 240	–	–	–	38 770	6 470	7 080	420	52 740
1960	33 130	–	33 130	5 500	11 130	7 390	740	24 760	–	24 390	2 720	27 110	–	–	–	63 020	11 130	10 110	740	85 000
1961	37 550	–	37 550	6 070	12 050	7 770	790	26 680	–	19 730	2 720	22 450	–	–	–	63 350	12 050	10 490	790	86 680
1962	45 010	–	45 010	5 290	13 140	8 190	860	27 480	–	24 760	2 810	27 570	–	–	–	75 060	13 140	11 000	860	100 060
1963	55 420	–	55 420	5 220	13 720	8 640	900	28 480	–	26 820	2 810	29 630	–	–	–	87 460	13 720	11 450	900	113 530
1964	67 740	–	67 740	4 950	15 170	9 120	960	30 200	–	18 000	2 810	20 810	–	–	–	90 690	15 170	11 930	960	118 750
1965	78 470	790	79 260	4 980	15 590	9 300	1 010	30 880	–	11 410	2 780	14 190	–	–	–	94 860	15 590	12 870	1 010	124 330
1966	78 990	2 390	81 380	5 530	16 010	9 150	1 030	31 720	–	10 770	1 780	12 550	–	–	–	95 290	16 010	13 320	1 030	125 650
1967	83 550	2 800	86 350	5 550	17 010	9 350	1 090	33 000	440	5 720	1 780	7 500	–	–	–	95 260	17 010	13 930	1 090	127 290
1968	91 360	3 350	94 710	5 220	17 910	9 510	1 140	33 780	680	4 200	1 780	5 980	–	–	–	101 460	17 910	14 640	1 140	135 150
1969	101 370	3 720	105 090	5 330	19 270	9 390	1 210	35 200	1 250	6 720	1 780	8 500	–	–	–	114 670	19 270	14 890	1 210	150 040
1970	102 360	4 030	106 390	5 090	20 330	10 500	1 280	37 200	1 490	4 580	1 340	5 920	–	–	–	113 520	20 330	15 870	1 280	151 000
1971	109 440	4 210	113 650	5 740	21 080	10 460	1 330	38 610	1 720	3 920	1 560	5 480	–	–	–	120 820	21 080	16 230	1 330	159 460
1972	112 190	4 480	116 670	5 280	22 150	10 050	1 380	38 860	1 920	3 630	1 100	4 730	–	–	–	123 020	22 150	15 630	1 380	162 180
1973	121 950	4 580	126 530	5 580	23 410	10 190	1 450	40 630	2 490	2 820	1 200	4 020	–	–	–	132 840	23 410	16 970	1 450	173 670
1974	104 970	4 600	109 570	6 110	23 410	10 220	1 460	41 200	6 700	3 380	1 930	5 310	–	–	–	121 160	23 410	16 750	1 460	162 780
1975	85 240	4 480	89 720	5 970	21 820	9 210	1 360	38 360	9 960	2 400	1 640	4 040	–	–	–	103 570	21 820	15 330	1 360	142 080
1976	89 400	–	89 400	5 300	22 390	8 900	1 390	37 980	11 100	2 600	1 500	4 100	–	–	–	108 400	22 390	10 400	1 390	142 580
1977	93 000	–	93 000	5 700	23 320	9 100	1 390	39 510	14 100	4 500	1 700	6 200	–	–	–	117 300	23 320	10 800	1 390	152 810
1978	69 130	–	69 130	5 500	24 040	9 110	1 390	40 040	13 220	3 780	1 600	5 380	1 230	580	–	97 040	24 040	10 710	1 390	133 180
1979	66 890	–	66 890	5 400	24 900	9 700	1 540	41 540	14 310	4 130	1 430	5 560	1 410	590	–	96 430	24 900	11 130	1 540	134 000
1980	61 650	–	61 650	5 310	25 830	10 150	1 550	42 840	17 240	8 050	1 830	9 880	1 410	1 140	–	98 500	25 830	11 980	1 550	137 860
1981	49 300	–	49 300	4 820	27 960	8 700	1 980	43 460	18 500	15 220	1 800	17 020	1 760	1 240	–	95 440	27 960	10 500	1 980	135 880
1982	44 760	–	44 760	5 320	28 350	8 060	1 770	43 500	18 900	12 830	1 730	14 560	2 110	1 590	–	90 390	28 350	9 790	1 770	130 300
1983	42 110	–	42 110	5 530	29 500	7 080	1 850	43 960	19 250	11 130	1 630	12 760	2 250	1 590	–	87 020	29 500	8 710	1 850	127 080
1984	36 020	–	36 020	5 900	31 480	6 720	1 970	46 070	22 690	15 960	1 600	17 560	2 460	1 680	–	90 990	31 480	8 320	1 970	132 760
1985	34 530	–	34 530	6 360	33 930	6 200	2 120	48 610	23 780	17 150	440	17 590	2 720	1 630	–	92 570	33 930	6 640	2 120	135 260
1986	38 740	–	38 740	6 510	34 700	6 390	2 170	49 770	23 950	14 750	570	15 320	2 640	1 940	–	95 060	34 700	6 960	2 170	138 890
1987	43 030	–	43 030	13 710	29 690	5 600	2 280	51 280	23 480	17 470	–	14 780	2 670	2 220	–	106 450	29 690	5 600	2 280	144 020
1988	47 080	–	47 080	14 320	31 010	5 520	2 390	53 240	23 190	12 880	–	12 880	2 710	2 110	–	108 880	31 010	5 520	2 390	147 800
1989	44 760	–	44 760	14 760	31 980	5 490	2 460	54 690	26 010	12 990	–	12 990	2 740	2 110	–	110 010	31 980	5 490	2 460	149 940
1990	38 600	–	38 600	14 760	31 970	5 560	2 460	57 750	27 560	13 680	–	13 680	2 750	1 980	–	106 040	31 970	5 560	2 460	146 030
1991	40 720	–	40 720	14 810	32 080	5 240	2 470	54 600	31 290	11 790	–	11 790	2 960	2 300	–	111 720	32 080	5 240	2 470	151 510
1992	38 730	–	38 730	14 700	31 850	4 400	2 450	53 440	33 340	8 120	–	8 120	2 810	2 280	–	108 430	31 850	4 440	2 450	147 170

¹ 1978 erstmals erfasst

² Aufteilung der Erdölbrennstoffe nach Verbrauchergruppen vor 1978 grob geschätzt

³ 1987: grössere Verschiebungen bei der Aufteilung auf die Anwendungsgebiete

¹ Relevés dès 1978

² La répartition des combustibles pétroliers selon les groupes de consommateurs est estimée grossièrement jusqu'en 1977

³ En 1987, ripages importants dans la répartition entre les types d'utilisation

Endverbrauch der Schweiz 1950 sowie 1960–1992 in T J nach Energieträgern, Anwendungsgebieten und Verbrauchergruppen
 Consommation finale en Suisse 1950 et 1960–1992 en T J d'après les agents énergétiques, types d'utilisation et groupes de consommateurs

C: Verbrauchergruppe «Verkehr»
 Groupe de consommateurs «Transport»

Anhang 1
 Annexe 1

Jahr Année	Treibstoffe Carburants		Elektrizität – Electricité				Kohle Charbon		Total			
	Mech. Arbeit Travail mécanique	Wärme Chaleur	Wärme Chaleur	Mech. Arbeit Travail mécanique	Licht Eclairage	Total	Mech. Arbeit Travail mécanique	Wärme Chaleur	Mech. Arbeit Travail mécanique	Licht Eclairage	Total	
1950	18 490	160	160	3 750	80	3 990	2 930	160	25 170	80	25 410	
1960	55 050	210	210	5 040	110	5 360	1 470	210	61 560	110	61 880	
1961	63 980	220	220	5 150	110	5 480	1 030	220	70 160	110	70 490	
1962	68 630	240	240	5 530	120	5 890	880	240	75 040	120	75 400	
1963	79 140	240	240	5 580	120	5 940	610	240	85 330	120	85 690	
1964	87 180	240	240	5 440	120	5 800	350	240	92 970	120	93 330	
1965	92 270	240	240	5 700	120	6 060	120	240	98 090	120	98 450	
1966	99 090	250	250	5 790	120	6 160	60	250	104 940	120	105 310	
1967	103 730	250	250	5 990	130	6 370	60	250	109 780	130	110 160	
1968	110 130	260	260	6 210	130	6 600	–	260	116 340	130	116 730	
1969	119 020	280	280	6 570	140	6 990	–	280	125 590	140	126 010	
1970	131 400	290	290	6 870	150	7 310	–	290	138 270	150	138 710	
1971	142 950	290	290	6 910	150	7 350	–	290	149 860	150	150 300	
1972	153 280	290	290	6 870	150	7 310	–	290	160 150	150	160 590	
1973	157 070	300	300	6 930	150	7 380	–	300	164 000	150	164 450	
1974	148 860	290	290	6 820	150	7 260	–	290	155 680	150	156 120	
1975	149 570	270	270	6 340	140	6 750	–	270	155 910	140	156 320	
1976	150 400	300	300	6 600	140	7 040	–	300	157 000	140	157 440	
1977	160 400	300	300	6 700	150	7 150	–	300	167 100	150	167 550	
1978	165 660	300	300	6 870	150	7 320	–	300	172 530	150	172 980	
1979	164 430	300	300	6 980	150	7 430	–	300	171 410	150	171 860	
1980	174 430	300	300	7 070	150	7 520	–	300	181 500	150	181 950	
1981	177 280	310	310	7 120	150	7 580	–	310	184 400	150	184 860	
1982	179 380	300	300	7 090	150	7 540	–	300	186 470	150	186 920	
1983	187 360	310	310	7 220	150	7 680	–	310	194 580	150	195 040	
1984	194 530	310	310	7 300	160	7 770	–	310	201 830	160	202 300	
1985	196 610	320	320	7 420	160	7 900	–	320	204 030	160	204 510	
1986	205 830	320	320	7 550	160	8 030	–	320	213 380	160	213 860	
1987	212 480	330	330	7 880	170	8 380	–	330	220 360	170	220 860	
1988	222 900	350	350	8 260	180	8 790	–	350	231 160	180	231 690	
1989	231 610	360	360	8 380	180	8 920	–	360	239 990	180	240 530	
1990	244 210	370	370	8 700	190	9 260	–	370	252 910	190	253 470	
1991	249 640	360	360	8 540	180	9 080	–	360	258 180	180	258 720	
1992	255 400	360	360	8 580	180	9 120	–	360	263 980	180	264 520	

Anhang 2 Annexe 2

(Schweizerisches Nationalkomitee des Welt-Energie-Rates)
(Comité national suisse du Conseil mondial de l'énergie)

Anhang 2
Annexe 2

Nutzenergie in der Schweiz 1950 sowie 1960–1992 in TJ nach Energieträgern, Anwendungsgebieten und Verbrauchergruppen
Energie utile en Suisse 1950 et 1960–1992 en TJ d'après les agents énergétiques, types d'utilisation et groupes de consommateurs
A: Verbrauchergruppe «Haushalt, Gewerbe, Landwirtschaft, Dienstleistungen»¹
Groupe de consommateurs «Ménages, artisanat, agriculture, services»²

Jahr Année	Erdöl- brennstoffe Combust- tibles pétroliers		Treib- stoffe Carbu- rants		Elektrizität - Electricité ¹			Gas Gaz	Kohle Charbon	Holz Bois	Fern- wärme ¹ Chaleur à distance ¹	Industrie- abfälle ¹ Déchets indus- triels ¹	Total			
	Wärme Chaleur	Mech. Arbeit Travail méca- nique	Wärme Chaleur	Mech. Arbeit Travail méca- nique	Licht Eclairage	Total	Wärme Chaleur						Mech. Arbeit Travail méca- nique	Licht Eclairage	Total	
																Wärme Chaleur
1950	12 900	170	6 600	1 360	170	8 130	2 680	19 410	10 220	–	–	–	51 810	1 530	170	53 510
1960	41 940	550	14 440	3 050	330	17 820	3 460	23 500	7 960	–	–	–	91 300	3 600	330	95 230
1961	47 000	700	15 300	3 220	360	18 880	3 400	21 460	7 800	–	–	–	94 960	3 920	360	99 240
1962	63 120	780	16 210	3 490	370	20 070	3 650	21 100	8 700	–	–	–	112 780	4 270	370	117 420
1963	76 360	1 080	17 310	3 770	400	21 480	3 660	25 300	8 400	–	–	–	131 030	4 850	400	136 280
1964	80 650	1 280	18 150	3 950	420	22 520	3 550	18 100	8 400	–	–	–	128 850	5 230	420	134 500
1965	91 980	1 320	19 330	4 210	440	23 980	3 800	16 200	8 600	–	–	–	139 910	5 530	440	145 880
1966	95 750	1 470	19 720	4 350	460	24 530	3 550	12 150	7 330	–	–	–	138 500	5 820	460	144 780
1967	106 210	1 400	20 530	4 480	470	25 480	3 480	9 110	7 170	–	–	–	146 500	5 880	470	152 850
1968	117 420	1 600	21 710	4 730	500	26 940	3 390	8 640	6 820	–	–	–	157 980	6 330	500	164 810
1969	132 240	1 810	23 050	5 020	530	28 600	3 080	7 700	6 160	–	–	–	172 230	6 830	530	179 590
1970	151 030	1 960	24 600	5 360	570	30 530	3 880	10 180	5 050	–	–	–	194 740	7 320	570	202 630
1971	158 430	2 160	26 030	5 670	600	32 300	4 430	6 060	4 840	–	–	–	199 790	7 830	600	208 220
1972	157 920	2 170	27 680	6 040	640	34 360	4 720	5 190	4 620	–	–	–	200 130	8 210	640	208 980
1973	175 840	2 470	29 800	6 490	690	36 980	5 470	4 920	5 050	–	–	–	221 080	8 960	690	230 730
1974	152 280	2 070	31 320	6 820	720	38 860	5 600	4 280	4 180	–	–	–	197 660	8 890	720	207 270
1975	155 000	1 950	32 330	7 050	740	40 120	7 350	2 990	4 180	–	–	–	201 850	9 000	740	211 590
1976	160 000	1 990	33 520	7 300	770	41 590	7 820	2 500	4 200	–	–	–	208 040	9 290	770	218 100
1977	152 100	2 050	35 850	7 800	850	44 500	8 300	2 400	4 200	–	–	–	202 850	9 850	850	213 550
1978	184 970	1 300	37 770	8 250	870	46 890	7 600	2 100	3 340	4 920	–	–	240 700	9 550	870	251 120
1979	171 480	1 300	39 510	8 590	900	49 000	9 200	2 130	3 800	5 210	–	–	231 330	9 890	900	242 120
1980	172 150	1 320	41 630	9 070	960	51 660	10 880	2 060	4 130	6 440	–	–	237 290	10 390	960	248 640
1981	163 370	1 300	43 100	9 400	990	53 490	12 450	1 700	4 400	6 720	–	–	231 740	10 700	990	243 430
1982	153 550	1 300	44 140	9 620	1 010	54 770	14 010	1 780	4 470	6 500	–	–	224 450	10 920	1 010	236 380
1983	158 500	1 300	46 250	10 080	1 060	57 390	16 820	1 420	4 470	6 670	–	–	234 130	11 380	1 060	246 570
1984	165 160	1 310	48 370	10 540	1 120	60 030	18 610	1 230	4 290	7 160	–	–	244 820	11 850	1 120	257 790
1985	166 350	1 330	50 160	10 930	1 150	62 240	19 550	1 210	4 340	7 410	–	–	249 020	12 260	1 150	262 430
1986	168 080	1 340	51 470	11 210	1 190	63 870	20 720	1 070	4 500	7 530	–	–	253 370	12 550	1 190	267 110
1987	170 060	1 320	42 980	18 880	1 600	63 460	23 950	900	4 560	8 570	–	–	251 020	20 200	1 600	272 820
1988	160 940	1 320	43 190	18 860	1 610	63 660	24 880	650	4 620	8 180	–	–	242 460	20 180	1 610	264 250
1989	160 140	1 320	44 250	19 460	1 660	65 370	27 150	570	4 670	8 230	–	–	245 010	20 780	1 660	267 450
1990	149 840	1 310	45 680	20 210	1 720	67 610	30 190	380	4 690	8 020	–	–	238 800	21 520	1 720	262 040
1991	167 970	1 370	47 540	20 890	1 780	70 210	34 470	430	5 060	9 300	–	–	264 770	22 260	1 780	288 810
1992	166 460	1 700	48 520	21 290	1 820	71 630	35 600	300	4 920	9 210	–	–	265 010	22 990	1 820	289 820

¹ 1978 erstmals erfasst

² Aufteilung der Erdölbrennstoffe nach Verbrauchergruppen vor 1978 grob geschätzt

³ 1987 grössere Verschiebungen bei der Aufteilung auf die Anwendungsgebiete

¹ Relevés dès 1978

² La répartition des combustibles pétroliers selon les groupes de consommateurs est estimée grossièrement jusqu'en 1977

³ En 1987 répartition importante des combustibles entre les tranches d'utilisation

A: Verbrauchergruppe «Haushalt, Gewerbe, Landwirtschaft, Dienstleistungen»
 Groupe de consommateurs «Ménages, artisanat, agriculture, services»

Jahr Année	Erdöl- brenn- stoffe Combus- tibles pétroliers		Treib- stoffe Carbu- rants		Elektrizität – Electricité ¹		Gas Gaz	Kohle Charbon	Holz Bois	Fern- wärme Chaleur à distance	Industrie- abfälle Déchets indus- triels	Total			
	Wärme Chaleur	Mech. Arbeit Travail mé- canique	Wärme Chaleur	Mech. Arbeit Travail mé- canique	Wärme Chaleur	Licht Éclairage						Total	Wärme Chaleur	Mech. Arbeit Travail mé- canique	Licht Éclairage
1979	109 300	–	–	–	18 620	4 060	430	2 110	3 360	2 040	–	142 390	4 060	430	146 880
1980	112 380	–	–	–	19 730	4 300	450	2 040	3 650	2 050	–	147 940	4 300	450	152 690
1981	104 320	–	–	–	19 910	4 340	460	1 680	3 870	2 110	–	140 720	4 340	460	145 520
1982	99 670	–	–	–	19 520	4 260	450	1 760	3 920	2 270	–	136 940	4 260	450	141 650
1983	104 220	–	–	–	20 460	4 460	470	1 380	3 910	2 780	–	144 140	4 460	470	149 070
1984	106 350	–	–	–	22 310	4 870	520	1 200	3 730	3 100	–	149 500	4 870	520	154 890
1985	105 130	–	–	–	23 410	5 100	540	1 180	3 760	3 180	–	150 150	5 100	540	155 790
1986	109 640	–	–	–	24 090	5 250	560	1 040	3 930	3 450	–	156 320	5 250	560	162 130
1987	110 010	–	–	–	25 700	4 510	570	880	3 980	4 090	–	160 230	4 510	570	165 310
1988	106 090	–	–	–	25 650	4 500	570	630	4 040	3 890	–	157 050	4 500	570	162 120
1989	105 970	–	–	–	26 080	4 570	580	31 230	4 080	3 950	–	158 850	4 570	580	164 000
1990	96 610	–	–	–	26 750	4 700	600	32 050	4 100	4 220	–	151 970	4 700	600	157 270
1991	109 660	–	–	–	28 040	4 920	620	33 580	4 420	4 890	–	170 500	4 920	620	176 040
1992	109 150	–	–	–	28 690	5 040	640	34 370	4 300	4 850	–	171 140	5 040	640	176 820

A1: Verbrauchergruppe «Haushalt» (seit 1979)
 Groupe de consommateurs «Ménages» (depuis 1979)

A2: Verbrauchergruppe «Gewerbe, Landwirtschaft, Dienstleistungen» (seit 1979)
 Groupe de consommateurs «Artisanat, agriculture, services» (depuis 1979)

1979	62 180	1 300	20 890	4 530	470	25 890	2 240	20	440	3 170	–	88 940	5 830	470	95 240
1980	59 770	1 320	21 900	4 770	510	27 180	2 790	20	480	4 390	–	89 350	6 090	510	95 950
1981	59 050	1 300	23 190	5 060	530	28 780	3 620	20	530	4 610	–	91 020	6 360	530	97 910
1982	53 880	1 300	24 620	5 360	560	30 540	4 210	20	550	4 230	–	87 510	6 660	560	94 730
1983	54 280	1 300	25 790	5 620	590	32 000	5 430	40	560	3 890	–	89 990	6 920	590	97 500
1984	58 810	1 310	26 060	5 670	600	32 330	5 800	30	560	4 060	–	95 320	6 980	600	102 900
1985	61 220	1 330	26 750	5 830	610	33 190	6 060	30	580	4 230	–	98 870	7 160	610	106 640
1986	58 440	1 340	27 380	5 960	630	33 970	6 550	30	570	4 080	–	97 050	7 300	630	104 980
1987	60 050	1 320	17 280	14 370	1 030	32 680	8 380	20	580	4 480	–	90 790	15 690	1 030	107 510
1988	54 850	1 320	17 540	14 360	1 040	32 940	8 130	20	580	4 290	–	85 410	15 680	1 040	102 130
1989	54 170	1 320	18 170	14 890	1 080	34 140	8 930	20	590	4 280	–	86 160	16 210	1 080	103 450
1990	53 230	1 310	18 930	15 510	1 120	35 560	10 260	20	590	3 800	–	86 830	16 820	1 120	104 770
1991	58 310	1 370	19 500	15 970	1 160	36 630	11 400	10	640	4 410	–	94 270	17 340	1 160	112 770
1992	57 310	1 700	19 830	16 250	1 180	37 260	11 740	10	620	4 360	–	93 870	17 950	1 180	113 000

¹ Revidiert ab 1984, 1987 grössere Verschiebungen bei der Aufteilung auf die Anwendungsgebiete
¹ Révisés dès 1984, en 1987 ripages importants dans la répartition entre les types d'utilisation

Nutzenergie in der Schweiz 1950–1992 in TJ nach Energieträgern, Anwendungsgebieten und Verbrauchergruppen
 Energie utile en Suisse 1950 et 1960–1992 en TJ d'après les agents énergétiques, types d'utilisation et groupes de consommateurs

Anhang 2
 Annexe 2

B: Verbrauchergruppe «Industrie»²
 Groupe de consommateurs «Industrie»²

Jahr Année	Erdölbrennstoffe Combustibles pétroliers			Elektrizität – Electricité ¹				Gas Gaz	Kohle – Charbon		Holz/ Bois ³	Fern- wärme ¹ Chaleur à distance ¹	Industrie- abfälle ¹ Déchets industriels ¹	Total					
	Wärme Chaleur	Chemie Chimie	Total	Wärme Chaleur	Mech. Arbeit Travail mé- canique	Chemie Chimie	Licht Eclairage		Total	Wärme Chaleur				Chemie Chimie	Wärme Chaleur	Mech. Arbeit Travail mécanique	Chemie Chimie	Licht Eclairage	Total
1950	2 630	–	2 630	3 790	4 760	3 870	40	–	19 650	1 250	20 900	–	–	26 070	4 760	5 120	40	35 990	
1960	23 400	–	23 400	4 400	9 120	6 440	70	–	16 240	1 500	17 740	–	–	44 040	9 120	7 940	70	61 170	
1961	26 470	–	26 470	4 960	10 040	6 880	80	–	13 270	1 500	14 770	–	–	44 700	10 040	8 380	80	63 200	
1962	32 020	–	32 020	4 140	10 800	7 170	90	–	16 100	1 540	17 640	–	–	52 260	10 800	8 710	90	71 860	
1963	39 440	–	39 440	4 140	11 420	7 690	90	–	16 160	1 540	17 700	–	–	59 740	11 420	9 230	90	80 480	
1964	47 760	–	47 760	3 830	12 240	8 090	90	–	11 700	1 540	13 240	–	–	63 290	12 240	9 630	90	85 250	
1965	54 810	600	55 410	3 860	12 980	8 290	100	–	7 410	1 530	8 940	–	–	66 080	12 980	10 420	100	89 580	
1966	55 300	1 790	57 090	4 360	13 330	8 180	100	–	7 000	980	7 980	–	–	66 660	13 330	10 950	100	91 040	
1967	59 180	2 100	61 280	4 370	14 160	8 370	110	290	3 760	980	4 740	–	–	67 600	14 160	11 450	110	93 320	
1968	63 950	2 440	66 390	4 040	14 870	8 510	110	460	2 730	980	3 710	–	–	71 180	14 870	11 930	110	98 090	
1969	71 010	2 790	73 800	4 100	15 900	8 370	120	840	4 370	980	5 350	–	–	80 320	15 900	12 140	120	108 480	
1970	73 560	3 020	76 580	3 900	16 870	9 440	130	990	3 030	740	3 770	–	–	81 480	16 870	13 200	130	111 680	
1971	78 500	3 160	81 660	4 410	17 460	9 410	140	1 150	2 590	860	3 450	–	–	86 650	17 460	13 430	140	117 680	
1972	80 530	3 360	83 890	4 010	18 370	9 020	140	1 280	2 460	600	3 060	–	–	88 280	18 370	12 980	140	119 770	
1973	87 770	3 440	91 210	4 240	19 390	9 120	140	1 680	1 830	660	2 490	–	–	95 520	19 390	13 220	140	128 270	
1974	74 260	3 450	77 710	4 710	19 550	9 230	140	4 490	2 200	1 060	3 260	–	–	85 660	19 550	13 740	140	119 090	
1975	58 670	3 360	62 030	4 720	18 490	8 410	140	6 660	1 530	910	2 440	–	–	71 570	18 490	12 680	140	102 880	
1976	64 630	–	64 630	4 000	18 530	8 100	140	7 400	1 730	840	2 570	–	–	77 760	18 530	8 940	140	105 370	
1977	67 300	–	67 300	4 400	19 550	8 250	150	9 600	2 850	950	3 800	–	–	84 150	19 550	9 200	150	113 050	
1978	49 990	–	49 990	4 270	20 190	8 170	150	9 100	2 460	870	3 330	610	550	69 890	20 190	9 040	150	99 270	
1979	48 360	–	48 360	4 230	20 920	8 770	150	9 700	2 680	790	3 470	700	560	69 230	20 920	9 560	150	99 860	
1980	44 620	–	44 620	4 140	21 690	9 120	150	11 720	5 230	1 010	6 240	710	1 080	70 500	21 690	10 130	150	102 470	
1981	35 640	–	35 640	3 730	23 490	7 860	190	12 390	9 890	990	10 880	880	1 180	67 440	23 490	8 850	190	99 970	
1982	32 430	–	32 430	4 120	23 810	7 290	180	12 660	8 340	950	9 290	1 050	1 510	64 060	23 810	8 240	180	96 290	
1983	30 440	–	30 440	4 290	24 780	6 450	180	12 900	7 230	900	8 130	1 130	1 510	61 680	24 780	7 350	180	93 990	
1984	25 930	–	25 930	4 540	26 440	6 120	200	15 200	10 370	880	11 250	1 230	1 600	63 960	26 440	7 000	200	97 600	
1985	24 860	–	24 860	4 900	28 500	5 640	210	15 930	11 150	240	11 390	1 360	1 550	64 930	28 500	5 880	210	99 520	
1986	28 280	–	28 280	5 010	29 150	5 810	220	16 290	9 740	310	10 050	1 320	1 840	67 770	29 150	6 120	220	103 260	
1987	31 410	–	31 410	10 560	24 940	5 100	230	15 970	9 750	–	9 750	1 340	2 110	76 450	24 940	5 100	230	106 720	
1988	34 370	–	34 370	11 030	26 060	5 020	240	15 770	8 500	–	8 500	1 360	2 000	78 370	26 060	5 020	240	109 690	
1989	33 120	–	33 120	11 370	26 860	5 000	250	17 950	8 570	–	8 570	1 370	2 000	79 760	26 860	5 000	250	111 870	
1990	28 560	–	28 560	11 370	26 850	5 060	250	19 840	9 030	–	9 030	1 380	1 880	77 500	26 850	5 060	250	109 660	
1991	30 130	–	30 130	11 400	26 950	4 770	250	23 150	7 780	–	7 750	1 480	2 190	82 490	26 950	4 770	250	114 460	
1992	29 050	–	29 050	11 320	26 750	4 040	250	24 000	5 360	–	5 360	1 450	2 170	80 130	26 750	4 040	250	111 170	

¹ 1978 erstmals erfasst

² Aufteilung der Erdölbrennstoffe nach Verbrauchergruppen vor 1978 grob geschätzt

³ 1987: grössere Verschiebungen bei der Aufteilung auf die Anwendungsgebiete

¹ Relevés dès 1978

² La répartition des combustibles pétroliers selon les groupes de consommateurs est estimée grossièrement jusqu'en 1977

³ En 1987, réajustements importants dans la répartition entre les types d'utilisation

Nutzenergie in der Schweiz 1950–1992 in TJ nach Energieträgern, Anwendungsgebieten und Verbrauchergруппen
 Energie utile en Suisse 1950 et 1960–1992 en TJ d'après les agents énergétiques, types d'utilisation et groupes de consommateurs

Anhang 2
 Annexe 2

C: Verbrauchergруппe «Verkehr»
 Groupe de consommateurs «Transport»

Jahr Année	Treibstoffe Carburants		Elektrizität – Electricité		Kohle Charbon		Total			
	Mech. Arbeit Travail mécanique	Wärme Chaleur	Mech. Arbeit Travail mécanique	Licht Eclairage	Total	Mech. Arbeit Travail mécanique	Wärme Chaleur	Mech. Arbeit Travail mécanique	Licht Eclairage	Total
1950	3 720	140	2 300	–	2 440	150	140	6 170	–	6 310
1960	11 610	210	3 440	10	3 660	70	210	15 120	10	15 340
1961	13 960	220	3 570	10	3 800	50	220	17 580	10	17 810
1962	14 890	230	3 790	10	4 030	50	230	18 730	10	18 970
1963	17 020	240	3 870	10	4 120	30	240	20 920	10	21 170
1964	18 930	240	3 900	10	4 150	20	240	22 850	10	23 100
1965	20 230	240	3 960	10	4 210	10	240	24 200	10	24 450
1966	21 310	250	4 020	10	4 280	–	250	25 330	10	25 590
1967	21 990	250	4 160	10	4 420	–	250	26 150	10	26 410
1968	23 350	260	4 300	10	4 570	–	260	27 650	10	27 920
1969	25 560	270	4 530	10	4 810	–	270	30 090	10	30 370
1970	27 890	290	4 750	10	5 050	–	290	32 640	10	32 940
1971	30 300	290	4 770	10	5 070	–	290	35 070	10	35 370
1972	32 120	290	4 750	10	5 050	–	290	36 870	10	37 170
1973	33 470	290	4 790	10	5 090	–	290	38 260	10	38 560
1974	32 030	290	4 740	10	5 040	–	290	36 770	10	37 070
1975	32 000	270	4 470	20	4 760	–	270	36 470	20	36 760
1976	32 000	300	4 590	20	4 910	–	300	36 590	20	36 910
1977	34 100	300	4 740	20	5 060	–	300	38 840	20	39 160
1978	35 560	300	4 780	20	5 100	–	300	40 340	20	40 660
1979	35 310	300	4 860	20	5 180	–	300	40 170	20	40 490
1980	37 620	300	4 960	20	5 280	–	300	42 580	20	42 900
1981	38 350	310	4 990	20	5 320	–	310	43 340	20	43 670
1982	38 710	300	4 960	20	5 280	–	300	43 670	20	43 990
1983	40 320	310	5 050	20	5 380	–	310	45 370	20	45 700
1984	42 800	310	5 110	20	5 440	–	310	47 910	20	48 240
1985	43 250	320	5 190	20	5 530	–	320	48 440	20	48 780
1986	45 280	320	5 290	20	5 630	–	320	50 570	20	50 910
1987	46 750	330	5 520	20	5 870	–	330	52 270	20	52 620
1988	49 040	350	5 780	20	6 150	–	350	54 820	20	55 190
1989	50 950	360	5 870	20	6 250	–	360	56 820	20	57 200
1990	53 730	370	6 090	20	6 480	–	370	59 820	20	60 210
1991	54 920	360	5 980	20	6 360	–	360	60 900	20	61 280
1992	56 190	360	6 010	20	6 390	–	360	62 200	20	62 580



In die Zukunft investieren und von der Gegenwart profitieren! Meridian 1



Meridian Systeme

Meridian Systeme sind konsequent auf ISDN ausgerichtet und bringen im Netzwerk die volle Integration verschiedener Standorte.

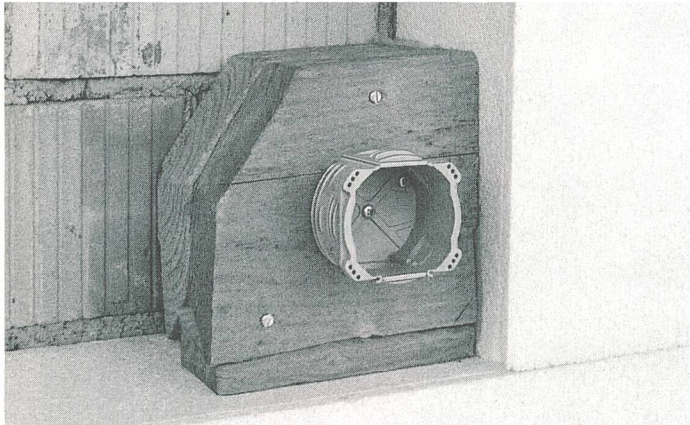
Mit der weltweit führenden Teilnehmervermittlungsanlage Meridian 1 können Sie von der Erfahrung der Gegenwart voll profitieren. Das fängt bei der ISDN-fähigen Vernetzung von verschiedenen Standorten an, und geht weiter mit Voice Mail, automatischer Anrufverteilung ACD, Videokonferenzen oder mit dem Informations- und Management System SIMS. Für Ihre Branche bieten Meridian Systeme massgeschneidert das, was Sie brauchen. Und die Zukunft dazu, denn Meridian Systeme sind modular aufgebaut und lassen sich Ihren wechselnden Bedürfnissen und neuen Technologien problemlos anpassen. Ein Meridian System ist auf jedem Gebiet immer "State-of-the-Art": bei Preis und Leistung, Zuverlässigkeit und Service und natürlich beim "Return-on-Investment". Rufen Sie uns an, wir informieren Sie gerne weiter über den profitabelsten Evergreen von heute und morgen.

ascom Geschäftsbereichbereich Meridian Systeme. Schwarztorstrasse 50, CH-3000 Bern 14. Telefon 031 999 24 50, FAX 031 999 44 51 oder bei Ihrer nächsten Ascom-Geschäftsstelle. Weitere Informationen und Beratung erhalten Sie bei Ihrer zuständigen Fernmeldedirektion (Tel. 113).

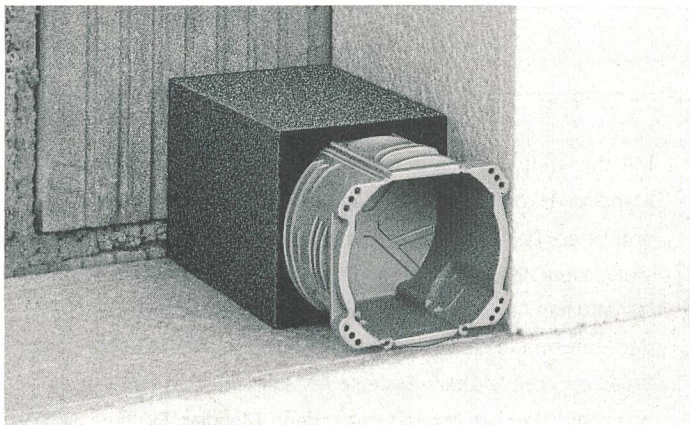
TELECOM 

*Teilnehmervermittlungsanlagen: **ascom** denkt weiter.*

Ausge- wackelt.



Bisher konnten Sie von Glück reden, wenn Ihnen dank herumliegenden Sparrenabschnitten und anderen Holzabfällen bei wärmedämmten Aussenfassaden eine halbwegs putzbündige und verwicklungsfreie Montage gelang.



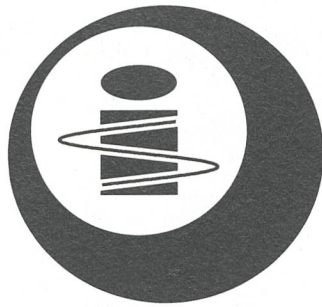
Heute greifen Sie einfach zur FLEPP FIX®-Montageunterlage und dübeln Sie zusammen mit dem Elektroartikel aufs Mauerwerk. Absolut fassadenbündig und verwicklungssicher.

FLEPP FIX®-Montageplatten aus druckfestem, FCKW-freiem PUR-Schaum erhalten Sie in allen Stärken und Formaten, die Sie brauchen.

Lassen Sie sich deshalb lieber dokumentieren als länger zu improvisieren. Bei VARIFIX gibt's jetzt detaillierte Unterlagen.

VARIFIX

VARIFIX Handels AG, 8618 Oetwil am See, Tel. 01/929 6158, Fax 01/929 6171



ISTRON SA/AG

**Electronique de puissance
Leistungselektronik**

Haselweg 3, 2553 Safnern / Bienne
Tel. 032 55 33 79 FAX 032 55 27 29

Stromversorgungen

250 VA bis 250 KVA

- ** Gleichstromversorgungen
- ** AC-DC und DC-AC-Wandler
- ** gesicherte Gleich- und Wechselstromversorgung
- ** Wechselrichter
- ** Frequenzumformer
- ** Blindstromkompensation

*Alimentations de courant
de 250 VA à 250 KVA*

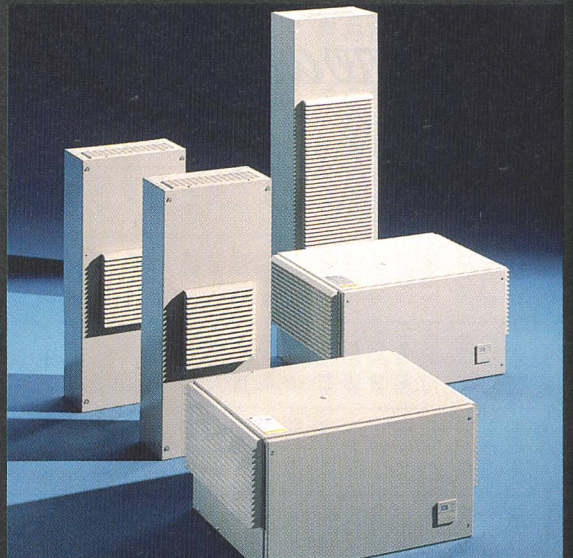
- ** *Alimentations courant continu réglées et non-réglées*
- ** *Convertisseurs CA-CC et CC-CA*
- ** *Alimentations CC et AC de sécurité (ASC)*
- ** *Convertisseurs de fréquence*
- ** *Compensation d'énergie réactive*



Die Rittal Initiative für eine bessere Umwelt.

Das Klimageräte-Programm von Rittal umfasst drei Kategorien. Die Rittal Kühlgeräte ohne FCKW mit Kühlleistungen von 760 bis 2400

Watt nach DIN 3168. Die Rittal Luft/Wasser-Wärmetauscher für höchste Kühlleistungen auf kleinstem Raum. Und die neue Generation der Rittal Techline Luft/Luft-Wärmetauscher mit noch höherer Kühlleistung.



Wünschen Sie mehr Informationen über unsere FCKW-freien Geräte oder den Rittal Recycling-Service für Altgeräte, schicken Sie uns Ihre Visitenkarte oder telefonieren Sie uns:

Rittal AG, Ringstrasse 1, 5432 Neuenhof,
Telefon 056 86 52 42, Fax 056 86 42 42.

BOMOMC-Blindstromkompensationsanlagen

die wirtschaftliche Lösung für jeden Leistungsbereich

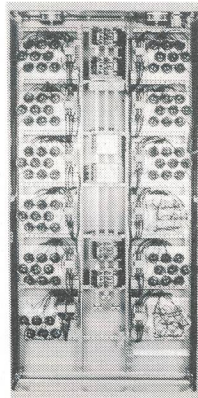
- SEV-Norm 3724 erfüllt
- betriebssicher über Jahre
- anschluss- und servicefreundlich
- Verhältnis Preis/Leistung überzeugt



Ihr Partner für die Elektroenergie-Optimierung seit 1965

detron ag 4332 Stein

Fax 064 - 63 22 10 Tel. 064 - 63 16 73



Jakob Greb, Oerlikon Geartec, Zürich:

**"Unsere Schaltschränke
sind mit Rittal Kühlgeräten
bestückt.**

**Nicht zuletzt, weil uns das
weltweite Vertriebsnetz
von Rittal auch im Service-
fall einen kühlen Kopf
bewahren lässt."**

Umschalten auf Perfektion

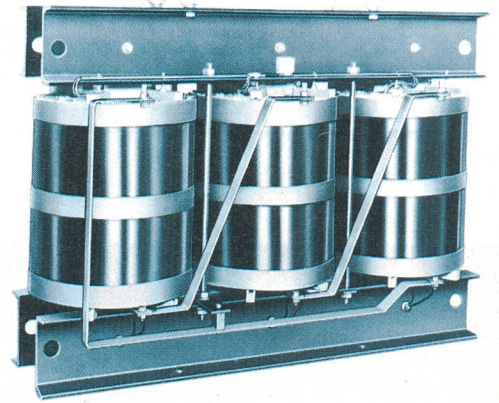


*Nehmen Sie sich etwas Zeit für eine
hochspannende Anzeige zum Thema:
Trockentransformatoren für den
Niederspannungsbereich.*

Ein- und Dreiphasen-Trockentransformatoren.

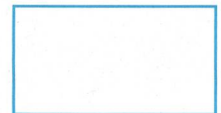
Rauscher & Stoecklin - Trockentransformatoren werden kundenspezifisch als Auto- oder Trenntransformatoren in der Isolierstoffklasse F oder B ausgelegt. Diese können in offener Bauart oder mit Gehäuse geliefert werden. Der Leistungsbereich reicht bis 400 kVA. Rauscher & Stoecklin - Trockentransformatoren finden überall dort Verwendung, wo Niederspannung in Niederspannung transformiert werden muss.

Fordern Sie unverbindlich weitere Informationen an.



RAUSCHER&STOECKLIN AG
CH-4450 SISSACH
ELEKTROTECHNIK
TELEFON 061/971 34 66
TELEFAX 061/971 38 58

**RAUSCHER
STOECKLIN**

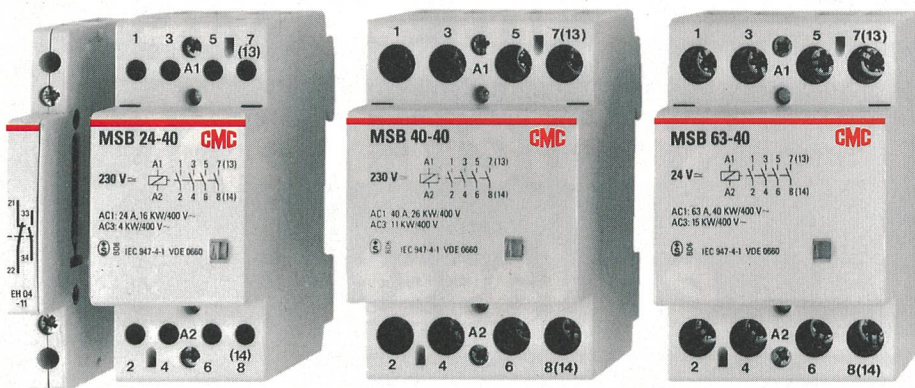


BIDER & MERZ

CMC

Die neuen von CMC

Installations-Schütze MSB, jetzt bis 63 A, natürlich brummfrei



- 24, 40 und 63 A Nennstrom
- DIN-Kappenmass
- Anbaubare Hilfskontakte

Für ausführliche Dokumentationen von CMC Schaffhausen:
Telefon 053 838 111 oder Telefax 053 838 222