

Elektrizitätsverbrauch für industrielle Zwecke in der Schweiz im hydrologischen Jahr 1977/78 = Consommation d'électricité pour les usages industriels en Suisse pendant l'année hydrologique 1977/78

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): **70 (1979)**

Heft 8

PDF erstellt am: **30.05.2024**

Nutzungsbedingungen

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

Haftungsausschluss

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

Der Verbrauch der verschiedenen Untergruppen hat sich gegenüber dem Vorjahr wie folgt verändert:

Hydrologisches Jahr 1977/78	Veränderung gegenüber dem Vorjahr
Haushaltungen (mit Haushalten in landwirtschaftlichen Betrieben)	+ 4,2 %
Landwirtschaftliche Betriebe	+ 15,5 %
Öffentliche Beleuchtung	+ 3,6 %
Gewerbe und Dienstleistungen	+ 5,3 %
Haushalt, Gewerbe, Dienstleistungen und Landwirtschaft insgesamt	+ 5,0 %

Der Quotient aus dem totalen Verbrauch im Haushalt und der rund 2 098 000 Haushaltungen ergibt einen spezifischen Verbrauch pro Haushalt und Jahr von 4076 kWh.

Bei den landwirtschaftlichen Verbrauchern wird der Bezug für die landwirtschaftliche Tätigkeit und derjenige für den Haushalt selbst nicht getrennt gemessen. Der ermittelte Verbrauch in landwirtschaftlichen Betrieben ist der sich ergebende Rest nach Abzug eines durchschnittlichen Verbrauchs pro Haushalt. Einschliesslich des Haushaltverbrauchs betrug der Totalbezug der landwirtschaftlichen Abonnenten 759 GWh im Jahr oder 2,4 % des Landesverbrauchs an elektrischer Energie.

Die Unterteilung in Winter- und Sommerverbrauch musste teilweise geschätzt werden, weil immer mehr Elektrizitätsunternehmungen auf eine Einmalablesung der Zähler im Jahr übergehen.

Par rapport à l'année précédente, la consommation des différents sous-groupes a varié comme suit:

Année hydrologique 1977/78	Variation par rapport à l'année précédente
Ménages (y compris ménages des exploitations agricoles)	+ 4,2 %
Exploitations agricoles	+ 15,5 %
Eclairage public	+ 3,6 %
Artisanat y compris les services	+ 5,3 %
Total «Usages domestiques, artisanat, services et agriculture»	+ 5,0 %

Le quotient de la consommation totale des ménages par le nombre total des ménages, qui se monte à 2 098 000, donne une consommation spécifique par ménage et par an de 4076 kWh.

Dans les exploitations agricoles, la consommation due à l'activité agricole et celle du ménage ne sont pas mesurées séparément. La consommation des exploitations agricoles est obtenue en déduisant la consommation moyenne par ménage de la consommation mesurée. La consommation totale des abonnés agricoles se monte, ménages compris, à 759 GWh par an ou 2,4 % de la consommation totale du pays.

La répartition de la consommation entre les semestres d'hiver et d'été a dû en partie être estimée, car un nombre toujours plus grand d'entreprises électriques ne procède plus qu'une fois par année à la lecture des compteurs.

Elektrizitätsverbrauch für industrielle Zwecke in der Schweiz im hydrologischen Jahr 1977/78

Mitgeteilt vom Bundesamt für Energiewirtschaft, Bern

1. Vorbemerkungen

Die monatlich zusammengestellte und veröffentlichte schweizerische Elektrizitätsstatistik weist, abgesehen von den Verlusten, dem Verbrauch der Speicherpumpen und der Verwendung von Überschüssen in den Elektrokesseln, vier Verbrauchskategorien auf, nämlich die Gruppen: Haushalt, Gewerbe, Landwirtschaft und Dienstleistungen; Bahnen; allgemeine industrielle Anwendungen; industrielle Anwendungen für Elektrochemie, Elektrometallurgie und Elektrothermie (siehe Tabelle 1). Am Ende eines Jahres wird jeweilen der Gesamtverbrauch für industrielle Zwecke nach Industriegruppen aufgeteilt.

Die vorliegende Veröffentlichung bezieht sich auf den industriellen Elektrizitätsverbrauch im hydrologischen Jahr 1977/78. Die letzte Veröffentlichung, diejenige für das Jahr 1976/77, erschien 1978 im Bulletin SEV/VSE 69(1978)19. In dieser Statistik werden nur industrielle Betriebe im Sinne von Artikel 5 des Arbeitsgesetzes berücksichtigt, die mehr als 20 Arbeitnehmer beschäftigen und jährlich mehr als 60000 kWh konsumieren. Bei den industriellen Betrieben gemäss der Legaldefinition des Arbeitsgesetzes handelt es sich um Betriebe, die in einer festen Anlage Güter herstellen, verarbeiten oder behandeln bzw. Energie erzeugen, transformieren oder über-

Consommation d'électricité pour les usages industriels en Suisse pendant l'année hydrologique 1977/78

Communiqué par l'Office fédéral de l'énergie, Berne

1. Remarques préliminaires

La statistique suisse de l'énergie électrique dressée et publiée mensuellement comprend, outre les pertes, l'énergie pour le pompage d'accumulation et les excédents utilisés dans les chaudières électriques, quatre catégories de consommation qui sont les usages domestiques, artisanat, agriculture et services, les transports par chemins de fer, les applications industrielles en général et les applications industrielles électrochimiques, électrométallurgiques et électrothermiques (voir tableau 1). En fin d'année, l'ensemble de la consommation pour les usages industriels est ventilé entre les groupes d'industries.

La présente publication a pour objet la ventilation de la consommation industrielle de l'année hydrologique 1977/78. La dernière publication relative à cette ventilation est celle de l'année 1976/77 parue en 1978 dans le Bulletin ASE/UCS 69(1978)19.

Seules les entreprises industrielles au sens de l'article 5 de la loi sur le travail, qui occupent plus de 20 travailleurs et qui consomment annuellement plus de 60000 kWh sont prises en considération dans la présente statistique. Sont réputées entreprises industrielles selon la loi sur le travail, celles qui font usage d'installations fixes pour produire, transformer ou traiter des biens ou pour produire, trans-

Tabelle 1 – Tableau 1

Verbrauchskategorien	Verbrauchsanteil im hydrologischen Jahr ¹⁾ (1. Oktober..., 30. September)	
Catégories de consommation	Part à la consommation annuelle totale ¹⁾ (1 ^{er} octobre... 30 septembre)	
Haushalt, Gewerbe, Landwirtschaft und Dienstleistungen	1976/77	1977/78
Usages domestiques, artisanat, agriculture et services	58 %	59 %
Bahnen – Transports par chemins de fer	7 %	7 %
<i>Industrie:</i>		
Allgemeine industrielle Anwendungen – Applications industrielles en général	21 %	21 %
Industrielle Anwendungen für Elektrochemie, Elektrometallurgie und Elektrothermie	14 %	13 %
Applications industrielles électrochimiques, électrométallurgiques et électrothermiques	35 %	34 %

¹⁾ Landesverbrauch ohne Elektrokessel, Speicherpumpen, Übertragungs- und Verteilverluste.

¹⁾ Consommation totale du pays, abstraction faite des chaudières électriques, du pompage d'accumulation et des pertes.

tragen. Als typisches Merkmal des industriellen Charakters muss in diesen Betrieben die Arbeitsweise oder die Arbeitsorganisation von mindestens 6 Arbeitnehmern durch Maschinen oder andere technische Einrichtungen oder durch serienmässige Verrichtungen bestimmt sein.

Die in den industriellen Betriebsteilen, das heisst in der eigentlichen Güter- oder Energieproduktion beschäftigten Arbeitnehmer werden von bestimmten Sondervorschriften des Arbeitsgesetzes für industrielle Betriebe erfasst. Die übrigen Arbeitnehmer, so vor allem das kaufmännische und technische Büropersonal, unterstehen nur den allgemeinen Vorschriften des Arbeitsgesetzes.

Die Zuteilung der industriellen Betriebe in die einzelnen Wirtschaftsgruppen erfolgt in der vorliegenden Statistik nach den für die «Industriestatistik vom September 1978» massgebenden Kriterien (vgl. Publikation des Eidg. Statistischen Amtes in der «Volkswirtschaft», Heft 4, April 1979). In dieser Veröffentlichung werden sämtliche Wirtschaftsgruppen und Betriebsarten aufgeführt. Die Wirtschaftsgruppen, die für die vorliegende Elektrizitätsstatistik von geringer Bedeutung sind, werden unter «Diverse und Differenzen» zusammengefasst.

2. Der Verbrauch für industrielle Zwecke während der Berichtsperiode

Die gesamte Elektrizitätsabgabe an die Industrie (Erzeugung der industriellen Selbstproduzenten für den Eigenbedarf inbegriffen) sowie der Zuwachs gegenüber den Vorjahren in den letzten hydrologischen Jahren sind in der Tabelle 2 eingetragen.

In der Tabelle 3 wird der gesamte industrielle Verbrauch für die vier letzten statistischen Jahre nach Industriegruppen aufgeteilt. Ebenfalls sind darin die prozentualen Verbrauchszunahmen bzw.

former ou transporter de l'énergie. Le caractère industriel d'un établissement se reconnaît au fait que la manière de travailler ou l'organisation du travail soit déterminée par l'emploi de machines ou d'autres installations techniques ou encore par des opérations en série, qui nécessitent au moins 6 travailleurs.

Le personnel d'exploitation des entreprises industrielles, c'est-à-dire celui qui est affecté à la production de biens ou d'électricité, est soumis à certaines prescriptions spéciales de la loi relative aux entreprises industrielles. Les autres catégories de personnel, notamment le personnel de bureau commercial et technique, ne sont assujetties qu'aux prescriptions générales de la loi sur le travail.

La répartition des entreprises industrielles dans les différents groupes économiques se fait, pour la présente statistique, sur la base des critères utilisés pour la «statistique de l'industrie de septembre 1978» (voir la publication du Bureau fédéral de statistique dans le N° 4 de la «Vie économique» de avril 1979) qui énumère tous les groupes économiques. Pour notre statistique de l'énergie électrique, les groupes économiques de peu d'importance sont toutefois inclus sous «divers et différences».

2. Consommation pour les usages industriels pendant la dernière année hydrologique

Dans le tableau 2 sont mentionnées les fournitures totales d'énergie électrique à l'industrie, production des autoproducteurs industriels pour leurs propres besoins comprise, ainsi que l'augmentation par rapport aux années précédentes pendant les dernières années hydrologiques.

La répartition de la consommation totale entre les divers groupes économiques est indiquée pour les quatre dernières années dans le

Tabelle 2 – Tableau 2

Elektrizitätsabgabe an die Industrie in GWh ¹⁾				Zuwachs gegenüber Vorjahr in %		
Hydrologisches Jahr	Allgemeine Industrie	Elektrochemie, -metallurgie und -thermie	Total	Allgemeine Industrie	Elektrochemie, -metallurgie und -thermie	Total
Fournitures d'énergie électrique à l'industrie en GWh¹⁾						
Année hydrologique	Industrie en général	Electrochimie, -métallurgie et -thermie	Total	Industrie en général	Electrochimie, -métallurgie et -thermie	Total
1970/71	5 914	4 534	10 448	3,6	3,6	3,6
1971/72	6 268	4 335	10 603	6,0	-4,4	1,5
1972/73	6 632	4 435	11 067	5,8	2,3	4,4
1973/74	6 662	4 655	11 317	0,5	5,0	2,3
1974/75	6 313	4 344	10 657	-5,2	-6,7	-5,8
1975/76	6 356	4 024	10 380	+0,7	-7,4	-2,6
1976/77	6 685	4 165	10 850	+5,2	+3,5	+4,5
1977/78	6 793	4 217	11 010	1,6	1,2	1,5

¹⁾ 1 GWh = 1 Gigawattstunde = 1 Million kWh. 1 GWh = 1 Gigawattheure = 1 million de kWh.

-rückgänge von einem Jahr zum nächstfolgenden enthalten sowie die Anzahl der in den entsprechenden Betrieben beschäftigten Arbeiter und der spezifische Verbrauch pro Arbeiter und Jahr.

Die Verbrauchskategorie «Allgemeine Industrie», Tabelle 2, weist gegenüber dem Vorjahr eine Zunahme von 1,6% auf (im Vorjahr 5,2%) und die Verbrauchskategorie «Elektrochemie, Elektrometallurgie und Elektrothermie» eine Zunahme von 1,2% (im Vorjahr 3,5%).

tableau 3. Ce dernier contient aussi les augmentations ou diminutions en pour-cent par rapport à l'année précédente et donne des indications sur le nombre d'ouvriers occupés dans les entreprises en cause et la consommation spécifique par ouvrier et par an.

Le groupe de consommation «Industrie en général», tableau 2, accuse une augmentation de 1,6% par rapport à l'année dernière (année précédente 5,2%) et le groupe «Electrochimie, électrométallurgie et électrothermie» une augmentation de 1,2% (année précédente 3,5%).

*Verbrauch elektrischer Energie der industriellen Betriebe
Consommation d'énergie électrique des exploitations industrielles*

Tabelle 3
Tableau 3

Wirtschaftsgruppen	Hydrologisches Jahr	Verbrauch elektrischer Energie in GWh			Zunahme gegenüber Vorjahr in %			Arbeiterzahl ²⁾	Verbrauch pro Arbeiter und Jahr kWh	
		Winter	Sommer	Jahr	Winter	Sommer	Jahr			
	Année hydrologique	Consommation d'énergie électrique en GWh			Augmentation par rapport à l'année précédente en %			Nombre d'ouvriers ²⁾	Consommation par ouvrier et par an kWh	
		Hiver	Eté	Année	Hiver	Eté	Année			
20	Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln Fabrication de produits alimentaires et fourragers	1974/75	310	287	597	3,0	4	3,5	27 147	22 000
		1975/76	311	296	607	0,3	2,9	1,7	26 357	23 000
		1976/77	324	311	635	4,2	5,1	4,6	26 729	23 800
		1977/78	326	308	634	0,6	1,0	0,2	25 914	24 500
21	Herstellung von Spirituosen und Getränken Fabrication de spiritueux et d'autres boissons	1974/75	40	44	84	- 2,4	- 4,3	- 3,4	4 294	19 600
		1975/76	42	43	85	5,0	- 2,3	1,2	3 976	21 300
		1976/77	43	45	88	2,4	4,7	3,5	3 781	23 300
		1977/78	43	45	88	0	0	0	3 537	24 900
22	Tabakindustrie Industrie du tabac	1974/75	18	20	38	- 5,3	5,3	0	3 392	11 200
		1975/76	19	19	38	5,6	- 5,0	0	3 313	11 500
		1976/77	19	20	39	0	5,3	2,6	3 004	13 000
		1977/78	20	20	40	5,3	0	2,6	2 746	14 600
23	Textilindustrie Industrie textile	1974/75	358	318	676	- 15,2	- 14,1	- 14,6	28 579	23 700
		1975/76	367	332	699	2,5	4,4	3,4	28 707	24 300
		1976/77	386	337	723	5,2	1,5	3,4	28 445	25 400
		1977/78	388	335	723	0,5	- 0,6	0	26 638	27 100
24	Herstellung von Kleidern, Wäsche und Schuhen, Bettwaren Fabrication de vêtements, de lingerie et de chaussures; literie	1974/75	39	33	72	- 9,3	- 2,9	- 6,5	20 751	3 500
		1975/76	37	34	71	- 5,1	3,0	- 1,4	21 457	3 300
		1976/77	39	34	73	5,4	0	2,8	20 677	3 500
		1977/78	37	32	69	- 5,1	- 5,4	- 5,4	19 563	3 500
25	Verarbeitung von Holz und Kork Transformation du bois et du liège	1974/75	75	63	138	0	1,6	0,7	13 609	10 100
		1975/76	75	67	142	0	6,3	2,9	12 664	11 200
		1976/77	81	72	153	8,0	7,5	7,7	12 603	12 100
		1977/78	81	70	151	0	- 2,9	- 1,3	12 323	12 300
27	Papierindustrie Industrie du papier	1974/75	512	452	964	- 10,0	- 18,6	- 14,2	11 396	84 600
		1975/76	494	502	996	- 3,5	11,1	3,3	11 278	88 300
		1976/77	532	539	1 071	7,7	7,4	7,5	11 124	96 200
		1977/78	589	579	1 168	10,7	7,4	9,1	10 705	109 100
28	Graphisches Gewerbe Arts graphiques	1974/75	88	85	173	1,1	- 2,3	- 0,6	26 594	6 500
		1975/76	87	86	173	- 1,1	1,2	0	25 465	6 800
		1976/77	90	88	178	3,4	2,3	2,9	25 355	7 000
		1977/78	92	92	184	2,2	4,5	3,4	25 230	7 300
30	Kautschukindustrie, Kunststoffverarbeitung Industrie du caoutchouc et des matières plastiques	1974/75	102	84	186	- 3,8	- 14,3	- 8,8	8 397	22 100
		1975/76	95	93	188	- 6,9	10,7	1,1	8 303	22 600
		1976/77	106	102	208	11,6	9,7	10,6	8 823	23 600
		1977/78	115	105	220	8,5	2,9	5,8	8 200	26 800
31	Chemische Industrie Industrie chimique	1974/75	1 070	1 001	2 071	3,8	- 7,7	- 2,1	30 818	67 200
		1975/76	1 062	1 161	2 223	- 0,7	16,0	7,3	29 712	74 800
		1976/77	1 140	1 219	2 359	7,3	5,0	6,1	28 613	82 400
		1977/78	1 153	1 221	2 374	1,1	0,2	0,6	28 006	84 800
32	Verarbeitung von Mineralöl Traitement du pétrole brut	1974/75	60	60	120	- 13,0	- 7,7	- 10,4	378	317 500
		1975/76	57	58	115	- 5,0	- 3,3	- 4,2	367	313 400
		1976/77	60	56	116	5,3	- 3,4	0,9	356	325 800
		1977/78	60	58	118	0	3,6	1,7	331	356 500
33	Bearbeitung von Steinen und Erden Mise en œuvre de la terre et de la pierre	1974/75	411	377	788	- 10,7	- 21,0	- 15,9	14 173	55 600
		1975/76	310	323	633	- 24,6	- 14,3	- 19,7	12 290	51 500
		1976/77	312	342	654	0,6	5,9	3,3	11 995	54 500
		1977/78	335	365	700	7,4	6,7	7,0	12 116	57 800

Fortsetzung der Tabelle 3 – Suite du tableau 3

Wirtschaftsgruppen	Hydrologisches Jahr	Verbrauch elektrischer Energie in GWh			Zunahme gegenüber Vorjahr in %			Arbeiterzahl ²⁾	Verbrauch pro Arbeiter und Jahr kWh
		Winter	Sommer	Jahr	Winter	Sommer	Jahr		
		Consommation d'énergie électrique en GWh			Augmentation par rapport à l'année précédente en %				
Groupes économiques	Année hydrologique	Hiver	Eté	Année	Hiver	Eté	Année	Nombre d'ouvriers ²⁾	Consommation par ouvrier et par an kWh
34 Metallindustrie und -gewerbe Industrie métallurgique et artisans sur métaux	1974/75	1 634	1 412	3 046	- 2,2	- 14,0	- 8,1	57 452	53 000
	1975/76	1 417	1 428	2 845	- 13,3	1,1	- 6,6	55 073	51 700
	1976/77	1 451	1 458	2 909	2,4	2,1	2,2	55 168	52 700
	1977/78	1 538	1 478	3 016	6,0	1,4	3,7	54 492	55 300
34a Herstellung und erste Bearbeitung von Eisenmetall Fabrications et première transformation du fer et de l'acier	1974/75	407	341	748	3,8	- 17,0	- 6,8	7 811	95 800
	1975/76	356	381	737	- 12,5	11,7	- 1,5	8 787	83 900
	1976/77	318	369	687	- 10,7	- 3,1	- 6,8	7 823	87 800
	1977/78	393	381	774	23,6	3,3	12,7	7 669	100 900
34b Herstellung und erste Bearbeitung von Nichteisenmetallen Fabrication et première transformation de métaux non ferreux	1974/75	970	860	1 830	- 1,5	- 11,6	- 6,5	9 907	184 700
	1975/76	824	832	1 656	- 15,1	- 3,3	- 9,5	9 725	170 300
	1976/77	878	862	1 740	6,6	3,6	5,1	10 210	170 400
	1977/78	818	864	1 745	0,3	0,2	0,3	10 042	173 800
34c Übrige Bearbeitung von Metallen Usinage et travail des métaux	1974/75	257	211	468	- 12,6	- 18,2	- 15,2	39 734	11 800
	1975/76	237	215	452	- 7,8	1,9	- 3,4	36 561	12 400
	1976/77	255	227	482	7,6	5,6	6,6	37 135	13 000
	1977/78	264	233	497	3,5	2,6	3,1	36 781	13 500
35 Maschinen, Apparate, Fahrzeuge Machines, appareils, véhicules	1974/75	602	508	1 110	5,2	0,4	3,0	131 154	8 500
	1975/76	577	501	1 078	- 4,2	- 1,4	- 2,9	124 927	8 600
	1976/77	605	526	1 131	4,9	5,0	4,9	121 839	9 300
	1977/78	552	450	1 002	- 8,8	- 14,4	- 11,4	123 383	8 100
36 Uhrenindustrie Industrie horlogère	1974/75	72	54	126	0	- 16,9	- 8,0	27 343	4 600
	1975/76	62	51	113	- 13,9	- 5,6	- 10,3	25 228	4 500
	1976/77	64	63	127	3,2	23,5	12,4	26 117	4 900
	1977/78	66	59	125	3,1	- 6,3	- 1,6	24 961	5 000
— Diverse, Differenzen Divers et différences	1974/75	230	238	468	15 720	..
	1975/76	194	180	374	15 254	..
	1976/77	205	181	386	15 824	..
	1977/78	209	189	398
Total	1974/75	5 621	5 036	10 657	- 2,5	- 9,3	- 5,8	421 197	25 300
	1975/76	5 206	5 174	10 380	- 7,4	2,7	- 2,6	404 371	25 700
	1976/77	5 457	5 393	10 850	4,8	4,2	4,5	400 453	27 100
	1977/78	5 604	5 406	11 010	2,7	0,2	1,5	393 843	28 000

²⁾ In den berücksichtigten Betrieben am Anfang des hydrologischen Jahres.

²⁾ Occupés au début de l'année hydrologique dans les exploitation industrielles touchées par la statistique de l'énergie électrique.