Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des

Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises

électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein; Verband Schweizerischer

Elektrizitätsunternehmen

Band: 78 (1987)

Heft: 20

Artikel: Zur Dynamik des Elektrizitätsverbrauchs im Dienstleistungssektor :

Entwicklung des Elektrizitätsverbrauchs insgesamt und pro

Beschäftigten in Branchen des Dienstleistungssektors der Stadt Zürich

Autor: Spreng, Daniel / Hediger, Werner / Reutlinger, Ignaz

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-903933

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 14.10.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Zur Dynamik des Elektrizitätsverbrauchs im Dienstleistungssektor

Entwicklung des Elektrizitätsverbrauchs insgesamt und pro Beschäftigten in Branchen des Dienstleistungssektors der Stadt Zürich

D. Spreng, W. Hediger und I. Reutlinger

Der Stromverbrauch des Dienstleistungssektors weist überdurchschnittliche Zuwachsraten auf. Die vorliegende, im Rahmen des Nationalfonds durchgeführte Untersuchung zeigt am Beispiel eines beschränkten Versorgungsgebietes auf, wie sich die Verbrauchsentwicklung, differenziert in den einzelnen Kategorien dieses Sektors, darstellt. Die aufgezeigte Entwicklung des Elektrizitätsverbrauchs pro Beschäftigten dürfte auch für andere Versorgungsgebiete typisch sein.

La consommation d'électricité du secteur tertiaire présente des taux de hausse supérieurs à la moyenne. Cette étude, réalisée dans le cadre du Fonds National, montre, à l'exemple d'une région d'approvisionnement limitée, l'évolution différenciée de la consommation dans les diverses catégories de ce secteur. Il se peut que l'évolution indiquée de la consommation d'électricité par employé soit également typique d'autres secteurs.

Adressen der Autoren

Dr. Daniel Spreng und Werner Hediger, Forschungsgruppe Energieanalysen, Institut für Energieübertragung und Hochspannungstechnik an der Eidgenössischen Technischen Hochschule, ETH-Zentrum, 8092 Zürich. Heutige Adresse von W. Hediger: EIR, 5303 Würenlingen Ignaz Reutlinger. Nordostschweizerische Kraftwerke AG, Parkstrasse, 5400 Baden

Das vorliegende Projekt wurde im, Anschluss an das Projekt «Energiebedarf der Informationsgesellschaft» durchgeführt. Im NFP-44-Projekt «Energiebedarf der Informationsgesellschaft» zeigte sich, dass neue Informationstechniken (NIT) i.a. den Energiebedarf im Industriebereich herabsetzen, dass aber die Gefahr besteht, dass NIT den Energiebedarf im Dienstleistungssektor, insbesondere den Strombedarf und den Energiebedarf im nicht-produktionsorientierten Teil des Dienstleistungssektors erhöhen. Dies nicht nur direkt durch Anwendung neuer Informationstechniken (Computer, Roboter usw.), sondern auch indirekt als Folge erhöhter Automation, z.B. durch längere Freizeit, höheres verfügbares Einkommen und stärkeres Bedürfnis nach organisierten Freizeitaktivitäten1.

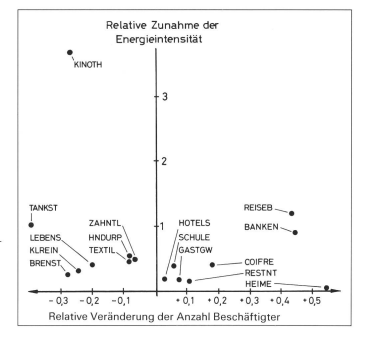
¹ D. Spreng und W. Hediger: Energiebedarf der Informationsgesellschaft. fdv, Zürich 1987

Das vorliegende kleine Projekt wurde aber nicht nur aufgrund des vorausgegangenen NFP-Projektes durchgeführt, sondern auch weil allgemein eine grosse Wissenslücke bezüglich der Entwicklung des Stromverbrauchs im Dienstleistungssektor besteht. Elektrizitätsstatistik weist erst seit 1984 den Dienstleistungssektor provisorisch als separate Verbrauchergruppe aus. Zudem ist bekannt, dass die Elektrizitätsstatistik sich in der Bildung von Verbrauchergruppen schwer tut: Sie erfolgt vor allem aufgrund von Tarifgruppen, die z.B. mit den Gruppierungen der Betriebszählungen keineswegs identisch sind. Die Zuordnungen einzelner Betriebe zu einer bestimmten Tarifgruppe sind u.a. historisch begründet und können von Elektrizitätswerk zu Elektrizitätswerk (es gibt in der Schweiz deren 1200!) nach verschiedenen Gesichtspunkten erfol-

Dieses Projekt ist nur ein Einstieg in die Thematik. Anschliessende Projekte

Figur 1 Relative Veränderung der Energieintensität¹ gegenüber der relativen Veränderung der Anzahl Beschäftigter² in verschiedenen Branchen

- 1 (Zunahme des Elektrizitätsverbrauchs pro Beschäftigten 1976–1985)/(Elektrizitätsverbrauch pro Beschäftigten 1976)
- 2 (Differenz der Anzahl Beschäftigte 1985–1975)/ (Anzahl Beschäftigte 1975)



sollen versuchen, bottom-up Modelle für den Elektrizitätsverbrauch im Dienstleistungssektor zu entwickeln, die erlauben werden, die Entwicklung besser zu erfassen und zu verstehen.

1. Die EWZ-Daten

Das EWZ (Elektrizitätswerk der Stadt Zürich) führt seit 1976 eine detaillierte Verbrauchsstatistik. Diese hat insbesondere den Zweck, den Effekt tarifarischer Verschiebungen (allmähliche Angleichung von Tarifen für «produzierende» und «nicht produzierende» Betriebe) zu untersuchen. Die Gliederung der Statistik erfolgte ad hoc, dem Zweck der Statistik und den Möglichkeiten des EWZ entsprechend. So wurde z.B. eine sehr grosse Kategorie «Büros» eingeführt, die nicht einzelnen Branchen zugeordnet ist.

Aufgrund dieser Daten wurden die in Tabelle I dargestellten Indizes des Elektrizitätsverbrauchs für die Jahre 1976–1985 berechnet (Elektrizitätsverbrauch 1976 = 1). Ausserdem ist der absolute Elektrizitätsverbrauch dieser Branchen im Jahr 1985 aufgeführt.

In Tabelle I sind die Branchen nach den Werten ihrer Indizes für 1985 geordnet. Gegenüber den ursprünglich verfügbaren Verbrauchskategorien wurden hierfür einige Branchen zusammengefasst, da in den EWZ-Statistiken die Abgrenzung zwischen den Branchen z.T. verändert wurde bwz. für gewisse «Teilbranchen» nur unvollständige Datenreihen vorliegen. Eine Übersicht über die verwendeten Abkürzungen und die zugrundeliegenden Daten ist in Tabelle II zu finden.

Tabelle I zeigt folgendes: Der Elektrizitätsverbrauch hat in praktisch allen Kategorien zugenommen. Ebenfalls interessant ist die Reihenfolge in dieser Liste: Mehr als verdreifacht hat sich in 10 Jahren der Elektrizitätskonsum der Kinos und Theater und der Reisebüros, mehr als verdoppelt hat sich zudem der Elektrizitätskonsum bei den Banken, bei den Ärzten und in den Sportanlagen. Bei den Banken handelt es sich um einen teilweise produktionsorientierten Sektor, bei den andern Sektoren mit hohen Zuwachsraten des Elektrizitätsverbrauchs um nicht produktionsorientierte Dienstleistungssektoren, d.h. um Sektoren, die nicht in direktem Zusammenhang mit der Produktion von Gütern stehen.

Name								Verbrauch		
	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1985 1000 kWh
KINOTH	1.15	1.71	1.98	2.02	2.09	2.20	2.31	2.55	3.51	8 569
REISEB	1.14	1.71	2.21	2.42	2.50	2.55	2.76	2.89	3.18	6 578
BANKEN	1.05	1.46	1.60	1.78	1.93	2.11	2.27	2.40	2.76	183 823
ÄRZTE	1.31	1.35	1.48	1.62	1.75	1.83	1.97	2.09	2.18	6 223
SPORT	1.19	1.08	1.16	. 1.32	1.43	1.37	1.44	1.83	2.05	17 817
FEINME	1.14	1.17	1.27	1.36	1.34	1.44	1.56	1.64	1.75	8 653
WARENH	1.01	1.05	1.09	1.24	1.39	1.50	1.61	1.69	1.71	61 883
HEIME	1.07	1.22	1.25	1.38	1.41	1.45	1.54	1.58	1.66	16 544
MÖBEL	1.10	1.16	1.23	1.27	1.34	1.38	1.49	1.56	1.63	6 749
BLUMEN	1.15	1.10	1.19	1.18	1.28	1.30	1.33	1.46	1.61	1 422
BÜROS	1.14	1.00	1.09	1.18	1.25	1.36	1.43	1.50	1.60	180 406
COIFRE	1.15	1.20	1.26	1.35	1.44	1.40	1.43	1.47	1.57	10 751
APOTHE	1.19	1.29	1.36	1.43	1.39	1.49	1.53	1.60	1.54	3 279
KIRCHE	1.10	1.13	1.14	1.15	1.22	1.30	1.34	1.42	1.49	4 847
KUNSTH	1.11	1.12	1.19	1.26	1.30	1.33	1.36	1.38	1.47	6 984
SCHULE	1.09	1.15	1.32	1.33	1.35	1.37	1.41	1.45	1.47	119 396
ZAHNTL	1.01	1.06	1.28	1.29	1.29	1.43	1.48	1.45	1.44	2 587
HNDURP	1.07	1.10	1.13	1.17	1.22	1.29	1.34	1.37	1.41	181 133
SPITAL	0.94	1.08	1.13	1.18	1.20	1.25	1.28	1.31	1.37	54 263
TRANSP	1.17	1.20	1.24	1.29	1.18	1.26	1.26	1.27	1.36	1 017
LEDERW	1.05	1.13	1.17	1.17	1.18	1.25	1.30	1.31	1.35	8 034
TEXTIL	1.10	1.14	1.16	1.15	1.15	1.20	1.25	1.28	1.35	26 390
RESTNT	1.07	1.13	1.14	1.17	1.17	1.18	1.24	1.27	1.30	88 805
KIOSKE	1.15	1.23	1.27	1.21	1.24	1.15	1.14	1.23	1.29	1 580
BUCHHD	1.13	1.22	1.19	1.21	1.20	1.25	1.28	1.36	1.29	3 677
TANKST	1.21	1.22	1.23	1.20	1.16	1.22	1.18	1.22	1.27	1 708
GASTGW	1.08	1.12	1.13	1.16	1.15	1.17	1.21	1.24	1.27	141 141
EISENW	1.01	1.04	1.08	1.09	1.11	1.14	1.25	1.23	1.27	12 953
ÖVERK	1.01	1.06	1.12	1.13	1.18	1.18	1.17	1.20	1.23	148 098
HOTELS	1.08	1.10	1.10	1.14	1.12	1.14	1.16	1.19	1.23	52 336
TIERUF	1.08	1.16	1.10	1.18	1.21	1.10	1.24	1.18	1.16	611
LEBENS	1.09	1.10	1.08	1.07	1.09	1.15	1.12	1.08	1.11	31 812
UHRENB	1.07	1.08	1.05	1.04	1.00	1.03	1.07	1.10	1.08	4 212
KLREIN	1.02	1.03	1.01	1.07	1.08	1.03	1.00	0.99	0.98	7 870
LAGER	1.08	1.03	1.01	0.99	0.94	0.91	0.91	0.92	0.94	8 729
BRENST	1.01	1.04	1.00	1.03	0.99	0.99	0.90	0.81	0.89	1 186

Tabelle I Indizes des Elektrizitätsverbrauchs

2. Zahl der Beschäftigten

Als Grundlage der Zahl der Beschäftigten dienten die Betriebszählungen 1975 und 1985. In Tabelle II (4. Kolonne) sind die Dienstleistungsbranchengruppen gemäss der Gliederung in den Betriebszählungen aufgeführt. In der Tabelle wird zudem gezeigt, wie diese Gruppen mit den Kategorien der EWZ-Statistik in Verbindung gebracht wurden. Die Abstimmung der beiden Einteilungen ist nicht einfach, erfolgte nach Rücksprache mit den Fachleuten des EWZ und ist sicher mit gewissen Fehlern behaftet. Das grösste Problem ist, wie erwähnt, die Kategorie «Büros» in der EWZ-Statistik. In der 2. Kolonne sind die

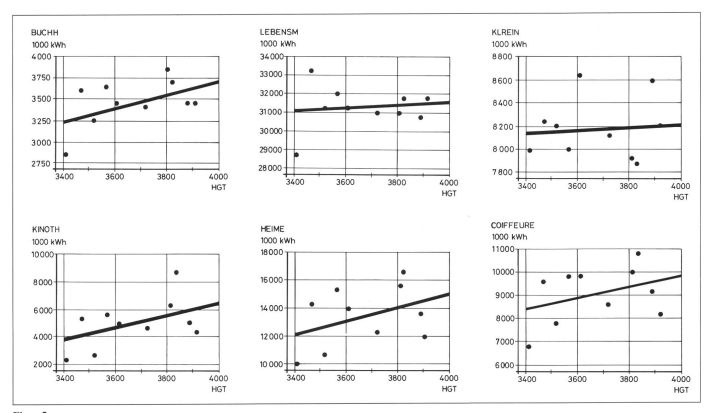
Abkürzungen aufgeführt, die in den Tabellen I und II sowie den Figuren erscheinen.

Für einige der Branchen wurden auch Beschäftigungszahlen für die Zwischenjahre konstruiert. Dies aufgrund der gesamtschweizerischen Indizes der Beschäftigten nach Branchengruppen. In Tabelle II, letzte Kolonne, ist vermerkt, für welche Gruppen, unter Verwendung der Betriebszählungen der Stadt Zürich für 1975 und 1985 sowie der gesamtschweizerischen Beschäftigungsindizes, sich jährliche Beschäftigtenzahlen schätzen liessen. Sie wurden derart konstruiert, dass die Zunahme von 1975 bis 1985 dem Wert entspricht, der sich aus den Betriebszählungen der Stadt Zürich ergibt.

Zuordnung der Branchen

Tabelle II

Branchen-	Abkürzung	Branchen gemäss	Branchen gemäss	Verfügbare Daten	Branchen- bezeich-	Abkürzung Tabelle l	Branchen gemäss EWZ-Statistik	Branchen gemäss	Verfügbare Daten Beschäf- Beschäft
hezeich- nung	Tabelle I	EWZ-Statistik	Betriebszählung	Beschäf- Beschäft tigte Index 75/85 75-85	nung	Tabelle I	EWZ-SGRISTIK	Betriebszählung	tigte Index 75/85 75–85
Banken	BNKUFI ¹ BANKEN ²	Banken (inkl. Wechselstuben und Börse, ohne Finanzges.) Banken	71 Banken. Finanzgesellschaften 711 Banken i.e.S.	x x x		TIERUF ³ APOTHE ³	Apotheken, Drogerien	5513 lebende Tiere 765 Tiersalons, -heime 835 Veterinärwesen 527 Pharmaz. Prod. GHD 563 Pharmazeut. Art. EHD	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X
	D, II III D	(siehe oben)	7123 Wechselstuben 7126 Börse	X X X X		BRENST ²	Brenn- und Treibstoffe	519 Brenn- und Treibstoffe GHD	x x
Gast- gewerbe	BEHERB ¹	Hotels (inkl. Personalhäuser mit	571 Beherbergungsgewerbe (ohne Personalhäuser und Privatpensionen)	X X X		TANKST ²	Tankstellen/Service-	5571 Brenn- und Heizmaterial GHD 5572 Tankstellen,	x x
		Gemeinschaftsküche und Privatpensionen)	•		4	EISENW ³	Eisenwaren, Haushalte	Reparaturen 523 Eisen, Metallwaren, Haushalt GHD	X X X
	HOTELS ²	Hotels (siehe oben)	571 Beherbergungsgewerbe (siehe oben)	X X X			(inkl. Auto-, Moto-, Velohandel) Do-it-yourself-	ohne 5234 Feinkeramik, Glaswaren GHD	X
	RESTNT ²	Restaurants (ohne Dancing)	5732 Privatpensionen 572 Gaststättengewerbe (ohne 5722 Dancing)	X X X X X (X) (X)			Zentren, Fischerei,	524 Maschinen, Fahrzeuge GHD 5287 Waffen	X X
		(sint a mang)	5731 Kantinen 5733 sonstiges Gastgewerbe	X X X X			Kinderw., Pneuhäuser, Pneumontage,	558 Eisen, Metallwaren, Haushalt EHD	X
	RSTUDC ²	Restaurants (ohne Dancing)	siehe oben (inkl. 5722 Dancing)	x x			Glashandel, Haushaltartikel	ohne 5583 Feinkeramik, Glaswaren EHD	X X
	GASTGW	Hotels (siehe oben) Restaurants	57 Gastgewerbe (inkl. Privatpensionen und Dancing)	X X X		FEINME ³	Foto, Optik,	559 Maschinen, Fahrzeuge 5647 Waffen EHD 525 Erzeugnisse	X
Unter-	SCHULE ¹	(siehe oben) Städt, Schulen	81 Unterrichtswesen	X X			Radio (inkl. Souvenirs, Aufnahmestudios	Radio TV GHD ohne 5254 Uhren 5255 Schmuck,	X X
richt und Forschung		Schulen proforma (Schulhäuser, die von der Stadt	82 Forschung und Entwicklung	X X		3	für Bild u. Ton, exkl. Geschenk- boutiquen)	Edelm. GHD 5281 Spielwaren GHD 5286 Geschenkartikel GHD	X X X
		Subventionen erhalten) Schulen (DL-Tarif) Schulen (P-Tarif)						561 Feinmechanik, opt. Erzeugnisse EHD ohne 5613 Uhren,	x x
		(inkl. Forschungsinstitute der Uni und ETH)						Bijouterie EHD 5641 Spielwaren EHD 5646 Geschenkartikel EHD	X X X X X
Handel (ohne	LEBENS ²	Lebensmittel (exkl. Grossverteiler mit	512 Nahrungs- und Genussmittel GHD	x x		UHRENB ³	Schmuck, Uhren	5813 Rep. Foto, Elektrowaren 5254 Uhren GHD	X
Handels- vermitt- lung)	TEXTIL ²	Non-Food-Anteil) Textil, Bekleidung	552 Nahrungs- und Genussmittel EHD 5141 Textilstoffe GHD	X X			(inkl. Mineralien, Edelmetalle, Zinn, Juwelen)	5255 Schmuck, Edelmetalle GHD 5613 Uhren, Bijouterie EHD	X X X
			5142 Textilgewebe GHD 5143 Stickereien GHD 5145 versch. Textilien GHD	X X X X		KUNSTH ³	Kunsthandel (inkl. Bibliotheken,	5812 Rep. Uhren, Bijouterie 5234 Feinkeramik, Glaswaren GHD	32000
		8	515 Bekleidung GHD ohne 5154 Kürschnerwaren	X			Lesesäle, Museen, Ausstellungen und versch.	5284 Antiquitäten GHD 5285 Briefmarken EHD 5583 Feinkeramik EHD	X X X X X X
			5155 Schuhwaren 553 Textil, Bekleidung, Schuhe EHD	X X X X			Künstler)	5244 Antiquitäten EHD 5245 Briefmarken EHD 5645 Galerie, Kunsthandel	
			ohne 5538 Pelzwaren EHD ohne 5539 Schuhwaren	x x	Handel und Rep. ins-	HNDURP	Textil, Bekleidung (s.o.) Leder, Schuhe, Reise	514 Textil GHD 515 Bekleidung GHD 523 Eisenwaren/Metall-	x X
	LEDERW ³	Leder, Schuhe, Reise (inkl.	5144 Leder GHD 5154 Kürschnerwaren GHD	X X X X X	gesamt		(s.o.) Kunsthandel (s.o.)	waren, Haushalt GHD 524 Maschinen, Fahrzeuge GHD	X X
		Camping, Boot, Pelze, Felle, Sattlereien,	5155 Schuhwaren GHD 5282 Sportartikel GHD 5283 Lederwaren GHD	X			Foto, Optik, Radio (s.o.) Schmuck,	525 Erzeugnisse Radio TV GHD 528 Spielwaren,	x x
		Schirme, Ablagen der Schuh- reparatur,	5538 Pelze EHD 5539 Schuhwaren EHD 5642 Sportartikel EHD	X X X X X X			Uhren (s.o.) Eisenwaren, Haushalte (s.o.)	Sportartikel GHD 553 Textil, Bekleidung, Schuhe EHD	X X X
	TEXTIL ³	Seilereien) Textil, Bekleidung Leder, Schuhe,	5643 Lederwaren EHD 514 Textilien GHD 515 Bekleidung GHD	X X			Auto/Moto/Velo	558 Eisenwaren, Metalle, Haushalt EHD 559 Fahrzeuge EHD	X X
		Reise	5282 Sportartikel GHD 5283 Lederwaren GHD 553 Textilien EHD	X				561 Feinmechanik und opt. Erzeugnisse EHD 564 sonst. Waren EHD	X X
	WADENID		5642 Sportartikel EHD 5643 Lederwaren EHD	X X X X X X				581 Rep. Gebrauchsgüter 582 Rep. Fahrzeuge, Maschinen	X X
	WARENH ²	Warenhäuser (exkl. Einkaufszentren, Supermärkte, Versandhäuser)	566 Waren versch. Art	^	Chem. Reini- gung	KLREIN ²	Chem. Reinigung Reinigung (ohne Färberei)	761 Wäscherei (mit Färberei)	X X
	MOEBEL ²	Möbel (ohne Beleuchtungskörper und Büromöbel)	516 Möbel GHD 555 Möbel EHD abzüglich	X X	Coiffeure	COIFRE ²	Coiffeure (inkl. Pedicure, Sauna, kosmet.	762 Coiffeure, Körper- pflege (mit Massage)	x
		und Buromober)	5165 Beleuchtungs- körper GHD 5555 Beleuchtungs-	X		anon T	Institute, ohne Massage)		
	BUCHHD ³	Buchhandel,	517 Papier, Druck-	X	Sport Kino,	SPORT ³ KINOTH ²	Sportanlagen Städt. Sportanlagen Kino, Theater,	8881 Sporteinrichtungen 5722 Dancings	X X X
		Papierhandel, Bürobedarf (inkl. Büromöbel,	erzeugnisse GHD 526 Büromaschi-	X	Theater		Unterhaltungslokale (inkl.Dancing,Oper, Orchester)	832 Theater, Tanz 8830 Musik 884 Film	X X X X X X X X
		Büroorganisation, Datenservice, EDV-Einrichtungen)	nen EDV GHD (inkl. Büromöbel und Datenservice EDV)	X	Ga	CDITALL		ohne 8843 Filmproduktion	x x
			556 Papierwaren, Druckerzeugnisse EHD ohne 5563 Zeitschriften	X X X	Gesund- heits- wesen	SPITAL ³ ÄRZTE ³	Spitäler Arzte (inkl. Tierärzte)	533 Anstalten 831 Med. Praxen (exkl. Tierärzte)	x X
			5564 Kioske 562 Büromaschinen EHD (inkl. Büromöbel und	x i	Heime	ZAHNTL ² HEIME ²	Zahntechn. Labor Heime	832 Praxen Pflegebereich 8341 Zahntechn. Labor 85 Heime, Wohlfahrt	X X X X X
	KIOSKE ³	Kioske	EDV-Einrichtungen) 5563 Zeitschriften 5564 Kioske	X X			(ohne Personalhäuser mit Gemeinschaftsküche	(inkl. Personalhäuser mit Gemeinschaftsküche)	
	BLUMEN ³	Blumen, Samen	5112 Blumen, Pflanzen GHD 5512 Blumen, Pflanzen EHD	x	Vigorbar	KIDCHE	200	ohne 8550 Org. Wohlfahrtspflege	X X
	TIERUF ³	Tiere, Futtermittel (exkl. Tierärzte und	5111 Getreide, Futtermittel GHD	x	Kirchen	KIRCHE ²	Kirchen (inkl. Kapellen, religiöse	8610 Kirchl, konf. Gemeinde 8620 Klöster	x x
		Kleintierzucht, inkl. Tierkliniken)	5113 lebende Tiere 5511 Getreide, Futtermittel EHD	X			Kulturstätten, Kirchgemeinde- häuser)	×	
				12					



Figur 2 Elektrizitätsverbrauch in verschiedenen Branchen in Funktion der Heizgradtage

3. Elektrizitätsverbrauch pro Beschäftigten

In Tabelle II konnten 16 Branchen sowie 3 bezüglich der Abgrenzung leicht modifizierte Varianten, die sich in der EWZ-Statistik und der Betriebszählung möglichst gut entsprechen, identifiziert werden. In Tabelle III sind ihr Elektrizitätskonsum 1976 und 1985, die Anzahl der Beschäftigten in diesen Jahren, der Quotient Elektrizitätsverbrauch pro Beschäftigten sowie die Differenz dieses Wertes zwischen 1976 und 1985 aufgeführt. Alle diese

 \leftarrow

Fussnoten zu Tabelle II

- ¹ Daten werden für Regressionsanalyse verwendet.
- ² Daten können nur für eine exploratorische Analyse herausgezogen werden, da kein Beschäftigungsindex für diese Branchen für die Zeit zwischen 1975 und 1985 herausgezogen werden kann.
- ³ Daten können nicht für eine weitere Analyse verwendet werden, da die Branchen des EWZ nicht übereinstimmen mit denjenigen der Betriebszählung, da zu grosse Abgrenzungsschwierigkeiten der EWZ-Branchen im Hinblick auf die Branchen er Betriebszählung bestehen oder da die Branchen in der Betriebszählung 1975 im Vergleich zu 1985 ungenügend erfasst sind.
- ⁴In den Branchen Banken und Gastgewerbe werden in dieser Untersuchung alternativ zu den Abgrenzungen bei BANKEN, HOTELS und RESTNT als Approximationen BNKUFI und BEHERB (zur Verwendung für die Regressionsanalyse) sowie RESTUDC (wegen unterschiedlicher Begriffe für Dancings) als zusätzliche Gruppen verwendet.

Differenzen sind positiv, d.h. der Elektrizitätsverbrauch pro Beschäftigten hat in allen Branchen zugenommen.

In Tabelle III sind die Branchen nach zunehmendem Elektrizitätsverbrauch pro Beschäftigten im Jahr 1985 geordnet. Die energieintensivsten Arbeitsplätze sind also die untersten Linien der Tabelle: Kleiderreinigung, Schulen, Hotels beziehungsweise Gastgewerbe, Tankstellen usw.

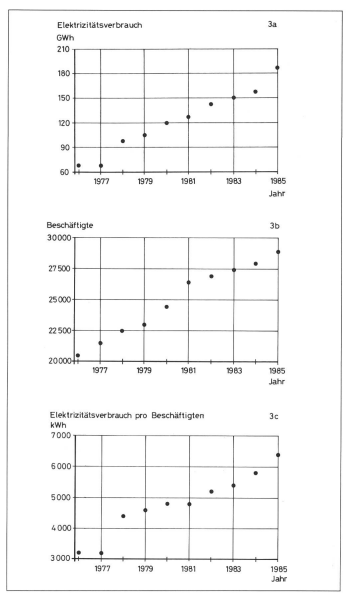
In Figur 1 ist die relative Veränderung der Energieintensität gegenüber

der relativen Veränderung der Anzahl der Beschäftigten in den verschiedenen Branchen dargestellt. Es lässt sich keine Tendenz ablesen, gemäss welcher die eine Veränderung die andere verstärkt. Der Grund ist wohl folgender: Einerseits ist die Zunahme des Stromverbrauchs besonders gross in Branchen, die stark automatisieren (die relative Anzahl der Beschäftigten nimmt dadurch ab), z.B. bei Kinos und Theatern sowie Tankstellen, anderseits aber auch in Wachstumsbranchen (mit

Branche	Elektrizitätsverbrauch 1000 kWh		Anzahl der Beschäftigten		Elektrizitätsve Beschäftigten		
	1976	1985	1975	1985	1976	1985	Zunahme 1976-85
					PARTICLE AND	190 190 10 100	
BRENST	1 326	1 186	1 348	976	984	1 215	231
REISEB	2 072	6 578	2 286	3 295	906	1 996	1 090
HNDURP	128 416	181 133	56 943	52 244	2 255	3 467	1 2 1 9
COIFRE	6 839	10751	2 478	2917	2 760	3 686	926
ZAHNTL	1 795	2 587	557	518	3 223	4 9 9 4	1 771
TEXTIL	19 496	26 390	5 458	5 029	3 572	5 248	1 676
BANKEN	66 534	183 823	18 850	27 324	3 530	6728	3 198
LEBENS	28 705	31812	5 5 1 9	4 3 7 7	5 201	7 268	2 067
HEIME	9 946	16 544	1 376	2 133	7 228	7 7 5 6	528
KINOTH	2 444	8 569	1 519	1 088	1 609	7 8 7 6	6 267
RESTNT	68 367	88 805	9 569	10 636	7 145	8 3 5 0	1 205
GASTGW	111 036	141 141	14 592	15 853	7 609	8 903	1 294
TANKST	1 340	1 708	273	174	4 908	9815	4 907
HOTELS	42 669	52 336	4 854	5 042	8 791	10 380	1 589
SCHULE	81 233	119 387	10 753	11 399	7 554	10 474	2919
KLREIN	8 008	7 870	927	699	8 639	11 259	2 620

Tabelle III Datenübersicht nach Branchen

0010	ares Modell:							
$E_t =$	$E_t = K_0 + K_1 \times L_t + K_2 \times HGT_t + K_3 \times TIME + u_t$							
Gl.	K_0	K_1	K_2	K_3	\mathbb{R}^2	DW	ν	
[3]	-190468a (-9.034)		_	_	0.961	1.25	8	
[1]		$ \begin{array}{c} 12.0700^3 \\ (19.16) \end{array} $	29.1723 ² (2.813)	_	0.985	2.66	6	
[2]			17.4864 ¹ (1.619)					
Expo	onentielles Mo	dell:						
lnE _t	$= \mathbf{K}_0 + \mathbf{K}_1 \times \mathbf{I}$	$L_t + K_2 \times HGT$	$+ u_t$					
	K_0	K_1	K_2		\mathbb{R}^2	DW	ν	
[5]	8.910^3 (39.53)	0.111×10^{-3} 3 (12.29)	_		0.943	1.28	8	
[6]		0.105×10 ⁻³ ³ (17.89)			0.977	1.98	7	
Auto	Autoregressives Modell:							
$E_t =$	$E_t = K_0 + K_1 \times E_{t-1} + u_t$							
	K_0	K_1			\mathbb{R}^2	DW	ν	
[9]	10841.0 (1.058)				0.946	2.52	8	



Figur 3 Entwicklung des Elektrizitätsverbrauchs, der Anzahl Elektrizitätsverbrauchs pro Beschäftigten im

Beschäftigter und des Sektor «Banken»

Tabelle IV Ergebnisse der Regressionsanalyse im Sektor Banken

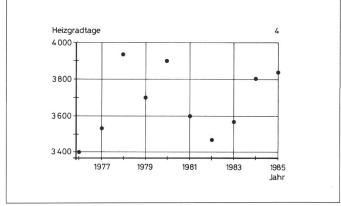
E	=	Elektrizitätsverbrauch
L	=	Anzahl Beschäftigte
HGT		Heizgradtage
u	=	OLS-Störterm
ν	=	Anzahl Freiheitsgrade
\mathbb{R}^2		bereinigter
		Bestimmtheitskoeffizient
DW	=	Durbin Watson-Koeffizient
		(Autokorrelation 1. Ordnung)
() a		Klammerwert = t-Statistik
à	=	signifikant falsches
		Vorzeichen
		(99%-Wahrscheinlichkeit)
1 2 3	=	signifikant von Null
		verschieden (90%-, 95%-,
		99%-Niveau)

zunehmender Zahl der Beschäftigten), z.B. bei den Reisebüros und Banken.

4. Einfluss der Anzahl Heizgradtage

In Figur 2 ist der Elektrizitätsverbrauch verschiedener Branchen in Funktion der Anzahl Heizgradtage graphisch dargestellt. Die Linien sollen verdeutlichen, dass der Einfluss in den verschiedenen Branchen unterschiedlich ist. Zur Interpretation der Graphiken müssen die jeweiligen Skalen der Abszissen berücksichtigt werden, und man darf nicht vergessen, dass eine grosse Streuung bedeutet, dass andere Einflussfaktoren (z.B. Wachstum) auch wichtig sind. Bei der Kleiderreinigung (hier handelt es sich um Prozessenergie) und beim Lebensmittelhandel (es wird hier offenbar wenig elektrisch geheizt, aber um so mehr elektrisch gekühlt) tritt jedenfalls kein deutlicher Einfluss der Anzahl Heizgradtage auf den Elektrizitätskonsum zutage.

Figur 4 Verlauf der Heizgradtage 1976-1985



5. Graphische Darstellung der Entwicklungen und Regressionen

In vier Dienstleistungssektoren konnten der Elektrizitätsverbrauch, die berechnete Anzahl der Beschäftigten und die Heizgradtage für die Jahre 1976 bis 1985 miteinander in Beziehung gesetzt werden: Banken (Banken im engeren Sinn sowie Banken und Finanzgesellschaften), Gastgewerbe (total, d.h. Hotels und Restaurants sowie Hotels alleine), der sehr heterogene Sektor Handel und Reparatur sowie der Sektor Unterricht und Forschung (genaue Definition siehe Tabelle II).

Methodisch problemlos und auch recht aussagekräftig ist die graphische Darstellung der Entwicklungen. Zudem wurden auch eine Reihe Regressionsansätze getestet. Diese Regressionen haben explorativen Charakter und stützen sich in ihrem Ansatz auf das vorhandene Datenmaterial, nicht auf einen theoretisch begründeten Ansatz.

5.1 Banken

Figur 3a bis 3c zeigt die Entwicklung des Elektrizitätsverbrauchs, der Anzahl der Beschäftigten dieser Branche sowie den Elektrizitätsverbrauch pro Beschäftigten in den Jahren 1976 bis 1985.

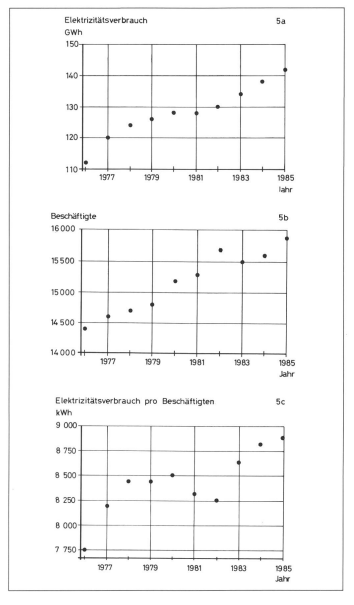
In Tabelle IV sind die wichtigsten Regressionsresultate für die Banken zu Vergleichszwecken zusammengestellt worden.

Das lineare Modell wird gekennzeichnet durch ein signifikant negatives Konstantglied (negativer Elektrizitäts-Verbrauch ist unmöglich!). Dieses verschwindet erst durch die Modellerweiterung um eine TIME-Variable (Werte 0, 1, 2, 3,...,10). Jedoch verlieren die einzelnen Terme dadurch bedeutend an Signifikanz. Das lineare Modell muss demzufolge als falsch oder zumindest ungenügend spezifiziert betrachtet werden.

Das exponentielle Modell erscheint unter diesen Aspekten schon bedeutend besser. Störend erscheint jedoch der noch überwiegende Erklärungsanteil des konstanten Gliedes (etwa 65% in G1. 6). Gerade dieser Term müsste auch in diesem Modell noch erklärt werden können.

Diese Fehlspezifikation im linearen Modell (falsche Vorzeichen bzw. Einfluss von TIME) und die Erkenntnis aus dem einfachen autoregressiven Modell deuten daraufhin, dass das Modell um weitere Erklärungsgrössen zu erweitern ist, durch welche diese

Figur 5
Entwicklung des
Elektrizitätsverbrauchs, der Anzahl
Beschäftigter und des
Elektrizitätsverbrauchs pro
Beschäftigten im
Sektor
«Gastgewerbe»



«Eigendynamik» des Elektrizitätsverbrauches erklärt werden kann (z.B. EDV-Investitionen bzw. EDV-Kapitalstock, EDV-Arbeitsplätze oder Bruttogeschossfläche). Insbesondere würde sich eine Verbesserung des Modells durch die Unterscheidung von EDV-Arbeitsplätzen und anderen oder neuen und alten Arbeitsplätzen ergeben. Dabei würden sich neue Arbeitsplätze als wesentlich energieintensiver beweisen als alte Arbeitsplätze.

Um einem Vergleich der Entwicklung des Energieverbrauchs mit den Heizgradtagen zu ermöglichen, sind in Figur 4 auch die Heizgradtage in den betrachteten Jahren dargestellt. Diese Werte haben auch für die nachfolgend behandelten Branchen Gültigkeit.

5.2 Gastgewerbe (total) und Hotels

In Figur 5a bis 5c ist für das Gastgewerbe die Entwicklung des Elektrizi-

tätsverbrauchs, der Anzahl Arbeitsplätze sowie der Elektrizitätsverbrauch pro Beschäftigten dargestellt.

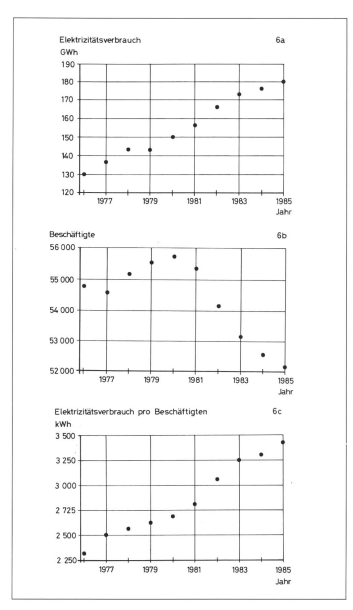
Die lineare Regression (entsprechend Gl. [1] in Tabelle IV) ergibt

$$E = - (147\pm23) \cdot 10^{6} + (14,6\pm1,4) \cdot 10^{3} L + (14\pm4) \cdot 10^{3} HGT$$

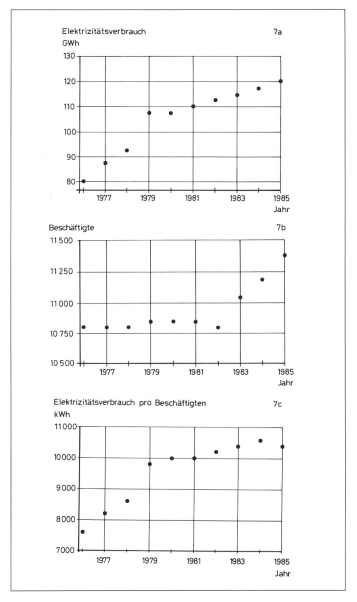
mit einem korrigierten R² von 0,939.

Wird anstelle der Arbeitsplätze einfach die Jahreszahl als Variable eingeführt, verbessert sich die Regression ganz wesentlich, d.h. das Modell ist nicht nur unvollständig, sondern die Anzahl Beschäftigter ist in diesem Fall keine gute Erklärungsvariable. Es muss offenbar, wie übrigens auch bei den Banken, u.a. die Entwicklung der Bruttogeschossflächen als Erklärungsvariable miteinbezogen werden.

Bei den Hotels alleine ist die Situation ähnlich.



Figur 6 Entwicklung des Elektrizitätsverbrauchs, der Anzahl Beschäftigter und des Elektrizitätsverbrauchs pro Beschäftigten im Sektor «Handel und Reparatur»



Figur 7
Entwicklung des Elektrizitätsverbrauchs, der Anzahl Beschäftigter und des Elektrizitätsverbrauchs pro Beschäftigten im Sektor «Unterricht und Forschung»

5.3 Handel und Reparaturgewerbe

In Figur 6a bis 6c sind wieder die Entwicklungen der verschiedenen Grössen gesamthaft für die Branchen, die unter dem Sammelbegriff Handel und Reparaturgewerbe zusammengefasst sind, dargestellt. Es ist schon aus diesen graphischen Darstellungen ersichtlich, dass für dieses heterogene Konglomerat die Anzahl der Beschäftigten keine wichtige Erklärungsvariable für den Elektrizitätsverbrauch ist. In den verschiedenen durchgeführten Regressionen erweist sich bloss die Jahreszahl als signifikante Erklärungsvariable.

5.4 Unterricht und Forschung

In Figur 7a bis 7c sind die Entwicklungen für diesen Bereich wiedergegeben. In den Jahren 1977 bis 1979 wurden Teile der Uni Irchel und einige neue Schulhäuser (Berufs- und Mittelschulen mit mechanischer Lüftung) in Betrieb genommen, ohne dass dies zur Anstellung neuer Lehrkräfte führte. Dass der Elektrizitätsverbrauch in den Schulen mit der Anzahl der Beschäftigten in diesem Bereich nicht eng gekoppelt ist, erstaunt weiter nicht. Bemerkenswert ist, dass auch die Heizgradtage keinen deutlichen Einfluss auf den Elektrizitätsverbrauch aus-

üben, in den Schulen wird offenbar kaum je elektrisch geheizt.

6. Schlussbemerkung

Wir danken dem EWZ für die Erlaubnis, diese interessanten Zahlen analysieren und zitieren zu dürfen. Dass der Stromverbrauch pro Beschäftigten in jeder der untersuchten Branchen zugenommen hat, ist zusammen mit der Erwartung, dass auch in Zukunft der Dienstleistungssektor noch stärker wachsen wird, von erheblichem Interesse. Es ist unsere Absicht, den Grund für diese Zunahmen im Einzelnen noch besser verstehen zu lernen.



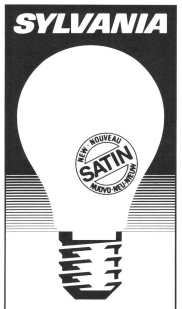
HELL... Satin-weiss bietet Ihren Kunden einen neuen Lampen-Standard mit ausgeglichenerem und besserem Qualitäts-Licht. Auch die Lampe sieht besser aus, ob sie brennt oder nicht.

Satin-weisse Lampen entsprechen den internationalen Normen (IEC 64) für Lichtstrom, sind edoch viel moderner und attraktiver.

WEISS... Das Geheimnis von satin-weiss liegt n seiner reinen, weissen Beschichtung, die Jurch ein hochtechnisches, elektrostatisches Verfahren erzielt wird, das das herkömmliche Ätz-Verfahren innenmattiger Glühlampen ersetzt.

Satin-weisse Lampen können herkömmliche Glühlampen in innenmatt und klar in all den Anwendungsbereichen ersetzen, wo Lichtquaität und Aussehen der Lampen wichtig sind. Dies ist die Universalbeleuchtung der Zukunft!

.. UND DER PREIS STIMMT! Sylvania's echnischer Fortschritt macht es möglich, diese verbesserten Glühlampen zu den gleichen Preisen wie diejenigen der Innenmatt-Ausführung anzubieten.



Satin-weiss wird ein Sieger und bringt Ihnen einzigartige Verkaufsmöglichkeiten!

Überzeugen Sie sich, indem Sie ab sofort Ihren Kunden satin-weisse Glühlampen verkaufen. Entsprechende Verkaufshilfen stehen Ihnen zur Verfügung. Unsere Aussendienstmitarbeiter beraten Sie gerne.

Satin-weisse Glühlampen sind in vielen Typen/Ausführungen lieferbar und werden damit allen Bedürfnissen gerecht.

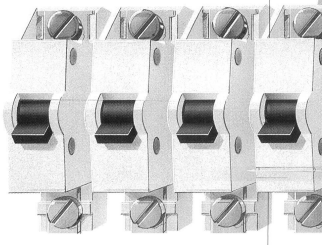
l	lch möchte	mehr	wissen	über	"Satin-Weiss".
	Name:				
	Adresse:				

Einsenden an: GTE Sylvania AG 4, chemin des Léchères CH-1217 Meyrin Tel. 022/82 00 72, Telex 28 233

SYLVANIA

GTE

Der entscheidende Schritt – der Fortschritt



Neues entdecken, neues erforscheneues entwickeln sind die entschedenden Voraussetzungen für eine innovative Unternehmenspolitik unerfolgreiche Produkte. Für BBC ein Selbstverständlichkeit seit Jahrzeten.

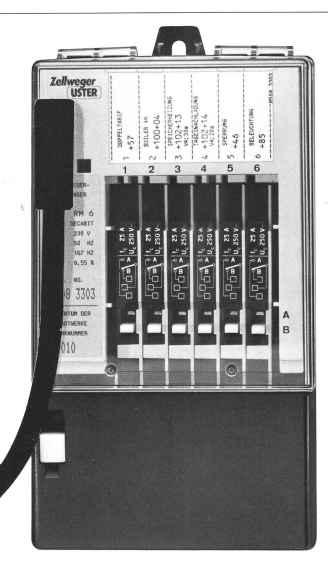
Auch auf dem Gebiet der Sicherun automaten sind wir seit über 60 Ja

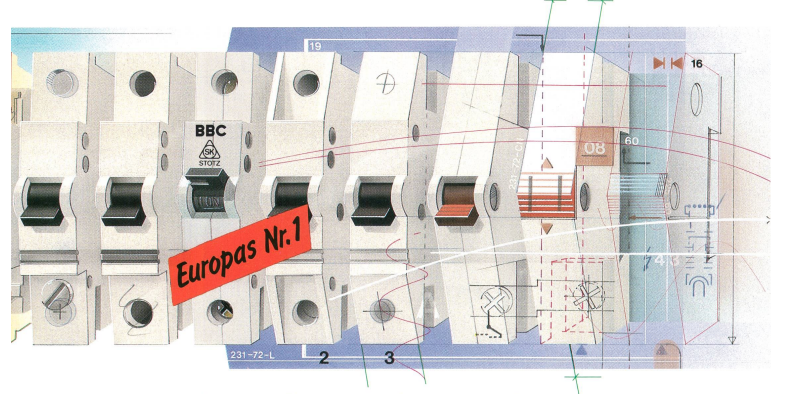
Rundsteuerempfänger zu programmieren ist jetzt kein PROMblem mehr.

Der erste Rundsteuerempfänger, der mit einem Programmiergerät direkt und frei zu programmieren ist, kommt von Zellweger.



Zellweger Uster AG, Abt. RST, 8610 Uster Tel. 01/940 67 11





nen Schritt voraus. Und mit der neuen eneration hat bereits die Zukunft beonnen.

wesentliche Vorteile springen in e Augen:

er allseitige Berührungsschutz e rationelle Anschlusstechnik er modulare Aufbau

Sicher möchten Sie mehr wissen über diesen entscheidenden Schritt. Verlangen Sie unsere Dokumentation.

BBC Normelec AG Riedstrasse 6, 8953 Dietikon Telefon 01 743 41 11, Telex 825 221/222 Telefax 01 740 57 31





Schaltuhren

(und Stundenzähler)

sind unsere Spezialität e.o.bär

3000 Bern 13

Postfach 11 Wasserwerkgasse 2 Telefon 031/22 76 11



KG 90-Kleingehäuse

Mehr Platz beim Montieren und Verdrahten



Anschlußräume in Anleh-nung an DIN 43871. Dadurch viel Platz bei Mo viel Platz bei Mon Verdrahtung.



auch seitlich und unter den Tragschienen möglich





- ◆ KG 90 Automatengehäuse 4,5 9TE◆ KG 90 Leergehäuse
- Auch bei Ihrem Grossisten erhältlich

Verlangen Sie unsere ausführlichen Unterlagen

Imporex AG Telefon 01 - 814 11 44

Steinackerstrasse 29





Industrieha en-Beleuchtung



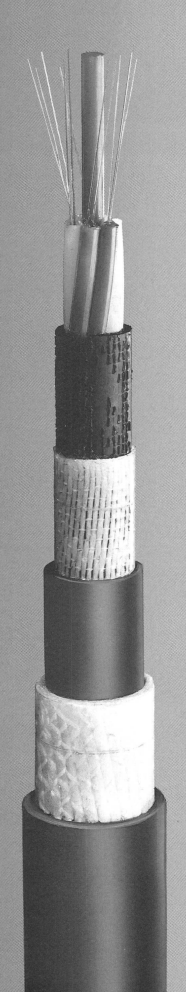
Die ATB ist offizieller Vertreter und Direktimporteur des grössten Lampenherstellers der Welt, der GENERAL 🚱 ELECTRIC ® Kompetent für Lichttechnik. Bei ATB erfahren Sie alles über den funktionellen und ökonomischen Einsatz der General Electric-Lampen. Seebergstrasse 1 8952 Schlieren ZH Tel. 01/730 7711 Tx 57431 atb ch Akiengesellschaft für technische

Beleuchtung

Sportplatz- und Stadionbeleudeur

Funktionssicherheit Steckverbindungen wo Sicherheit an erster Stelle steht Uberall dort im Einsatz, 1110 Morges • Tel.: (021) 71 13 41 • Telex 458 122 LEMO Verkauf AG • 6037 Root • Tel. (041) 91 3280 • Telex 862 910

Jetzt gibt es überall eine Lösung dank Glasfaserkabeln



Die klassischen Fernmeldeleitungen können durch elektromagnetische Felder (Blitzeinschläge, Kurzschlüsse auf Parallelleitern, usw) gestört werden.

Mit dem Einsatz von Glasfaserkabeln eliminieren Sie alle diese Unannehmlichkeiten.

Die Glasfaser zeichnet sich aus, durch:

- Unempfindlichkeit gegenüber elektromagnetischen Störungen
- Kleine Dämpfung → längere Übertragungsdistanzen
- Kein Nebensprechen
- Ausgezeichnete Isolationseigenschaften
- Elektrisch getrennte Verbindung



Glasfaserkabel, Kombinierte Glasfaserkabel mit Energie- und/oder Fernmeldekabel, Freileitungen mit integrierten Lichtwellenleitern,...

GLASFASER =
Das ideale InformationsÜbertragungsmittel

COSSONAY = Ihr Spezialist für Glasfaserverbindungen



SOCIETE ANONYME DES

CABLERIES & TREFILERIES DE COSSONAY

1305 Cossonay-Gare – Tel. 021/87 17 21 Fax 021/87 30 35 – Telex 459 600

Von Anfang an und überall dabei



*DIGITAL OPTICAL CATY TRUNK SYSTEM

Das Breitband numerische TV-Kanäleübertragungssystem.

DOCAT kombiniert die Anwendung von LWL und Koaxialkabel für eine Hochleistungs-Signalqualität.

DOCAT ist durch Cabloptic SA in der Schweiz vertreten.



TÉLÉPHONE 038/421242 TÉLÉFAX 038/425443 TÉLEX 952733 COPT CH CABLOPTIC SA CH-2016 CORTAILLOD/SUISSE 50 Jahre Meili!

Spezialisten für

Hebezeuge

mit Lagerservice. Sicher und zuverlässig.



Rätschenzüge «Puller»

- Der «Allrounder» mit unverwüstlichem Pressstahlgehäuse und Handrad für rasche Vorspannung. Sehr preiswertes Hebewerkzeug.
- Der «Spezialist» mit Leichtmetallgehäuse und rostgeschütztem Mechanismus, wahlweise mit Überlastwarnhebel. Seit 35 Jahren bewährt.



und Laufkatzen. Kompakte Bauart für niedrige Einsatzräume. Cyclone mit Überlastsicherung.

Elektro-Kettenzüge

Alle Ausführungen, bis 5 t ebenfalls ab Lager.





Immer wieder aktuell die unverwüstlichen

Simplex-

Mastenwinde A 1538. Kabeltrommelwinden. Mech. Präzisionshebeböcke

Verlangen Sie Unterlagen, Katalog oder Beratung!

全 (01) 570 330

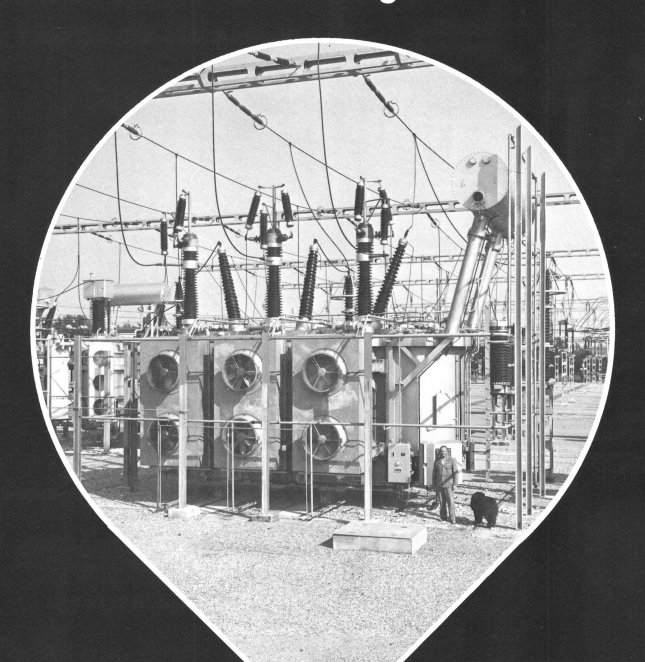
MEILI

8046 Zürich, Zehntenhausstrasse 63



Brown Boveri

construit *vos transformateurs* de puissance exactement selon *vos exigences!*



Exemple:

Autotransformateur triphasé de réglage 250 MVA, 238± 11 X 3,1/138 kV, 50 Hz équipant un poste d'interconnexion, en Suisse.

BBC - Sécheron SA Société du Groupe Brown Boveri

Société du Groupe Brown Boveri transformateurs

CH - 1211 Genève 21 **☎** (022) 39 41 11 - **፲**፯ 22 130

> BBC BROWN BOVERI