

Zeitschrift: Energie & Umwelt : das Magazin der Schweizerischen Energie-Stiftung SES

Herausgeber: Schweizerische Energie-Stiftung

Band: - (1989)

Heft: 3: Elektrohaushalt : Kochherd : Kühlschrank : Waschmaschine

Artikel: Elektrogeräte im Haushalt : Marktübersicht Schweiz

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-585977>

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: 12.01.2026

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

Hersteller	Modell	1	2	3	4	5	6	7
		cm	kWh	kWh	kWh	kWh	Fr.	
Hoover	H 7200.3 Standard	55	OU	—	0,43	0,74	○ 755	
AEG/V Zug	204 E	55	OU	—	0,47	0,78	○ 1075	
Gehrig/V Zug	Diplomat ED 4	55	OU	—	0,47	0,78	○ 1070/1110	
Gehrig/V Zug	Consul EC 4	55	OU	—	0,47	0,79	○ 1390	
Tiba	914 Vario M	55	OU/H	—	0,47	0,78	○ 2300/2545	
Tiba	Vario P	55	OU/H	—	0,47	0,81	○ 2715/2960	
V Zug	De Luxe EL 4	60	OU	—	0,47	0,78	○ 1030/1070	
V Zug	Futura EF	60	OU	k	0,47	0,79	○ 1840	
V Zug	Combair SL EC SL 4	60	OU/H	—	0,47	0,84/0,76	○ 2200	
Tiba	914 Mono M	55	OU	—	0,47	0,78	○ 1925/2170	
V Zug	De Luxe EL 4	55	OU	—	0,47	0,78	○ 1070/1110	
Gehrig/V Zug	Tritherm ETS 4	55	OU/H	k	0,47/0,47	0,84/0,76	○ 1345/1405	
Gehrig/V Zug	Tritherm ETSL 4	55	OU/H	—	0,47/0,47	0,84/0,76	○ 2240	
Hoover	H 7208.3 Combair	55	OU/H	—	0,47/0,47	0,84/0,76	○ 1300	
V Zug	Combair S/EC S 4	60	OU/H	—	0,47/0,47	0,84/0,76	○ 1305/1365	
Bauknecht	CS 841	55	OU	—	0,60	0,84	○ 990	
Electrolux	EH L 20 N-4	60	OU	—	0,50	0,84	○ 1060	
Electrolux	EH GL	60	OU	k	0,50	0,84	○ 1580?	
Electrolux	EH L1 N-4	55	OU	—	0,50	0,84	○ 890	
Prometheus	KH 8470 Renomat	55	OU	p5,7	0,50	0,80	○ 4060	
Therma	EH Alpha-S1	55	OU	—	0,50	0,84	○ 820	
Therma	EH Beta-E1	60	OU	—	0,50	0,84	○ 1050	
Therma	EH Gamma-S1	60	OU	k	0,50	0,84	○ 1290/1430	
Bauknecht	CLH 847	55	OU/H	k	0,50/0,55	0,84/0,89	○ 1690	
Buderus	HEE 6776	60	OU/H/Um	—	0,50/0,55	0,74/0,83	○ auf Anfrage	
Buderus	HEE 5666	60	OU/H/Um	—	0,50/0,55	0,74/0,83	○ 3700	
Buderus	HEE 4626	60	OU/H/Um	—	0,50/0,55	0,74/0,83	○ 3300	
Electrolux	EH SL 60-4	60	OU/H = Um?	k	0,50/0,55	0,84/0,80	○ 2220	
Therma	EH Gamma CL-E1	60	OU/H/Um	k	0,50/0,55	0,84/0,89	○ 1620	
Therma	EH Delta CL-E1	60	OU/H/Um	k	0,50/0,55	0,84/0,89	○ 2160	
Gehrig/V Zug	Microtherm EMS 4	55	OU/M	—	0,52	0,86	○ 2650	
V Zug	Microbraun S EM S	60	OU/M	k?	0,52	0,86	○ 2610	
Bauknecht	EMZ	60	OU/H/Um	k	0,52/0,63	0,81/0,10	○ 1270	
Fors	HEG-42	55	OU	—	0,55/0,50	0,89/0,84	○ 2360	
Fors	HEG-62	55	OU	—	0,56	1,02	○ 1360	
Fors	HEG-662	60	OU	—	0,56	1,02	○ 1240	
Fors	HEM-665	60	OU/Um	—	0,56	1,02	○ 1240	
Fors	HEM-65	60	OU/Um	—	0,56	1,02	○ 1940	
Buderus	HEE 5306	60	OU/H/Um	p?	0,57/0,60	0,95/0,89	○ 2040	
Buderus	3336	60	OU/H/Um	—	0,57/0,60	0,98/0,89	○ 1450	
Buderus	HEE 3306	60	OU/H/Um	—	0,57/0,60	0,95/0,89	○ 1410	
Buderus	HEE 2306	60	OU/H/Um	—	0,57/0,62	0,98/0,89	○ 1100?	
AEG	EPW 64.1 KLF	56	OU/H/U	p5,0	0,6/0,4	1,1/0,8	○ 2720	
Miele	H 801 E	60	OU	—	0,60	1,10	○ 1120	
Miele	H 814 E	60	OU/H	k	0,60	1,1/1,0	○ 1885	
Miele	H 818 E	60	OU/H	k	0,60	1,1-1,0	○ 2345	
Miele	H 808 E	60	OU/H	k	0,60	1,1/1,0	○ 1445	
Bauknecht	ESN 1480	60	OU	—	0,63	1,00	○ 910	
Bosch	HEE 616 G/HEE 612	60	OU	—	0,65	1,20	○ 900	
Bosch	HEE 636 L/632 L	60	OU/H/Um	k	0,65	1,20	○ 1725	
Bosch	HEE 636 N/HEE 632	60	OU/H/Um	k	0,65	1,20	○ 1450	
Bosch	HEE 666 P/HEE 662	60	OU/H/Um	p6,2	0,65	1,20	○ 2725	
Siemens	HE 6802/HE 6804	56	OU/Um = H?	p6,2	0,65	1,20	○ 2725	
Siemens	HE 4522/HE 4524	56	OU/Um = H?	p6,2	0,65	1,20	○ 1775	
Siemens	HE 4525	56	OU/Um = H?	k	0,65	1,20	○ 1900	
Siemens	HE 3324/HE 3322	56	OU	?	0,65	1,20	○ 1300	
Siemens	HE 2222/HE 2224	56	OU	—?	0,65	1,20	○ 900	
Siemens	HE 2024	56	OU	—?	0,65	1,20	○ 840	
Buderus	HEE 2106	60	OU	—	0,67	1,00	○ 750	
AEG	E 64.1 KLF	56	OU/H/Um	—	0,70,6	1,3/1,1	○ 2050	
AEG	EW 64.1 LV	56	OU/H/Um	—	0,70,6	1,2/1,0	○ 1990	
AEG	E 640.1 G/GN	56	OU/H/Um	—	0,70,6	1,2/1,0	○ 890/1650	
De Dietrich	849C-5849A	56	OU/H/Um	p5,7	0,70,7	1,3/1,1	○ 2725-3160	
De Dietrich	846C-5846B	56	OU/H/Um	—	0,70,7	1,4/1,1	○ 1940-2075	
De Dietrich	6841/7841	56	OU/H/Um	—	0,70,7	1,4/1,1	○ 1490	
De Dietrich	1840/3840	56	OU/H/Um	—	0,70,7	1,4/1,1	○ 1540	
Hoover	H 7132.4 GK	60	OU	—	0,70	1,10	○ 910	
Hoover	H 7134.4 GK	60	OU/H	—	0,70	1,10	○ 1470	
SMEG	HS 92	60	OU	—	0,70	1,20	○ 899	
SMEG	HS 95	60	OU/H	k	0,70	1,20	○ 1549	
SMEG	HS 16 EMF	60	OU/H	k	0,70	1,20	○ 1399	
Bosch	HEE 6961/HEE 6921	60	OU/H/Um/M	p6,2	0,75	1,30	○ 4400	
Siemens	HE 8802/?	56	OU/Um = H/M	p6,2	0,75	1,30	○ 4400	
Bosch	HEE 6861/HEE 6821	60	OU/H/Um/M	—	0,85	1,40	○ 3100	
Siemens	HE 7604	56	OU/Um = H/M	—	0,85	1,40	○ 3100	
Buderus	HEE 6476	60	OU/H/Um/M	—	0,87/0,80	1,30/1,10	○ auf Anfrage	
Buderus	HEE 4416	60	OU/H/Um/M	—	0,87/0,80	1,30/1,10	○ 2970	
Hoover	H 7136.4 GK	60	OU/H/Um	—	0,90	1,30	○ 1940	
Gaggenau	EC 843	60	OU/H/Um	?	0,90/1,10	1,40/1,90	○ 2430/2580	
Gaggenau	EE 848	60	OU/H/Um	?	0,90/1,10	1,40/1,90	○ 2630	
Hoover	H 7138.4 GK	60	OU/H/Um	—	0,90/1,90	1,30/2,30	○ 2890	
Sibir	HE 6036	60	OU	—	0,98	1,30	○ 1540	
Sibir	HE 6025/6026	60	OU	—	0,98	1,30	○ 890/990	
Sibir	HE 5525/5526	55	OU	—	0,98	1,30	○ 950/1350	
Sibir	HE 6057	60	OU/H	k	0,98/0,98	1,3/1,1	○ 1990	
Sibir	HE 5557	55	OU/H/Um	k	0,98/0,98	1,3/1,1	○ 2200	

KOCH-
HERDE
IM
VERGLEICH

ELEKTRO- GERÄTE IM HAUSHALT

MARKTÜBERSICHT SCHWEIZ

STAND-KOCHHERDE

Hersteller	Modell	1	2	3	4	5	6	7
		cm	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	Fr.
Therma	AH Alpha-S1	55	OU	—	0,50	0,84	—	1090
Therma	AH Beta-S1	55	OU	—	0,50	0,84	—	1310/1450
Therma	AH Gamma-S1	55	OU	—	0,50	0,84	—	1720
Bauknecht	SHF 84	55	OU/Um	—	0,56	1,02	—	1390
Fors	HFG-42	55	OU/H	—	0,56	1,15	—	1480
Bauknecht	SLZK 1680	60	OU/H	—	0,60	1,00	—	2360
Bauknecht	SNK 1640	60	OU/H	—	0,60	1,20	—	1690
Hebor	VT 55	55	OU/H	—	0,70	1,03	—	2150
Querop Suis	EW 418	50	OU	—	0,75	1,00	—	935
Querop Suis	EW 1408/EW 1418	60	OU/H/Um	—	0,75	1,00	—	1760/1765
Bosch	HES 660 H/HES 662	60	OU/H/Um	—	0,75	1,20	—	2500
Siemens	HL 66120/140	60	OU/H/Um	—	0,75	1,12	—	1050
Siemens	HS 24020	55	OU	—	0,76	1,27	—	858
Hebor	H 7154.S	50	OU/H	—	0,77	1,20	—	2078
Hoover	H 7150.S	50	OU/H	—	0,77	1,12	—	1079
Indesit	2753	53	OU	—	0,80	1,38	—	1900
Bosch	HES 622 H	60	OU/H/Um	—	0,80	1,20	—	1140
Indesit	2647/2648	60	OU/H/Um	—	0,80	1,20	—	1820
Querop Suis	EW 229/EW 229	60	OU/H/Um	—	0,85	1,00	—	800
Bosch	HES 502 F	60	OU/H/Um	—	0,85	1,1/1,3	—	2770
Sibir	HS 6045	60	OU/H	—	0,98	1,00	—	1020
Sibir	HS 5024	50	OU	—	0,98	1,00	—	1430
Sibir	HS 5524	55	OU	—	0,98	1,00	—	1950
Sibir	HS 5525	55	OU	—	0,98	1,00	—	1750

Hersteller	Modell	1	2	3	4	5	6	7
		cm	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	Fr.
Therma	AH Alpha-S1	55	OU	—	0,50	0,84	—	1310/1450
Therma	AH Beta-S1	55	OU	—	0,50	0,84	—	1720
Therma	AH Gamma-S1	55	OU	—	0,50	0,84	—	1390
Bauknecht	SHF 84	55	OU/Um	—	0,56,6	0,9/1,0	—	2360
Fors	HFG-42	55	OU/H	—	0,60	1,00	—	2300
Bauknecht	SLZK 1680	60	OU/H	—	0,60	1,20	—	2150
Hebor	VT 55	55	OU/H	—	0,70	1,03	—	2945
Querop Suis	EW 418	50	OU	—	0,75	1,00	—	1760/1765
Bosch	HES 660 H/HES 662	60	OU/H/Um	—	0,75	1,00	—	2500
Siemens	HL 66120/140	60	OU/H/Um	—	0,75	1,20	—	1050
Siemens	HS 24020	55	OU	—	0,76	1,12</td		

KÜHLSCHRÄNKE MIT -TIEFKÜHLFÄCHERN, UNTER 200 LITER NUTZINHALT

**KÜHLSCHRÄNKE
IM
VERGLEICH**

Hersteller	Modell	1	2	3	4	5	6	7
		cm	I	I	kWh	kWh/ 100l	Fr.	
AEG	Santo 1535 TK Jumbo	60	S	145	126/19	0,65	0,45	920
Indesit	R 1400 H	51	S	140	140/-	0,70	0,50	539
Forster	Ideal 6/6	55	E	121	105/16	0,63	0,52	945
V Zug	Komfort 140	55	E	121	105/16	0,63	0,52	990
Miele	K 315 E	60	E	151	135/16	0,80	0,53	1025
Miele	K 315i	60	E	152	136/16	0,80	0,53	990
Fors	KI-1623	60	E	152	136/16	0,80	0,53	990
Fors	KE-1623	60	E	151	135/16	0,80	0,53	990
Forster	Classic 7/6	55	E	157	141/16	0,85	0,54	1110
V Zug	Ideal 170	55	E	157	141/16	0,85	0,54	1050
Hoover	R 3702	55	S	140	122/18	0,75	0,54	698
Buderus	KEI 3536	60	E	154	135/19	0,85	0,55	1020
Coop	Satrap 160B	60	S	146	125/21	0,80	0,55	575
Electrolux	RF 583	60	S	146	125/21	0,80	0,55	845
Hoover	R 3652	60	E	154	135/19	0,85	0,55	1020
Sibir	IV 1611	60	E	154	135/19	0,85	0,55	990
Migros	Mio-Star KF 170	60	S	147	131/16	0,82	0,56	600
Electrolux	HB 160	60	S	143	125/18	0,80	0,56	535
* AEG	Santo 1630 EFB	60	E	172	156/16	1,00	0,58	1025
* Fors	KT-1713	60	E	145	116/19	0,85	0,59	1150
* Liebherr	KT-1713	60	E	160	142/18	0,95	0,59	880
* Miele	K 317 S	60	E	160	142/18	0,95	0,59	880
* Bosch	KUL 1740	60	E	162	140/22	0,95	0,59	1050
* Electrolux	RF 495	60	S	126	108/18	0,75	0,60	735
* AEG	Santo 1630 i	60	E	147	128/19	0,90	0,61	990
* AEG	Santo 1630 E	60	E	147	128/19	0,90	0,61	990
* Bauknecht	KDC 1411	50	S	122	106/16	0,75	0,61	760
* Fors	KIU-1433	60	E	131	114/17	0,80	0,61	1260
* Buderus	KUI 3436	60	E	135	117/18	0,85	0,63	1080
* Sibir	KFS 165	60	S	135	117/18	0,85	0,63	810
Sibir	IVU 1363	60	E	135	117/18	0,85	0,63	1100
De Dietrich	7450	60	E	152	133/19	0,95	0,63	1225
Bosch	KUL 1401	60	E	135	117/18	0,85	0,63	1100
Bosch	KTL 1441	50	S	126	109/17	0,80	0,63	750
Bauknecht	KDC 1511	55	S	144	127/17	0,90	0,63	820
Fors	KU-1513	60	E	144	128/16	0,90	0,63	1040
Hoover	R 3714	60	E	135	117/18	0,85	0,63	1100
Miele	K 315Ui	60	E	131	113/18	0,85	0,65	1160
Hebor	KE-1623	60	E	151	138/19	0,98	0,65	990
AEG	Santo 1530 TK	60	E	145	126/19	0,95	0,66	850
Indesit	H 145	55	S	137	112/25	0,90	0,66	799
Liebherr	KT-1413	50	S	127	112/15	0,85	0,67	770
Liebherr	KT-1413	50	S	127	112/15	0,85	0,67	770
Querop Suisse	HB 200ET	60	S	165	147/18	1,10	0,67	830
Gaggenau	IT 371/314	60	S	135	117/18	0,90	0,67	1030
Fors	KT-1413	50	S	127	112/15	0,85	0,67	770
Bosch	KUL 1300	60	S	114	93/21	0,85	0,75	1375
Querop Suisse	HB 160ET	60	S	125	107/18	0,95	0,76	745
Sibir	ELE 1665	60	S	150	128/22	1,20	0,80	1040
Hoover	R 3832	60	S	150	128/22	1,20	0,80	1040
Sibir	Silenzio F 150	60	S	115	102/13	1,70	1,48	990
Sibir	Silenzio W 80	53	S	69	62/7	1,60	2,32	680
Electrolux	RE 2000	49	S	57	54/3	1,60	2,80	615
Electrolux	RM 201	49	S	60	54/6	2,10	3,50	815

KÜHLSCHRÄNKE MIT -TIEFKÜHLFÄCHERN, 200 LITER UNTER 200 LITER NUTZINHALT

Preis (März-Sept. 1989, unverbindlich) in Franken Fr.

absoluter Stromverbrauch in 100 Liter Nutzinhalt

absoluter Stromverbrauch in 100 Liter Nutzinhalt

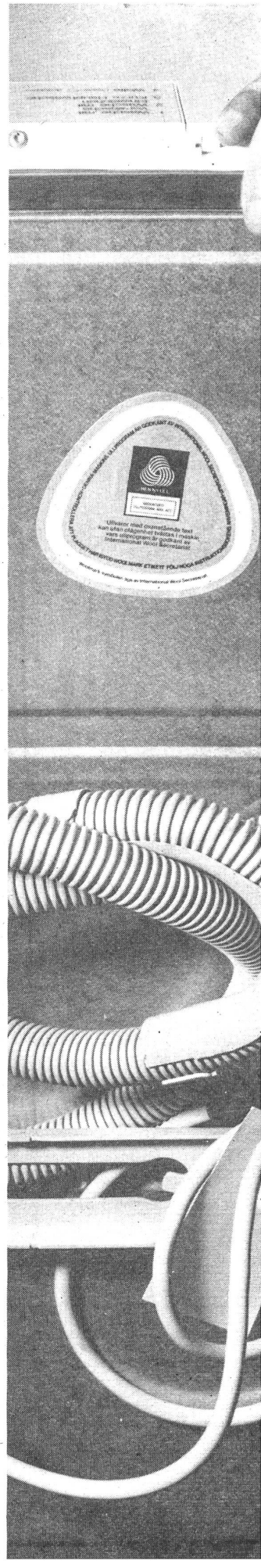
absoluter Stromverbrauch in 24 Stunden

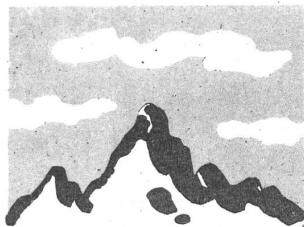
in Kilowattstunden kWh

absoluter Stromverbrauch in 24 Stunden

WASCHMASCHINEN MIT WENIGER ALS 6 KILOGRAMM FÜLLMENGE

Hersteller	Modell	kg	1	2	3	4	5 kWh/kg	6 Fr.
			I	U/m	kWh			
Kenwood	16000	4.5	90	1200	0,90	0,20	1990	
Siemens	WM 42010 Siwamat Plus	5.0	72	1200	1,30	0,26	2750	
Siemens	WM 38010 Siwam. Plus 3	5.0	72	1100	1,30	0,26	2500	
Siemens	WM 33010 Siwam. Plus 3	5.0	82	900	1,30	0,26	2100	
Bosch	WFK 6010	5.0	72	1100	1,30	0,26	2500	
Bosch	WFS 8310	5.0	72	1200	1,30	0,26	2850	
Bauknecht	WA 8580	5.0	90	1200	1,30	0,26	3100	
Bauknecht	WA 8400	5.0	90	1000	1,30	0,26	2650	
Bauknecht	WA 8310	5.0	90	900	1,30	0,26	2350	
Bauknecht	WA 8160	5.0	90	650	1,30	0,26	1850	
Fors/Constructa	CW-1801	5.0	72	1000	1,30	0,26	2420	
Kenwood	Super 55	4.0	78	1100	1,06	0,27	2290	
Hoover	Logic 1300 de Luxe A	4.8	105	1300	1,30	0,27	2298	
Hoover	Logic 900 A 2394	4.8	105	500	1,30	0,27	1758	
Kenwood	Mini S	3.0	60	600	0,80	0,27	1450	
Kenwood	12000	4.3	120	1100	1,20	0,28	2200	
Bosch	WFM 2010	5.0	82	700	1,40	0,28	1950	
Bosch	WFM 3010	5.0	82	900	1,40	0,28	2100	
Siemens	WV 8703 Siwamat 87	4.5	95	1200	1,30	0,29	3350	
Electrolux	WH 2800 SWS	4.5	95	850	1,30	0,29	2475	
Electrolux	WH 2900 SWS	4.5	95	1100	1,30	0,29	2700	
Coop	Satrap 421-21	4.5	115	1200	1,30	0,29	1750	
Therma	Wa 1100 Jet	4.5	95	1100	1,30	0,29	2650	
AEG	Lavamat 681	4.8	85	1200	1,40	0,29	2990	
AEG	Lavamat 663	4.8	85	1000	1,40	0,29	2750	
AEG	Lavamat 581	4.8	105	1200	1,40	0,29	2950	
AEG	Lavamat 569	4.8	105	1000	1,40	0,29	2650	
Siemens	WV 9600 Siwamat 96	5.5	125	900	1,60	0,29	3350	
Coop	Satrap 850-23	4.5	110	850	1,3 ca.	0,29	1150	
Coop	Satrap 650-22	4.5	115	650	1,3 ca.	0,29	990	
Bosch	V 7303	4.5	78	1200	1,30	0,29	3350	
Bosch	WMV 6950	5.5	125	900	1,60	0,29	3350	
Kenwood	S 701	4.0	90	700	1,20	0,30	1650	
Siemens	WV 2760 Siwamat 27	4.3	115	800	1,30	0,30	1950	
Rotel	D4.108 X	4.5	95	1000	1,40	0,31	1799	
Bosch	WMV 3244	4.5	110	1000	1,40	0,31	2150	
Miele	W 735/W 735U	5.0	103	1200	1,60	0,32	3735/3680	
Miele	W 736/W 736U	5.0	103	1200	1,60	0,32	3735/3680	
Miele	W 733	5.0	103	1200	1,60	0,32	3350	
Miele	W 724	5.0	103	1200	1,60	0,32	3160	
Rotel	Aquematic 3	3.0	50	550	0,98	0,33	1149	
Siemens	WV 6410 Siwam. Plus 64	4.3	110	900	1,40	0,33	2150	
Siemens	WV 6610 Siwam. Plus 66	4.3	110	900	1,40	0,33	2150	
Wyss	Menage 1000	4.5	95	1000	1,50	0,33	2520	
Wyss	Maximat 1200	4.5	95	1200	1,50	0,33	2910	
Wyss	Minimat 900	4.5	100	900	1,50	0,33	1850	
Sibir	WA 1280	4.5	95	1250	1,50	0,33	2990	
Sibir	WA 1220	4.5	95	1200	1,50	0,33	2870	
Sibir	WA 1020	4.5	95	1000	1,50	0,33	2670	
Sibir	WS 965	4.5	96	900	1,50	0,33	1990	
V Zug	Adorina 4SL	4.8	115	850	1,60	0,33	2450	
AEG	Lavamat 551	4.8	115	850	1,60	0,33	2450	
Indesit	W 420 H	5.5	120	500	1,80	0,33	1429	
Schulthess	piccolo 60	4.5	98	800	1,5 ca.	0,33	2300	
Indesit	W 820 XN	5.5	120	600	1,80	0,33	1939	
V Zug	Adorina 3	4.1	130	850	1,40	0,34	2050	
AEG	Lavamat 240	4.1	135	850	1,40	0,34	2050	
Bauknecht	WA 375 C	4.1	130	850	1,40	0,34	1950	
Indesit	W 411 H	5.0	120	400	1,70	0,34	1169	
V Zug	Adorina 4S	4.8	115	800	1,70	0,35	2130	
AEG	Lavamat 539	4.8	115	800	1,70	0,35	2130	
Schulthess	perfect 45	4.3	111	1100	1,5 ca.	0,35	3450	
Schulthess	Perfect 45MF	4.3	111	750	1,5 ca.	0,35	3870	
Schulthess	perfect 45MFM	4.3	111	750	1,5 ca.	0,35	4710	
Schulthess	perfect 45MFCS	4.3	111	750	1,5 ca.	0,35	5860	
Miele	W 791	4.5	103	1000	1,60	0,36	2410	
Therma	Wa 1100	4.5	115	1100	1,60	0,36	2320	
Therma	Wa 850	4.5	115	850	1,60	0,36	2090	
Sibir	WA 820	4.5	105	800	1,60	0,36	1990	
Electrolux	WH 5045	5.0	120	850	1,80	0,36	2325	
Electrolux	WH 5055	5.0	120	1100	1,80	0,36	2575	
Electrolux	WH 5065	5.0	120	850	1,80	0,36	2375	
Hoover	Electron 1150	4.5	115	850	1,60	0,36	2298	
Schulthess	super 45	4.3	107	1100	1,6 ca.	0,37	3860	
Schulthess	super 45MF	4.3	107	750	1,6 ca.	0,37	4280	
Schulthess	super 45MFM	4.3	107	750	1,6 ca.	0,37	6270	
Schulthess	super 45MFCS	4.3	107	750	1,6 ca.	0,37	6270	
Schulthess	computer 45	4.3	115	1100	1,6 ca.	0,37	4130	
Fors	FW 770	4.5	95	800	1,70	0,38	2180	
Fors	FW 990	4.5	95	900	1,70	0,38	2420	
Electrolux	WH 5035	4.5	110	850	1,70	0,38	1990	
V Zug	Adora S	5.0	140	1200	1,90	0,38	2990	
V Zug	Adora SL	5.0	140	1200	1,90	0,38	3475	
V Zug	Adora GL	5.0	140	1200	1,90	0,38	3925	
Bauknecht	WA 1050	5.0	97	1000	1,90	0,38	4350	
Buderus	Juno 707	4.5	95	800	1,70	0,38	2190	
Buderus	Juno 909	4.5	95	900	1,70	0,38	2499	
Merker	Bianca BE 50	5.0	97	1000	1,88	0,38	4350	
Rotel	D4.42 X	4.5	100	400	1,75	0,39	949	
Rotel	D4.64 X	4.5	100	570	1,75	0,39	1199	
Rotel	D4.82 X	4.5	100	800	1,75	0,39	1399	
Hoover	Electron 450C	4.2	110	400	1,70	0,40	1298	
Merker	Bianca BS 50	5.0	120	760	2,00	0,40	3800	





INIZIATIVA
DA LAS ALPS

Alpen-Initiative

*"Zum Schutze des Alpengebietes
vor dem Transitverkehr"*

- Das Berggebiet als Lebensraum ist ernsthaft bedroht. Die Umweltbelastungen haben das für Menschen, Tiere und Pflanzen erträgliche Mass längst schon überschritten.
- Hauptschädiger im Alpenraum ist der Verkehr, vor allem der Transitverkehr, der unaufhörlich anschwillt. Das Berggebiet droht buchstäblich von den EG-Brummern überrollt zu werden!
- Mit dem Start der Alpen-Initiative wollen Leute aus den Bergkantonen Uri, Tessin, Graubünden und Wallis ein deutliches Zeichen gegen die verheerende Verkehrsentwicklung setzen.
- Die Alpen-Initiative formuliert sozusagen ein "Minimalprogramm gegen den Transitverkehr".

1. Das Alpengebiet ist vor den schädlichen Auswirkungen des Transitverkehrs zu schützen.
2. Der Gütertransitverkehr von Grenze zu Grenze ist von der Strasse auf die Schiene zu verlegen.
3. Die Transitstrassen-Kapazität im Alpengebiet darf nicht erhöht werden.

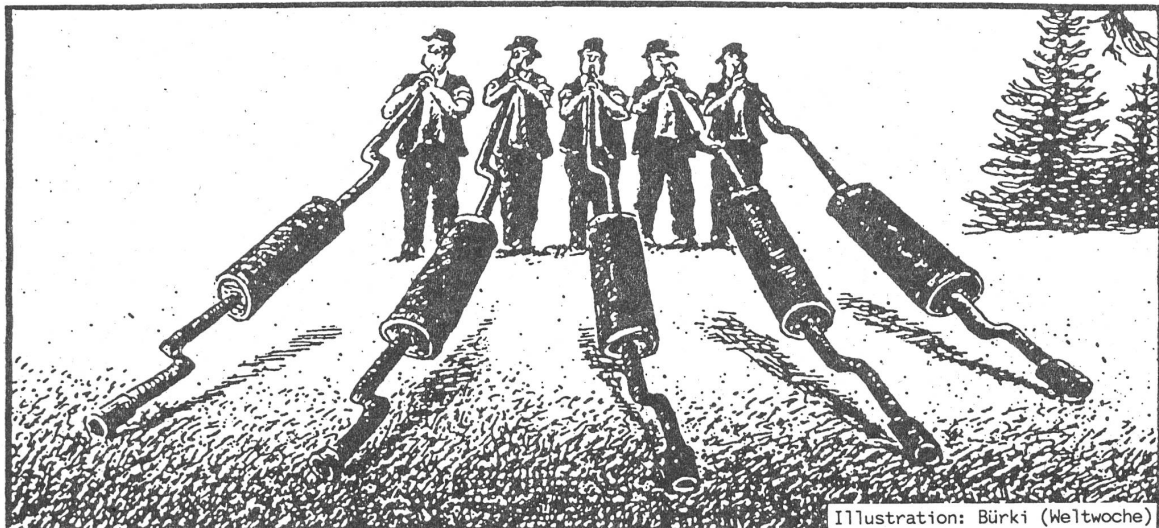
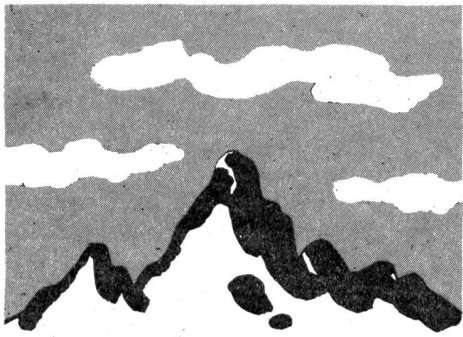


Illustration: Bürki (Weltwoche)

Mit ihrer Unterschrift helfen Sie mit, den Lebensraum Berggebiet zu erhalten!

Alpen-Initiative, Postfach 29, 3900 Brig (028/24 22 26)



INIZIATIVA DA LAS ALPS

Schützt uns Bergler vor dem Transitverkehr !

Der ständig wachsende Transitverkehr bedroht die Alpen als Lebens- und Wirtschaftsraum. Luftschadstoffe, Lärm und Gifttransporte beeinträchtigen das Leben von Menschen, Tieren und Pflanzen entlang der Transitachsen. Wir rufen deshalb alle Freunde und Freundinnen unserer Täler auf, die **Alpen-Initiative** zu unterzeichnen.

- Die **Alpen-Initiative** schützt den Lebensraum der Alpen vor den schädlichen Auswirkungen des Transitverkehrs.
- Die **Alpen-Initiative** verlegt den Transit-Güterverkehr durch die Schweiz auf die Schiene.
- Die **Alpen-Initiative** beschränkt die Kapazität der Transitstrassen im Alpenraum auf den heutigen Zustand.

Unterschreiben Sie jetzt die **Alpen-Initiative**. So helfen Sie mit, dass in den Alpentälern auch in Zukunft Menschen leben und arbeiten können.

Transitgüter auf die Bahn!

Die Eisenbahn ist viel umweltfreundlicher als der Strassentransport. Gleichwohl wächst die Zahl der Transitlastwagen unaufhörlich an. Die **Alpen-Initiative** will dieser Fehlentwicklung entgegensteuern. Transitgüter gehören auf die Schiene, nicht auf die Strasse. Der Warentransit über längere Distanzen soll sich über die Bahn (vor allem in Containern) abwickeln – mit Rücksicht auf die Umwelt. Kurz: Die Initiative will den Gütertransit durch die Schweiz auf die Schiene verlagern.

Kein Ausbau der Strassen-Transitachsen!

Die Erfahrung lehrt: Neue Strassen ziehen neuen Verkehr an und werden bald einmal bis zur Kapazitätsgrenze befahren. Die Bergtäler entlang der Transitachsen verkommen je länger desto mehr zu lebensfeindlichen Verkehrskorridoren. Die **Alpen-Initiative** bekämpft die überissenen Ausbauprojekte der Strassenplaner im Alpengebiet. Konkret richtet sich die Initiative:

- gegen den Bau der zweiten Tunnelröhre am Gotthard
- gegen eine vierspurige Autobahn im Oberwallis
- gegen einen Ausbau der San-Bernardino-Route auf vier Spuren
- gegen die Einrichtung eines 40-Tonnen-Korridors durch die Romandie

Kurz: Die Initiative wehrt sich gegen die Erhöhung der Transitstrassenkapazitäten im Alpenraum und damit für die Erhaltung der Lebensqualität in unseren Tälern.

Mit der **Alpen-Initiative** helfen sich die Direktbetroffenen aus dem Berggebiet selbst. Bürgerinnen und Bürger aus den Kantonen Wallis, Tessin, Uri und Graubünden haben diese Initiative gemeinsam lanciert. Wir brauchen jedoch die Unterstützung aus der ganzen Schweizer Bevölkerung, denn die notwendigen 100'000 Unterschriften können im Berggebiet allein nicht gesammelt werden. So können Sie der **Alpen-Initiative** helfen:

- Bestellen Sie weitere Unterschriftenbögen bei unserem Sekretariat.
- Unterstützen Sie die **Alpen-Initiative** finanziell (Postcheck-Konto 19-6246-9, **Alpen-Initiative**, 3900 Brig).
- Werden Sie Mitglied des Vereins «**Alpen-Initiative**».

Weitere Informationen: **Alpen-Initiative**, Postfach 29, 3900 Brig. Tel. 028 / 24 22 26

Eidgenössische Volksinitiative «Zum Schutze des Alpengebietes vor dem Transitverkehr»

Alpen-Initiative

Im Bundesblatt veröffentlicht am 9. Mai 1989

Die unterzeichneten stimmberechtigten Schweizer Bürgerinnen und Bürger stellen hiermit, gestützt auf Art. 121 der Bundesverfassung und gemäss dem Bundesgesetz vom 17. Dezember 1976 über die politischen Rechte, Art. 68ff, folgendes Begehr:

I Die Bundesverfassung wird wie folgt ergänzt:

Art. 36quater (neu)

- Der Bund schützt das Alpengebiet vor den negativen Auswirkungen des Transitverkehrs. Er begrenzt die Belastungen durch den Transitverkehr auf ein Mass, das für Menschen, Tiere und Pflanzen sowie deren Lebensräume nicht schädlich ist.
- Der alpenquerende Gütertransitverkehr von Grenze zu Grenze erfolgt auf der Schiene. Der Bundesrat regelt die notwendigen Massnahmen auf dem Verordnungsweg. Ausnahmen sind nur zulässig, wenn sie unumgänglich sind. Diese müssen durch ein Gesetz näher bestimmt werden.
- Die Transitstrassen-Kapazität im Alpengebiet darf nicht erhöht werden. Ausgenommen sind Umfahrungsstrassen zur Entlastung von Ortschaften vom Durchgangsverkehr.

II Die Übergangsbestimmungen der Bundesverfassung werden wie folgt ergänzt:

Übergangsbestimmungen Art. 19 (neu)

Die Verlagerung des Gütertransitverkehrs auf die Schiene muss zehn Jahre nach Annahme von Artikel 36quater Absatz 2 abgeschlossen sein.

Auf dieser Liste können nur Stimmberechtigte unterzeichnen, die in der genannten politischen Gemeinde wohnen. Der Bürger, welcher das Begehr unterstützt, unterzeichne es handschriftlich. Wer das Ergebnis einer Unterschriftensammlung für eine Volksinitiative fälscht, macht sich strafbar nach Art. 282 des Strafgesetzbuches.

Kanton: _____

Politische Gemeinde, PLZ: _____

Nr.	Name (handschriftlich und möglichst in Blockschrift)	Vorname	Geburts- jahr	Wohnadresse (Strasse, Hausnummer)	Kontrolle (leer lassen)
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					

Ablauf der Sammelfrist: 9. November 1990.

Die unterzeichnete Amtsperson bescheinigt hiermit, dass die (Anzahl) Unterzeichner der Volksinitiative in eidgenössischen Angelegenheiten stimmberechtigt sind und ihre politischen Rechte in der erwähnten Gemeinde ausüben.

_____, den _____

Die zur Bescheinigung zuständige Amtsperson
(Unterschrift und amtliche Eigenschaft):

Amtsstempel: _____

Das Initiativkomitee, bestehend aus nachstehenden Urhebern, ist berechtigt, diese Volksinitiative mit einfacher Mehrheit zurückzuziehen:
Aschwanden Karl, Psychologe, Hartofingen 4, 6463 Bürglen UR; Bardill Linard, Liederer, 7464 Parsonz GR; Berchtold Umberto, Gemeinderat, Roossmatte, 3986 Ried-Mörel VS; Bianchi Andrea, Gemeinderat, Bondastr. 132, 7000 Chur GR; Bille René-Pierre, cinéaste, rue Ed. Bille 44, 3960 Sierre VS; Bodenmann Peter, Nationalrat, Nordstr. 39, 3900 Brig VS; Bomatter Ruedy, Bahnhofstr. 42, 6490 Andermatt UR; Brassel Johannes, Werklehrer, Hofweg 7, 7250 Klosters GR; Braunwalder Armin, Lehrer, Gotthardstr. 48, 6467 Schattorf UR; Burgener Hedy, Landrätiin, Spittelstr 155, 6472 Erstfeld UR; Calderari Carlotta, maestra d'asilo, Via Vallemaggia 69, 6604 Locarno TI; Cantiere Locher Angela, Hochbautechnikerin, Rieberg, 7415 Pratval GR; Celio Franco, docente, 6775 Ambri TI; Chappaz Maurice, écrivain, 1934 Châble, 3969 Veyras VS; Ditti Thomas, Maler, Hellgasse 4, 6460 Altdorf UR; Feistmann Eva, casalinga, Via ai Monti 79, 6600 Locarno TI; Gamma Reto, Journalist, Baumgartenstr. 4, 6460 Altdorf UR; Ghini Maurizio, biologo, Via ai Monti, 6605 Locarno-Monti TI; Gisler Werner, Lokomotivführer, Haldenstein 13, 6467 Schattorf UR; Göldi Peter, Architekt, Lürlibadstr. 15, 7000 Chur GR; Göldi-Kunz Brigitte, Kaufm. Angestellte, Lürlibadstr. 15, 7000 Chur GR; Hämmeler Andrea, Bauer/Jurist, Rieberg, 7415 Pratval GR; Indergand Elvana, Medienschaffende, Pleif, 7144 Villa GR; Indermauer Robert, Kunstmaler, Möhle, 7416 Almens GR; Kalbfuss Claude, député, Plantaud 84, 1870 Monthey VS; Lautenbach Eva, insegnante, Castello Ciappui, 6671 Aurigeno TI; Medici Reto, avvocato, 6883 Novazzano TI; Minotti Paolo Camillo, giornalista, Ronco Sprüg, 6503 Bellinzona TI; Müller Dimitri, Clown, Casa Cadanza, 6658 Borgnona TI; Ograbek Stefan, insegnante, 6535 Roveredo GR; Pedrina Fabio, economista/pianificatore, 6780 Airolo TI; Poncioni Daniela, maestra d'asilo, Delta 4, 6612 Ascona TI; Schuler Kaspar, Hirt/Journalist, Pardieni, 7416 Almens GR; Snider Francesca, avvocato, 6653 Verscio TI; Sommer Heini, Ökonom, Gitschenstr. 23, 6460 Altdorf UR; Truttmann Thomy, Theaterpädagoge, Atinghausenstr. 91, 6460 Altdorf UR; Villa Michel, Sänger, Rest. Billiard, 3953 Leuk VS; Volken Bernhard, Bezirksarzt, 3984 Fisch VS; Waeber-Kalbematten Esther, Apothekerin, Terbinerstr. 50, 3930 Visp VS; Weissen Andreas, Grossrat, Alte Simpionstr. 39, 3900 Brig VS; Zimmermann Maria-Astrid, Biologin, Sägeweg, 3932 Vispertermin VS; Zurlfuhr Kurt, Journalist, Blumenfeld 5, 6460 Altdorf UR.

Die Liste ist vollständig oder teilweise ausgefüllt zurückzusenden bis spätestens am 30. November 1989 an das Initiativkomitee, «Alpen-Initiative», Postfach 29, 3900 Brig, welches für die Stimmrechtsbescheinigung besorgt sein wird.

Weitere Listen können bestellt werden bei: Alpen-Initiative, Postfach 29, 3900 Brig (028/24 22 26)

Die Sage von der Teufelsbrücke

Frei nacherzählt und erweitert von Elvana Indergand

Der Bau

Dass der Gotthard ein schweizerisches Massif central ist, dem in der Transitfrage eine überregionale Bedeutung zukommt, wusste man schon damals. Als nämlich drei Urner Brüder vom Wallis, vom Tessin und vom Bündnerland heimkehrend sich trafen und sich darüber Gedanken machten, wie man wohl den feinen Fendant, den köstlichen Merlot und das edle Bündnerfleisch in die Innerschweiz importieren könnte, scheiterten ihre Pläne an der unbegehbar Schöllenenschlucht. Nichts desto trotz machten sie dies Ansinnen den Urner Politikern schmackhaft und schon kurze Zeit danach nahmen der Landammann und seine Ratscherrn an Ort und Stelle einen Augenschein.

Die tief unter ihnen schäumende Reuss liess sie aber resignieren und der Landammann rief: "Da soll doch der Teufel eine Brücke bauen!" (*Da sell doch der Tyyfel e Brugg büüwā!*)

"Was gebt ihr mir, wenn ich sie baue?" (*Was gänd er mer, wenn ich si büüwa?*) ertönte es hinter ihm und als er sich umdrehte, stand da der Leibhaftige. Grosse Verlegenheit breitete sich aus. Der Schwarze nutzte sie und schlug vor: "Ich bause sie! Gegen den Ersten, der über die Brücke kommt!" (*Ich büüwā si. Gäg der Erscht, wo über d Brugg z läufedā chunt.*) Die Herren überlegten und jeder dachte bei sich: ich werde mich hüten, der erste zu sein. Also gehen wir das Risiko ein. "Gut", sagte der Landammann, "einverstanden, aber in drei Tagen muss die Brücke stehen!" (*So sigs, aber i dryy Taagā müäss diä Brugg fix unfertig syy.*)

Der Landschreiber protokollierte und es herrschte allseitig eitle Freude über den gelungenen Handel.

Die List

Tatsächlich spannte sich nach drei Tagen eine kühne Bogenbrücke über den tosenden Abgrund. Aber am jenseitigen Ufer hockte der Teufel und wartete. Er wartete darauf, seinen Lohn in Empfang zu nehmen. Die Urner Politiker räsonierten untereinander, das Warten werde dem schon noch verleidet. Dem war aber nicht so. Da wurde kluger Rat teuer. Man beschloss deshalb, eine Landsgemeinde einzuberufen und nach langem Hin und Her trat ein weiser, alter Ratscherr auf und rief, dass er zuhause einen gar nichtsnutzigen Ziegenbock habe.

Er schlage vor, denselben zur Verfügung zu stellen, als erster über die Brücke zu gehen. Dann habe der Hooräbaschi (Teufel), was er wolle. Mit Beifall wurde der Vorschlag angenommen und im

Schweiße ihres Angesichts zerrten sie den Ziegenbock, der freiwillig keinen einzigen Schritt gegangen wäre, in die Schöllenengrund hinauf. Kaum waren sie oben angelangt und hatte der Bock den Gehörnten auf der anderen Seite der Brücke gesehen, so stürzte er wie ein Wildgewordener hinüber und die Urner jauchzten und riefen: "So das ist der Erste. Den kannst du behalten!" (*Soo, das isch de der Eerscht, derr magsch etz äü phalta*)



Die späte Rache des Teufels

Die Wut

Der betrogene Teufel rannte in gewaltiger Wut in den Wassenerwald hinunter und holte einen haushohen Stein, um damit die Brücke zu zertrümmern.

Schon hatte er mit der schweren Last Göschenen erreicht, als er einem alten Mütterchen begegnete, das plaudernd neben ihm einherging: "Was eilt ihr denn so, guter Freund, ihr keucht euch ja zu Tode. Stellt doch ab und verschauft ein wenig!" Der Teufel dachte. "Recht hat sie, die Brücke läuft mir nicht davon", und stellte ab. Die Alte hatte aber wohl gewusst, mit welchem Tabu sie den Leibhaftigen bannen konnte, eilte um den Stein herum, kritzelt ein Kreuz hinein und verschwand, so schnell sie konnte.

Als sich der Teufel mit der Last erheben wollte, brachte er den Stein nicht mehr vom Fleck und sogleich ahnte er etwas Ungutes. Er schaute sich den Stein an und fand das Kreuz. So war er also zum zweitenmal geprellt. Er musste Stein und Brücke stehen lassen und verschwand auf der Stelle in die Hölle. Seit dieser Zeit liess er sich im Urnerland nicht mehr blicken.

Die Verletzung des Tabus

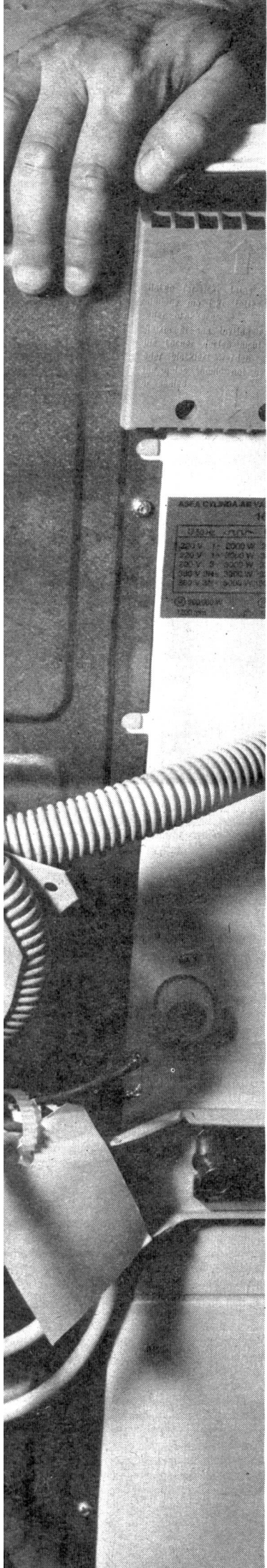
Viele hundert Jahre lang tat die Teufelsbrücke in der Schöllenengrund ihren Dienst. Aber die Leute waren habgierig geworden und wollten immer mehr und fremdartigere Güter über die Alpen transportieren. Der Erfindergeist wuchs und bald konnten sie selber und besser eine grössere Brücke bauen. Die Brücke des Teufels war unwichtig geworden. Nur Reisende aus Nord und Süd kamen und bestaunten das Bauwerk. Es breitete sich Wohlstand und Reichtum aus. Fast schien es so, als ob die Transitfrage durch das zentrale Alpenmassiv ein für alle mal gelöst sei.

Die Ingenieurskunst indes legte neue Pläne vor: der Berg sollte durchstochen werden. Da war aber ein Hindernis aus dem Weg zu räumen: der Teufelsstein! Er stand genau dort, wo die neue Strasse durchgehen sollte. "Kein Problem!" riefen die Baumeister, "unsere Technik kriegt den Stein zur Seite, da wo er uns nicht mehr stört." Gesagt, getan. Der Teufelsstein wurde verschoben.

Die späte Rache

Darauf hatte der Teufel nur gewartet. Jahr für Jahr schickte er eine grössere Blechlkwagen in die Alpen; die Auspuffgase verpesteten die gesunde Luft, der Bannwald begann abzusterben, böse Lawinen donnerten zu Tale und Überschwemmungen versenkten die Täler. Die Menschen fingen an zu jammern. Denn es sollte noch schlimmer kommen. In Europa gab es Konferenzen, an denen beschlossen wurde, den Alpenländern noch mehr Schwerverkehr mit noch grösseren, breiteren und schwereren Lastwagen zu schicken. Niemand wusste mehr Rat. Verzweifelt rangen die Leute die Hände...





Schulthess	universal 50	5.0	98	900	2,0 ca.	0.40	2080
Indesit	W 620 XH	4.5	120	600	1,80	0.40	1789
Merker	Bianca F 45	4.8	169	720	1,95	0.41	4245
Huwa (Hunziker)	De Luxe 4/Super	4.3	140	800	1,80	0.42	3550-3780
Huwa (Hunziker)	Standard 4	4.3	140	600	1,80	0.42	3280-3390
Querop Suisse	TL 18	4.5	125	800	1,9-2,8	0.42	1495
Huwa (Hunziker)	De Luxe 5/Super	5.0	152	800	2,10	0.42	3920-4150
Huwa (Hunziker)	Standard 5	5.0	152	600	2,10	0.42	3650/3760
Hoover	Electron 850C	4.2	91	800	1,80	0.43	1698
Hoover	Electron 850TL	4.2	97	800	1,90	0.45	1698
Electrolux	WH 823T	4.5	130	800	2,10	0.47	1850
Electrolux	WH 7000	5.0	142	1000	2,40	0.48	4395
Wyss	Mirella FS 2000	4.5	140	750	2,20	0.49	4615
Wyss	Mirella Optima 2000	4.5	140	750	2,20	0.49	4075/4235
Wyss	Mirella Universal 2000	4.5	140	750	2,20	0.49	4615/4775
Wyss	Mirella Deluxe 2000	4.5	140	750	2,20	0.49	4720/4880
Hoover	Electron 520/550W	4.2	100	500	2,10	0.50	1298
Fors/Thomson	495 CH	4.5	100	850	2,30	0.51	1560
Merker	Bianca BV 40	4.8	115	800	2,50	0.52	2190
Merker	Bianca BT 40	4.8	120	1000	2,50	0.52	2780
Indesit	4500 (auf Rollen)	4.5	130	500	2,40	0.53	1669
Querop Suisse	Ariston AR 658TX	4.5	98	600	2,5(90)	0.56	1595
Indesit	8500	5.0	118	850	2,80	0.56	1899
Querop Suisse	Ariston AR 525T/575T	4.5	98	400	2,6(90)	0.58	1400
Querop Suisse	Ariston AR 1170TX	4.5	98	1100	2,8(90)	0.62	2060
Zenith	A4	4.0	98	520	2,6 ca.	0.65	4340
Querop Suisse	Acqua FL 825T	4.2	152	500	3,1(95)	0.74	1390
Zenith	EXPO	3.5	98	520	2,6 ca.	0.74	3765
Querop Suisse	Acqua FL 828T	4.5	152	800	3,6(95)	0.80	1690

Hersteller

Modell

Schulthess	computer 60	6.0	146	680	2,0 ca.	0.33	6160
Schulthess	perfect 60	6.0	138	680	2,1 ca.	0.35	5110
Schulthess	perfect 60M	6.0	138	680	2,1 ca.	0.35	5950
Schulthess	perfect 60CS	6.0	138	680	2,1 ca.	0.35	7100
Merker	Bianca F 60	6.0	217	720	2,15	0.36	5080
V Zug	Unimatic 5SL	6.0	170	930	2,20	0.37	5300
V Zug	Unimatic E	6.0	165	930	2,20	0.37	5400
Merker	Bianca BE 60	6.0	129	1000	2,38	0.40	5180
AEG	Lavamat M6	6.0	170	930	2,40	0.40	5300
Schulthess	super 60M	6.0	138	680	2,4 ca.	0.40	6370
Schulthess	super 60CS	6.0	138	680	2,4 ca.	0.40	7520
Wyss	Mirella FS 2000	6.0	170	750	2,63	0.44	5145
Wyss	Mirella Optima 2000	6.0	170	750	2,63	0.44	4835/5045
Wyss	Mirella Universal 2000	6.0	170	750	2,63	0.44	5145/5355
Wyss	Mirella Deluxe	6.0	170	750	2,63	0.44	5250/5460
Wyss	Mirella Selectronic	6.0	170	750	2,63	0.44	5950/6160
Wyss	Mirella Electronic 2000	6.0	170	680	2,63	0.44	6160
Huwa (Hunziker)	De Luxe 6/Super	6.0	171	750	2,80	0.47	4300/4580
Electrolux	WH 7500	6.0	170	1000	2,80	0.47	5380
Zenith	A6-S	6.0	154	600	4,8 ca.	0.80	5560

1	2	3	4	5			6
				U/m	kWh	kWh/kg	
Stromverbrauch in Kilowattstunden kWh (60°)		maximale Schwingungsdrehzahl in Umdrehungen pro Minute U/m					
Wasserverbrauch in Litern l (60°-Programm mit Vorbüscheln)							
Füllmenge in Kilogramm kg							

WASCHMASCHINEN MIT 6 KILOGRAMM FÜLLMENGE

**WASCH-
MASCHINEN
IM
VERGLEICH**

Stromverbrauch bei 60°C-Programm (Buntwäsche) mit Vorbüscheln je Kilogramm Trockenwäsche in kWh/kg

Preis (März-Sept. 1989, unverbindlich) in Franken Fr.