quier, kaufmännischer Direktor der Ebauches SA, Neuenburg; Dr L. Carrel, Präsident der Union des Associations de fabricants de parties détachées horlogères, Biel; Dr. Max Huber, Präsident des Roskopf-Verbandes, Biel; Lucien Huguenin, Zentralsekretär des Schweizerischen Metall- und Uhrenarbeiter-Verbandes, Ostermundigen;

als Experten der übrigen Industrie: C. Aeschimann, Direktionspräsident der Aare-Tessin AG für Elektrizität, Olten; Nationalrat Dr. A. Heil, Präsident des christlich-nationalen Gewerkschaftsbundes, Winterthur; Dr. H. Homberger, Delegierter des Vororts des Schweizerischen Handels- und Industrie-Vereins, Zürich; F. Pagan, Generaldirektor und Delegierter des Verwaltungsrates der Paillard SA, Yverdon; Dr. H.F. Sarasin, Präsident des Basler Handels- und Industrie-Vereins, Basel;

als Vertreter der Wissenschaft: Prof. E. Baumann, ETH, Institut für technische Physik, Zürich; Prof. W. Daenzer, ETH, Institut für Betriebswissenschaft und Fabrikorganisation, Zürich; Prof. Jean Golay, Universität, Lausanne; Prof. W. Müller, Universität, Bern.

Folgenden Kantonen wurden Bundesbeiträge bewilligt:

- 1. Bern: An die Kosten der Waldzusammenlegung Utzenstorf, Gemeinde Utzenstorf.
- 2. Aargau: An die Kosten der Waldzusammenlegung Siglistorf, Gemeinde Siglistorf.

6027

# Bekanntmachungen von Departementen und andern Verwaltungsstellen des Bundes

# Änderungen im diplomatischen Korps vom 4. bis 10. Juli 1962

Bolivien. Eröffnung der Gesandtschaft der Republik Bolivien.

Dänemark. S.H. Prinz Georg von Dänemark, Oberstleutnant, Militär- und Luftattaché, wurde einem andern Posten zugeteilt.

Guatemala. Die Gesandtschaft wurde in den Rang einer Botschaft erhoben.

6027

# Rechnungen 1959–1961; (in Millionen

												(		попеп
					Ausg	aben						Aufv	vand	
Jahr Quartal	Verzinsung	Behörden und Personal	Allg. Ausgaben	Kantonsanteile	Bundeseigene Sozialwerke	Bundesbeiträge	Grundstücke und Fahrnis	Gemeinschafts- werke	Investitionen	Total	Ausgaben- überschuss	Einlagen in Rückstellungen	Vermind, investitionen Abschreibungen	Total
1	2	ġ	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
R. 1959 R. 1960 R. 1961	227 220 210	345 356 377	374 392 452	126 170 120	209 245 196	587 665 737	597 536 679	2 8 239	16 9 257	2601	_ 	331 460 388	140 248 101	471 708 489
V. 1962	209	418	490	186	198	<b>76</b> 8	790	356	11	3426		382	103	485
1959 I. Quart. II. 9 III. 9 IV. 9 Nachtrag	21 95 21 79 11	79 90 86 81	56 87 95 88 48	17 61 25 16	18 73 55 48 15	51 63 113 166 194	56 131 137 158 115	_ _ _ _ 2	4 8 1 2	302 608 533 638 402	}_	331	140	471
1960 I. Quart. II. » III. » IV. »	20 95 21 75 9	86 88 90 89	66 92 85 102 47	18 90 35 27	130 37 40 38	83 124 108 189 161	70 101 96 128 141	_ _ _ 8	2 2 2 3	475 629 477 651 369	_	460	248	708
1961 I. Quart. II. » III. » IV. »	19 90 17 76	90 92 93 90	79 91 100 118 64	22 46 27 25	82 37 41 35	87 82 174 196	51 126 148 173 181	45 26 90 69	1 2 3 217 34	476 592 693 999	}	388	101	489
1962 <sup>2</sup> ) I. Quart. II.   III.   IV.   Nachtrag	17 83	91 100	80 109	81 110	82 38	70 179	178 230	87 50	1 2	637 901	<b>,</b> } .	45	21	٠

<sup>1)</sup> Einzelheiten S. 94 und 95. 2) Die Quartalsergebnisse von 1962 erlauben keine endgültigen Schlüsse auf das Endergebnis von 1962.

# Quartalsergebnisse 1962

# Franken)

		Ei	nnahme	n			Ert	rag		Er- gebnis
Jahr Quartal	Investitionen	Ertrag des Ver- mögens	Fiskal- einnahmen Č	Verschiedene Einnahmen	Total	Einnahmen- überschuss	Entnahme aus Rückstellungen	Vermehrung der Investitionen	Total	Reinertrag
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
R. 1959 R. 1960 R. 1961	63 128 35	108 107 121	2302 2805 2978	250 276 272	2723 3316 3406	240 715 139	236 108 257	158 164 <b>42</b> 1	634 987 817	169 279 328
V. 1962	26	119	3187	286	3618	193	37	360	590	105
1959 I. Quartal II. » III. » IV. » Nachtrag	1 16 1 2 43	3 43 18 28 16	563 657 533 343 206	27 39 37 52 95	594 755 589 425 360	240	236	158	634	163
1960 I. Quartal II. » III. » IV. » Nachtrag	1 19 2 8 98	12 30 9 41 15	640 817 630 463 255	26 39 34 56	679 905 675 568 489	715	108	164	987	279
1961 I. Quartal II. 3 III. 3 IV. 3 Nachtrag	$egin{array}{c} 1 \\ 24 \\ 1 \\ 7 \\ 2 \\ \end{array}$	11 31 33 38 8	759 770 676 500 278	32 40 45 63	803 865 755 608 875	139	257	421	817	328
1962 <sup>2</sup> ) I. Quartal II. • III. • IV. • Nachtrag	2 20	12 33	8 <b>85</b> 998	35 43	884 1094	} .		5		

# Fiskaleinnahmen des Bundes (in 1000 Franken)

Quartal Jahr	Wehr- steuer 1)	Verrech- nungssteuer	Militär- pflicht- ersatz	Stempel- abgaben	Waren- umsatz- steuer	Luxus- steuer	Tabak- steuer	Bier- steuer <sup>3</sup> )
			Roher	träge – Qu	artalsergeb	nisse		
1 1959	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Quartal II. » III. » IV. » 6)	34 611 167 819 60 268 27 171	109 718 44 793 17 038 728	20 217	34 971 52 317 32 013 42 711	161 780 133 426 149 927 152 127	4328 917 567 474	23 553 20 673 26 742 24 530	33 3 717 5 612 10 346
I. Quartal II. » III. » IV. » 6)	34 111 266 808 95 651 52 396	102 143 43 890 - 3 076 45 350	2 <b>4</b> 97	37 769 49 081 36 176 50 818	174 600 145 817 169 088 173 342	324 248 214 168	40 8664) 27 596 28 397 29 379	49 3 831 6 150 9 726
1961 I. Quartal II. » III. » IV. » <sup>6</sup> )	36 810 112 023 58 122 24 225	117 123 64 458 -15 989 32 815	22 828	56 287 60 869 46 099 55 327	200 111 173 928 196 536 202 253	117 96 65 56	25 775 30 749 33 011 32 963	50 4 550 6 275 11 395
I. Quartal II. » III. » IV. »	65 341 318 923	123 278 41 316	•	57 781 71 350	234 414 200 069	50 35	30 057 32 512	40 4 <b>3</b> 8 <b>4</b>
			Roher	rträge – Ja	hresergebn	isse		
1959 1960 1961 1962	289 869 448 966 231 180	172 277 188 307 198 407	20 217 2 497 22 828	162 012 173 844 218 582	597 260 662 847 772 828	6286 954 334	95 498 126 238 122 498	19 708 19 750 22 270
			Kanton	santeile –	Jahresergel	nisse		
1959 1960 1961 1962	86 941 134 686 69 351	<u> </u>	6 267 774 7 077	32 094 34 404 43 312			 	

 $<sup>^{\</sup>rm 1})$  Inbegriffen Sonderzuschlag zur Wehrsteuer, Wehropfer, Kriegsgewinnsteuer und Ausgleichsteuer.

²) Inbegriffen Steuer gemäss Bundesratsbeschluss vom 13. Februar 1945 über die Sicherung der Steueransprüche bei Versicherungen.

<sup>3)</sup> Gesamtbelastung des Biers pro 1961 39,5 Millionen Franken, wovon Biersteuer 22,3, Zollzuschläge 11,2 und Warenumsatzsteuer 6,0.

<sup>4)</sup> Änderung in der Verbuchungsart.

# Fiskaleinnahmen des Bundes (in 1000 Franken)

Einfu zöll		Tabak- zölle	Treib- stoffzölle	Zollzu- schlag auf Treibstoffen	Übrige Zoll- zuschläge	Übrige Abgaben *)	TOTAL	Quartal Jahr
	<del></del>		Rohertr	äge – Quar	talsergebnis	sse		
10		11	12	13	14	15	16	17
								1959
120 (		$13\ 114$	46597		3 877	10 503	563 090	I. Quartal
137 6		<b>13 439</b>	$67\ 237$		3 319	11 512	656792	_II. »
124 2		15 906	85 463		2465	12 402	532 <b>7</b> 00	III. »
141 8	334	$15\ 324$	63 361		2452	48 417	549 692	IV. » 6)
	İ							1960
157 1	141	$18\ 956$	55 078		2792	15 864	639 687	I. Quartal
172 8	385	$17\ 025$	76 466	_	2686	11 000	816 833	II. »
166 7	785	$17\ 277$	$94\ 588$	<u> </u>	2058	17 141	$630\ 449$	III. »
171 (	019	17936	86502		2.386	77 045	$718\ 564$	IV. » 6)
			:					1961
193 7		$15\ 435$	92768		5 017	15 468	758 748	I. Quartal
209 2		18769	$71\ 487$		3 680	20187	$770\ 053$	II. »
205 2		19 931	$103\ 547$	_	4 113	18 764	675744	III. »
205 1	121	$20\ 059$	109 958		$2\ 404$	53 849	773 253	IV. » 6)
								1962
222 (	048	18 186	57 579	7 273	$3\ 287$	15 104	834 438	I. Quartal
228 9	937	19881	55 486	791	2681	22040	$998 \ 405$	II. »
								III. »
		i						IV. »
	··········		Roher	räge – Jahi	esergebniss	se		
523	750	57 783	262 658		12 113	82 834	2 302 274	1959
667 8		71 194	312 634		9922	121 050	2 805 533	1960
813 4		74 194	377 760		15 214	108 268	2 977 798	1961
, Q10 .	-00		311.130		10 -11	100 200	2011 100	1962
		<u> </u>	Kantons	anteile – <b>J</b> a	hresergebn	isse		<u> </u>
	_			l			125 302	1959
_	_				_		169 864	1960
_	_		l <u> </u>		_	_ '	119740	1961
								1962

 $<sup>^{5})</sup>$  Preiszuschläge u.a. (Pos. 85 der Staatsrechnung).

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>) Inbegriffen Nachtrag.

Zölle (in 1000 Franken)

Quartal Jahr	Einfuhr- zölle¹)	Tabak- zölle	Treibstoff- zölle	Zollzuschlag auf Treibstoffen	Übrige Zoll- zuschläge	TOTAL
1	2	3	. 4	5	6	7
1960	667 330	71 194	312 634	_	9 922	1 061 080
Januar	44 191	9 189	16 445		670	70 495
Februar	51 005	5 095	16 523	_	1 009	73 632
März	61 945	4 672	22 110	i — i	1 113	89 840
April	57 212	5 325	24 075		905	87 <i>51</i> 7
Mai	59 270	<i>5 355</i>	24 451	-	981	90 057
Juni	55 903	6 345	27 940	-	800	90 988
Juli	57 794	$6\ 563$	30 375	-	728	95 460
August	52 669	5 237	34 006		570	$92\ 482$
September	56 322	5 477	30 207		760	$92\ 766$
Oktober	58 344	6 281	28 103	_	641	93 369
November	56 872	5 557	28 293		847	91 569
Dezember	55 803	6 098	30 106	_	898	92 905
1961	813 435	74 194	377 760		15 214	1 280 603
Januar	60 388	4 645	20 346		1 592	86 971
Februar	61 082	5 537	39 863		1 765	108 247
März	72 317	5 253	32 559		1 660	111 789
April	67 324	6 206	18 853		1 107	93 490
Mai	70 892	6 273	25 216		861	103 242
Juni	71 041	6 290	27 418	_	1 712	106 461
Juli	68 896	7 353	30 813		1 895	108 957
August	65 648	6 088	38 249		1 279	111 264
September	70 726	6 490	34 485		939	112 640
Oktober	73 802	6 896	34 346		916	115 960
November	68 713	6 478	39 857	_	78 <b>4</b>	$115 \ 832$
Dezember	62 606	6 685	35 755		704	105 750
1962						
Januar	71 697	5 <b>4</b> 87	32 354	1 009	835	111 382
Januar Februar	70 126	6 431	9 793	2 499	1 006	89 855
r eoruar März	80 225	6 268	15 432	3 765	1 446	107 136
April	72 933	6 483	6 662	464	983	87 525
Mai	80 219	5 994	23 941	153	941	111 248
Juni	75 785	7 404	24 883	174	757	109 003
Juli	'0''00	. 202	<b>2</b> ±000	1,1	, , ,	200 000
August						
September -						
Oktober				1	ļ	
November		İ	j		ļ	
Dezember						

### Treibstoffzölle (in 1000 Franken)

Die Verwendung des für den Strassenbau bestimmten Anteils am Treibstoffzollertrag gemäss BB vom 23. Dezember 1959 ist die folgende:

			Anteile an Ti	reibstoffzöllen				
Jahr	Total a		fällige	Verfügbar auf Jahresende Vorschussleistung des Bundes (—)				
	ausbezahlt	Strassen- beiträge	National- strassen	Strassen- beiträge	Strassen- bau- forschung			
1958	120 941	116 881		4 694	72 366	1 355		
1959	157 595	50 608	$59\ 149$	66 956	56 610	1 09		
1960	187 581	145 964 <sup>1</sup> )	$70\ 201$	83 063	71 706	1 86'		
1961	226 656	293 4171)	$85\ 392$	- 3 170	76299	1 193		

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Vorschüsse von Fr. 59 832 300 an die Kantone wurden im 1960 für Rechnung 1961 vorgenommen.

# Tabakbelastung (in 1000 Franken)

Der Ertrag der Tabaksteuer und -zölle dient gemäss BB vom 20. Dezember 1946 der Finanzierung der AHV.

Jahr	Total	Tabaksteuer	Tabakzölle
1958	147 875	91 659	56 216
1959	153 281	95 498	57 783
1960	197 432	126 238	71 194
1961	196 692	122 498	74194

# Verrechnungssteuer (in 1000 Franken)

		1961	1962		
	II. Quartal	III. Quartal	IV. Quartal	I. Quartal	II. Quartal
Eingänge	227 219 162 902	114 567 130 666	138 049 105 369	259 620 136 481	236 441 195 301
Verrechnungssteuer Rohertrag . Sicherungssteuer <sup>1</sup> ) Rohertrag .	64 317 141	- 16 099 110	32 680 135	123 139 139	41 140 176
Total	64 458	-15 989	32 815	123 278	41 316

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Steuer gemäss Bundesratsbeschluss vom 13.Februar 1945 über die Sicherung der Steueransprüche bei Versicherungen.

# Rohertrag der eidgenössischen Stempelabgaben (in 1000 Franken)

Stempelabgaben		1961		1	962
Otempelanganen	II. Quartal	III. Quartal	IV. Quartal	I.Quartal	II. Quartal
1. Emission von Wertpapieren a. Obligationen b. Aktien c. Übrige Wertschriften 1)  Total	5 787	4 913	4 659	5 701	6 088
	9 615	6 321	13 903	14 143	18 847
	5 583	4 774	3 250	3 809	4 083
	20 985	16 008	21 812	23 653	29 018
2. Umsatz von Wertpapieren a. Inländische Wertpapiere b. Ausländische Wertpapiere. Total	1 071	942	922	1 208	1 277
	4 730	4 257	3 574	4 014	3 959
	5 801	5 199	4 496	5 222	5 236
3. Coupons von  a. Obligationen	7 421	5 304	7 865	6 222	7 751
	16 191	5 954	7 596	9 349	16 392
	4 394	4 049	6 519	3 531	4 517
	28 006	15 307	21 980	19 102	28 660
4. Wechsel	1 209 4 837 0 31 60 869	1 257 8 298 — 30 46 099	1 422 5 598 - 19 55 327	1 456 8 310 	1 465 6 928 — 43 71 350

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> GmbH- und Genossenschaftsanteile, Kommandit-Beteiligungen, Miteigentums- und Trustzertifikate, ausländische Wertpapiere.

3785

# Einnahmen der Zollverwaltung in tausend Franken

					19	1962			
Monat	Zölle	Übrige Einnahmen	Total 1962	Total 1961	Mehr- einnahmen	Minder- einnahmen			
Januar	111 382	15 381	126 763	100 189	26 574				
Februar	89 855	15 358	$105\ 213$	<b>12</b> 3 1 <b>5</b> 8		17 945			
März	107 136	15 635	122771	127 727		4 956			
April	87 525	19 940	107.465	112 628		5 163			
Mai	111 248	14 894	126142	118 577	7 565				
Juni	109 003	18 918	127 921	123 591	4 330				
1962 Jan./Juni	616 149	100 126	716 275	_	10 405	· <u> </u>			
1961 Jan./Juni	610 200	95 670	~	705 870					

# Eidgenössische Technische Hochschule

Die Eidgenössische Technische Hochschule hat im zweiten Halbjahr 1961 den nachstehend genannten, in alphabetischer Reihenfolge aufgeführten Studierenden auf Grund der abgelegten Prüfungen das Diplom erteilt:

#### Architekten

Anthamatten, Paul, von und in Visp. – Antoniol, Rinaldo, von und in Erlen. – Bähler, Hans Jörg, von und in Erlenbach i.S. – Bauer, Anna Elisabeth, Frl., deutsche Staatsangehörige, in Deutschland. - Benko-Jakab, Agnes, Frau, ungarische Staatsangehörige, in Ungarn. - Blum, Rolf, von Grossdietwil und Zürich, in Kilchberg (ZH). -Boecklin, Peter, von Basel, in Bern. - Bosch, Robert, von und in Zürich. - Bossardt, Fritz, von und in Sursee. - Bosshard, Carl Johann, von Bauma, in Zürich. - Branschi, Jürg, von und in Solothurn. - Bühler, Jürg, von Davos, in Zürich. - Bürki, Urs, von Langnau i.E., in Bern. - Cerliani, Peter, von und in Zürich. - Derendinger, Gottfried, von und in Willisau. - Faivre, André, von Montfaucon, in Lengnau (BE). - Fonyad, Attila, ungarischer Staatsangehöriger, in Ungarn. - Frendl, Erwin, ungarischer Staatsangehöriger, in Ungarn. - Geier, Joachim, von Ramsen, in Liestal. - Gierisch, Markus, von und in Bern. – Hauser, Heinz, von und in Zürich. – Heer, Ernst, von Winterthur, in Zürich. - Hefti, Jürg, von Hätzingen, in Bäch. - Hohler, Walter, von Zuzgen, in Luzern. -Kessler, Franz, von Walenstadt, in Bern. – Kutter, Matthias, von Biel (BE), in Flawil. – Landolt, Kurt, von Kleinandelfingen und Hallau, in Itschnach. - Laudicina, Giuseppe, italienischer Staatsangehöriger, in Italien. - Lautenschlager, Roman, von Au-Fischingen, in St. Gallen. - Liechti, Bernhard, von Signau, in Langnau i. E. - Lorimy, Philippe, französischer Staatsangehöriger, in Frankreich. - Mattmann, Josef, von und in Malters. -Nydegger, Andres, von Bern, in Muri b. Bern. - Reinshagen, Peter, von und in Zürich. -Ringger, Jacqueline Claude, Frl. von Dielsdorf, in Basel. - Rittmeyer, Peter, von St. Gallen und Winterthur, in Küsnacht (ZH). - Ruchat-Roncati, Flora, Frau, von Frandcour, in Vacallo. - Schürch, Bruno, von Rohrbach, in Köniz. - Schwerzmann, Robert, von und in Zug. - Sperisen, Hansjörg, von und in Solothurn. - Strickler, Willi, von Hütten und Zürich, in Zürich. – von Waldkirch, Jürg, von Schaffhausen und Zürich, in Zürich. - Zschokke, Ali, von Gontenschwil, in Burgdorf. - Zufferey, Hans, von St-Luc, in Zürich.

#### Bauingenieure

Affentranger, Jörg, von Roggliswil, in Birsfelden. – Altermatt, Willy, von Büren (SO), in Cham. - Altmann, Giancarlo, von Engi, in Cademario. - Anderheggen, Edouard, belgischer Staatsangehöriger, in Italien. – Arnet, René, von Zürich und Luzern, in Zürich. - Bachmann, Peter, von und in Basel. - Balz, Rolf Theo, von Langnau i.E., in Thun. - Baumann, Paul, von Wassen, in Cham. - Beck, Manfred, von und in Basel. -Böhi, Otto, von Schönholzerswilen, in Bürglen. – Bona, Marcello, von und in Pfungen. – Brändli, Heinrich, von Wald (ZH), in Zürich. – Brechtbühl, Beat, von Trubschachen, in Zürich. – Bruni, Hans Peter, von Oberstocken, in St. Gallen. – Brunner, Peter, von Winterthur, in Unterentfelden. – Brunner, Wolfgang, von Feuerthalen, in Olten. – Büeler, Felix, von und in Winterthur. – Chaoui, Abdeltif, marokkanischer Staatsangehöriger, in Marokko. – Crevoisier, Jean-Claude, von Montfavergier, in Delsberg. – Decoppet, Maurice, von Suscévaz, in Bern. – Egli, Hans Beat, von Bäretswil, in Basel. – Engweiler, Rolf, von Tägerwilen, in Amriswil. – Ernst, Dieter, von Wigoltingen, in Winterthur. – Escobar, Romero, Carlos, aus und in El Salvador. – Estermann, Otto, von und in Sursee. - Fischer, Paul, von Rümikon, in Reuenthal. - Gabos, Andreas, ungarischer Staatsangehöriger, in Baden. - Geistlich, Karl, von Zürich und Greifensee, in Zürich. -Gügler, Paul, von Risch, in St. Gallen. - Haas, Peter, von Thalwil und Speicher, in Thalwil. – Hausmann, Manfred, von Langnau i. E., in Bern. – Hegglin, Rudolf, von Menzingen, in Zug. - Hess, Rudolf, von Wetzikon, in Wald (ZH). - Hinderling, Martin, von Basel und Maur, in Zollikon. – Hirzel, Rudolf, von und in Wetzikon. – Holestöl, Kjell, norwegischer Staatsangehöriger, in Norwegen. - Hoppe, Kurt, von Muri (AG), in Zürich. -Itschner, Alfred, von Stäfa, in Küsnacht (ZH). – Jud, Eugen, von Bern und Rieden, in Bern. - Kim, Christian, von Wallbach, in Aarau. - Kipfer, Peter, von Sumiswald, in St-Imier. – Kringlen, Jon, norwegischer Staatsangehöriger, in Norwegen. – Lüthi, Hansruedi, von Lauperswil, in Thun. - Maissen, Alois, von und in Somvix. - de Mersseman, Jacques, französischer Staatsangehöriger, in Frankreich. - Meyer, Walter, von und in Luzern. - Moos, Ernst, von und in Zug. - Mörgeli, Helmut, von und in Rickenbach (ZH). – Mühlemann, Peter, von Zürich, in Köniz. – Noth, Jean Pierre, von Zumholz, in Freiburg. - Nussbaumer, Bernhard, von und in Oberägeri. - Paly, Duri, von Somvix, in Trun. - Piazzini, Guelfo, von Curio, in Airolo. - Ramu, Peter, von Dardagny, in Frutigen. - Rezzonico, Angelo, von und in Chiasso. - Ritter, Kurt, von Uster, in Muri b. Bern. - Robert, Jean-Denis, von Le Locle und Neuenburg, in St-Blaise. Rodel, Rudolf, von Fahrwangen, in Kriens. - Sabathy, Kurt, von Oberurnen, in Winterthur. - Sabathy, Willi, von Oberurnen, in Winterthur. - Saxer, Heinz, von Altstätten, in Zürich. - Scherer, Xaver, von und in Hochdorf. - Schmid, Paul, von und in Hägglingen. - Schuler, Kurt, von Winterthur, in Zürich. - Simkovics, Lajos, ungarischer Staatsangehöriger, in Ungarn. - Soldini, Michel, von Novazzano, in La Chaux-de-Fonds. - Staubli, Alex, von Unterlunkhofen, in Bern. - Steiner, Hugo, von Arth, in Goldau. - Stöckli, Ulrich, von Wahlern, in Köniz. - Suter, Marco, von und in Basel. - Thomas, C.Lloyd, aus den USA. - Vollenweider, Ulrich, von Affoltern a. A., in Opfikon. – Weinmann, Hansjörg, von Zürich und Herrliberg, in Zürich. – Wetli, Eduard, von und in Winterthur. – Wolf, John, von Bäretswil und Wetzikon, in Bern. - Wölflinseder, Hermann, österreichischer Staatsangehöriger, in Österreich.

### Maschineningenieure

Annen, Jean-Jacques, von Saanen, in Niederweningen. – Besson, Jean, von Cronay, in Frankreich. – Bilger, Otto Ferdinand Christian, niederländischer Staatsangehöriger, in Niederlande. – Bondanini, Mario, italienischer Staatsangehöriger, in Lausanne. – Bossel, Ulf, deutscher Staatsangehöriger, in Deutschland. – Braun, Jean Daniel, französischer Staatsangehöriger, in Frankreich. – Brunner, Jürg, von Derendingen und Zürich, in Zürich. – Brunner, Peter, von Zürich und Diessenhofen, in Zollikon. – Budliger, Jean-Pierre, von Sulz, in Basel. – Bürgi, Rudolf, von Grossaffoltern, in Rapperswil (BE). – Burkhardt, Robert, von Bern und Fisibach, in Wald (ZH). – Bu-

singer, Peter, von Wittnau, in Aarau. – Büttiker, Rudolf, von und in Basel. – Cajot, Julien, luxemburgischer Staatsangehöriger, in Luxemburg. - Cappis, Markus, von Basel, in Zürich. - Chiquillo Alas, Alberto, aus El Salvador. - Dietsche, Ambrosius, von Basel, in Zürich. - Eberle, Meinrad, von Zürich und Amden, in Thalwil. - Engeler, Hans, von Wagenhausen, in Diessenhofen. - Gaillard, Michel, von Belmont-sur-Yverdon, in Zürich. – Gmür, Klaus, von Amden, in Ägypten. – Grölly, Walter, von Känerkinden, in Schönenbuch. – Gsell, Reinhard, von Egnach, in Neuhausen am Rheinfall. – Heintz, Christophe, französischer Staatsangehöriger, in Frankreich. - Herrmann, Robert, von Langnau i. E., in Frankreich. – Herzog, Felix, von Möhlin, in Rheinfelden. – Jacot-Guillarmod, Philippe Albert, von La Ferrière, La Chaux-de-Fonds und La Sagne, in Le Landeron. – Kämpf, Hans, von Sigriswil, in Saanen. - Keller, Rolf, von Amriswil, in Bern. - Keusch, Louis, von Boswil, in Einsiedeln. – Koch, Oskar, von Niederrohrdorf, in Zürich. – Kreis, Klaus, von Egnach, in Heerbrugg. – Labelle, Edouard, französischer Staatsangehöriger, in Frankreich. – Lauterer, Heinz, von Basel, in Neuenegg. – Lehner, René, französischer Staatsangehöriger, in Frankreich. - Leisibach, Josef, von und in Römerswil. - Lutz, Emil, von Lutzenberg, in Herisau. – Mann, Wolfgang, deutscher Staatsangehöriger, in Deutschland. – Markoczy, György, ungarischer Staatsangehöriger, in Ungarn. – Le Moal, Jean Pierre, französischer Staatsangehöriger, in Frankreich. – Morlang, Friedrich, deutscher Staatsangehöriger, in Deutschland. – Müller, Bruno, von Mettnau, in Wittnau. – Nett, Peter, von Rebstein, in Klosters. – Njo, Djing Han, indonesischer Staatsangehöriger, in Indonesien. - Odier, Jean-Pierre, französischer Staatsangehöriger, in Frankreich. - Pasquier, Pierre, von Bulle, in Frankreich. - Peter, Heinz, von Trüllikon und Glis, in Naters. – Reimers, Henrik Peter, norwegischer Staatsangehöriger, in Norwegen. - Schemmer, Albert, deutscher Staatsangehöriger, in Pratteln. - Schibli, Hansjörg, von und in Zürich. – Schilling, Mathias, von Schaffhausen, Winterthur und Löhningen, in Schaffhausen. – Stanga, Carlo, von Roveredo, in Bellinzona. – Szerenyi, Peter, ungarischer Staatsangehöriger, in Ungarn. - Szigeti, Paul, ungarischer, Staatsangehöriger, in Ungarn. - Torelli, Aldo, von Saanen, in Bad Ragaz. - Truninger, Walter, von Wiesendangen und Zürich, in Kilchberg (ZH). - Urben, Adauto, von Inkwil, in Brasilien. - Varadi, Georg, ungarischer Staatsangehöriger, in Ungarn. - Villacorta Benites, Ricardo, aus El Salvador. – Vital, Gian Andri, von Sent, in Samedan. – Wehrling, Hans-Peter, von Bischofszell, in Muri b. Bern. - Werner, Georges, von Beggingen, in Zürich. - Wiedmann, Walter, von Matzendorf und Derendingen, in Derendingen.

#### Elektroingenieure

Allemann, Yvo, von Breitenbach, in Worblaufen. – Babotai, Istvan, ungarischer Staatsangehöriger, in Ungarn. - Bär, Rudolf, von und in Zürich. - Bisang, Peter, von und in Zürich. - Bohren, Eduard, von Grindelwald, in Uster. - Bossart, Rudolf, von und in Nebikon. - Buser, Martin, von und in Basel. - Casanova, Claudio, von und in Cumbels. - Constam, Alfred, von und in Zürich. - Erni, Ernst, von Luzern, in Olten. - Farine, Jean Pierre, von Courroux, in Genf. - Felgen, Edmond, luxemburgischer Staatsangehöriger, in Luxemburg. - Forgo, Gabor, ungarischer Staatsangehöriger, in Ungarn. -Frei, Ernst, von und in Kloten. - Frey, Heinz, von Baden und Mellingen, in Baden. -Freylinger, Ernest, luxemburgischer Staatsangehöriger, in Luxemburg. – Fritschi, Hansrudolf, von Wil b. Rafz, in Wil (ZH). – Gasser, Rolf, von Guggisberg, in Bern. – Gerber, Martin, von Bern und Langnau i. E., in Bern. – Gilardi, Curzio, von Gerra, in Giubiasco. – Gnehm, Urs, von und in Bern. – Hänggi, Henri, von Solothurn, in Afrika. – Hatz, Jörg, von Chur und Calfeisen, in Chur. - Heidelberger, Kurt, von und in Solothurn. Hunziker, Guido, von Aarau, in Baden.
 Hunziker, Peter, von Aarau, in Baden.
 Jenny, Christian, von und in Aarau.
 Joss, Jürg, von und in Bern.
 Kieffer, Georges, luxemburgischer Staatsangehöriger, in Luxemburg. - Kobelt, Hansjürg, von Marbach, in Luzern. - Kressig, Werner, von und in Bad Ragaz. - Kuhn, Hans-Karl, von Oberkulm, in Zürich. - Kündig, Albert, von und in Pfäffikon. - Kunz, Hans, von Grosswangen, in Ruswil. - Lamoth, Istvan, ungarischer Staatsangehöriger, in Ungarn. - Lang, Antoine,

französischer Staatsangehöriger, in Frankreich. - Langhard, Jacques, von Unterstammheim, in Bern. - Légeret, Marc, von Chexbres, in Aarwangen. - Lentzsch, Walter, von Luzern, in Zürich. - Lienhard, Heinz, von und in Winterthur. - Mahle, Christoph Erhard, österreichischer Staatsangehöriger, in Brasilien. - Mamie, Johann, von Liesberg, in Laufen. - Marty, Josef, von Unteriberg, in Schurten. - Mazan, Hans, von Wittenbach, in Elm. - Menager, Jean, luxemburgischer Staatsangehöriger, in Luxemburg. - Menzi, Hans, von Zürich und Filzbach, in Zürich. - Meyrat, Pierre, von St-Imier und Zürich, in Zürich. - Muheim, Georg, von Flüelen, in Lungern. - Müller, Kurt, von und in Zürich. -Naz, Jean-Pierre, von Lausanne, in Genf. - Obrist, Hanspeter, von Wallbach, in Thun. -Osterwalder, Martin, von und in Frauenfeld. – Perren, Remo, von und in Zermatt. – Rais, François, von und in Delsberg. - Reiser, Marcel, von Zürich, in Zug. - Roth, Pierre. von Mogelsberg, in Uzwil. - Sas, Andreas, ungarischer Staatsangehöriger, in Ungarn. -Schenkel, Albert, von Dübendorf, in Zürich. - Schibli, Eugen, von Fislisbach, in Uzwil/ Niederglatt. - Schneider, Fritz, von Rapperswil (BE), in Emmenbrücke. - Simmen, André, von Solothurn und Realp, in Solothurn. - Staub, Bernhard, von Oberönz, in Herzogenbuchsee. - Thyes, Jules, luxemburgischer Staatsangehöriger, in Luxemburg. -Tsalas, Constantin, griechischer Staatsangehöriger, in Griechenland. - Wyer, Lot, von und in Visp. - Zafiropulo, Pitro, griechischer Staatsangehöriger, in Italien.

#### Ingenieur-Chemiker

Altenburger, Erich, von Schaffhausen, in Neuhausen. - Baan, Esther, Frl., ungarische Staatsangehörige, in Ungarn. - Blattner, Fredy, von und in Basel. - Bolliger, Walter, von Gontenschwil, in Basel. - Bourat, Joël, französischer Staatsangehöriger, in Frankreich. - Buser, Hans Ulrich, von Binningen, in Ennetbaden. - Buzzolini, Mario, von Genestrerio, in Lugano. - Calame, Jean-Pierre, von Le Locle, in St-Blaise. -Chatin, Dominique, französischer Staatsangehöriger, in Frankreich. - Deér, Andreas, ungarischer Staatsangehöriger, in Ungarn. - Egli, Christin, von Schangnau, in Merenschwand. - L'Eplattenier, François, von Les Geneveys-sur-Coffrane, in Peseux (NE). -Fakla, Stephan, ungarischer Staatsangehöriger, in Ungarn. - Fausch, Hans Jörg, von Seewis i. Prätigau, in Sarnen. - Fracheboud, Michel, von und in Vionnaz. - Frei, Jörg, von Mogelsberg, in Wil. - Gall, Bertrand, französischer Staatsangehöriger, in Frankreich. - Gallacchi, Enrico, von Breno, in Basel. - Gati, Sandor, ungarischer Staatsangehöriger, in Ungarn. - Gatto, Gian Luigi, italienischer Staatsangehöriger, in Italien. - Giacobbo, Hans, von Winterthur, in Oberwinterthur. - Gschwend, Heinz, von St. Gallen, in Burgdorf. - Kaeppeli, Victor, von Mühlau, in Herrliberg. - Koch, Werner, von Schlieren und Villmergen, in England. - Koutaissoff, Alexandre, von und in Pully. - De Marchi, Gianfranco, von Astano, in Lugano. - Maspoli, Renato, von Tremona, in Zürich. -Müller, Peter, von Mettau, in Nußbaumen. - Rétey, Piroska, Frl., ungarische Staatsangehörige, in Österreich. - Römer, Urs, von Arth und Zürich, in Zürich. - Rudolf, Hans Ulrich, von Zürich, in Embrach. - Rys, Paul, staatenlos, in Arosa. - Salzmann, Jean-Jacques, von Eggiwil, in Zürich. - Saur, Wolfgang, von und in Weinfelden. -Schelling, Hans-Peter, von und in Berneck. - Schlumpf, Hans-Peter, von Mönchaltorf, in Zürich. - Seres, Jozsef, ungarischer Staatsangehöriger, in Ungarn. - Serrellach, Jorge, spanischer Staatsangehöriger, in Spanien. - Szabo, Ferenc, ungarischer Staatsangehöriger, in Ungarn. - Tschudin, Heinrich, von und in Basel. - Wenger, Roland, von Neuenburg, in Hauterive. - Wohlwend, Max, von Sennwald, in Steckborn.

### Forstingenieure

- \* Birrer, Josef, von und in Zell (LU). \* Bütikofer, André, von Bern und Kernenried, in Büren a. A. \* Fröhlich, Emil, von und in Zürich. \* Hugentobler, Urs, von Siegershausen/Alterswilen, in Weinfelden. Jacsman, Janos, ungarischer Staatsangehöriger, in Ungarn.
  - \* mit Eidgenössischen Wählbarkeitszeugnis für eine höhere Forstbeamtung.

#### Ingenieur-Agronome

Besson, Charles Louis, von Chapelle-sur-Moudon, in Echallens. – Brunner, Theodor, von und in Buttisholz. – Carlen, Albert, von Ernen, in Duillier sur Nyon. – Christ, Hansjörg, von Interlaken, in Unterseen. – Feusi, Josef, von Freienbach, in Hurden. – Gerber, Hans Rudolf, von Langnau i.E., in Rothaus. – Hofer Andreas, von Arni bei Biglen, in Oberulmiz. – Jost, Jean-Pierre, von Wynigen, in Avenches. – Mani, Erwin, von Diemtigen, in Niederstocken b. Thun. – Meli, Heinrich, von und in Mels. – Moos, Franz, von Luzern, Zug und Ebikon, in Ebikon. – Muff, Erwin, von und in Sulz. – Polli, Claudio, von Mosogno, in Ascona. – Röthlisberger, Peter, von Langnau i.E., in Signau. – Rüttimann, Josef, von Abtwil, in Beinwil-Freiamt. – Rytz, Hansruedi, von Ferenbaln, in Zürich. – Wagnière, Daniel, von Fey und Cologny (GE), in Jugoslavien.

### Ingenieur-Agronome (agrotechnologische Richtung)

Glaser, Theodor, von Niederhünigen, in Münsingen. – Zwiker, Paul, von und in St. Gallen.

#### Kulturingenieure

Eidenbenz, Christoph, von und in Zürich. – Fuchs, Fritz, von Neuenegg, in Rosshäusern. – Hartmann, Franz, von und in Ermensee. – Lutz, Werner, von Lutzenberg, in Flawil. – Meier, Walter, von und in Endingen. – von Morvay, Constantin, ungarischer Staatsangehöriger, in Ungarn.

#### Mathematiker

Amer, Roshdi Abdel-Rahman, Vereinigte Arabische Republik, in Ägypten. – Büchel, Paul, von Rüthi (SG), in Zürich. – Cairoli, Renzo, von und in Lodrino. – Carnal, Henri, von Souboz, in Bévilard. – Erard, Pierre Jean, von und in La Chaux-de-Fonds. – Kramer, Sylviane, Frl., von Colombier (NE) und Lausanne, in Lausanne. – Lutz, Willi, von Lutzenberg, in Trogen. – Wyler, Armand, von Endingen, in Frankreich. – Wyss, Paul, von Isenfluh, in Matzendorf.

#### Physiker

Bär, Yves, von Ottenbach, in La Chaux-de-Fonds. - Berset, Gérard, von Autigny, Villarsiviriaux, Villargiroud und Luzern, in Luzern. - Deutsch, Christian, von Itingen, in Zürich. - Fischer, Peter, deutscher Staatsangehöriger, in Deutschland. - Gross, Daniel, von und in Bern. – Hauptmann, Arne, deutscher Staatsangehöriger, in Deutschland. – Heiniger, Ferdinand, von Eriswil, in Fontannen b. Wolhusen. – Hirt, Wilfred, von Zetzwil, in Biel. - Hofmann, Jürg, von Schlossrued, in Cazis. - Hofmann, Roland, von Kefikon, in Zürich. - Kind, Raymond, von Genf, in Zürich. - Leyvraz, René, von Rivaz, in Zürich. - Minutschehr, Siamak, iranischer Staatsangehöriger, in Iran. - Muff, Erwin, von Gunzwil, in Sursee. - Müller, Paul, von und in Mels. - Nyffenegger, Ulrich, von Huttwil, in Aarau. – Pagnamenta, Anton, von Zürich und Frasco, in Zürich. – Pellaud, Bruno, von Vollèges, in Lausanne. – Ribordy, Claude, von Riddes und Freiburg, in Münster (BE). – Schneider, Walter, von Zürich, in Arbon. – Strässler, Sigfried, von Wil b. Rafz, in Frauenfeld. - Taubenberger, Rolf, von und in Zürich. - Utzinger, Erich, von Bülach, in St. Gallen. - Vannotti, Leonardo, von Bedigliora, in Italien. - Vogt, Hansjörg, von Schönenwerd, in Wattwil. - Weber, Jean-Pierre, von Brüttelen und Genf, in Carouge (GE). - Wiedmer, Hans Bernhard, von Arni b. Biglen, in Bern. - Wydler, Peter, von Zürich und Affoltern a. A., in Zürich. – Wyss, Walter, von Hubersdorf, in Matzendorf.

#### Naturwissenschafter

Aufdermaur, Armin, von Unteriberg und Luzern, in Luzern. – Bachmann, Christina, Frl., von Altikon und Zürich, in Zürich. – Basler, Dieter, von Bottenwil, in Niederlenz. – Göggel, Hugo, von Lütisburg, in Luzern. – Grunder, Hans, von Vechigen, in Konolfingen. – Gubler, Bernhard Andreas, von Pfäffikon, in Küsnacht (ZH). – Hagen,

Remon, von Nussbaumen, in Seuzach. - Hägi, Rosmarie, Frl., von Affoltern a.A. und Kappel a. A., in Thalwil. - Keim, Ernst, von Menzingen, in St. Gallen. - Lezzi, Markus, von und in Zürich. – Schneider-Minder, Annemarie, Frau, von Uster, in Winterthur. – Wick, Alexander, von Niederbüren, in Gümligen.

### Naturwissenschafter (Ingenieur-Geologen)

Egli, Willy, von Bäretswil, in Winterthur.

#### Naturwissenschafter (Ingenieur-Petrographen)

Saager, Rudolf, von Menziken und Küsnacht (ZH), in Küsnacht (ZH). - Stahel, Arnold, von Turbenthal, in Thalwil.

Zürich, den 20. Februar 1962.

6027

Der Präsident des Schweizerischen Schulrates:

Pallmann

# Zulassung von Elektrizitätsverbrauchsmessersystemen zur amtlichen Prüfung

Auf Grund des Artikels 25 des Bundesgesetzes vom 24. Juni 1909 über Mass und Gewicht und gemäss Artikel 16 der Vollziehungsverordnung vom 23. Juni 1933 betreffend die amtliche Prüfung von Elektrizitätsverbrauchsmessern hat die Eidgenössische Mass- und Gewichtskommission die nachstehenden Verbrauchsmessersysteme zur amtlichen Prüfung zugelassen und ihnen die beifolgenden Systemzeichen erteilt.

Fabrikant: SODECO, Société des compteurs de Genève

Induktions-Wirkverbrauchszähler mit 2 messenden Systemen für Drehstrom-Dreileiteranlagen.

Type B9 für Dreiphasen Netze 3P

Type B9B für Dreiphasen Netze 2P+0

für Doppel-Tarif mit der zusätzlichen Bezeichnung ... D

Betriebsspannungen: 100-500 V

Nennströme (Grenzströme): 1 (4)-20 (80) A

Nennfrequenzen: 40-60 Hz Prüfspannung 2000 V

Fabrikant: Landis & Gyr AG., Zug

Induktions-Wirkverbrauchszähler mit 3 messenden Systemen für Zusatz zu

Drehstrom-Vierleiteranlagen.

Type ML5

Nennspannung:  $3\times57,7/100 \text{ V} \dots 3\times317,5/550 \text{ V}$ Nennströme (Grenzströme): 1 (6) A ... 20 (120) A Nennfrequenzen: 40 ... 60 Hz

Prüfspannung: 2000 V

Zusatzeinrichtungen wie bei Type ML1

Bern, den 29. Juni 1962.

6420

Der Präsident

der Eidgenössischen Mass- und Gewichtskommission:

M. K. Landolt

# Reglement

über

# die Lehrlingsausbildung und die Lehrabschlussprüfung im Wagner- und Holzgerätebaugewerbe

(Vom 21. Mai 1962)

Das Eidgenössische Volkswirtschaftsdepartement,

nach Massgabe der Artikel 5, Absatz 1, 13, Absatz 1, 19, Absatz 1 und 39, Absatz 2 des Bundesgesetzes vom 26. Juni 1930 über die berufliche Ausbildung (in der Folge Bundesgesetz genannt) und der Artikel 4, 5, 7 und 29 der zugehörigen Verordnung I vom 23. Dezember 1932, erlässt nachstehendes Reglement über die Lehrlingsausbildung und Lehrabschlussprüfung im Wagner- und Holzgerätebaugewerbe.

# I. Lehrlingsausbildung

# 1. Lehrlingsverhältnis

#### Art. 1

Berufsbezeichnung und Lehrzeitdauer

<sup>1</sup> Die Berufsbezeichnung lautet: Wagner-Holzgerätebauer.

<sup>2</sup> Die Lehre dauert 3½ Jahre.

- <sup>3</sup> Die Ausbildung erfolgt in einer der nachstehenden Richtungen:
  - A. Allgemeine Wagnerei,
  - B. Skiwagnerei.

<sup>4</sup> Im Lehrvertrag und im Fähigkeitszeugnis ist hinter der Berufsbezeichnung «Wagner-Holzgerätebauer» in Klammern die Ausbildungsrichtung bei-

zufügen, auf die sich die Lehre erstreckt.

<sup>5</sup> Die Ausbildung erfolgt in den grundlegenden Arbeitstechniken der Holzbearbeitung an der Bank und mit den Maschinen gemäss Lehrprogramm und umfasst die Herstellung und Reparatur von Holzgeräten wie sie in Artikel 5 als Beispiele aufgeführt sind. Lehrlinge der Ausbildungsrichtung A werden zusätz-

lich in der Anfertigung und Reparatur von Holzteilen zu Fahrzeugen ausgebildet (allgemeine Wagnerei), während denjenigen der Berufsrichtung B zusätzlich die Herstellung und Reparatur von Skiern gelehrt wird (Skiwagnerei).

- <sup>6</sup> Die zuständige kantonale Behörde kann im Einzelfall unter den Voraussetzungen von Artikel 19, Absatz 2 des Bundesgesetzes eine Änderung der normalen Lehrzeitdauer bewilligen.
- <sup>7</sup> Gelernte Wagner-Holzgerätebauer können in einer Zusatzlehre, deren Dauer mindestens 1 Jahr beträgt und im übrigen auf Grund der vorhandenen Vorkenntnisse zu bestimmen ist, einen weiteren Beruf des holzverarbeitenden Gewerbes (Bauschreiner, Schreiner, Zimmermann) erlernen.
- <sup>8</sup> Um Störungen im Unterricht der Berufsschulen zu vermeiden, ist der Antritt der Lehre nach Möglichkeit auf den Beginn des Schuljahres anzusetzen.

#### Art. 2

# Anforderungen an den Lehrbetrieb

- <sup>1</sup> Lehrlinge dürfen nur in Betrieben ausgebildet werden, die regelmässig Holzgerätebauarbeiten ausführen und daneben noch die allgemeine Wagnerei oder die Skiwagnerei betreiben. Sie müssen in der Lage sein, das gesamte unter Ziffer 2 erwähnte Lehrprogramm zu vermitteln und über die hiezu erforderlichen Einrichtungen, Werkzeuge und Maschinen wie Band- und Kreissäge, Hobel-, Stemm-, Kehl- und Schleifmaschine mit den dazugehörenden Werkzeugen und Schutzvorrichtungen verfügen. Von den Lehrbetrieben, die Wagner-Holzgerätebauer (Berufsrichtung A) ausbilden, wird zusätzlich eine Drehbank verlangt.
- <sup>2</sup> Betriebe, die auf einzelne oder mehrere Arbeitsgebiete spezialisiert sind, wie Ski-, Stielwaren- und Leiterfabriken, dürfen Lehrlinge nur dann ausbilden, wenn sie sich verpflichten, ihnen alle Fertigkeiten und Berufskenntnisse der Ausbildungsrichtung A oder B gemäss Lehrprogramm zu vermitteln.
- $^3$  Die Maschinen müssen mit den von der SUVA anerkannten Unfallschutzvorrichtungen versehen sein.
- <sup>4</sup> Vorbehalten bleiben die allgemeinen Voraussetzungen für die Annahme von Lehrlingen gemäss Artikel 3 des Bundesgesetzes.

#### Art. 3

# Höchstzahl der Lehrlinge

- <sup>1</sup> In einem Betrieb dürfen jeweils ausgebildet werden:
- 1 Lehrling, wenn der Meister allein oder mit 1 gelernten Facharbeiter tätig ist; ein weiterer Lehrling darf seine Probezeit beginnen, wenn der erste ins letzte Lehrhalbjahr tritt;
- 2 Lehrlinge, wenn der Meister 2 bis 4,

- 3 Lehrlinge, wenn er 5 bis 8 gelernte Facharbeiter ständig beschäftigt,
- 1 weiterer Lehrling auf jede weitere angebrochene oder ganze Gruppe von 5 ständig beschäftigten, gelernten Facharbeitern.
- <sup>2</sup> Als gelernte Facharbeiter gelten Wagner, Wagner-Holzgerätebauer, Schreiner, Bauschreiner, Zimmerleute.
- <sup>3</sup> Die Aufnahme von 2 oder mehr Lehrlingen ist zeitlich so anzusetzen, dass sich die Lehrantritte möglichst gleichmässig auf die einzelnen Lehrjahre verteilen.
- <sup>4</sup> Beim Vorliegen besonderer Verhältnisse, insbesondere beim Fehlen geeigneter Lehrstellen, kann die zuständige kantonale Behörde im Einzelfall vorübergehend eine Erhöhung der in Absatz 1 festgesetzten Lehrlingszahl bewilligen.

### 2. Lehrprogramm für die Ausbildung im Betrieb

#### Art. 4

### Allgemeine Richtlinien

- <sup>1</sup> Dem Lehrling sind beim Antritt der Lehre ein geeigneter Arbeitsplatz (Hobelbank) und die notwendigen Werkzeuge zuzuweisen. Er ist rechtzeitig über die bei den verschiedenen Arbeiten auftretenden Unfallgefahren und Gesundheitsschädigungen aufzuklären.
- <sup>2</sup> Der Lehrling ist von Anfang an planmässig in den Beruf einzuführen und nur mit beruflichen Arbeiten zu beschäftigen. Er ist zu Reinlichkeit, Ordnung, Sorgfalt und Gewissenhaftigkeit sowie zu genauem, sauberem und mit fortschreitender Fertigkeit auch zu raschem und selbständigem Arbeiten zu erziehen.
- <sup>3</sup> Um die Ausbildung in den grundlegenden Arbeitstechniken der Holzverarbeitung zu gewährleisten, ist der Lehrling, durch Anfertigung von Übungsstücken in die einzelnen Bearbeitungsarten einzuführen.
- <sup>4</sup> Zur Förderung der beruflichen Fertigkeiten sind alle Arbeitsverfahren stets zu wiederholen und die Ausbildung darin laufend zu ergänzen, so dass der Lehrling am Ende der Lehrzeit die im Lehrprogramm erwähnten Arbeiten selbständig und in angemessener Zeit ausführen kann. Insbesondere ist das Arbeiten nach Zeichnungen zu fördern.
- <sup>5</sup> Der Lehrling hat ein Arbeitstagebuch zu führen, das vom Lehrmeister alle 2 Wochen zu kontrollieren ist. Er hat darin die wichtigsten von ihm ausgeführten Arbeiten und Übungsstücke zu beschreiben und durch Skizzen zu ergänzen und zu erläutern; auch fehlgeratene Arbeiten und ihre Ursachen sollen aufgezeichnet werden. Ferner sind Arbeitsvorgänge und Arbeitstechniken zu schildern und Schutzmassnahmen zur Verhütung von Unfällen bei Arbeiten mit Maschinen zu erwähnen.

<sup>6</sup> Die in den nachfolgenden Artikeln 5 und 6 aufgeführten Arbeiten und Berufskenntnisse bilden die Grundlage für die systematische Ausbildung im Lehrbetrieb. Die Arbeiten können auf die einzelnen Lehrjahre abweichend verteilt werden, wenn es das Arbeitsprogramm des Lehrbetriebes erfordert und eine stufenweise Ausbildung trotzdem gewährleistet bleibt.

#### Art. 5

# Praktische Arbeiten Erstes Lehrjahr

(für beide Berufsrichtungen)

Handarbeiten. Erlernen und Üben der grundlegenden Arbeiten wie Sägen, Hobeln, Bohren, Stemmen, Schleifen, Leimen. Einführen in das Reissen und Herstellen einfacher Werkstoffverbindungen (Holz, Kunststoff, Metall), wie Fügen, Zinken, Zapfen, Überblatten, Leimen an Übungsstücken und laufenden Arbeiten. Einführen in das Herstellen einfacher Teile zu Geräten und Einrichtungen für die Landwirtschaft, die Industrie, das Gewerbe, den Haushalt und den Sport wie z.B. Sägebock, Futtersilo, Axthalm, Karettenholm, Werkzeugstiele, Werkbank, Hackbrett, Wäschezange, Obsthurde, Schlittenteil, Laufhürde, Hornusserschaufel.

Einführen in das Schärfen, Richten und Instandhalten der Handwerkzeuge.

 ${\it Maschinenarbeiten}$ . Einstellen und Handhaben der Schutzvorrichtungen. Einführen in einfache Maschinenarbeiten wie Sägen, Fräsen, Hobeln, Schleifen.

Üben im Schärfen, Richten und Einstellen der Maschinenwerkzeuge.

Zusätzlich für Berufsrichtung A (allgemeine Wagnerei). Einführen in das Herstellen einfacher Teile zu Fahrzeugen wie Speiche, Deichsel, Waagscheit.

Zusätzlich für Berufsrichtung B (Skiwagnerei). Mithelfen beim Einteilen und Zuschneiden der verschiedenen Werkstoffe wie Holz, Kunststoff, Metall für Skiherstellung. Abmontieren von Bindungen, Stahlkanten und Schienen für die Fellbefestigung, wie z.B. Trima-Schienen. Einführen in Skireparaturarbeiten.

# Zweites Lehrjahr

(für beide Berufsrichtungen)

Handarbeiten. Anfertigen einfacher Werkstoffverbindungen an anfallenden Arbeiten und Übungsstücken. Herstellen einfacher Teile zu Geräten und Einrichtungen wie z.B. Reiswellenbock, Heubelüftungskanal, Viehabsperrgitter, Leiter, Metzgerschragen, Brotschüssel, Bottichkreuz, Stiele, Seilhaspel, Sprunglattenständer, Hockeyschläger. Montieren von Beschlägen. Anfertigen von Modellen. Schärfen, Richten und Instandhalten der Handwerkzeuge.

Maschinenarbeiten. Weiterausbilden in einfachen Maschinenarbeiten sowie im Schärfen, Richten und Einstellen der Maschinenwerkzeuge.

Zusätzlich für die Berufsrichtung A (allgemeine Wagnerei). Herstellen und Zusammenbauen von Fahrzeugteilen wie Bährenrad, Vor- und Hinterstütze für Fahrzeugbrücke, Jauchekästchen. Einführen in das Drehen.

Zusätzlich für die Berufsrichtung B (Skiwagnerei). Montieren von Bindungen, Stahlkanten, Schienen für die Fellbefestigung, Spitzen- und Endenschutz. Ausführung einfacher Skireparaturarbeiten. Verputzen von Einstück- und verleimten Skiern.

# Drittes Lehrjahr und letztes Lehrhalbjahr

(für beide Berufsrichtungen)

Handarbeiten. Selbständiges Arbeiten nach Plan. Zuschneiden und Reissen. Anfertigen von Werkstattzeichnungen und Lehren. Selbständiges Ausführen der vorkommenden Reparaturarbeiten. Herstellen und Zusammenbauen schwierigerer Teile zu Geräten und Einrichtungen, wie z.B. Fräsengestell, Güllenrührwerk, Kehrhaken- und Zapinstiel, Sackkarren, Hau- und Stanzstock, Hobelund Werkbänke, Werkzeugkiste, Modelle, Wäschebähre, Steg, Bockleiter, Barrenholme, Sprossenwand, Schiffsruder.

Maschinenarbeiten. Selbständiges Einstellen und Arbeiten an den Maschinen, wie Band- und Kreissäge, Hobel-, Stemm-, Kehl- und Schleifmaschine, Handkreissäge, Handoberfräse, Handschleifmaschine, Handbohrmaschine.

Selbständiges Einstellen und Handhaben der Schutzvorrichtungen wie Spaltkeil, Schutzhaube, Kehlschutzvorrichtung, Hobelschutzvorrichtung, Stosshölzer.

Zusätzlich für die Berufsrichtung A (allgemeine Wagnerei). Herstellen und Zusammenbauen schwierigerer Fahrzeugteile wie Rad, Vor- und Hinterwagen (Gestösse), Brückenpartie, Welle. Selbständiges Arbeiten an der Drehbank.

Zusätzlich für die Berufsrichtung B (Skiwagnerei). Selbständiges Anfertigen von Skiern. Lackieren. Selbständiges Montieren von Bindungen, Stahl- und Oberkanten sowie Schienen für die Fellbefestigung. Montieren und Auftragen von Belägen.

#### Art. 6

# Berufskenntnisse

(für beide Berufsrichtungen)

In Verbindung mit den praktischen Arbeiten sind dem Lehrling durch den Lehrmeister folgende Berufskenntnisse zu vermitteln, welche durch die Berufsschule ergänzt werden: Materialkenntnisse. Herkunft, Merkmale, Eigenschaften und Verwendung der wichtigsten im Wagner- und Holzgerätebaugewerbe zur Verarbeitung gelangenden Holzarten. Merkmale, Ursache und Wirkung von Holzfehlern, Holzkrankheiten und -schädlingen. Lagerung, Trocknung und handelsübliche Masse des Schnittholzes. Dämpfen und Imprägnieren des Holzes. Feuerschutzmittel. Merkmale, Eigenschaften, Verwendung und Qualitätsbezeichnungen von Furnieren, Sperrholz-, Tischler-, Faser-, Span- und Kunststoffplatten. Merkmale, Eigenschaften, Verwendung und Qualitätsbezeichnungen von Leimen, Lacken, Kitten, Imprägniermitteln, Beizmitteln, Schrauben, Stiften, Beschlägen sowie von Materialien für das Schleifen des Holzes.

Zusätzliche Materialkenntnisse nur für die Berufsrichtung B (Skiwagnerei). Skibeläge, Skibeizen, -lacke, -kanten, -bindungen, -felle, Skibau-Metalle.

Werkzeug- und Maschinenkenntnisse. Benennung, Handhabung, Anwendungsmöglichkeiten, Behandlung und Unterhalt der gebräuchlichsten Handwerkzeuge, Maschinenwerkzeuge und Maschinen. Vorschriften über Schutzvorrichtungen. Vorsichtsmassnahmen zur Verhütung von Unfällen und Gesundheitsschädigungen.

Allgemeine Fachkenntnisse. Einteilung, Ausnützung und Bearbeitung der im Beruf zur Verwendung gelangenden Werkstoffe. Die verschiedenen Werkstoffverbindungen. Verhältnis von Zapfenstärken und Schlitzen. Messen des Holzes und Berechnen von Holzmengen und anderen im Beruf verwendeten Materialien. Arbeitsvorgänge und Arbeitstechniken bei der Holz- und Kunststoffbearbeitung. Die Oberflächenbehandlung des Holzes, Lesen von Zeichnungen. Erstellen von Holz- und Materiallisten.

Zusätzlich für die Berufsrichtung A (allgemeine Wagnerei). Fahrzeugarten und -aufbauten. Stärke- und Massverhältnisse der Fahrzeugteile, Achsen, Räder und Bereifung. Fahrzeugbauvorschriften.

Zusätzlich für die Berufsrichtung B (Skiwagnerei). Stärke- und Massverhältnisse der Skier. Merkmaße und Eigenschaften der Skier je nach Material, Bauart und Verwendung. Der Einfluss der Massverhältnisse auf die Fahreigenschaften. Die verschiedenen Bindungen und ihre Lage auf dem Ski.

# II. Lehrabschlussprüfung

#### 1. Durchführung der Prüfung

Art. 7

# All gemeines

<sup>1</sup> Durch die Lehrabschlussprüfung soll festgestellt werden, ob der Prüfling die zur Ausübung seines Berufes nötigen Fertigkeiten und Kenntnisse besitzt.

- $^{2}$  Die Prüfung wird von den Kantonen durchgeführt. Sie zerfällt in zwei Teile:
  - a. Prüfung in den berufskundlichen Fächern (praktische Arbeiten, Berufskenntnisse und Fachzeichnen);
  - b. Prüfung in den geschäftskundlichen Fächern (Rechnen, Buchführung, Muttersprache, Staats- und Wirtschaftskunde).
- <sup>3</sup> Die nachstehenden Bestimmungen beziehen sich, mit Ausnahme von Artikel 17, ausschliesslich auf die Prüfung in den berufskundlichen Fächern, während sich die Prüfung in den geschäftskundlichen Fächern nach den Anordnungen der zuständigen kantonalen Behörde richtet. Die Bestimmungen von Artikel 10–15 gelten als Mindestanforderungen.

#### Art. 8

# Organisation der Prüfung

- <sup>1</sup> Die Prüfung ist in einem hiezu geeigneten Betrieb, in einer Schule oder Lehrwerkstätte durchzuführen und in allen Teilen sorgfältig vorzubereiten. Dem Prüfling sind Werkzeuge, Werkbank, die erforderlichen Maschinen und Vorrichtungen in gutem, betriebsbereitem Zustand zur Verfügung zu stellen.
- <sup>2</sup> Die Unterlagen für die Prüfungsarbeiten, wie Material, Werkstattzeichnungen oder Skizzen, sind dem Kandidaten erst beim Beginn der Prüfung auszuhändigen. Sie sind ihm, soweit notwendig, zu erklären.

#### Art. 9

# Experten

- <sup>1</sup> Für jede Prüfung sind genügend Fachleute als Experten zu ernennen. In erster Linie sind Teilnehmer von Expertenkursen und, soweit möglich, Inhaber des Meisterdiploms zu berücksichtigen.
- <sup>2</sup> Die Experten haben dafür zu sorgen, dass sich der Prüfling auf allen Arbeitsgebieten während einer angemessenen Zeit betätigt, damit eine zuverlässige und vollständige Beurteilung der vorgeschriebenen Berufsarbeiten möglich ist.
- <sup>3</sup> Die Ausführung der Prüfungsarbeiten ist von einem Experten gewissenhaft zu überwachen. Er hat während der Prüfung die nötigen Aufzeichnungen über seine Beobachtungen zu machen.
- <sup>4</sup> Die Beurteilung der ausgeführten Arbeiten sowie die Abnahme der Prüfung in den Berufskenntnissen hat stets durch zwei Experten zu erfolgen. Bei der Beurteilung der Prüfungsarbeiten im Fachzeichnen hat mindestens ein Fachmann aus der Praxis mitzuwirken.
- <sup>5</sup> Die Experten haben den Prüfling in ruhiger und wohlwollender Weise zu behandeln. Allfällige Bemerkungen sind sachlich anzubringen.

# Art. 10]

### Prütungsdauer

Die Prüfung in den berufskundlichen Fächern dauert 3 Tage. Davon entfallen auf

- a. die praktischen Arbeiten etwa 20 Stunden;
- b. die Berufskenntnisse etwa 1 Stunde;
- c. das Fachzeichnen etwa 4 Stunden.

#### 2. Prüfungsstoff

#### Art. 11

#### Praktische Arbeiten

- <sup>1</sup> Die Lehrlinge beider Ausbildungsrichtungen sind in folgenden Fertigkeiten zu prüfen und zu beurteilen:
  - Handhaben, Richten und Schärfen der Handwerkzeuge wie Säge, Ziehmesser, Ziehklinge, Vastrain, Hobeleisen. Richten und Schärfen von Maschinenwerkzeugen.
  - Einstellen der Maschinen und Schutzvorrichtungen. Einsetzen der Maschinenwerkzeuge. Handhaben der Maschinen und Schutzvorrichtungen. Verwenden von Hilfsvorrichtungen wie Stosshölzer und dergleichen. Arbeitsweise und Arbeitsergebnis.
  - 3. Zurichten (Ausnützen und Einteilen des Materials, Berücksichtigung der Holzfaserrichtung) und Reissen.
  - Bearbeiten des Werkstoffes von Hand und auf den Maschinen, Fassongeben.
  - 5. Verbinden von Werkstoffen.
  - 6. Verleimen, Verputzen, Schleifen und Fertigmachen.
  - 7. Montieren von Kanten, Schienen und Bindungen<sup>1</sup>).
- <sup>2</sup> Um die in Absatz 1 aufgeführten Fertigkeiten beurteilen zu können, haben die Prüflinge nach Weisung der Experten aus jeder der nachstehenden Gruppen mindestens eine Arbeit auszuführen.

Ausbildungsrichtung A (allgemeine Wagnerei):

- Anfertigen eines Modelles für Fahrzeug- oder Holzgeräteteile,
- Anfertigen eines Gerätes oder Geräteteiles nach Skizze oder Modell wie Leiterpartie, Stiel und dergleichen,
- Anfertigen eines Rad- und Fahrzeugteiles,
- Anfertigen von Werkstoffverbindungen,

<sup>1)</sup> Nur für Lehrlinge der Berufsrichtung B (Skiwagnerei)

 Ausführen einer Reparatur, z.B. Einsetzen einer Schwinge, Anschiften einer Deichsel.

Ausbildungsrichtung B (Skiwagnerei):

- Anfertigen eines Gerätes oder Geräteteiles nach Skizze oder Modell wie Leiterpartie, Schlittenteil, Stiel und dergleichen,
- Anfertigen von Werkstoffverbindungen,
- Anfertigen eines Skimodelles,
- Verputzen der Lauf-, Seiten- und Oberfläche eines Skis und Anschiften einer Skispitze oder eines Skihinterteils,
- Montieren einer Skibindung auf Holz- oder Metallski.
- <sup>3</sup> Insofern die in Absatz 1 unter Position 2 aufgeführten Maschinenarbeiten in den ausgeführten Prüfungsarbeiten nicht oder nicht alle bewertet werden können, sind sie an Übungsstücken zu prüfen. Es kommen folgende Arbeiten in Frage:
- Hobelmaschine. Abrichten und Fügen eines langen (ca. 150 cm), eines kurzen (ca. 20 cm) und eines windschiefen Holzstückes.
- Kreissäge. Schneiden eines Werkteiles auf vorgeschriebene Länge und Breite. Ausführen eines verdeckten Schnittes.
- Bandsäge. Schneiden nach geradem und krummem Riss. Schlitzen und Absetzen eines Schlitzzapfens. Ablängen eines zylindrischen Werkteils (z.B. Ablängen von Dübeln).
- Kehlmaschine. Kehlen eines durchgehenden Falzes oder einfachen Stabes an einem geraden Werkteil.
- Kettenstemm- bzw. Langlochbohrmaschine. Stemmen eines Langloches mit Beizapfen.
- Band-Schleifmaschine. Schleifen einer Fläche und einer Kante.
- Drehbank (nur für Berufsrichtung A). Drehen einer Welle oder eines Stieles.

#### Art. 12

# Berufskenntnisse

(für beide Berufsrichtungen)

Die Prüfung ist anhand von Anschauungsmaterial vorzunehmen. Sie erstreckt sich auf die in Artikel 6 erwähnten Gebiete.

#### Art. 13

#### Fachzeichnen

(sinngemäss für beide Berufe)

- <sup>1</sup> Jeder Prüfling hat folgende Arbeiten auszuführen:
- Maßskizze nach einem Modell (z.B. Fahrzeugteil, Absperrgitter, Schlittenteil),

- Werkstattzeichnung nach Angabe (z.B. Vor- oder Hinterwagengestöss, Brennholzfräsengestell, Werkbank, Ski).
- <sup>2</sup> Die Zeichnung soll in den erforderlichen Rissen dargestellt und mit den nötigen Schnitten und Massangaben sowie mit einer Stückliste versehen sein.

#### 3. Beurteilung und Notengebung

#### Art. 14

### Beurteilung der praktischen Arbeiten

- <sup>1</sup> Die Prüfungsarbeiten gemäss Artikel 11 werden in die nachstehenden Positionen aufgeteilt:
- Pos. 1. Handhaben, Richten und Schärfen der Werkzeuge.
- Pos. 2. Einsetzen der Maschinenwerkzeuge und Einstellen der Maschinen. Arbeiten an den Maschinen, Arbeitsergebnis.
- Pos. 3. Zurichten und Reissen. Einteilung und Ausnützung der Werkstoffe.
- Pos. 4. Bearbeitung der Werkstoffe; Fassongebung.
- Pos. 5. Werkstoffverbindung.
- Pos. 6. Verleimen, Verputzen, Schleifen, Oberflächenbehandlung<sup>1</sup>), Festigkeit und Sauberkeit.
- Pos. 7. Montieren von Kanten, Schienen und Bindungen<sup>1</sup>).
- <sup>2</sup> Für jede Position ist nur eine Note einzusetzen. In dieser sind sämtliche vorkommenden Arbeitstechniken ihrem Schwierigkeitsgrad entsprechend zu berücksichtigen. Massgebend für die Bewertung der praktischen Arbeiten sind fachgemässe, saubere und genaue Ausführung, Arbeitseinteilung, Handfertigkeit und Arbeitsmenge bzw. verwendete Arbeitszeit.
- <sup>3</sup> Wird eine Position weiter in Unterpositionen aufgeteilt und werden für diese Teilnoten eingesetzt, so ist die Positionsnote nicht einfach als arithmetisches Mittel aus verschiedenen Teilnoten zu errechnen. Sie ist vielmehr unter Berücksichtigung dieser Teilnoten und Beachtung der Wichtigkeit der einzelnen Teilarbeiten im Rahmen der Prüfungsposition zu schätzen und nach Artikel 16 zu erteilen.
- <sup>4</sup> Für jede Prüfungsarbeit ist vom Experten die benötigte Zeit aufzuschreiben.

#### Art. 15

# Beurteilung der Berufskenntnisse und des Fachzeichnens

Jede einzelne der nachstehenden Positionen der Berufskenntnisse und des Fachzeichnens ist gesondert zu beurteilen. Werden zur Ermittlung einer Positionsnote Teilnoten für Unterpositionen verwendet, so darf die Positionsnote

<sup>1)</sup> Nur für die Ausbildungsrichtung B (Skiwagnerei)

nicht einfach als arithmetisches Mittel aus den Teilnoten errechnet werden. Sie ist vielmehr unter Berücksichtigung dieser Teilnoten und Beachtung ihrer Wichtigkeit im Rahmen der Prüfungsposition zu schätzen und nach Artikel 16 zu erteilen.

### Berufskenntnisse

- Pos. 1. Materialkenntnisse.
- Pos. 2. Werkzeug- und Maschinenkenntnisse.
- Pos. 3. Allgemeine Fachkenntnisse.

#### Fachzeichnen

- Pos. 1. Technische Richtigkeit (Darstellung und Projektion).
- Pos. 2. Massangaben und Stückliste (richtige und vollständige Eintragung).
- Pos. 3. Zeichnerische Ausführung (Strich, Beschriftung, Sauberkeit, Arbeitsmenge).

#### Art. 16

### Notengebung

<sup>1</sup> Die Experten haben in jeder Prüfungsposition die Leistungen wie folgt zu beurteilen und die entsprechenden Noten zu geben: <sup>1</sup>)

Eigenschaft der Leistung	Beurteilung I	Note
Qualitativ und quantitativ vorzüglich se	hr gut	1
Sauber, nur mit geringen Fehlern behaftet gu	at	<b>2</b>
Trotz gewisser Mängel noch brauchbar ge	enügend	3
Den Mindestanforderungen, die an einen gelernten Wag-		
ner-Holzgerätebauer zu stellen sind, nicht entsprechend un	ngenügend	4
Unbrauchbare oder nicht ausgeführte Arbeiten un	nbrauchbar	5

- <sup>2</sup> Für die Beurteilung «sehr gut bis gut» bzw. «gut bis genügend» dürfen die Zwischennoten 1,5 bzw. 2,5 erteilt werden. Weitere Zwischennoten sind nicht gestattet.
- <sup>3</sup> Die Note in den praktischen Arbeiten, in den Berufskenntnissen und im Fachzeichnen bildet je das Mittel aus den Noten der einzelnen Prüfungspositionen. Sie ist auf eine Dezimalstelle ohne Berücksichtigung eines Restes zu berechnen.
- <sup>4</sup> Auf Einwendungen des Prüflings, er sei in grundlegende Arbeiten nicht eingeführt worden, darf keine Rücksicht genommen werden. Die Angaben des Prüflings sind jedoch im Expertenbericht (Art. 17, Abs. 4) zu vermerken.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Anmerkung: Formulare zum Eintragen der Prüfungsergebnisse können beim Schweizerischen Schmiede- und Wagnermeister-Verband unentgeltlich bezogen werden.

#### Art. 17

# Prüfungsergebnis

<sup>1</sup> Das Ergebnis der Lehrabschlussprüfung wird in einer Gesamtnote ausgedrückt. Sie wird aus den folgenden vier Noten ermittelt, von denen die Note der praktischen Arbeiten doppelt zu rechnen ist:

Mittelnote in den praktischen Arbeiten,

Mittelnote in den Berufskenntnissen.

Mittelnote im Fachzeichnen,

Mittelnote aus der Prüfung in den geschäftskundlichen Fächern (Rechnen, Buchführung, Muttersprache, Staats- und Wirtschaftskunde).

- <sup>2</sup> Die Gesamtnote ist das Mittel aus diesen Noten (<sup>1</sup>/<sub>5</sub> der Notensumme); sie ist auf eine Dezimalstelle ohne Berücksichtigung eines Restes zu berechnen.
- <sup>3</sup> Die Prüfung ist bestanden, wenn sowohl die Note der praktischen Arbeiten als auch die Gesamtnote je den Wert 3,0 nicht überschreitet.
- <sup>4</sup> Zeigen sich bei der Prüfung Mängel in der beruflichen Ausbildung, so haben die Experten genaue Angaben über ihre Beobachtungen in das Notenformular einzutragen.
- <sup>5</sup> Das ausgefüllte Notenformular ist nach der Prüfung durch die Experten unverzüglich der zuständigen kantonalen Behörde zuzustellen.

#### Art. 18

# Fähigkeitszeugnis

Wer die Lehrabschlussprüfung bestanden hat, erhält das eidgenössische Fähigkeitszeugnis, das seinen Inhaber berechtigt, sich als gelernten Wagner-Holzgerätebauer (Richtung allgemeine Wagnerei) bzw. gelernten Wagner-Holzgerätebauer (Richtung Skiwagnerei) zu bezeichnen.

# III. Inkrafttreten

#### Art. 19

Dieses Reglement ersetzt dasjenige für Wagner vom 17. Januar 1947 und tritt am 1. August 1962 in Kraft.

Bern, den 21. Mai 1962.

Eidgenössisches Volkswirtschaftsdepartement:

Schaffner

6380

### Statistik der Entscheide über den Erwerb von Grundstücken durch Personen im Ausland 1)

1. Entscheide auf Bewilligung im März 1962

			Gesuch	steller			Flä	che in m	· 3)		
Kantone	Ge- suche	Natü Pers		Jurist Perso				Land- wirt-	Ge-		Wert in 1000 Fran-
		im ganzen	Schweizer	im ganzen	mit Sitz in der Schweiz	Bau- land	Wohn- häuser	schaft- liche Be- triebe <sup>4</sup> )	werb- liche Be- triebe	Total	ken <sup>6</sup> )
Zürich	8 7 7	2 5		6 2	6 1 	8 603 5 934 	940 924 				3 945 1 876
Schweiz	142	139	6	25	19	110413	79 316	400296	2 829	592854	22 753

<sup>1)</sup> Über die rechtlichen Grundlagen und den Aussagewert der Statistik siehe «Die Volkswirtschaft», 1962, Heft 3, Seite 102.

<sup>2</sup>) Einschliesslich Personengesellschaften ohne juristische Persönlichkeit.

3) Bei Erwerb von Anteilen an juristischen Personen wird die Fläche nicht erfasst.

4) Einschliesslich Landwirtschaftliche Parzellen und Waldland.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>) Ohne Wertangabe bei Tausch und Schenkung. Einschliesslich Wert der Anteile an juristischen Personen. Baurechtszinse werden zum kapitalisierten Wert eingesetzt.

# 2. Entscheide auf Nichtbewilligung im März 1962

	Ge- suche	Gesuchsteller									
Kantone		Natürliche Personen		Juristische Personen 2)		•		Land- wirt-	Ge- werb-		Wert in 1000 Fran-
		im ganzen	Schweizer	im ganzen	mit Sitz in der Schweiz	Bau- land	Wohn- häuser	schaft- liche Be- triebe <sup>4</sup> )	liche Be- triebe	Total	ken <sup>5</sup> )
Zürich	1 	1 				924 			— — — —	924	
Schweiz	14	11		4	3	12 358	2 221	260979		275558	1 542

<sup>3.</sup> Entscheide auf Bewilligung oder Nichtbewilligung, durch Beschwerde angefochten: 13.

<sup>4.</sup> Entscheide auf Nichteintreten: 2.

<sup>5.</sup> Entscheide auf Verneinung der Bewilligungspflicht: 20.

# 6. Entscheide auf Bewilligung nach dem Heimatland und nach dem Land des Rechtssitzes des Gesuchstellers im März 1962

	Ge- such- steller	Art des Rechtes									
Heimatland Land des Rechtssitzes		Elgentum, Miteigentum	Antelle an juristi- schen Personen *)	Baurecht	Nutzniessung	Bau- land	Wohn- häuser	Land- wirt- schaft- liche Be- triebe 4)	Ge- werb- liche Be- triebe	Total	Wert in 1000 Fran- ken <sup>5</sup> )
	Natürliche Personen										
Schweiz	6	6	_	-		14 287	220	312		14 819	363
	68 21 15 2 1 21	56 13 12 2 1 20	1 1 -			29 604 427 12 686 3 117 500 13 047		136771		45 672 142531 22 858 28 977 500 48 669	4 137 801 1 150 425 20 2 593
Vereinigte Staa- ten v. Amerika. Übrige Länder	2 3	2 3	_	_	_	2 814 1 730	1 983 1 187	_	=	4 797 2 917	8 <b>54</b> 320
Verschiedene Länder Staatenlos	- 1	- I.	<u> </u>	<u>-</u>	·—	_	_	_		_	_
	Juristische Personen <sup>2</sup> )										
Schweiz Bundesrepublik Deutschland Frankreich Italien Liechtenstein Österreich Übriges Europa Vereinigte Staaten v. Amerika Übrige Länder	19	16	_	3		21 763	1 278	232812	2 678	258531	10 693
	1 1 3 - 1	- 1 3 - 1				2 240 8 198	<u> </u>	11 994 	151 — — — —	11 994 151 2 240 — 8 198 —	12 1 200 157 — 28
Total	164	137	2	3	_	110413	79 316	400296	2 829	592854	22 753

# Bekanntmachungen von Departementen und andern Verwaltungsstellen des Bundes

In Bundesblatt
Dans Feuille fédérale
In Foglio federale

Jahr 1962

Année Anno

Band 2

Volume Volume

Heft 29

Cahier Numero

Geschäftsnummer \_\_\_

Numéro d'affaire Numero dell'oggetto

Datum 19.07.1962

Date Data

Seite 91-119

Page Pagina

Ref. No 10 041 782

Das Dokument wurde durch das Schweizerische Bundesarchiv digitalisiert.

Le document a été digitalisé par les. Archives Fédérales Suisses.

Il documento è stato digitalizzato dell'Archivio federale svizzero.