

**Der Außenhandel der Schweiz mit Uhren im Februar 1933.** Der vergangene Monat brachte dem schweizerischen Uhrenaußenhandel eine ganz ansehnliche Belebung. Gegenüber dem Januar 1933 weist der Wert der Einfuhr im Februar 1933 eine Steigerung von 24% auf, der Wert der Ausfuhr stieg dagegen sogar um rund 47%. Im Februar 1933 kamen 38425 Stück Uhren und 128 dz Uhrenteile im Gesamtwerte von 319046 Fr. zur Einfuhr gegen 31257 Stück und 106 dz = zusammen 247788 Fr. Exportiert wurden dagegen im Februar 1933 688545 Stück und 108 dz = 5828876 Fr. gegen 530193 Stück und 85 dz = 3979689 Fr. im Januar 1933. Im Vergleich zum Februar des Vorjahres war nur der Versand von Stückware im Februar 1933 größer. Bei einer Ankunfts von 44049 Stück und 301 dz mit einem Gesamtwert von 387503 Fr. wurden im Februar des Vorjahres 572072 Stück und 121 dz mit einem Werte von zusammen 6097008 Fr. ausgeführt, was einen Ausführüberschuß von 5709505 Fr. zur Folge hatte. Durch die Verschiebung bei den Werten der Ein- und Ausfuhr konnte im Februar 1933 ein nur wenig zurückbleibender Ausführüberschuß erzielt werden. Im Februar 1933 betrug der Ausführüberschuß 5581088 Fr. gegen 3731901 Fr. im Januar 1933, was einer Steigerung von rund 49% gleichkommt.

Über die Verteilung der Ein- und Ausfuhr auf die einzelnen Warengruppen und die Hauptliefer- bzw. -absatzländer gibt die untenstehende Zusammenstellung Auskunft, in der zu Vergleichszwecken die Zahlen vom Vorjahr danebengesetzt sind. (VI 1/582)

**Schaufenster-Sicherungsanlage.** Jeder Kollege möchte sein Schaufenster so schützen, daß Schaufenstereinbrüche unmöglich

sind. Von einer hannoverschen Firma ist jetzt eine elektrische Schaufenster-Sicherungsanlage ausgearbeitet worden, die besondere Beachtung der Fachgeschäfte verdient. Ihr Wert liegt darin, daß sie erstens den Blick des Kunden nicht sehr stört und zweitens tatsächlich eine Sicherheit bietet, da der Einbrecher durch eine Warnungstafel von vornherein abgeschreckt wird. Die Anlage besteht im wesentlichen aus fünf Teilen: 1. dem Schußgitter; 2. dem Transformator mit Gehäuse, Deckelschalterschalter und Überspannungssicherung; 3. dem an der Tür zu dem Auslagenfenster anzubringenden Schußschalter; 4. der Niederspannungssignallampe und Schalter, und 5. der Hochspannungssignallampe. Das Schußgitter wird in jedem Falle der Größe des Schaufensters angepaßt, es ist aus Winkelmessing hergestellt mit dazwischen gespannten 0,3 mm starken Silberdrähten. Die entstehenden Quadrate haben eine Weite von 8 cm. Die Spannung beträgt 3000 bis 4000 Volt, die Stromaufnahme ist äußerst gering, kaum soviel, wie eine zehnerkerzige Birne aufnimmt. Wir machen aber unsere Leser besonders darauf aufmerksam, daß es bei einer solchen Sicherung durch Hochspannung darauf ankommt, daß es dem Einbrecher unmöglich gemacht wird, die Zuleitungen zu der Anlage durchschneiden oder die Sicherungen entfernen zu können. Die Zuleitungen müssen vollkommen geschützt sein. (VI 1/581)

**Neue Alarmeinrichtung gegen Einbrecher.** Zu einem sehr billigen Preis ist jetzt eine Alarmeinrichtung herausgebracht, die zum Betrieb nur eine Taschenlampenbatterie benötigt oder an eine Klingelanlage angeschlossen wird. Den unter dem Namen „Volkers-Alarm“ vertriebenen Apparat kann jeder in wenigen

	Einfuhr				Ausfuhr			
	Februar 1932		Februar 1933		Februar 1932		Februar 1933	
	Stück	Fr.	Stück	Fr.	Stück	Fr.	Stück	Fr.
<b>Taschenuhren aus unedlem Metall</b>	86	418	510	5 655	189 151	888 051	181 324	684 130
Hauptland								
Holland			113	710	Großbritannien		68 814	108 214
<b>aus Silber</b>	16	300	111	4 086	8 736	163 485	4 699	83 997
Hauptland								
Deutschland			40	1 674	Schweden		997	17 900
<b>aus Gold</b>	—	—	173	17 727	3 560	334 828	2 279	189 583
Hauptland								
Deutschland			78	6 497	Deutschland		710	40 138
<b>Chronographen</b>	—	—	40	1 350	4 655	129 620	3 570	89 277
Hauptland								
Deutschland			16	520	Japan		837	11 008
<b>Armbanduhren aus unedlem Metall</b>	—	—	888	15 992	179 920	1 224 005	246 087	1 589 697
Hauptland								
Holland			348	4 020	Großbritannien		115 653	391 743
<b>aus Silber</b>	0	146	466	8 057	18 814	222 787	12 592	125 794
Hauptland								
Großbritannien			185	2 330	Großbritannien		7 788	54 625
<b>aus Gold</b>	—	—	619	31 131	15 449	640 547	14 334	541 503
Hauptland								
Schweden			173	7 100	Italien		2 703	138 695
<b>Chronographen</b>	—	—	30	1 500	503	32 545	1 126	57 445
Hauptland								
Italien			30	1 500	Italien		854	44 411
<b>Uhrgehäuse aus unedlem Metall</b>	20 895	50 137	21 955	60 829	43 791	52 006	76 488	89 846
Hauptland								
Deutschland			21 419	59 511	Frankreich		25 610	27 351
<b>aus Silber</b>	723	3 756	924	6 904	1 463	9 187	1 282	6 735
Hauptland								
Deutschland			840	6 129	Polen		506	3 991
<b>Goldplattiert</b>	19 645	70 499	12 103	43 602	5 543	18 541	7 408	28 259
Hauptland								
Deutschland			11 967	42 718	Frankreich		3 176	14 977
<b>aus Gold und Platin</b>	17	955	84	2 248	2 440	57 105	1 491	49 096
Hauptland								
Frankreich			40	1 241	Spanien		700	16 863
<b>Fertige Werke zu Taschenuhren</b>	2 072	14 050	475	7 690	81 904	909 600	113 133	960 561
Hauptland								
Deutschland			310	4 919	Spanien		40 713	247 641
<b>Ersatzteile zu Taschenuhren</b>	kg		kg		kg		kg	
Hauptland								
Frankreich	211	30 122	263	24 232	9 439	1 122 843	8 693	1 000 253
Frankreich			198	16 600	Frankreich		3 520	272 389
<b>Stand- und Wanduhren</b>	19 374	126 862	7 612	45 122	710	20 194	504	15 143
Hauptland								
Deutschland			7 215	40 963	Deutschland		224	3 307
<b>Ersatzteile zu Standuhren usw.</b>	1 474	14 630	1 458	14 448	688	25 722	693	21 881
Hauptland								
Deutschland			1 271	11 543	Frankreich		325	3 162
<b>Wecker</b>	9 009	71 506	3 455	27 220	1 240	25 719	888	8 437
Hauptland								
Deutschland			1 999	13 981	Deutschland		778	4 597
<b>Taschenuhrgläser</b>	74	1 635	86	1 614	692	8 012	281	6 530
Hauptland								
Frankreich			84	1 568	Italien		108	1 771

Man  
 Abb  
 Käß  
 der  
 cher  
 eine  
 eine  
 nt  
 eine  
 End  
 wid  
 und  
 offe  
 die  
 von  
 ein-  
 eig-  
 len  
 mit  
 we-  
 Al-  
 Ru-  
 be-  
 de-  
 der  
 Ha  
 Pl  
 Es  
 He  
 er  
 die  
 uh  
 Ar  
 He  
 ho  
 15  
 7/4  
 m  
 2  
 Q  
 Vi  
 13  
 de  
 la  
 fo  
 u  
 I  
 fi  
 D  
 s  
 E  
 g  
 n  
 s  
 h  
 E  
 v  
 2  
 l  
 e  
 v  
 c  
 1