

Dies ist ein Auszug aus einem Fachbuch,  
welches Sie hier erwerben können:  
[www.uhrenliteratur.de](http://www.uhrenliteratur.de)

**Rohwerkkatalog  
der Firma  
F. F. Feilner, München**

© [www.uhrenliteratur.de](http://www.uhrenliteratur.de)

## F. F. Feilner, München

aus DIE UHR, Nr. 2/1953, S. 29 f

Ende November konnte Herr Ferdinand Friedrich Feilner Inhaber der in Fachkreisen bestens bekannten Uhrengroßhandlung F. F. Feilner, München, seinen 50. Geburtstag (gegründet 1921) begehen.

In 32jähriger gesunder Entwicklung konnte Herr Feilner seine Firma aus kleinen Anfängen zu ihrer heutigen Bedeutung führen. Besondere Verdienste erwarb sich die Firma Feilner für den Uhrengroßhandel durch Einführung von Furniturersortimenten und durch die Zusammenstellung von Werkzeugsätzen.

Nach der ersten Inflation stellte die Firma über 150 Furniturersortimente zusammen.

Durch den Krieg wurde, wie bei so vielen Unternehmen, auch hier die Entwicklung unterbrochen. Durch Fliegerschaden wurden die Gebäude fast völlig zerstört. Erst im Jahre 1948 konnten die Verwaltungs- und Lagergebäude moderner und größer als vorher wieder errichtet werden.

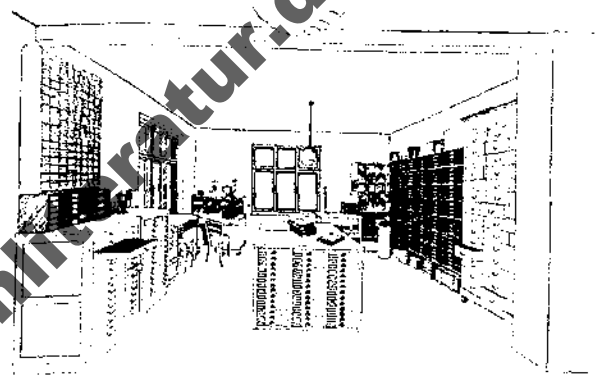
Um vom allgemeinen Stromnetz unabhängig zu sein wurde ein eigenes Kraftwerk mit ca. 110.000 kW Leistung im Jahr modernisiert. Seit langem haben die Abteilungen ihre alte Leistungsfähigkeit wieder erreicht und genügen heute auch den schwersten Anforderungen. Die Maschinen- und Werkzeugabteilung führt die modernsten Instrumente und Maschinen. In der Funiturenabteilung werden allein ca. 4.000 verschiedene Kaliber auf Lager gehalten.

Auch die Uhrenabteilung wird mit ca. 2000 Modellen von Groß- und Kleinuhren allen heutigen Anforderungen gerecht.

Ein Stab von erfahrenen Fachleuten wickelt alle Geschäfte ab.

Die Firma F. F. Feilner verdankt ihre heutige Bedeutung einer umsichtigen Führung und einer engen Zusammenarbeit zwischen Industrie, Einzelhandel und Handwerk.

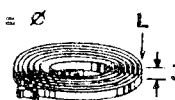
Der von der Firma herausgebrachte Rohwerkkatalog mit ca. 2000 Abbildungen hat großen Anklang gefunden.



© [www.uhrenliteratur.de](http://www.uhrenliteratur.de)



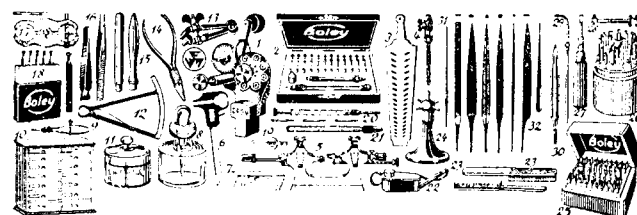
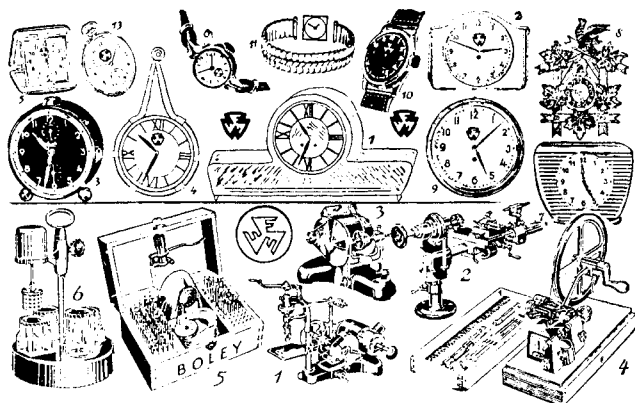
K = ∅



Nr.	Bl.	Kaliber Cylinderwerke	A	B	C	E	F	G	H	J	K	L	■	O
<b>A. Schild</b> (Fortsetzung)														
5392	49	8 3/4" 992	333	78	75	182	80		140	1,6	80	0,10	65	120
615	16	8 3/4"x12" 573	355	73	75	197	78		170	1,5	10,5	0,12	80	150
615a	16	8 3/4"x12" 1039	355	73	75	197	78		170	1,5	10,5	0,12	80	150
320	9	9" 437	325	75	70	187	77		138	1,3	70	0,08	70	120
297	8	9" 447	323	73	68	345	73	92	135	1,3	75	0,09	65	120
298	8	9 3/4" 656	333	72	75	375	70	92	135	1,3	80	0,10	65	125
326a	9	9 3/4" 657	333	72	75	187	77		138	1,3	80	0,10	65	120
326	9	9 3/4" 658	333	72	75	187	77		138	1,3	80	0,10	65	120
5375	49	9 3/4" 755	333	72	75	187	77		138	1,3	80	0,10	65	120
340	9	10 1/2" 175 alt und neu	355	73	75	200	78		167	1,45	90	0,11	80	150
305	8	10 1/2" 394	353	78	68	377	90	122	145	1,4	90	0,12	80	130
341	9	10 1/2" 467	355	73	75	200	78		167	1,45	90	0,11	80	150
342	9	10 1/2" 740	355	73	75	197	77		170	1,5	90	0,10	80	150
342a	9	10 1/2" 760	355	73	75	197	77		170	1,5	90	0,10	80	150
5374	49	10 1/2" 774	355	73	75	197	77		170	1,5	90	0,10	80	150
343	9	10 1/2" 937	377	103	75	200	77		167	1,3	90	0,10	80	155
344	9	10 1/2" 960	353	77	75	197	77		170	1,45	90	0,11	80	150
5386	49	10 1/2" 1086 SO	355	73	75	200	77		170	1,3	90	0,11	85	155
345	9	11" 177	355	72	75	200	77		170	1,45	95	0,12	95	155
346	9	11" 609	390	100	75	205	103		170	1,6	90	0,10	100	160
347	9	12" 582	410	100	77	200	105		170	1,7	105	0,12	95	160
348	9	12 1/2" 52-202, 53	430	104	80	255	102		175	1,5	105	0,13	95	160
976/976a	23	12 1/2" 83/711	425	105	82	255	102		175	1,5	105	0,13	80	155
<b>Tschudin Favor</b>														
5319	49	9"	320	77	70	350	70	95	140	1,3	80	0,10	80	135
		11" Stadion	337		73	350	80		140	1,4	100	0,13	80	135
<b>Urofa Glashütte</b>														
290	8	8 3/4" 51	290	70	60	347	68	90	120	1,15	70	0,08		
291	8	8 3/4" 56	290	70	60	347	68	90	120	1,15	70	0,08		
<b>Venus</b>														
292a	8	8 3/4" 65 alt	297	70	63	290	75	95	120	1,5	70	0,08	60	120
292	8	8 3/4" 65 neu	297	70	63	290	75	95	120	1,2	75	0,09	60	120
		10 1/2" 80	347	85	68	400	73	93	140	1,8	90	0,10	80	140
<b>Wasa</b>														
607	16	5 1/4" 201	313	70	63	143	62		135				60	120

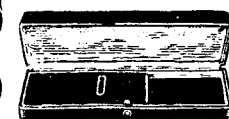
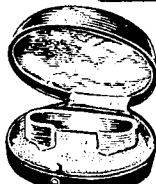
Nachdruck auch Auszugsweise verboten!

Reprinting even in parts strictly prohibited!



Uhren-Etuis


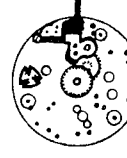
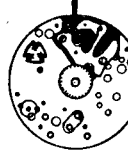


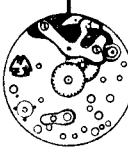


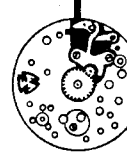


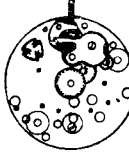
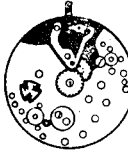



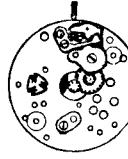
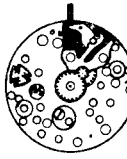

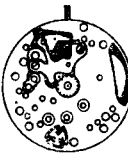







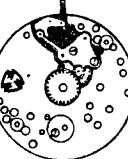





















Schmuck-Etuis



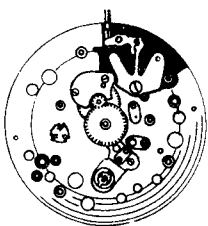
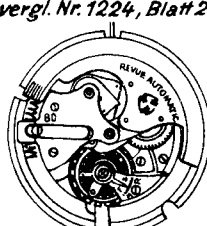
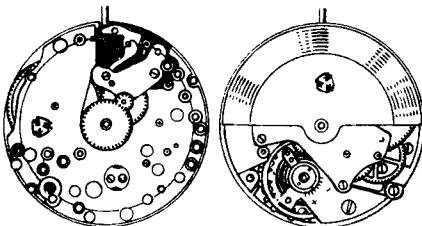
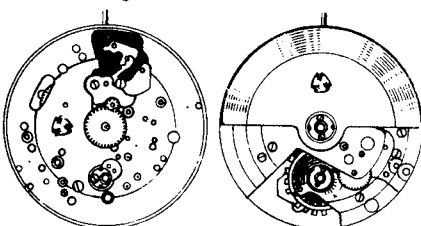
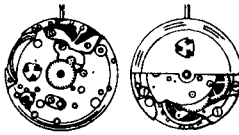
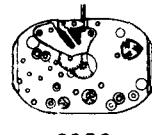
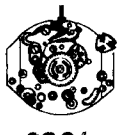


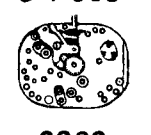
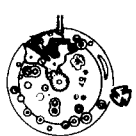

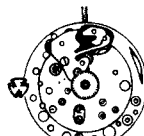


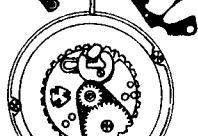


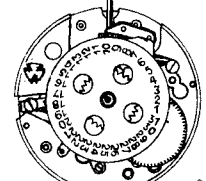



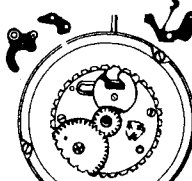
Bestecke  
Kartons  
Dekorations-  
Lochplatten




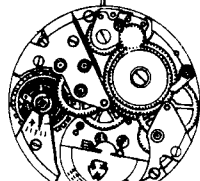
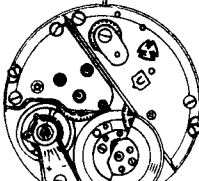

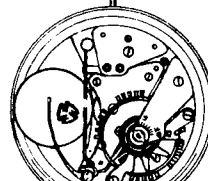
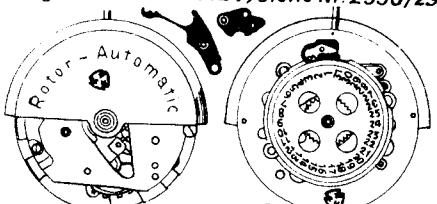
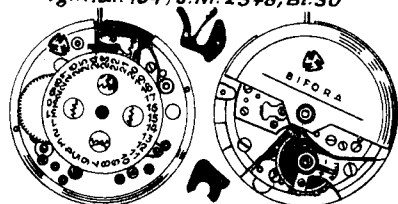
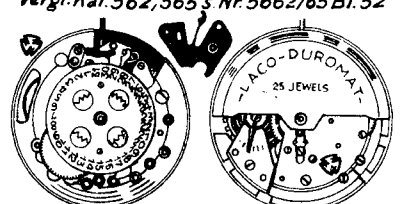
Der Katalog kann auch von dessen Nachfolger zu jeder Zeit zurückgefordert werden, wenn keine Umsätze getätigt werden.

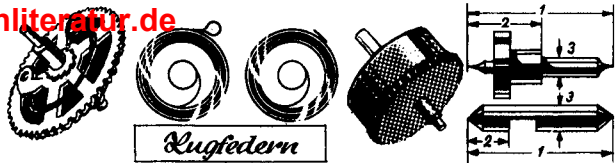
<p><i>Record</i> 6 3/4" / 130 u. 140</p>  <p>Nr. 1</p>	<p><i>Int. Watch Co.</i> 7 1/2" / 90</p>  <p>Nr. 2</p>	<p><i>Aurore</i> 7 3/4"</p>  <p>Nr. 3</p>	<p><i>Buser</i> 7 3/4" / 150</p>  <p>Nr. 4</p>	<p><i>Cortébert</i> 7 3/4" 4.25 II</p>  <p>Nr. 5 / Nr. 5a</p>	<p><i>Eterna</i> 7 3/4" / 625</p>  <p>Nr. 6</p>	<p><i>Eterna</i> 7 3/4" / 1031</p>  <p>Nr. 7</p>
<p><i>Felsa</i> 7 3/4" / 146</p>  <p>Nr. 8</p>	<p><i>Felsa</i> 7 3/4" / 233</p>  <p>Nr. 9</p>	<p><i>La Glycine</i> 7 3/4"</p>  <p>Nr. 10</p>	<p><i>Grana</i> 7 3/4" / 220</p>  <p>Nr. 11</p>	<p><i>Moeris</i> 7 3/4"</p>  <p>Nr. 12</p>	<p><i>Pesieux</i> 7 3/4" / 80</p>  <p>Nr. 13</p>	<p><i>Pesieux</i> 7 3/4" / 150</p>  <p>Nr. 14</p>
<p><i>Precimax</i> 7 3/4" / 200</p>  <p>Nr. 15</p>	<p><i>Record</i> 7 3/4" / 20 / 21</p>  <p>Nr. 16</p>	<p><i>Revue</i> 7 3/4" / 49</p>  <p>Nr. 17</p>	<p><i>A. Schild</i> 7 3/4" / 964</p>  <p>Nr. 18</p>	<p><i>A. Schild</i> 7 3/4" / 1001</p>  <p>Nr. 19</p>	<p><i>Universal</i> 7 3/4" / 257</p>  <p>Nr. 20</p>	<p><i>Villeret</i> 7 3/4" / 39</p>  <p>Nr. 21</p>
<p><i>Wafa</i> 7 3/4" / 75</p>  <p>Nr. 22</p>	<p><i>Alpina</i> 8 3/4" / 763</p>  <p>Nr. 23</p>	<p><i>Bauer</i> 8 3/4"</p>  <p>Nr. 24</p>	<p><i>Berger</i> 8 3/4"</p>  <p>Nr. 25</p>	<p><i>Bidlingmaier</i> 8 3/4" / 84</p>  <p>Nr. 26</p>	<p><i>Buren</i> 8 3/4"</p>  <p>Nr. 27</p>	<p><i>Buser</i> 8 3/4" / 15</p>  <p>Nr. 28</p>
<p><i>Cupillard</i> 8 3/4" / 194</p>  <p>Nr. 29</p>	<p><i>Cyma Tavianes</i> 8 3/4" / 3</p>  <p>Nr. 30</p>	<p><i>Damas</i> 8 3/4" / 71</p>  <p>Nr. 31</p>	<p><i>Doxa</i> 8 3/4" / 2</p>  <p>Nr. 32</p>	<p><i>Durowe</i> 8 3/4"</p>  <p>Nr. 33</p>	<p><i>Ebosa</i> 8 3/4" / 84</p>  <p>Nr. 34</p>	<p><i>E.F.B.</i> 8 3/4" / 116</p>  <p>Nr. 35</p>
<p><i>Election</i> 8 3/4" / 415</p>  <p>Nr. 36</p>	<p><i>Eterna</i> 8 3/4" / 360</p>  <p>Nr. 37</p>	<p><i>Eterna</i> 980 I u II 8 3/4"</p>  <p>Nr. 38 · Nr. 39</p>	<p><i>Eterna</i> 8 3/4" / 1025</p>  <p>Nr. 40</p>	<p><i>Felsa</i> 8 3/4" / 107 alt</p>  <p>Nr. 41</p>	<p><i>Felsa</i> 8 3/4" / 107 neu</p>  <p>Nr. 42</p>	<p><i>Felsa</i> 351 I und II 8 3/4"</p>  <p>Nr. 43 · Nr. 44</p>
<p><i>Fleurier</i> 8 3/4" / 91 u. 97</p>  <p>Nr. 45</p>	<p><i>Fleurier</i> 8 3/4" / 250</p>  <p>Nr. 46</p>	<p><i>Fontaine melon</i> 170/171 : H = 3.9mm 189/197 : H = 3.4mm 8 3/4"</p>  <p>Nr. 47 · Nr. 48</p>	<p><i>Fontaine melon</i> 8 3/4" / 1146</p>  <p>Nr. 49</p>	<p><i>General Watch</i> 8 3/4" / 90</p>  <p>Nr. 50</p>	<p><i>La Glycine</i> 8 3/4" / 80</p>  <p>Nr. 51</p>	<p><i>Judex</i> 8 3/4" / 130</p>  <p>Nr. 52</p>



<p><b>Durowe</b> 13"/ 632</p>  <p>6382</p>	<p><b>Revue</b> 12 1/2"/80 SC AUT 13 1/2"/80 SC AUT vergl. Nr. 1224, Blatt 26</p>  <p>6380 6381</p>	<p><b>A. Schild</b> 13"/ 1590 (kl. S.) AUT</p>  <p>6390</p>	<p><b>A. Schild</b> 13"/ 1626 SCd AUT</p>  <p>6396</p>			
<p><b>A. Schild</b> 7"/ 1635 SCd AUT</p>  <p>6435</p>	<p><b>AHO</b> 5 1/4"/ 555</p>  <p>6383</p>	<p><b>Eterna</b> 5 1/2"/ 2480</p>  <p>6384</p>	<p><b>Förster</b> 5 1/4"/ 622 vergl. Kal. 620 siehe Nr. 3667 Blatt 41 Neue Stoßsicherungen!</p>  <p>6387</p>	<p><b>Guba</b> 5"/ 500</p>  <p>6389</p>	<p><b>A. Schild</b> 5 1/2"/ 14-91</p>  <p>6391</p>	
<p><b>Font.melon</b> 6 3/4"/ 57 SCd</p>  <p>6388</p>	<p><b>Felsa</b> 7 3/4"/ 4021 kl. S. 4020 (ohne Abschr.) 4022 (beidseit. " )</p>  <p>6392/93/94</p>	<p><b>Förster</b> 7 3/4"/ 70 SC</p>  <p>6397</p>	<p><b>Bidlingm'r</b> 8 3/4"/ 81 SCd</p>  <p>6395</p>	<p><b>Parat</b> 8 7/8"/ 67 SCd</p>  <p>6401</p>	<p><b>Font.melon</b> 10 1/2"/ 70-2N · S · CLD vergl. Nr. 3070, Bl. 31</p>  <p>6407</p>	<p><b>Guba</b> 10 1/2"/ 1100 SC</p>  <p>6398</p>
<p><b>AHO</b> 11 1/2"/ 1122 SC · CLD vergl. Kaliber 1121</p>  <p>6399</p>	<p><b>Bidlingmaier</b> 11 1/2"/ 113 SC · CLD</p>  <p>6265</p>	<p><b>Felsa</b> 11 1/2"/ 4010 · SCd auch 4000/4002 AUT und 4012 SCd · CLD</p>  <p>6421</p>	<p><b>Förster</b> 11 1/2"/ 85 SCd · CLD vergl. Nr. 6414, Bl. 67</p>  <p>6416</p>	<p><b>Fontaine melon</b> 11 1/2"/ 701-2N · S · CLD wie Kal. 10 1/2"/ 70-2N</p>  <p>6417</p>	<p><b>Fontaine melon</b> 11 1/2"/ 74-2 · SCd · CLD</p>  <p>6424</p>	

© Neue Automatenwerke

<p><b>Epperlein</b> 11 1/2"/ 100 EPPERLEIN-ELECTRIC „PICCOLO“</p>  <p>6410</p>	<p><b>Buren</b> 12 1/2"/ 1000 SCd BUREN SUPER SLENDER mit Planeten-Rotor</p>  <p>6400</p>	<p><b>Universal</b> 12 1/2"/ 215 „MICROTOR“</p>  <p>6415</p>	<p><b>Darrenin</b> 11 1/2"/ SCd AUT</p>  <p>6413</p>	<p><b>Hamilton</b> 500 Elektrischer Aufzug</p>  <p>6425</p>
<p><b>AHO</b> 11 1/2"/ 1123 SC · AUT · 11 1/2"/ 1125 SC CLD vergl. Kal. 1021 u. 1121, siehe Nr. 2356/29</p>  <p>6402/03</p>	<p><b>Bidlingmaier</b> 11 1/2"/ 104/112 SC · CLD · AUT vgl. Kal. 104, s. Nr. 2378, Bl. 30</p>  <p>6404/6412</p>	<p><b>Durowe</b> 11 1/2"/ 562/1 SC + 565 SC · CLD · AUT vergl. Kal. 562, 565 s. Nr. 5662/65 Bl. 52</p>  <p>6405/06</p>		

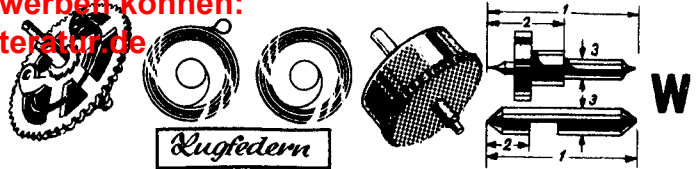


A

F. F. Feilner München 22



Nr.	Kaliber des Werkes	Werk- Größe	Innen- Köhe	Geh.-Wecker- und Schlagwerke		Urschwellen
		Maße in mm				
<b>Angelus</b>						
<u>Weckerwerke</u>						
1G	Kleiner Wecker, rundes Werk mit 2 Platten, Unruhkloben 195	∅ 50;	6,8	4,0x0,13x600	3,2x0,14x480	6,4x3,75x1,08x0,55
<u>8-Tage-Wecker</u>						
2G	Rundes Werk 16"-240 RC	∅ 36;	3,5	2,7x0,17x500	1,8x0,09x300	3,8x2,0x0,85x0,42
3G	dto 22"-190 RC	∅ 50;	6,5	4,6x0,22x650	3,2x0,14x480	6,4x3,75x1,08x0,55
4G	dt0 22"-390	∅ 50;	7,0	4,6x0,22x650	3,2x0,14x480	6,4x3,75x1,08x0,55
5G	dt0 22"-490	∅ 50;	7,0	4,6x0,22x650	3,2x0,14x480	635 378 100 52
<u>Gehwerke</u>						
Gehwerke mit Unruh						
6G	8-Tage, rund 16"-240 SC	∅ 36;	3,5	2,7x0,17x500		380 200 85 42
7G	dto 22"-190 SC	∅ 50,5;	7,0	4,6x0,22x650		640 375 80 55
<u>Schlagwerke</u>						
Schlagwerk-Uhr mit Unruh mit Rechen, rund						
8G	26"-160	∅ 60;	9,5	5,3x0,26x900	5,3x0,26x900	530 280 110 58
<b>Azura</b>						
<u>Gehwerke</u>						
9G	Gehwerk mit Pendel 1-Tag, eckig, Gewichtszug 44	65x44;	15	Zuggewicht: 0,250 Kg		
<u>Schlagwerke</u>						
10G	Kuckucksuhr mit Schlußscheibe 52	67x79,5;	15	Zuggewichte G=0,420kg; Sch=0,420kg		
<b>AEG</b>						
<u>Spezial-Uhren</u>						
11G	Zeit-Stempeluhren	keine Maße				
12G	Schaltuhren	keine Maße				
<u>Elektrische Uhren</u>						
13G	Starkstrom-Uhren mit elektr. Aufzug mit Unruh Gehwerk Form U.G	keine Maße				
14G	Hauptuhren, Nebenuhren, Signaluhren	keine Maße				
<b>Badol</b>						
<u>Weckerwerke</u>						
15G	Rückwandglocken-wecker	67,5x53;	22	8,0x0,32x1080	5,0x0,30x500	21,0x9,0x1,8
16G	Kleiner Wecker, rundes Werk mit 2 Skelettplatten	∅ 50,5;	15,7	7,0x0,30x650	3,0x0,23x560	15,0x5,5x1,5
<u>1-Tag-Etui-Wecker, runde Werke mit 2 Platten, Unruhkloben</u>						
17G		∅ 44;	4,5	3,0x0,20x490	2,0x0,18x380	5,7x1,6x1,1
18G	mit 2 Platten, Federbrücke, Unruhkloben	∅ 55;	8,7+9,7	3,5x0,28x630	3,5x0,20x600	1080 490 115 64
<u>Gehwerke</u>						
Gehwerk mit Unruh						
19G	8-Tage, eckig	76x58;	16	11,0x0,42x1400		1080 490 115 64
Gehwerk mit Pendel						
20G	8-tage, eckig, mit Zugfeder	72x58;	16	11,0x0,42x1400		
<u>Schlagwerke</u>						
Tischuhren mit Pendel						
21G	mit Rechen	90,5x84;	33,5	16,0x0,45x1100	16,0x0,45x1100	
22G	dto	91,5x84;	33,5	18,0x0,40x1460	18,0x0,40x1460	
23G	dto	100x94;	33,5	18,0x0,40x1460	18,0x0,40x1460	
24G	Westminster	110x110;	33,5	18,0x0,40x1300	18,0x0,40x1300	4/4=21,00, 40x1470
<u>Wanduhr mit Pendel und Gewichtszug, mit Rechen</u>						
25G	Kuckucksuhren mit Rechen	84x84;	23	Gewichte G und Sch je 1,2 kg		
<u>Pendel 215mm</u>						
26G		62x77;	23,5	Gewichte G und Sch je 0,325kg		
27G	dt0. 100, Pendel 150mm	62x77;	23,5	Gewichte G und Sch je 0,420kg		
28G	dto. 95, Pendel 215mm	79x90;	23,5	Gewichte G und Sch je 0,420kg		
29G	dto. 95, Pendel 150mm	79x90;	23,5	Gewichte G und Sch je 0,420kg		
30G	dto. 30,	80x116;	23	Gewichte G und Sch je 0,420kg		
31G	dto. 20, mit Musik	80x116;	23,5	Gewichte G und Sch je 0,420kg		
32G	dto. 105,	84x84;	23	Gewichte G und Sch je 1,5kg		
33G	dto. 92,	96x104;	30,5	Gewichte G und Sch je 1,5kg		7 Steine
34G	Schlagwerk-Uhren mit Unruh mit Rechen, eckig	91,5x94;	33,5	18,0x0,32x1800	18,0x0,41x1600	880 535 140 60
<u>4 Steine</u>						
35G	dto.	100x94;	33,5	18,0x0,32x1800	18,0x0,41x1600	910 550 110 82
36G	Westminster	110x110;	33,5	18,0x0,30x1600	18,0x0,40x1300	
<b>Baumgartner</b>						
<u>Weckerwerke</u>						
37G	Kleiner Wecker, rundes Werk mit 3 Platten, Unruhkloben 19 1/2-830	∅ 44;	7+7	3,0x0,23x820		925 630 115 50



F. F. Feilner München 22



Zugfedern

Nr.	Kaliber des Werkes	Werk- Größe	Innen- Höhe	Geh-, Wecker- und Schlagwerke		Uhrschwelen
	<b>Wastclox</b> (Fortsetzung)	Maße in mm				
954G	dto Big-Ben	67,5x64;	14,5	8,0x0,22x750	7,0x0,26x500	13,5x1,10
955G	dto Big-Ben	86x67;	25	8,0x0,38x1000	12,5x0,35x570	25,0x9,5x2,10
	<u>Kleine Wecker, runde Werke mit 2 Platten, Federbrücke mit einem Aufzug-Schl.</u>					
956G	957G	Ø53;	7,5			
	dto Baby-Ben	Ø59;	14	8,0x0,22x750	5,5x0,20x680	13,5x1,10
	<b>Wintermantel</b>					
	<u>Gehwerke</u>					
	Gehwerke mit Pendel					
958G	1-Tag, rund, mit Zugfeder	Ø45,5;	6,2	3,3x0,22x550		
959G	8-Tage, rund, mit Zugfeder	Ø45,5;	6+18	11,8x0,25x560		
960G	"Bimboy" Schaukeluhr	67x55;	23	8,0x0,45x1200		
	<b>Würthner</b>					
	<u>Weckerwerke</u>					
961G	Rückwandglocken-Wecker	61x48;	17	6,5x0,38x900	4,5x0,25x640	22,0x10,0x2,00
962G	Kleiner Wecker, rundes Werk mit 2 Skelettplatten	Ø55;	11	5,0x0,33x650	3,0x0,21x530	10,0x2,3x1,30
963G	1-Tag-Etui-Wecker, rundes Werk mit 2 Skelettplatten	Ø55;	11	5,0x0,33x650	3,0x0,25x530	10,0x2,3x1,30
	<u>Jahresuhren</u>					
964G	Rundes Werk	Ø54;	11	5,0x0,28x900		
965G	Eckiges Werk	59x44;	15,5	9,5x0,50x600		
966G	dto	87,5x66,5	30,5	19,0x0,45x1200		
967G	dto	93x42;	30,5	9,5x0,50x600		
	<u>Schlagwerke</u>					
968G	Tischuhren mit Pendel mit Rechen	105x90;	31	16,0x0,55x1365	16,0x0,55x1365	
	<b>Lenith</b>					
	<u>Weckerwerke</u>					
	Kleine Wecker, runde Werke mit 2 Platten, Federbrücke					
969G	Unruhwellen mit Zapfen	Ø54;	20,5	11,0x0,24x900	8,5x0,20x810	22,70x1,20
970G	dto Unruhwellen mit Körnern	Ø54;	20,5	11,0x0,22x900	8,5x0,20x810	19,5x1,20
971G	mit 2 Platten, Unruhkloben	Ø44,5;	9			
972G	dto	Ø46;	9	3,8x0,20x525	3,2x0,15x380	645 345 120 62
973G	<u>Kleiner Wecker, eckiges Werk</u> Rocsil	70x56;	20	10,5x0,22x900	8,0x0,15x1000	21,50x1,20
974G	8-Tage-Wecker Eckiges Werk R8	56x56;	13,5	7,5x0,30x900	3,2x0,15x380	650 345 120 60
	<u>Gehwerke</u>					
	Gehwerk mit Unruh					
975G	8-Tage, rund MAF	Ø65,5				
	Auto-Uhr			6,7x0,30x890		700 400 120 60
976G	8-Tage, rund MAF	Ø65,5				
	<u>Schlagwerke</u>					
977G	Tischuhren mit Pendel mit Rechen R	Ø81;	26	17,0x0,26x1000	17,0x0,26x1000	