

Kaliberliste Kleinuhr

Lfd. Nr.	Kaliber Bezeichnung	Gewicht in g	Werke-Nr.	Abmessung in Zoll	Steine	Fertigungszeitraum	Beschreibung
1	J 53	46	k. A.	13"	0	1929	Armbanduhr Stiftengang
2	J 54	45	k. A.	12"	0	1930	Armbanduhr Stiftengang
3	J 54 a	70	k. A.	12"	7	1931	Armbanduhr Stiftengang
4	J 56	k. A.	k. A.	10 1/2"	k. A.	1930-1955	Vorlaufwerk, jetzt billige Armbanduhr (Westclox) Stiftengang Sekunde in d. Mitte
5	J 56/1	k. A.	k. A.	10 1/2"	0	1956	mit exzentrischer Sekunde, Westclox+H41
6	J 58	k. A.	k. A.	8 3/4"	k. A.	1939	k. A.
7	J 58	57	k. A.	8 3/4"	7	1937	Armbanduhr
8	J 58	58	k. A.	8 3/4"	15	1937	Armbanduhr
9	J 59	59	k. A.	10 1/2"	7	1937	Armbanduhr
10	J 59	60	k. A.	10 1/2"	15	1937	Armbanduhr
11	J 59	k. A.	k. A.	10 1/2"	15	ab 1930	Armbanduhr
12	J 60	85	k. A.	10 1/2"	15	1931	Armbanduhr
13	J 60/80	k. A.	k. A.	10 1/2"	k. A.	1931	exzentrische Sekunde
14	J 61	80	k. A.	8 3/4"	15	1933	Armbanduhr
15	J 61	61	k. A.	5 1/4"	7	1937	Armbanduhr
16	J 61	62	k. A.	5 1/4"	15	1937	Armbanduhr
17	J 63	k. A.	k. A.	8 3/4" x 12"	k. A.	1931-1933	k. A.
18	J 64	k. A.	k. A.	k. A.	7	1932	Echappement f. Werk 64/H61+H2977,146,216,232,278.200
19	J 64/1	k. A.	k. A.	k. A.	7	1932	Echappement f. Werk 216 mit Unruh 18 Schrauben
20	J 64/2	k. A.	k. A.	k. A.	11	1932	Echappement f. Werk 215 mit Unruh 18 Schrauben
21	J 64/3	k. A.	k. A.	k. A.	4	1932	Echappement f. Werk J 74 (nach Bedarf)
22	J 64/4	k. A.	k. A.	k. A.	7	1932	Echappement f. Werk J 74
23	J 64/5	k. A.	k. A.	k. A.	7	1932	Echappement f. Werk J 68
24	J 64/6	k. A.	k. A.	k. A.	4	1932	Echappement f. Werk 184
25	J 64/7	k. A.	k. A.	k. A.	4	1932	Echappement f. Werk 187
26	J 69	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	Einsteckwerk
27	J 70	46	J 53	13"	0	1932	Nachfolger von J 53
28	J 71	k. A.	k. A.	16"	k. A.	1932	Knabenuhr offen und Savonette
29	J 73	k. A.	k. A.	6 3/4 x 8 "	k. A.	k. A.	Wippenaufzug
30	J 73/53	72	k. A.	6 3/4 x 8"	7	1955	Armbanduhr
31	J 73/17/3	73/5000	k. A.	6 3/4 x 8"	17	1955	Armbanduhr
32	J 73/73	73/6000	k. A.	6 3/4 x 8"	17	1955	Armbanduhr
33	J 74	k. A.	k. A.	8 3/4"	15	1954	Armbanduhr
34	J 77	77	k. A.	5 1/4 x 8 3/4"	15	1950	Armbanduhr
35	J 78	78	k. A.	5 1/4 x 8 3/4"	15	1936	Armbanduhr
36	J 79	79	k. A.	5 x 6 3/4"	17	1954-1954	Armbanduhr
37	J 79/1	79	k. A.	5 x 6 3/4"	17	1954	Armbanduhr, Meisterausführung
38	J 79/2	79	k. A.	5 x 6 3/4"	17	1954	Armbanduhr Export-Ausführung
39	J 79/3	79	k. A.	5 x 6 3/4"	17	1954	Armbanduhr Export-Ausführung, Meister
40	J 79/5	79	k. A.	5 x 6 3/4"	17	1956	Werkstempel J 79/S größere Unruhe mit dünneren Unruhzapfen
41	J 80	85	k. A.	10 1/2"	16	1930-1931	Armbanduhr geteilte Radbrücke
42	J 80	85	680.70	10 1/2"	17	ab 1931	k. A.
43	J 80	k. A.	680.71	10 1/2"	17	k. A.	stoßgesichert
44	J 80	k. A.	680.72	10 1/2"	17	ab 1936	indirekte Zentralsekunde
45	J 80/1	k. A.	k. A.	10 1/2"	16	1931	einfache Radbrücke
46	J 80/2	85	k. A.	10 1/2"	16	1932	geteilte Radbrücke, Meister
47	J 80/2	85	k. A.	10 1/2"	17	k. A.	Meister, indirekte Zentralsekunde
48	J 80/3	85	680.72	10 1/2"	17	1940-1946	geteilte Radbrücke, indirekte Zentralsekunde
49	J 80/4	k. A.	k. A.	k. A.	16	1932	einfache Radbrücke, Meister
50	J 80S	85	k. A.	10 1/2"	17	ab 1946	indirekte Zentralsekunde
51	J 80/5	k. A.	k. A.	k. A.	17	1940-1946	einfache Radbrücke, indirekte Zentralsek
52	J 80/6	k. A.	k. A.	k. A.	16	1932	hohes Zeigerwerk
53	J 80/7	k. A.	k. A.	10 1/2"	16	1949	mit Stoßsicherung

Kaliberliste Kleinuhr

Lfd. Nr.	Kaliber Bezeichnung	Gewicht in g	Werke-Nr.	Abmessung in Zoll	Steine	Fertigungszeitraum	Beschreibung
54	J 80/8	k. A.	k. A.	k. A.	22	1950	Automatik, indirekte Zentralsekunde
55	J 80/9	85	k. A.	10 1/2"	17	1946	hohes Zeigerwerk, indirekte Zentralsekunde
56	J 80/10	k. A.	k. A.	k. A.	16	1950	indirekte Zentralsekunde, ohne Sekundentriebbrücke
57	J 80/11	k. A.	k. A.	k. A.	17	1950	J 80/5 mit neuer Spiralschlüsseleinrichtung
58	J 80/12	85	680/75	10 1/2"	22	1951-1953	Automatik mit Gangreserve, indirekte Zentralsekunde
59	J 81	80	k. A.	8 3/4"	7,15,17	1932-1932	k. A.
60	J 81	k. A.	k. A.	8 3/4"	k. A.	1934	hohes Zeigerwerk
61	J 81	k. A.	k. A.	8 3/4"	k. A.	1934	ohne Sekunde
62	J 81 F	k. A.	k. A.	8 3/4"	15	1934	1. Sonderausführung
63	J 81 M	k. A.	k. A.	8 3/4"	15	1937	Meisterausführung
64	J 82	82	682/70	12"	16	1951-1959	k. A.
65	J 82/1	82	k. A.	12 1/2"	17	1950-1951	indirekte Zentralsek., stoßgeschützt
66	J 82/1	82	682.72	12"	17	1951-1960	k. A.
67	J 82/2	82	682.71	12"	16	1951-1952	Chronometer, kleine Sekunde, Sekundenstopp, Sonderklasse stoßgeschützt
68	J 82/3	82	682.73	12"	17	1951-1952	Chronometer, Sekundenstopp, indirekte Zentralsekunde, Sonderklasse, stoßgeschützt
69	J 82/4	82	k. A.	12"	16	1952-1953	Chronometer, Exportausführung, stoßgeschützt, kleine Sekunde
70	J 82/5	82	k. A.	12"	17	1952-1953	Meister, Armbanduhr 28mm, indirekte Zentralsekunde, stoßgeschützt, Exportmodell
71	J 83/00	k. A.	k. A.	k. A.	26	1952-1957	Armbanduhr 28mm, Automatik, indirekte Zentralsekunde, Werkstemp. J 83
72	J 83	83	683.71	12"	28	1957-1962	Automatik-Chronometer, 19800 A7h später 29 Steine
73	J 83/1	k. A.	k. A.	28 mm	26	k. A.	Armbanduhr 28mm, Automatik, indirekte Zentralsekunde, Werkstemp. J 83, Sonderklasse
74	J 83/1	83	683.72	12 1/2"	29	bis 1962	Automatik-Chronometer mit Datum, 19 800 A/h
75	J 83/S	83	683.73	12 1/2"	29	k. A.	Automatik-Chronometer 19 800
76	J 83/S	83	683.75	12 1/2"	29	k. A.	Automatik-Chronometer mit Datum, 19 800 A/h
77	J 83/E	83	683.74	12 1/2"	29	k. A.	Automatik 19 800 A/h
78	J 83/E	83	683.76	12 1/2"	29	k. A.	Automatik mit Datum 19 800 A/h
79	J 83/10	k. A.	k. A.	k. A.	26	k. A.	Armbanduhr 28mm, indirekte Zentralsekunde, Datumangabe, Werkstempel J 83/1
80	J 83/11	k. A.	k. A.	k. A.	26	k. A.	Armbanduhr 28mm, indirekte Zentralsekunde, Datumangabe, Werkstempel J 83/1, Sonderklasse
81	J 683	83	683.00	12 1/2"	30	k. A.	Automatik, Chronometer 19 800
82	J 683	83	683.02	12 1/2"	30	k. A.	Automatik, Chronometer 19 800 m.Datum
83	J 683 E	83	683.10	12 1/2"	30	k. A.	Automatik 19 800 A/h
84	J 683 E	83	683.12	12 1/2"	30	bis 1964	Automatik mit Datum 19 800 A/h
85	J 84	84	684.80	11"	17	ab 1955	Sekunde in der Mitte
86	J 84/1	84	684.80	11"	17	k. A.	k. A.
87	J 84 S	84	684.70	11"	17	k. A.	k. A.
88	J 84 S	84	684.72	11"	17	k. A.	mit hohem Zeigerwerk
89	J 84 S	84	684.73	11"	17	k. A.	mit Datum
90	J 84 S3	84	684.71	11"	17	k. A.	Meister
91	J 84 S3	84	684.76	11"	17	k. A.	Meister mit hohem Zeigerwerk
92	J 84 S3	84	684.77	11"	17	k. A.	Meister mit Datum
93	J 84 S10	84	684.00	11"	17	k. A.	k. A.
94	J 84 S10	84	684.01	11"	17	k. A.	mit hohem Zeigerwerk
95	J 84 S 10	84	684.74	11"	17	k. A.	mit Datum
96	J 84 S10	84	684.10	11"	17	k. A.	Meister
97	J 84 S 10	84	684.11	11"	17	k. A.	Meister mit hohem Zeigerwerk
98	J 84 S 10	84	684.75	11"	17	k. A.	Meister mit Datum
99	J 84/62	84	k. A.	k. A.	16	1955	Armbanduhr 25 mm stoßgeschützt
100	J 84/62/1	k. A.	k. A.	k. A.	16	k. A.	Armbanduhr 25 mm stoßgeschützt, Trilastic
101	J 84/62/2	k. A.	k. A.	k. A.	16	k. A.	Armbanduhr 25 mm stoßgeschützt, Export-Ausführung

Kaliberliste Kleinuhr

Lfd. Nr.	Kaliber Bezeichnung	Gewicht in g	Werke-Nr.	Abmessung in Zoll	Steine	Fertigungszeitraum	Beschreibung
102	J 84/62/3	k. A.	k. A.	k. A.	16	k. A.	J 84/62/2 mit Trilastic
103	J 84/172	k. A.	k. A.	k. A.	17	k. A.	stoßgeschützt, direkte Sekunde n.d. Mitte
104	J 84/172/1	k. A.	k. A.	k. A.	17	k. A.	J 84/172 mit Trilastic
105	J 84/170	k. A.	k. A.	k. A.	17	k. A.	stoßgeschützt, direkte Sekunde n.d. Mitte, Trilastic, superflach
106	J 84/170/2	k. A.	k. A.	k. A.	17	k. A.	J 84/170 mit Datum
107	J 84/170/3	k. A.	k. A.	k. A.	17	k. A.	J 84/170 mit Schrauben-Unruh
108	J 84/170/4	k. A.	k. A.	k. A.	17	k. A.	J 84/170 mit Schrauben-Unruh
109	J 684	84	684.00	11"	17	k. A.	k. A.
110	J 684	84	684.01	11"	17	k. A.	mit hohem Zeigerwerk
111	J 684	84	684.02	11"	17	k. A.	mit Datum
112	J 684.10	84	684.10	11"	17	k. A.	Meister
113	J 684.10	84	684.11	11"	17	k. A.	Meister mit hohem Zeigerwerk
114	J 684.10	84	684.12	11"	17	bis 1967	Meister mit Datum
115	J 85	85	685.71	11"	17	1961-1967	Chronometer
116	J 85/10	85	685.70	11"	17	k. A.	Chronometer
117	J 685	85	685.00	11"	17	bis 1969	Chronometer und Meister
118	J 86	86	686.70	8 3/4 x 12"	k. A.	1937-1939	k. A.
119	J 86	86/87	k. A.	8 x 12"	7 und 15	1937	k. A.
120	J 86	k. A.	k. A.	8 x 12"	16	1938	Meister m. Incabloc
121	J 87	87	687.70	11"	17	1961-1966	stoßgeschützt, direkte Sekunde aus der Mitte
122	J 87	87	687.72	11"	17	1961-1966	mit Datum
123	J 87/10	87	687.00	11"	17	k. A.	k. A.
124	J 87/10	87	687.11	11"	17	k. A.	mit hohem Zeigerwerk
125	J 87/10	87	687.73	11"	17	k. A.	mit Datum
126	J 687	87	687.00	11"	17	k. A.	k. A.
127	J 687	87	687.11	11"	17	k. A.	mit hohem Zeigerwerk
128	J 687	87	687.02	11"	17	k. A.	mit Datum
129	J 687	87	687.13	11"	17	bis 1969	mit Datum und hohem Zeigerwerk
130	J 88	88	688.00	14"	19	1949-1950	Chronograph, nicht stoßgesichert
131	J 88/1	88	688.70	14"	19	1953-1965	Chronograph, stoßgesichert. 32 mm wasserdicht
132	J 688.10	88	688.10	k. A.	k. A.	k. A.	Valjoux-Kelek, 7734 mit Datum
133	J 688.11	88	688.11	k. A.	k. A.	k. A.	Valjoux-Kelek, 7733
134	J 688.12	88	688.12	k. A.	k. A.	k. A.	Valjoux-Kelek, 7736
135	J 688.13	88	688.13	k. A.	k. A.	k. A.	Automatik mit Datum Büren Kal. 12
136	J 89	89	689.70	12 1/2"	21	1951	Armbandwecker
137	J 89	89	689.70	12 1/2"	20	1951-1958	Armbandwecker
138	J 89/1	89	k. A.	k. A.	17	1953	Armbandwecker Ausführung Bulova
139	J 89/2	89	k. A.	k. A.	21	1953	Armbandwecker mit hohem Zeigerwerk
140	J 90	90	k. A.	10 1/2"	1 und 6	1932	Zylinderwerk
141	J 90	k. A.	k. A.	11"	k. A.	1932-1932	Zylinderwerk
142	J 91	91	k. A.	8 3/4"	6	1933-1933+G197	Zylinderwerk
143	J 93	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	Arbanduhr 25 mm rund u. Form Wippenaufzug
144	J 93	92	693.80	11"	7	ab 1954	kleine Sekunde
145	J 93	93	693.81	11"	15	k. A.	kleine Sekunde
146	J 93	93	693.81	11"	16	k. A.	kleine Sekunde
147	J 93	92	693.86	11"	8	k. A.	indirekte Zentralsekunde
148	J 93/1	92	693.82	11"	8	k. A.	k. A.
149	J 93/1	93	693.83	11"	16	k. A.	hohes Zeigerwerk
150	J 93/1	93	693.83	11"	17	k. A.	hohes Zeigerwerk
151	J 93/1	92	693.84	11"	7	k. A.	mit Datum
152	J 93/1	93	693.85	11"	17	k. A.	mit Datum
153	J 93S	92	693.33	11"	7	k. A.	kleine Sekunde
154	J 93S	93	693.10	11"	15	k. A.	kleine Sekunde
155	J 93S	93	693.10	11"	16	k. A.	kleine Sekunde
156	J 93S1	92	693.73	11"	7	k. A.	k. A.

Kaliberliste Kleinuhr

Lfd. Nr.	Kaliber Bezeichnung	Gewicht in g	Werke-Nr.	Abmessung in Zoll	Steine	Fertigungszeitraum	Beschreibung
157	J 93S1	92	693.74	11"	7	k. A.	hohes Zeigerwerk
158	J 93S1	92	693.75	11"	7	k. A.	mit Datum
159	J 93S1	93	693.70	11"	17	k. A.	k. A.
160	J 93S2	93	693.71	11"	17	k. A.	hohes Zeigerwerk
161	J 93S1	93	693.72	11"	17	k. A.	mit Datum
162	J 93S10	92	693.23	11"	15	k. A.	hohes Zeigerwerk
163	J 93S10	93	693.00	11"	17	k. A.	k. A.
164	J 93S10	93	693.02	11"	17	bis 1966	mit Datum
165	J 93/68	93	k. A.	k. A.	16	k. A.	große Platine abgeschrägt stoßgeschützt
166	J 93/72	92	k. A.	k. A.	7	k. A.	kleine Platine, abgeschrägt, stoßgeschützt
167	J 93/76	92	k. A.	k. A.	7	1954	große Platine flach, stoßgeschützt
168	J 93/77	92	k. A.	k. A.	7	k. A.	große Platine flach, stoßgeschützt, Formwerk
169	J 93/78	92	k. A.	k. A.	7	k. A.	große Platine, abgeschrägt, stoßgeschützt
170	J 93/168	93	k. A.	k. A.	16	k. A.	große Platine, direkte Sek. n.d.Mitte stoßgeschützt
171	J 93/162	93	k. A.	k. A.	16	k. A.	kleine Platine, direkte Sek. n.d.Mitte stoßgeschützt
172	J 93/078	92	k. A.	k. A.	7	k. A.	große Platine, abgeschrägt, dir. Mittelsekunde Ausf. Westclox 25,6 mm
173	J 93/078/1	92	k. A.	k. A.	8	k. A.	direkte Sek. n.d.Mitte stoßgeschützt, Junghans
174	J 93/078/2	92	k. A.	k. A.	7	k. A.	gleich wie J 93/078/1 mit Datum
175	J 93/072	92	k. A.	k. A.	7	k. A.	kleine Platine, stoßgeschützt, dir. Sek. n.d. Mitte Westclox 25,6 mm
176	J 93/072/1	92	k. A.	k. A.	8	k. A.	kleine Platine, angeschrägt, stoßgeschützt, Sek.n.d.Mitte Junghans
177	J 93/072/3	92	k. A.	k. A.	7	k. A.	gleich wie J 93/072/1 mit hohem Zeigerwerk
178	J 93/178	93	k. A.	k. A.	17	k. A.	direkte Sek. n.d. Mitte stoßgeschützt
179	J 93/178/2	93	k. A.	k. A.	17	k. A.	gleich wie J 93/178 mit Datum
180	J 93/178/3	92	k. A.	k. A.	7	k. A.	gleich wie J 93/078/1 mit hohem Zeigerwerk
181	J 93/172	93	k. A.	k. A.	17	k. A.	kleine Platine, direkte Sek. n.d. Mitte stoßgeschützt
182	J 93/172/1	93	k. A.	k. A.	17	k. A.	gleich J 93/172 mit Trilastic
183	J 93/52	93	k. A.	k. A.	15	k. A.	stoßgeschützt
184	J 93/62	93	k. A.	k. A.	16	k. A.	kleine Platine, abgeschrägt
185	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
186	J 93/62/1	93	k. A.	k. A.	16	k. A.	kleine Platine, abgeschrägt, stoßgeschützt, Trilastic
187	J 94/74	92	k. A.	k. A.	7	k. A.	Platine ohne Bund, stoßgeschützt, normal exzentrisch
188	J 93/074/1	92	k. A.	k. A.	7	k. A.	Platine ohne Bund, stoßgeschützt, dir. Sek. n.d. Mitte
189	J 93/174	93	k. A.	k. A.	17	k. A.	Platine ohne Bund, stoßgeschützt, dir. Sek. n.d. Mitte
190	J 94	94	k. A.	8 3/4 "	17	k. A.	Mittelsek. Wippen
191	J 95	k. A.	k. A.	8 3/4 x 12"	11	1935-1936	Anker-Pfeilerwerk geprägtes Gestell
192	J 95	k. A.	k. A.	k. A.	15	1935-1940	mit kleiner Sekunde und indirekter Zentralsekunde
193	J 957	k. A.	k. A.	8 3/4 x 12"	k. A.	k. A.	k. A.
194	J 96	k. A.	k. A.	8 3/4 x 12"	4	1936 bis 1937	Stiftengang, Pfeilerwerk, gepräg. Gestell
195	J 96	k. A.	k. A.	8 3/4 x 12"	k. A.	1937-1940	k. A.
196	J 967	k. A.	k. A.	8 3/4 x 12"	k. A.	k. A.	k. A.
197	J 97	97	k. A.	8 3/4 x 12"	4	1940	Anker, Pfeilerwerk, Stahl-Paletten
198	J 97	97	k. A.	8 3/4 x 12"	k. A.	1940-1952	k. A.
199	J 97/1	k. A.	k. A.	8 3/4 x 12"	11	1940	Anker, Pfeilerwerk, Stahl-Paletten
200	J 97/2	k. A.	k. A.	8 3/4 x 12"	7	1950	Anker, gestanzter Anker, Unruhring glatt
201	J 97/3	k. A.	k. A.	8 3/4 x 12"	7	1950	Anker, mit Datum
202	J 98	97	k. A.	8 3/4 x 12"	7	1950-1951	Anker-Pfeilerwerk Gestell, Hartmessing, stoßgeschützt
203	J 98	95	698.70	8 3/4 x 12"	7	ab 1951	k. A.
204	J 98	95	698.72	8 3/4 x 12"	7	k. A.	k. A.
205	J 98/1	95	698.70	8 3/4 x 12"	15	1950-1951	sonst gleich J 98
206	J 98/1	95	698.72	8 3/4 x 12"	15	bis 1955	k. A.
207	J 98/3	95	k. A.	k. A.	16	1951-1952	J 98 Sek.n.d.M, abgeschrägte Platine
208	J 98/3	95	698.71	8 3/4 x 12"	16	ab 1952	indirekte Zentralsekunde

Kaliberliste Kleinuhr

Lfd. Nr.	Kaliber Bezeichnung	Gewicht in g	Werke-Nr.	Abmessung in Zoll	Steine	Fertigungszeitraum	Beschreibung
209	J 98/3	95	698.72	8 3/4 x 12"	16	k. A.	indirekte Zentralsekunde
210	J 98/4	95	k. A.	k. A.	15	1952-1952	J 98, abgeschrägte Platine
211	J 98/5	95	k. A.	8 3/4 x 12"	17	1952-1953	J 98 mit Automatic
212	J 98/5	95	698.75	8 3/4 x 12"	17	ab 1953	Automatic mit indirekter Zentralsekunde
213	J 98/6	95	k. A.	k. A.	15	1952-1952	J 98 Sek. n.d. M. flache Platine
214	J 98/7	95	k. A.	k. A.	15	1952-1953	J 98 Sek. N.d. M. kleine Form, Automatic
215	J 98/8	95	k. A.	k. A.	15	1952-1953	gleich wie J 98/5 kleine Form
216	J 98/9	97	k. A.	k. A.	8	1952-1953	sonst gleich wie J 98/6
217	J 989	95	698.70	8 3/4 x 12"	k. A.	k. A.	k. A.
218	J 99	76	k. A.	6 3/4 x 8 1/2"	15	1951-1952	k. A.
219	J 99/1	76	k. A.	6 3/4 x 8 1/2"	15	1953-1953	stoßgeschützt
220	J 99/2	75	k. A.	6 3/4 x 8 1/2 "	7	1953-1953	stoßgeschützt
221	J 99/3	76	k. A.	6 3/4 x 8 1/2"	17	1953-1953	stoßgeschützt, Sek n.d.M
222	J 99/4	76	k. A.	k. A.	15	1952-1954	Exportausführung
223	J 100	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	1961-1963	elektrische HAU Sek.a.d.M, stoßgeschützt, 30 mm
224	J 600	67	600.00	13 1/2"	k. A.	1967-1968	Electronic auch als Chronometer
225	J 600.10	67	600.10	13 1/2"	k. A.	1968-1970	Elektronic 30 mm Sek. A.d. M.Stoßgeschützt
226	J 600.12	67	600.12	13 1/2"	k. A.	1969-1974	Elektronic 30 mm Sek. A.d. M.Stoßgeschützt, mit Datum
227	J 600.30	67	600.30	13 1/2"	k. A.	1970-1974	Electronic
228	J 617.01	k. A.	k. A.	28x24mm	k. A.	1977-1978	LCD Modul
229	J 620.00	61-66	620.00	11 1/2"	17	1967-1975	exzentrische Sek. Stoßgeschützt
230	J 620.01	61-66	620.01	11 1/2"	17	k. A.	k. A.
231	J 620.02	61-66	620.02	11 1/2"	17	bis 1975	mit Datum
232	J 620.03	61-66	620.03	11 1/2"	17	k. A.	k. A.
233	J 620.04	61-66	620.04	11 1/2"	17	k. A.	mit Datum
234	J 620.10	61-66	620.10	11 1/2"	17	bis 1975	k. A.
235	J 620.11	61-66	620.11	11 1/2"	17	k. A.	k. A.
236	J 620.12	61-66	620.12	11 1/2"	17	k. A.	k. A.
237	J 620.50	61-66	620.50	11 1/2"	k. A.	k. A.	k. A.
238	J 620.52	61-66	620.52	11 1/2"	k. A.	bis 1975	mit Datum
239	J 620.54	61-66	620.54	11 1/2"	k. A.	k. A.	mit Datum
240	J 620.55	61-66	620.55	11 1/2"	17	k. A.	mit Datum
241	J 620.56	61-66	620.56	11 1/2"	17	k. A.	k. A.
242	J 620.57	61-66	620.57	11 1/2"	17	k. A.	mit Datum
243	J 620.58	61-66	620.58	11 1/2"	17	k. A.	mit Datum
244	J 623	62	623.00	11 1/2"	k. A.	1975-1976	k. A.
245	J 623.05	62	623.05	11 1/2"	k. A.	bis 1976	Economic
246	J 623.20	62	623.20	11 1/2"	17	bis 1976	mit Datum und Schnellkorrektur
247	J 623.25	62	623.25	11 1/2"	k. A.	bis 1976	mit Datum
248	J 625	54	625.00	11 1/2"	17	1975-1976	Automatic
249	J 625.20	54	625.20	11 1/2"	17	1975-1976	Automatic mit Datum
250	J 633.60	k. A.	k. A.	25,6 mm	k. A.	1979-1980	mit Datum, Zonz., Werkhöhe 3,6 mm
251	J 633.86	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	1979-1980	Quarz-Hybr. LCD-Anzeige, Dat. Wo, Stopp
252	J 650.00	51	650.00	10 1/2"	17	1962-1968	AS 1525
253	J 651	51	651.00	11 1/2"	k. A.	1963-1970	ETA 2451, Automatic
254	J 651	51	651.00	11 1/2"	k. A.	1963-1970	ETA 2452 Automatic mit Datum
255	J 651.02	51	651.02	11 1/2"	17	k. A.	mit Datum
256	J 651.10	51	651.10	11 1/2"	17	k. A.	mit Datum wie 651
257	J 651.12	51	651.12	11 1/2"	17	bis 1973	mit Datum wie 651 Datum
258	J 651.13	51	651.13	11 1/2"	17	k. A.	Automatic mit hohem Zeigerwerk und Datum
259	J 653	53	653.00	11 1/2"	17	ab 1972	Durowe 7525, Automatic mit Datum
260	J 653	53	653.00	11 1/2"	17	k. A.	Durowe 7526. Automatic mit Datum
261	J 653	53	653.00	11 1/2"	17	bis 1975	Durowe, 7527 Automatic Maxi Day, Date
262	J 666	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	1971	HAU
263	J 667.00	k. A.	k. A.	25,6 mm	k. A.	1975-1978	k. A.

Kaliberliste Kleinuhr

Lfd. Nr.	Kaliber Bezeichnung	Gewicht in g	Werke-Nr.	Abmessung in Zoll	Steine	Fertigungszeitraum	Beschreibung
264	J 667.20	k. A.	k. A.	25,6 mm	k. A.	1975-1981	mit Datum
265	J 667.26	k. A.	k. A.	25,6 mm	k. A.	1977-1979	Chronometer, 4,19 MHz, mit Datum
266	J 667.30	k. A.	k. A.	25,6 mm	k. A.	1975-1980	mit Datum, Wo
267	J 667.80	k. A.	k. A.	25,6 mm	k. A.	1978-1981	mit Datum Wo, 5 J. LZ
268	J 669.20	k. A.	k. A.	25,6 mm	k. A.	1981	mit Datum, Werkhöhe 2, 75 mm
269	J 683 E	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	1961-1963	vereinfachtes J 683 (J 83 Autom.)
270	J 684	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	1961-1968	25 mm direkte Sek.a.d.M, Meister mit Datum stoßgeschützt
271	J 685	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	1961-1967	Chronometer 25 mm direkte Sek.a.d.M stoßgeschützt Meister
272	J 693	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	1961-1966	25 mm Wippenaufzug, Sek.a.d.M, stoßgeschützt

Kaliberliste Großuhr

Lfd. Nr.	Kaliber Bezeichnung	Gruppen-Nr.	Steine	Fertigungszeitraum	Beschreibung
1	J 6	12	k. A.	1890-1939	1 Tag Gehwerk Unruh, Marineuhr
2	J 7	4, 48	2	1907-1939	8 Tag Freischwinger, Nippuhr Elegant
3	J 8	k. A.	11	1907	Ego 3/4 Platine
4	J 21	14	k. A.	1914-1921	8 Tag Autouhr, Lünettenaufzug, (nicht fabriziert)
5	J 22	k. A.	k. A.	1914-1921	8 Tage Kavalier (nicht fabriziert)
6	J 23	k. A.	k. A.	1914	8 Tage Werk (nicht fabriziert)
7	J 30	14	7	1922	8 Tage Auto-Laufwerk gleich wie J 26 9mm dick
8	J 30 a	14	4	1929	8 Tage Gehwerk mit Selbstaufzug
9	J 30 b	14	12	1935	1 Tag Gehwerk Borduhr, ohne Stoppmechanismus
10	J 30 BZ	14	k. A.	1938	1 Tag Gehwerk Borduhr, mit Chronograph, mit Stoppmechanismus
11	J 30 c	14	7	1936	8 Tage Gehwerk Borduhr
12	J 30 d	14	7	1937	8 Tage Gehwerk Autouhr mit Rücklaufsperrkegel
13	J 30 e	14	k. A.	1940-1950	8 Tage Gehwerk, Autouhr mit Rücklaufsperrkegel
14	J 39	k. A.	7 u. 11	1927-1935	Echappement
15	J 39	k. A.	7 u. 11	1935	Echappement für GU
16	J 39 a	Werk 64,77,200, 232	7	1927-1936	Echappement flache Spirale
17	J 39 b	Werk 146	7 u. 11	1927-1936	Echappement Breguet-Spirale
18	J 39 c	Werk 184	7	1936	Echappement, flache Spirale
19	J 39 d	Werk 216	7 u. 11	1936	Echappement, Breguet-Spirale
20	J 39 c	Werk 74,247	7	1936	Echappement, flache Spirale
21	J 39 f	Werk 146	11	1936	Echappement, Sek. n.d.M. Breguet-Spirale
22	J 39 g	Werk 146	7 u. 11	1936	Echappe+G56ment, Breguet-Spirale
23	J 39 h	Werk 246	7 u. 11	1937	Echappement, flache Spirale
24	J 44	13-14	0	1927-1928	8 Tage Gehwerk, Autouhr
25	J 44 a	14	0	1928-1930	8 Tage Gehwerk, Autouhr, Ota-Schaftaufzug
26	J 44 b	k. A.	k. A.	1931	8 Tage für Lenzkirch
27	J 44 c	14/123	k. A.	1933	8 Tage Autouhr, Klinv. Spirale II
28	J 44 d	2440/41	k. A.	1933	8 Tage Autouhr
29	J 44 e	2465/2466	k. A.	1934	8 Tage Autouhr
30	J 44 f	1952/53	k. A.	1934	8 Tage Autouhr
31	J 44 g	5/424-433	14	1939	8 Tage Autouhr
32	J 44 h	5/430	14	1939	8 Tage Autouhr
33	J 44 k	k. A.	0 u. 7	1937-1939	8 Tage Autouhr, bes. Federhaus
34	J 44 l	13,12-21	7	1938	8 Tage Autouhr
35	J 44 m	13/7,8	14	1938	8 Tage Autouhr
36	J 45	13	0	1939-1945	8 Tage Autouhr, J 44 verbessert
37	J 45 / 1	k. A.	k. A.	1939-1945	8 Tage Autouhr
38	J 45 / 2	k. A.	14	1939-1945	8 Tage Gehwerk
39	J 45 / 3	k. A.	0	1939-1945	8 Tage Gehwerk, kurz. Zeigerwerk
40	J 45 / 4	k. A.	0	1939-1945	8 Tage Gehwerk, mittl. Zeigerwerk
41	J 45 / 5	k. A.	0	1939-1945	8 Tage Gehwerk, lang. Zeigerwerk
42	J 45 / 6	k. A.	14	1939-1945	8 Tage Gehwerk
43	J 45 / 7	k. A.	14	1939-1945	8 Tage Gehwerk, besond. Zeigerwerk

Kaliberliste Großuhr

Lfd. Nr.	Kaliber Bezeichnung	Gruppen-Nr.	Steine	Fertigungszeitraum	Beschreibung
44	J 45 / 8	k. A.	7	1939-1945	8 Tage Gehwerk, kurz. Zeigerwerk
45	J 45 / 9	k. A.	7	1939-1945	8 Tage Gehwerk, kurz. Zeigerwerk
46	J 45 / 10	k. A.	14	1939-1945	8 Tage Gehwerk, lang. Zeigerwerk
47	J 45 / 11	k. A.	0	1939-1945	8 Tage Gehwerk mit 2 Sperrkegeln
48	J 46	13	k. A.	1946	gleich wie J 45 u. größeres Federhaus
49	J 57	k. A.	k. A.	1930-1931	bill. Echappement zu Werk 120/184/187 mit Gang v. J 4
50	J 64	4	7	1932	Echappement für Werk 64/77, 146, 216, 232, 278, 200
51	J 64 / 1	k. A.	7	1932	Echappement für Werk 216 mit Unruh 18 Schrauben
52	J 64 / 2	k. A.	11	1932	Echappement für Werk 215 mit Unruh 18 Schrauben
53	J 64 / 3	k. A.	4	1932	Echappement für Werk J 74 (nach Bedarf)
54	J 64 / 4	k. A.	7	1932	Echappement für Werk J 74
55	J 64 / 5	k. A.	7	1932	Echappement für Werk J 68
56	J 64 / 6	k. A.	4	1932	Echappement für Werk 184
57	J 64 / 7	k. A.	4	1932	Echappement für Werk 187
58	J 64 / 201	17	k. A.	1957-1965	8 Tage Schlagwerk, Gangreserve, Westminster
59	J 67	k. A.	5, 14, 19	1931	8 Tage Gehwerk, Stiftankergang, Hintenaufzug (Autouhr Ersatz für J 44)
60	J 67	k. A.	k. A.	1933	8 Tage Gehwerk, Palettengang (Autouhr Ersatz für J 44)
61	J 67 a	k. A.	k. A.	1933	8 Tage Gehwerk, Palettengang Vorderaufzug (Autouhr Ersatz für J 44)
62	W 277	23-25	k. A.	1933-1962	8 + 14 Tage Schlagwerk-Pendel
63	W 777	23-25	k. A.	1962-1963	8 + 14 Tage Schlagwerk-Pendel
64	W 103	25	k. A.	1905-1935	8 Tage Schlagwerk, Pendel.-Westminster
65	W 111	28	k. A.	1920-1932	8 Tage Schlagwerk-Pendel-Hausuhr
66	W 120	14	k. A.	1923-1935	8 Tage Gehwerk (Auto)
67	W 123	15	k. A.	1920-1930	8 Tage Gehwerk Pendel
68	W 146/34,35	12	k. A.	1924-1965	8 Tage Gehwerk (Schiff) Echappement
69	W 146 / 5	12	k. A.	1935-1965	8 Tage Gehwerk (Schiff) Echappement
70	W 178	28	k. A.	1920-1932	8 Tage Schlagwerk-Pendel-Hausuhr
71	W 179	28	k. A.	1920-1930	8 Tage Schlagwerk-Pendel-Westminster-Hausuhr
72	W 181	4	k. A.	1923-1930	14 Tage-Schlagwerk-Pendel
73	W 184	12	k. A.	1923-1939	8 Tage Gehwerk-Unruh
74	W 187	12	k. A.	1923-1939	8 Tage-Schlagwerk-Unruh
75	W 188	28	k. A.	1923-1932	8 Tage-Pendel-Westminster Hausuhr
76	W 195	17	k. A.	1930	8 Tage-Schlagwerk-Pendel-Westminster
77	W 200 alt	25	k. A.	1923-1932	8 Tage-Schlagwerk-Pendel-Westminster
78	W 200	25	k. A.	1935-1973	8 Tage-Schlagwerk-Pendel-Westminster
79	W 200	17+25	k. A.	1933	8 Tage-Schlagwerk-Westminster Echappement
80	W 200 / 201	17+25	k. A.	1956-1973	8 Tage Schlagwerk-Westminster-Gangregler
81	W 201	28	k. A.	1930-1932	8 Tage-Schlagwerk-Pendel-Hausuhr
82	W 202	23-25	k. A.	1925-1935	8 + 14 Tage Schlagwerk-Pendel
83	W 203	23-25	k. A.	1927-1935	8 + 14 Tage Schlagwerk-Pendel
84	W 224	28	k. A.	1930-1955	8 Tage Schlagwerk-Pendel-Hausuhr
85	W 225	28	k. A.	1932-1955	8 Tage Schlagwerk-Pendel.Hausuhr
86	W 239	19-26	k. A.	1932-1946	8 Tage Gehwerk-Unruh
87	W 240	11	k. A.	1935-1940	8 Tage Gehwerk-Unruh

Kaliberliste Großuhr

Lfd. Nr.	Kaliber Bezeichnung	Gruppen-Nr.	Steine	Fertigungs-zeitraum	Beschreibung
88	W 246	13-26	k. A.	1946-1955	8 Tage Gehwerk-Unruh
89	W 247	19	k. A.	1937-1955	8 Tage Gehwerk-Pendel
90	W 248	20	k. A.	1935	8 Tage Schlagwerk-Pendel-Heimuhr
91	W 249	k. A.	k. A.	1940	8 Tage Gehwerk-Unruh
92	W 748	320	k. A.	1962-1970	8 Tage Schlagwerk-Pendel-Heimuhr
93	W 748.10-16	320	k. A.	k. A.	8 Tage-Schlagwerk-Pendel-Heimuhr
94	W 748.17-19	k. A.	k. A.	k. A.	8 Tage Schlagwerk-Pendel
95	W 254	k. A.	k. A.	1936-1955	Normaluhr (Saitenuhr)
96	W 257	10+13	k. A.	1939	8 Tage Gehwerk-Unruh
97	W 257 a	13	k. A.	1950-1960	8 Tage Gehwerk-Meister
98	W 259	19	k. A.	1948-1955	8 Tage Gehwerk-Unruh
99	W 266-766	1	k. A.	1949-1973	8 Tage Schlagwerk-Unruh
100	W 269	19	k. A.	1950-1955	8 Tage Schlagwerk-Unruh
101	W 271	19	k. A.	1952	8 Tage-Gehwerk-Unruh
102	W 271/8	19	k. A.	1953-1965	8 Tage-Gehwerk-Unruh
103	W 271/100	19	k. A.	1957-1960	8 Tage Gehwerk-Unruh
104	W 274	16	k. A.	1954	8 Tage Schlagwerk-Pendel
105	W 274/100	16	k. A.	1954	8 Tage Schlagwerk-Pendel-Echappement
106	W 274/200	16	k. A.	1954	8 Tage Schlagwerk-Unruh
107	W 274-210	16	k. A.	1956-1965	8 Tage Schlagwerk-Gangregler
108	W 276	17	k. A.	1935-1970	14 Tage Schlagwerk-Pendel-Meister
109	W 277	23-24	k. A.	1933-1950	siehe W 77-277
110	W 278	17	k. A.	1935-1973	14 Tage Schlagwerk-Pendel
111	W 278/201	17	k. A.	1956-1973	14 Tage-Schlagwerk-Gangregler
112	W 278/500	k. A.	k. A.	1936-1973	14 Tage-Schlagwerk-Pendel
113	W 284	19	k. A.	1954	8 Tage-Gehwerk-Gangregler Exacta
114	W 284/14	k. A.	k. A.	1965	8 Tage-Gehwerk-Gangregler-Electora
115	W 700.81	k. A.	k. A.	1973	gleich wie 200/201
116	W 714	k. A.	k. A.	1970	8 Tage Schlagwerk-Westminster-Gangregler (Hermle 340=64=64/201
117	W 766	k. A.	k. A.	k. A.	gleich wie 266
118	W 774	k. A.	k. A.	k. A.	gleich wie 274/210
119	W 777	k. A.	k. A.	k. A.	gleich wie 77 und 277
120	W 778	k. A.	k. A.	1962-1973	gleich wie 278
121	W 782	k. A.	k. A.	1970	k. A.
122	W 784	k. A.	k. A.	1970-1965	284/14
123	W 786	k. A.	k. A.	1975	Wecker-Werk
124	W 790	k. A.	k. A.	1969	Taschen-Wecker (Reisewecker)
125	W 791	k. A.	k. A.	1971	KZM
126	W 794	k. A.	k. A.	1970	ATO-MAT-Werk
127	W 794 a	k. A.	k. A.	1971-1975	neues ATO-MAT-Werk

Kaliberliste Taschenuhr

Lfd. Nr.	Kaliber Bezeichnung	Gruppen-Nr.	Abmessung	Steine	Fertigungszeitraum	Beschreibung	
1	J 1	k. A.	k. A.	k. A.	1903	Taschenuhr u. Nippuhr 1 Tag, Stiftankergang	
2	J 5	101	k. A.	k. A.	1906	Taschenuhr Wecker	
3	J 8	k. A.	k. A.	k. A.	1907	Taschenuhr (erste in Serie gefertigte Junghans Taschenuhr)	
4	J 9	k. A.	k. A.	k. A.	1910	Qualitätstaschenuhr	
5	J 10	101/1, 101/56	k. A.	3/7/11/15	1911	Taschenuhrwecker	
6	J 13	k. A.	k. A.	k. A.	1914	Taschenuhr, Meisterwerk	
7	J 14	k. A.	k. A.	k. A.	1914	Taschenuhr, Meisterwerk, Alpina	
8	J 15	k. A.	k. A.	k. A.	1914	Taschenuhr, Meisterwerk	
9	J 16	k. A.	k. A.	k. A.	1914	Taschenuhr, Meisterwerk	
10	J 17	k. A.	k. A.	k. A.	1914	Taschenuhr, Meisterwerk	
11	J 17 a	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	Qualitätstaschenuhr	
12	J 20	k. A.	18 1/2"	k. A.	1914	Taschenuhr, nicht fabriziert	
13	J 24	k. A.	k. A.	k. A.	1953	Taschenuhr, Gebrauchsuhr, Astra, stoßgeschützt	
14	J 26	103	k. A.	k. A.	7	1921	Taschenuhr, Normaluhr 3/4 Platine-Pfeiler 10 mm dick
15	J 28	k. A.	k. A.	7 u. 15	1955	Taschenstoppuhr, 1/10 Sekunde, Dreikreis	
16	J 28	k. A.	k. A.	k. A.	1957	Taschenstoppuhr 1/100 Sekunde, Meister H49	
17	J 31	102	18 1/2"	3	1923-1926	Taschenuhr, Strapazieruhr, 3/4 Platine, flache Spirale	
18	J 32	103	k. A.	7	1923-1926	Taschenuhr, Normaluhr, J 26 aber 1 mm flacher	
19	J 33	104	k. A.	15	1924	Qualitäts-Taschenuhr	
20	J 33 a	103	k. A.	7	1923	Taschenuhr, Normaluhr, Breguet-Spirale	
21	J 33 b	104	k. A.	15	1922	Taschenuhr, Qualitätssuhr, Breguet-Spirale	
22	J 33 c	105	k. A.	15	1924	Taschenuhr, Meisterwerk, J 33 B jedoch Meisterwerk Komp.	
23	J 34	105	k. A.	15	1923-1924	Taschenuhr, Meisterwerk, J 31 jedoch Meisterwerk Komp.	
24	J 35	107	15"	15	1923-1924	Taschenuhr, Kavaliersuhr, Breguet-Spirale	
25	J 35 a	107	15"	15	1923-1924	flache Spirale	
26	J 36	k. A.	k. A.	k. A.	1922-1924	Taschenuhrwecker	
27	J 38	k. A.	k. A.	k. A.	1928	Taschenuhr, Astra, Strapazieruhr/Gebrauchsuhr, mit seitlicher Zeigerstellung, stoßgeschützt	
28	J 38	100	k. A.	3 u. 10	1926-1926	Taschenuhr, Astra, Strapazieruhr/Gebrauchsuhr mit seitlicher Zeigerstellung, stoßgeschützt	
29	J 38 a	99	k. A.	1	1926-1929	Taschenuhr, Jota, Strapazieruhr/Gebrauchsuhr, mit seitlicher Zeigerstellung, ohne Schrauben	
30	J 38 b	98/2 u. 4	k. A.	0	1926-1929	sonst gleich wie J 38	
31	J 38 c	98	k. A.	3	1939	gleich wie J 38 jed. Unruh gestanzt	
32	J 38/1	k. A.	k. A.	3	1939	Taschenuhr, Astra, Gebrauchsuhr, mit Zentralzeigerstellung	
33	J 38/2	k. A.	k. A.	4	1949	Taschenuhr, stoßgeschützt gleich wie J 38/1	
34	J 41	145	k. A.	15	1927-1928	Taschenuhr, Meisteruhr mit Kompensationsunruh, flaches offenes Brückenwerk, Komp. Unruh	
35	J 41 a	140	k. A.	15	1927-1928	Qualitätstaschenuhr, flaches off. Brückenwerk+H44	
36	J 42	155	k. A.	15	1927-1928	Taschenuhr, Meisteruhr, gleich wie J 41 jedoch Savonette	
37	J 42 a	150	k. A.	15	1927-1928	Qualitätstaschenuhr, gleich wie J 41 a jedoch Savonette	
38	J 43	106	k. A.	15	1929	Taschenuhr, gleich wie J 42 für Alpina	
39	J 47 a	120	k. A.	7	1929-1930	Qualitätstaschenuhr, offenes halbflaches Brückenwerk flache Spirale	
40	J 47 b	k. A.	15"	k. A.	1955	Qualitätstaschenuhr, Blindenuhr	

Kaliberliste Taschenuhr

Lfd. Nr.	Kaliber Bezeichnung	Gruppen-Nr.	Abmessung	Steine	Fertigungszeitraum	Beschreibung
41	J 47 b	125	15"	15	1929-1930	sonst gleich wie J 47 a
42	J 47 b/1	125	k. A.	15	1929-1930	Qualitätstaschenuhr mit Sekundeneinstellung, sonst wie J 47 a u. Funkzeit
43	J 47 d	125	k. A.	15	1930	Qualitätstaschenuhr mit Kompensationsunruhe und Breguetspirale
44	J 47 e	k. A.	k. A.	k. A.	1926-1926	Qualitätstaschenuhr, Blindenuhr, halbflach,
45	J 47 e	125/9	k. A.	15	1929-1930	sonst wie J 47 a u. Breg. Spirale
46	J 47 d	125	k. A.	15	1929-1930	off. Qualitätswerk, Comp. Unruh, Breg. Spirale
47	J 47 g	125	k. A.	7 u. 15	1934-1934	neues Gesperr
48	J 48	130	k. A.	15	1929-1930	offenes Qualitätswerk, flache
49	J 48 g	130	k. A.	15	1934-1934	offenes Qualitätswerk, flach, neues Gesperr
50	J 49	135	k. A.	15	1929-1930	Sav. Qualitätswerk, flach
51	J 49 g	135	k. A.	15	1934-1934	Sav. Qualitätswerk, neues Gesperr
52	J 50	145	k. A.	15	1939	Ersatz f. J 41 nicht fabriz.
53	J 51	155	k. A.	15	1939	Ersatz f. J 42+H27 nicht fabriz.
54	J 52	k. A.	16 "	k. A.	1930	Taschenuhr, Knabenuhr
55	J 55	k. A.	18 "	k. A.	1930	Taschenuhr, Ingersoll
56	J 69	k. A.	18 "	k. A.	1932	Taschenuhr, Strapazieruhr, Stiftankergang, Körnerlager, Ersatz für J 55, 3 teil. Gehäuse
57	J 69 a	51/20	k. A.	0	1932	gleich wie J 69, jedoch 2 teil. Gehäuse
58	J 69 b	51/320	k. A.	0	1932	gleich wie J 69 jedoch vordere Platine 3 Gew. Loch, flacher Spiralweiser
59	J 69 c	51/110	k. A.	0	1932	gleich wie J 69 mit beweglichen Zeiger
60	J 69 d	51/20	k. A.	0	1932	gleich wie J 69 a f. Ingersoll
61	J 69 F	51	18 "	0	1932	Taschenuhr, flach, Strapazieruhr, Stiftankergang, Zapfenunruhe, gleich wie J 69 flaches Werk
62	J 69 H	k. A.	k. A.	k. A.	1933	Einsteckwerk
63	J 71 alt	47	16"	1,3,7	1932	Taschenuhr, Knabenuhr wurde in offen und Savonette Stiftankergang nur kurze Zeit fabriziert
64	J 71	k. A.	16"	15	1956	gleich wie J 73/53 jedoch mit Kupplungszug

Werkeliste Wecker

Lfd. Nr.	Kaliber Bezeichnung	Gruppen-Nr.	Abmessung	Steine	Fertigungszeitraum	Beschreibung
1	J 1	k. A.	k. A.	k. A.	1903-1930	1 Tag Weckerwerk klein
2	J 3	k. A.	k. A.	k. A.	1904-1930	1 Tag Nipp-Weckerwerk klein
3	J 4	4	k. A.	k. A.	1905-1930	1 Tag Nipp-Weckerwerk klein
4	J 5	101 + 3	k. A.	3	1906-1930	1 Tag Taschenuhrwecker klein
5	J 6	4	k. A.	k. A.	1906-1930	1 Tag Weckerwerk klein, mit viereckigen Platinen
6	J 10	101	k. A.	k. A.	1911-1924	1 Tag Taschenwecker + Etui
7	J 10	8 + 9	k. A.	3,7,11,15	1890-1939	1 Tag Weckerwerk , 13,5 mm
8	J 10 G	8	k. A.	k. A.	1933-1939	1 Tag Weckerwerk lautlos
9	J 12	4	k. A.	k. A.	1913	Nippuhr, Weckerwerk
10	J 18	4	k. A.	k. A.	1914-1925	1 Tag Weckerwerk klein
11	J 27	4	k. A.	k. A.	1930	Nippuhr, Weckerwerk klein
12	J 27	4	k. A.	3	1922-1930	1 Tag Nipp-Weckerwerk klein
13	J 27 S	k. A.	k. A.	k. A.	1927	1 Tag-Wecker Stiluhr
14	J 27 E	101	k. A.	k. A.	1927	1 Tag Wecker, Etuiuhr
15	J 36	102	k. A.	k. A.	1924-1939	1 Tag Taschenwecker + Etui
16	J 36	k. A.	k. A.	7	1922-1924	Taschenwecker Weckerstellung durch Lünette
17	J 40	4	k. A.	k. A.	1927-1931	Nippuhrwerk, 1 Tag Wecker mit Taschenuhrwerk klein
18	J 60	54	k. A.	k. A.	1925-1954	1 Tag Weckerwerk klein
19	J 62	101	k. A.	k. A.	1931-1937	Nippwecker J 27 verbilligt, klein
20	J 63	4	k. A.	k. A.	1931-1933	rundes Nippuhrwerk, J 40 verbilligt, klein
21	J 66	5	k. A.	0	1932	1 Tag Wecker
22	J 66 St	k. A.	k. A.	0	1932-1938	1 Tag Stiluhr, Wecker
23	J 66 E	101	k. A.	0	1932	1 Tag Etuiuhr, Wecker
24	J 660	4/3+C220	k. A.	0	1933	1 Tag Wecker Nippuhr
25	W 67	8	k. A.	k. A.	1923-1939	1 Tag Weckerwerk Musik
26	J 75	4,5 + 101	k. A.	k. A.	1937-1955	1 Tag Weckerwerk für Nipp- und Etuiuhren, Ersatzwerk für J 66
27	J 76	16	k. A.	k. A.	1937-1939	1 Tag Weckerwerk für Stiluhren, Meisterwerk
28	W 81	Feb 52	k. A.	k. A.	1930-1955	1 Tag Weckerwerk klein
29	W 142	7	k. A.	k. A.	1920-1923	1 Tag Weckerwerk klein
30	W 182	7	k. A.	k. A.	1923-1928	1 Tag Weckerwerk klein
31	W 186	7	k. A.	k. A.	1923	Spritzgußwecker
32	W 187	7	k. A.	k. A.	1930-1932	1 Tag Weckerwerk klein
33	W 196	7	k. A.	k. A.	1930-1932	1 Tag Weckerwerk klein
34	W 223	8	k. A.	k. A.	1930-1930	1 Tag Weckerwerk
35	W 231	8	k. A.	k. A.	1929	1 Tag Weckerwerk
36	W 231 L	8	k. A.	k. A.	1934	1 Tag Weckerwerk leisetec
37	W 231 L 2	8	k. A.	k. A.	1955	1 Tag Weckerwerk, leisetec 200 Schwingungen
38	W 231 G	8	k. A.	k. A.	1950	1 Tag Weckerwerk lautlos
39	W 731	8	k. A.	k. A.	1967	1 Tag Weckerwerk
40	W 731 L	8	k. A.	k. A.	1967	1 Tag Weckerwerk leisetec
41	W 245	7	k. A.	k. A.	1932-1935	1 Tag Weckerwerk klein
42	W 250	8	k. A.	k. A.	1934-1955	1 Tag Weckerwerk
43	W 250 L	8	k. A.	k. A.	1935-1955	1 Tag Weckerwerk 150 Schwingungen
44	W 250 L 2	8	k. A.	k. A.	1953-1955	1 Tag Weckerwerk 200 Schwingungen
45	W 279	4,5 + 101	k. A.	k. A.	1954-1970	1 Tag Weckerwerk klein Etui
46	W 282	3 + 52	k. A.	k. A.	1954	1 Tag Weckerwerk klein
47	W 282.60	3 + 52	k. A.	k. A.	1961	1 Tag Weckerwerk klein
48	W 782.60	3 + 52	k. A.	k. A.	1961	1 Tag Weckerwerk klein
49	W 782.75	152	k. A.	k. A.	1967-1970	1 Tag Weckerwerk klein
50	W 283	8	k. A.	k. A.	1954	1 Tag Weckerwerk

Werkeliste Wecker

Lfd. Nr.	Kaliber Bezeichnung	Gruppen-Nr.	Abmessung	Steine	Fertigungszeitraum	Beschreibung
51	W 283 L	8	k. A.	k. A.	1955	1 Tag Weckerwerk
52	W 783	107	k. A.	k. A.	1975	1 Tag Weckerwerk
53	W 783 L	107	k. A.	k. A.	1975	1 Tag Weckerwerk
54	W 290	11	k. A.	k. A.	1975	1 Tag Weckerwerk klein Etui
55	W 290/50	110	k. A.	k. A.	1959	1 Tag Weckerwerk klein Etui
56	W 790	11	k. A.	k. A.	1970	1 Tag Weckerwerk klein
57	W 790/50	110	k. A.	k. A.	1970	1 Tag Weckerwerk klein
58	W 702	102	k. A.	k. A.	1963-1968	1 Tag Weckerwerk Etui
59	W 704	103+104	k. A.	k. A.	1963-1968	1 Tag Weckerwerk Etui
60	W 705	103 + 104	k. A.	k. A.	1972-1974	1 Tag Weckerwerk Etui
61	W 705	152	k. A.	k. A.	1972-1974	1 Tag Weckerwerk klein
62	W 731	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	gleich wie 231
63	W 731 L	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	gleich wie L 2
64	W 752	103-152	k. A.	k. A.	1968-1973	1 Tag Weckerwerk klein
65	W 782.75	152	k. A.	k. A.	1967-1969	1 Tag Weckerwerk klein
66	W 783	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	gleich wie 283
67	W 783 L	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	gleich wie 283 L
68	W 786	107	k. A.	k. A.	1974	1 Tag Weckerwerk
69	W 790	k. A.	k. A.	k. A.	1958-1963	gleich wie 290
70	W 790.50	k. A.	k. A.	k. A.	1958-1963	gleich wie 290.50
71	W 712.05	107	k. A.	k. A.	1974	1 Tag Weckerwerk gleich wie (Peter Nr. 20)
72	W 712.06	103	k. A.	k. A.	1974	1 Tag Weckerwerk kl. gleich wie (Peter Nr. 52)
73	W 712.07	152	k. A.	k. A.	1974	1 Tag Weckerwerk kl. gleich wie (Peter Nr. 52)
74	W 712.10	107	k. A.	k. A.	1974	1 Tag Weckerwerk gleich wie (Peter Nr. 20)

Kaliberliste

Stoppuhren, Kurzzeitmesser und Schaltuhren

Lfd. Nr.	Kaliber Bezeichnung	Gruppen-Nr.	Abmessung	Steine	Fertigungszeitraum	Beschreibung
1	J 4	128	k. A.	k. A.	1955-1959	Taschenstoppuhr
2	J 5	128	k. A.	k. A.	1956-1958	Taschenstoppuhr, Doppelzeiger
3	J 6	128	k. A.	k. A.	1956-1958	Taschenstoppuhr, Dezimal
4	W 19	310	k. A.	k. A.	1932	Großstoppuhr
5	W 719	310	k. A.	k. A.	1968	Großstoppuhr
6	J 28	128 + 028	k. A.	7	1955	Dreikreis Taschenstoppuhr, 1/10 sek.
7	J 28 / 1	128 + 028	k. A.	16	1955	Dreikreis Taschenstoppuhr, 1/100 Sek,
8	J 28 / 2	128 + 028	k. A.	15	1955	Dreikreis Taschenstoppuhr Addition
9	J 28 / 3	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	Stoppuhr mit Dreikreis Zifferblatt 1/1000 Min.
10	W 628	28	k. A.	k. A.	k. A.	Dreikreis Taschenstoppuhr, 1/10 sek.
11	W 628.01	28	k. A.	k. A.	k. A.	Dreikreis Taschenstoppuhr 1/10 sek.
12	W 628.10	28	k. A.	k. A.	k. A.	Dreikreis Taschenstoppuhr 1/100 sek.
13	J 29	108	k. A.	4 u. 7	1924	Taschenstoppuhr 1/5 + 1/10 Sek.
14	J 29 a	108	k. A.	4	1937	Taschenstoppuhr 1/ 5 + 1/10 Sek. (J 29 verbessert)
15	J 29 / 1	108	k. A.	k. A.	1949-1950	Taschenstoppuhr 1/5 + 1/10 Sek. Mit Stoßsicherung
16	J 29 / 2	108	k. A.	k. A.	1949-1950	Taschenstoppuhr 1/5 + 1/10 Sek. Schleppzg, Doppelzeiger
17	J 29 / 3	108	k. A.	4	1949-1950	Additionsstoppuhr mit Doppelzeiger
18	J 29 / 4	108	k. A.	7	1949-1950	Additionsstoppuhr mit Doppelzeiger
19	J 29 / 5	108	k. A.	12	1949-1950	Additionsstoppuhr mit Doppelzeiger A.W.F.H20
20	W 43	311	k. A.	k. A.	1932-1962	Telefon-Schaltuhr
21	W 47	310	k. A.	k. A.	1932-1968	KZM mit Signal
22	W 747	310	k. A.	k. A.	1970	KZM mit Signal
23	W 60	310	k. A.	k. A.	1932-1957	KZM mit Signal
24	J 68	108/51	k. A.	k. A.	1932-1968	Additions-Taschenstoppuhr 1/5 + 1/10 Sek, seitl. Nullstellung
25	W 267	k. A.	k. A.	k. A.	1950	Großstoppuhr
26	W 291	130 + 310	k. A.	k. A.	1957	Großstoppuhr
27	W 791	130	k. A.	k. A.	1972	Großstoppuhr
28	W 708.00	312	k. A.	k. A.	1966	Großstoppuhr
29	W 708.10	310 + 312	k. A.	k. A.	1966	KZM mit Signal
30	W 730	330	k. A.	k. A.	1972	KZM mit Signal (Peter)
31	W 791	k. A.	k. A.	k. A.	1971	KZM