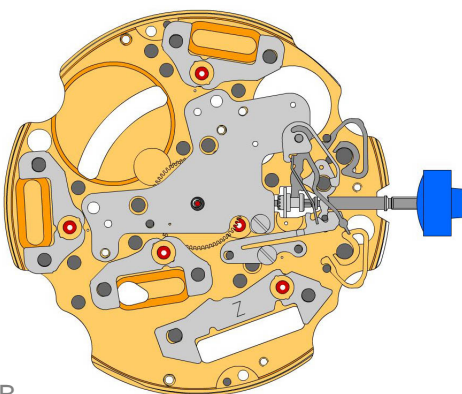









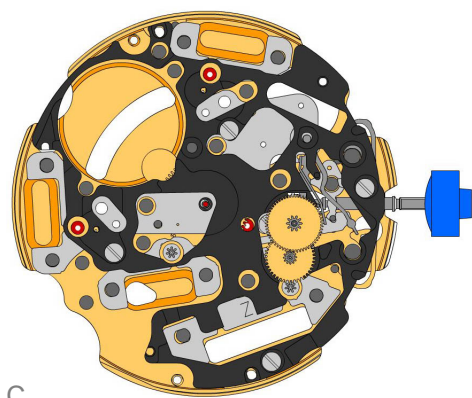


A



B

2000.576.G 1.		Werkplatte
3305.287.CO 2.		Minutenrohr mit Mitnehmer (Aig.3)
2030.039.CO 3.		Zentrumbrücke Zentrumbrücke gehalten durch 1 Schraube 4000.250.
4000.250 4.		Schraube
3001.045 5.		Kupplungstrieb
3000.177.CO 6.		Stellwelle
3017.049 7.		Winkelhebel
3905.053 8.		Winkelhebelraste (2 Positionen) Winkelhebelraste gehalten durch 1 Schraube 4000.250.
4000.250 9.		Schraube
3015.080 10.		Wippe (2 Positionen)
3905.067 11.		Wippenfeder Den Federarm spannen.
3406.030 12.		Drückerraste B Graue Drückerraste zwischen den beiden Säulen auf der entfernten Seite platzieren.
3406.038 13.		Drückerraste A Gelbe Drückerraste zwischen den beiden Säulen auf der näheren Seite platzieren.
3622.040 14.		Stator Markierung [Z] auf Stator.
3622.039 15.		Stator (Zähler 6h, 9h, Chrono)
3622.039 16.		Stator (Zähler 6h, 9h, Chrono)
3622.039 17.		Stator (Zähler 6h, 9h, Chrono)



C

3603.079
18.  Kunststoffhalterung
Kunststoffhalterung gehalten durch 4 Schrauben 4000.250.

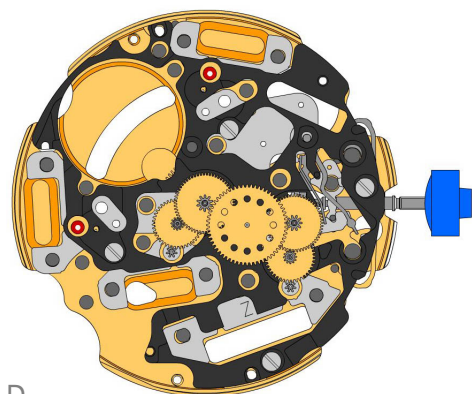
4000.250
19.  Schraube

3715.094.RK
20.  Rotor


3715.094.RK
21.  Rotor


3147.046.CO
22.  Zwischenrad

3136.142.CO
23.  Sekundenrad (lang)

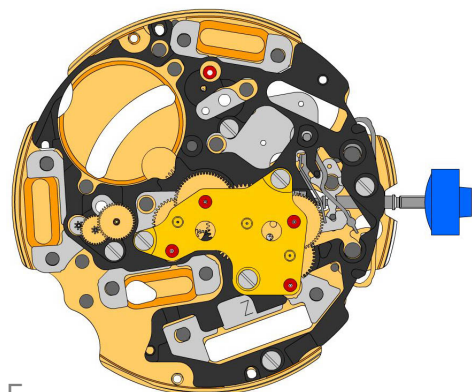


D

3147.047.CO
24.  Zwischenrad (Chrono)

3136.150.CO
25.  Chrono-Zentrumrad (Aig.3)

3122.056.CO
26.  Kleinbodenrad



E

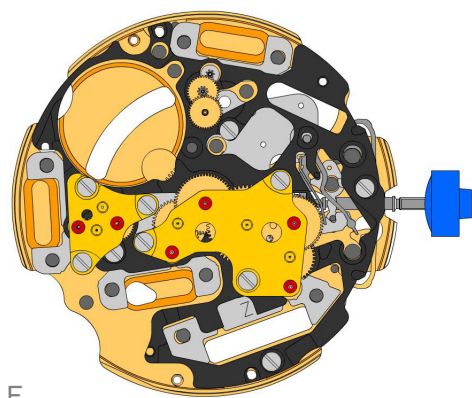
2020.148.G
27.  Räderwerkbrücke
Räderwerkbrücke gehalten durch 3 Schrauben 4000.250.

4000.250
28.  Schraube

3715.095.RK
29.  Rotor

3147.048.CO
30.  Zwischenrad (Zähler)

3402.006.CO
31.  Minutenzählrad





F

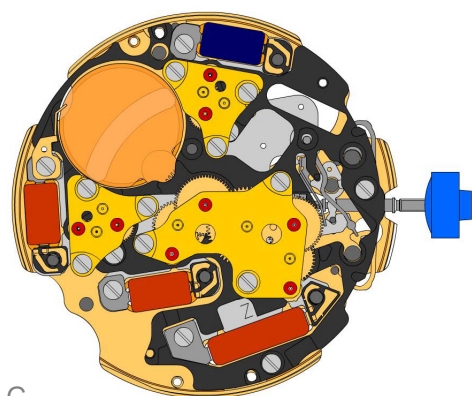
2020.149.G
32.  Zähler-Räderwerkbrücke
Zähler-Räderwerkbrücke gehalten durch 3 Schrauben 4000.250.

4000.250
33.  Schraube

3715.095.RK
34.  Rotor

3147.053.CO
35.  Zwischenrad (Zähler 1/10sek)


3402.016.CO
36.  Zählrad 1/10 sek





G


2020.149.G
37.  Zähler-Räderwerkbrücke
Zähler-Räderwerkbrücke gehalten durch 3 Schrauben 4000.250.

4000.250
38.  Schraube


3621.053.RK
39.  Spule
Achtung: Spule nur am grauen Spulenkern halten. Spule gehalten durch 1 Schrauben 4000.250.

3621.054.RK
40.  Spule (Zähler 9h, Chrono)
Achtung: Spule nur am grauen Spulenkern halten. Spule gehalten durch 1 Schrauben 4000.250.

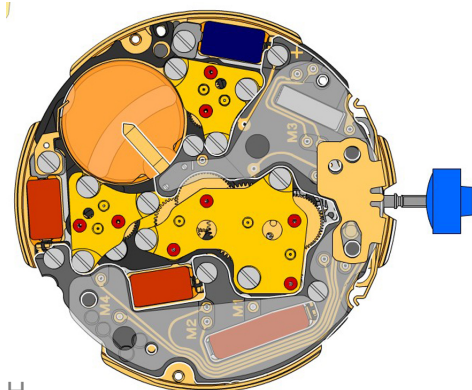
3621.054.RK
41.  Spule (Zähler 9h, Chrono)
Achtung: Spule nur am grauen Spulenkern halten. Spule gehalten durch 1 Schrauben 4000.250.

3621.055.RK
42.  Spule (Zähler 6h)
Achtung: Spule nur am grauen Spulenkern halten. Spule gehalten durch 1 Schrauben 4000.250.


4000.250
43.  Schraube

3601.118
44.  Kontaktbügel
Kontaktbügel gehalten durch 1 Schrauben 4000.250.

3603.034
45.  Isolation für Batterie



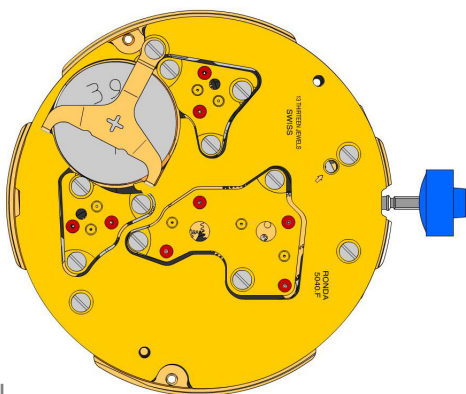
H





3612.144.5040
46.  Elektronikmodul
Elektronikmodul gehalten durch 5 Schrauben 4000.248. Elektronische Messungen können nun vorgenommen werden.

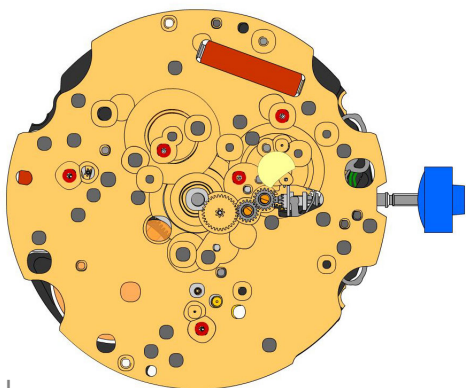
4000.248
47.  Schraube

3603.069
48.  Isolation für Schaltung

3601.107.G
49.  Drückerkontaktfeder



2130.137.G.M01.5040F 50.		Deckplatte für Elektronikmodul Deckplatte für Elektronikmodul gehalten durch 3 Schrauben 4000.250.
3600.010.HGF 51.		Batterie 395
3601.109.G 52.		Bügel + Bügel gehalten durch 1 Schraube 4000.250.
4000.250 53.		Schraube



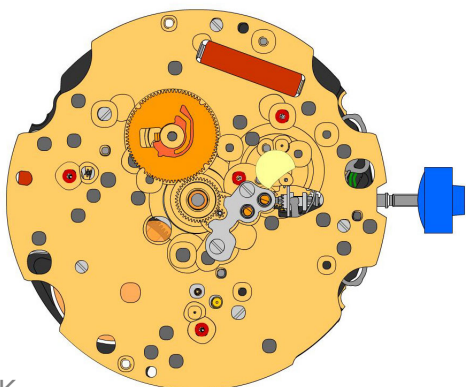
J

2000.576.G
54.  Werkplatte

3004.164
55.  Zeigerstellrad

3004.164
56.  Zeigerstellrad

3007.078.CO
57.  Wechselrad




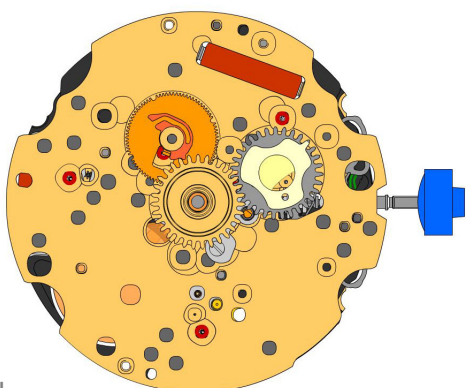
K

2130.177
58.  Wechselradbrücke
Wechselradbrücke gehalten durch 2 Schrauben 4000.319.

4000.319
59.  Schraube

3301.247
60.  Stundenrad (Aig.3)

3004.171.CO
61.  Datumanzeiger-Mitnehmerrad

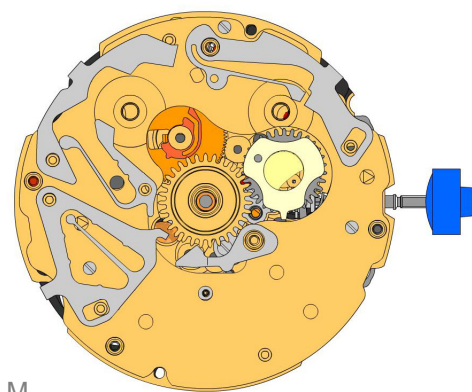


L

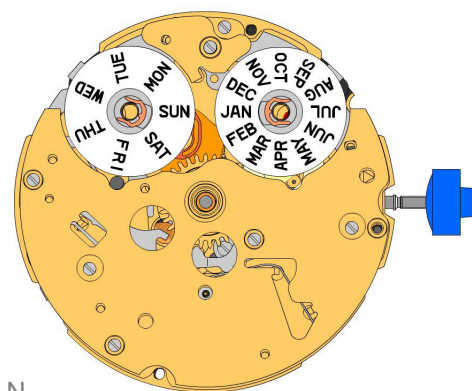
3004.173
62.  Monat-Mitnehmerrad

3004.174
63.  Monatsfinger
Die unterseitigen Erhöhungen des Monatsfingers greifen in die beiden Aussparungen des Monat-Mitnehmerrades ein.

3301.248
64.  Datumanzeigerrad



M



N

2130.155.CO
65.  **Datumsplatte**
Datumsplatte gehalten durch 3 Schrauben 4000.282.

4000.282
66.  **Schraube**

3507.054
67.  **Monatskorrektor**

3507.055
68.  **Tageskorrektor**

3507.056
69.  **Datumskorrektor**

3500.053
70.  **Tagesraste**


3500.065
71.  **Datumsraste**


2130.157.G
72.  **Kombinierte Halteplatte**
Kombinierte Halteplatte gehalten durch 4 Schrauben 4000.286.


4000.286
73.  **Schraube**

2130.166.G
74.  **Korrektor-Halteplatte**
Korrektor-Halteplatte gehalten durch 1 Schraube 4000.286.

4000.286
75.  **Schraube**





3905.059
76.  **Feder für Datumsraste**
Feder für Datumsraste in die Öffnung einfügen.

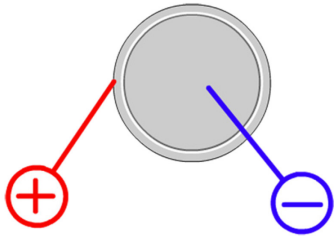
3508.153.AA.E.A
77.  **Tagesanzeiger (Standard)**

3508.154.AE.E.A
78.  **Monatsanzeiger (Standard)**

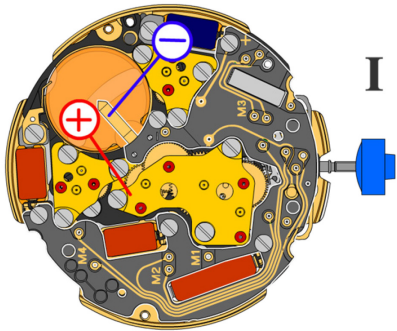
3909.028
79.  **Kupplungstriebhebelfeder**

3909.028
80.  **Kupplungstriebhebelfeder**

8200 81.		Moebius 8200
9014 82.		Moebius 9014
124 83.		Jismaa 124
9020 84.		Moebius 9020
0000.000 85.		Beschreibung fehlt

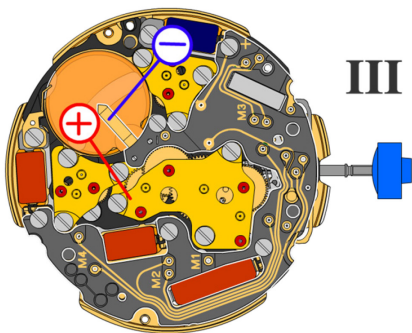


Batterie	395
Spannung	1.55 V



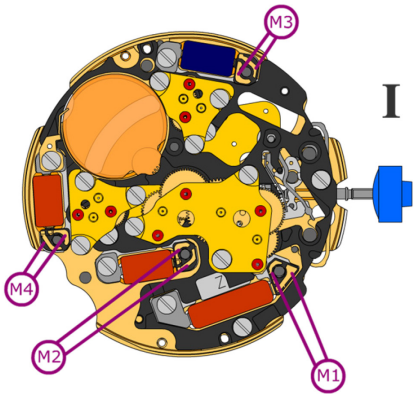
*Stellwelle in Position I, Kalender nicht im Eingriff,
60 s Messintervall für Gang und Verbrauch:*

Typischer Verbrauch	1.32 μA
Maximaler Verbrauch	1.65 μA
Momentaner Gang	-10s/M. .. +20s/M.
Untere Funktionsspannungsgrenze	1.30 V



Stellwelle in Position III, 60 s Messintervall:

Typischer Verbrauch	0.10 μA
Maximaler Verbrauch	0.30 μA

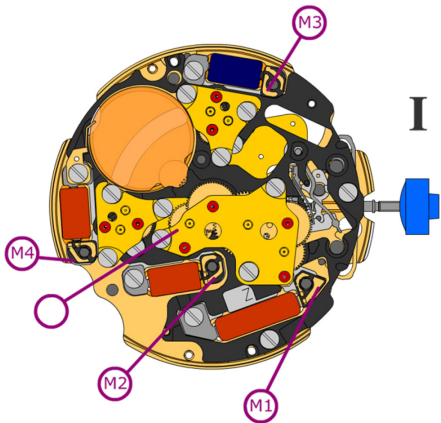


Spulenwiderstand M1 **1.90 k Ω .. 2.10 k Ω**

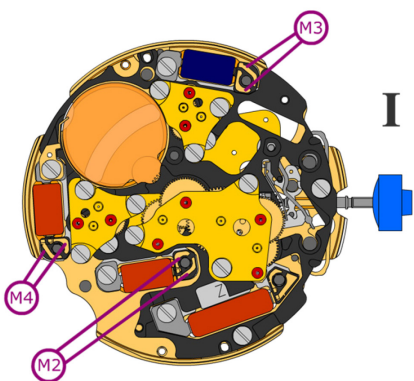
Spulenwiderstand M2 **2.20 k Ω .. 2.40 k Ω**

Spulenwiderstand M3 **2.20 k Ω .. 2.40 k Ω**

Spulenwiderstand M4 **2.20 k Ω .. 2.40 k Ω**



Spulenisolation M1/M2/M3/M4 **∞ k Ω**



Pulsgenerator (4.9 ms, 8 Hz):

Untere Funktionsspannungsgrenze M2/M3/M4 **1.30 V**