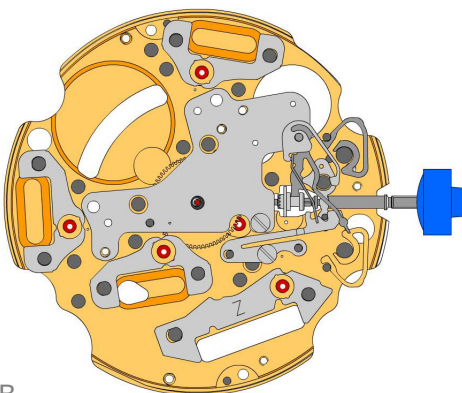
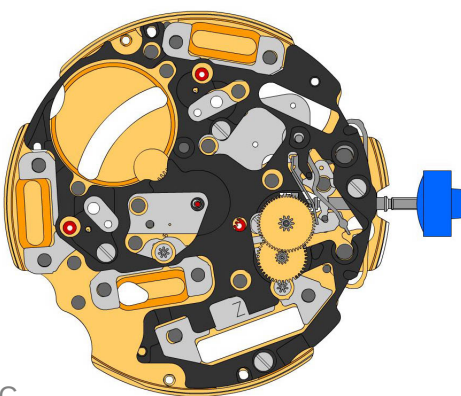


A



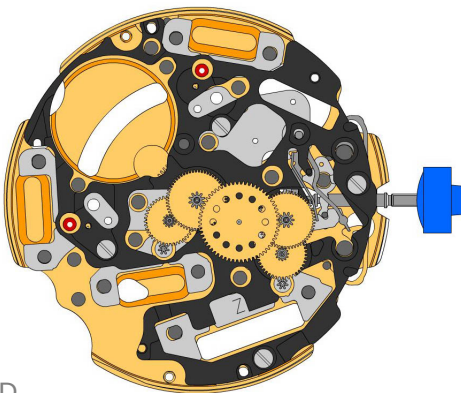
B

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 entfernteren 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)



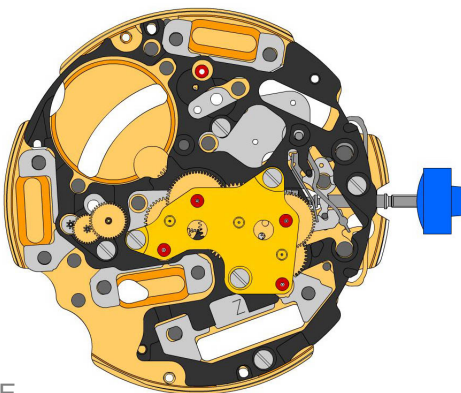
C

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)



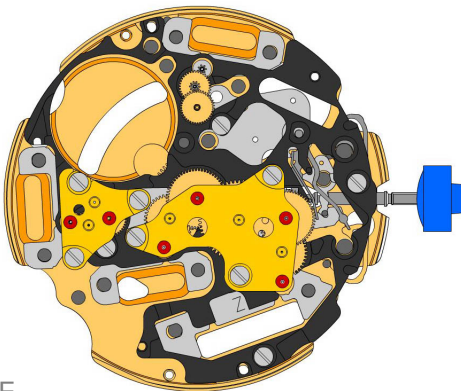
D

3147.047.CO 24.		Zwischenrad (Chrono)
3136.150.CO 25.		Chrono-Zentrumrad (Aig.3)
3122.056.CO 26.		Kleinbodenrad



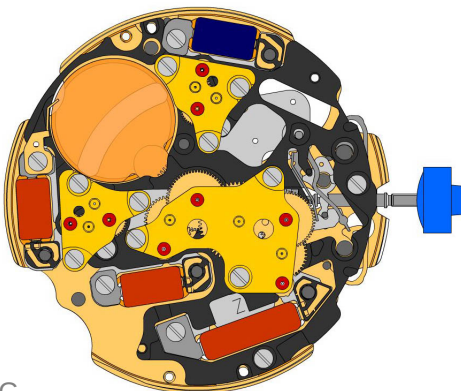
E

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



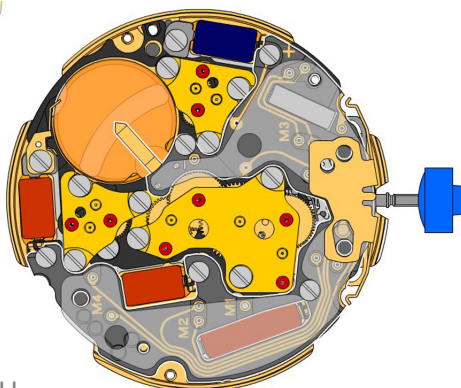
F

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



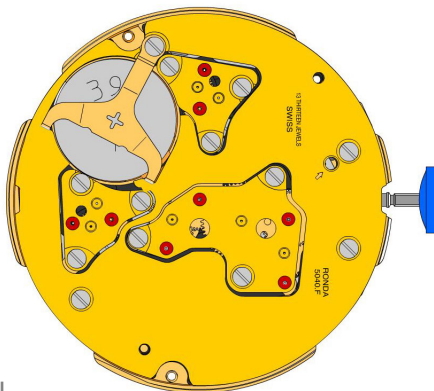
G

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.

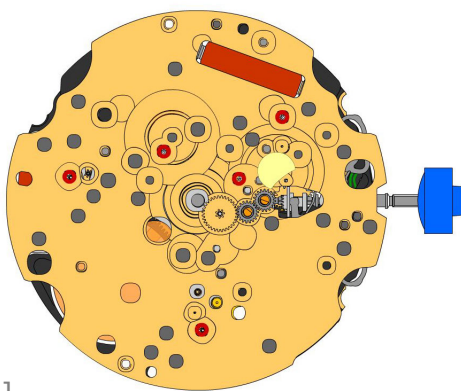


H

4000.250 43.		Schraube
3601.118 44.		Kontaktbügel Kontaktbügel gehalten durch 1 Schrauben 4000.250.
3603.034 45.		Isolation für Batterie
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

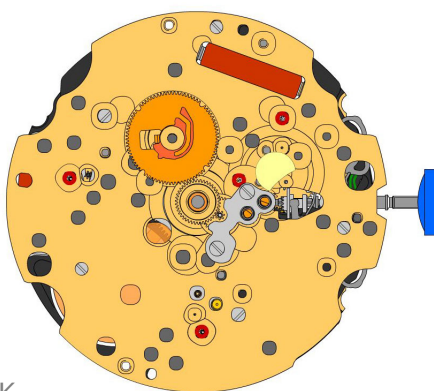


2130.137.G.M01.5040F 50.		Deckplatte für Elektronikmodul Deckplatte für Elektronikmodul gehalten durch 3 Schrauben 4000.250.
3600.010.HGF 51.		Batterie 395
3601.109.G 52.		Bügel + Bügel gehalten durch 1 Schraube 4000.250.
4000.250 53.		Schraube



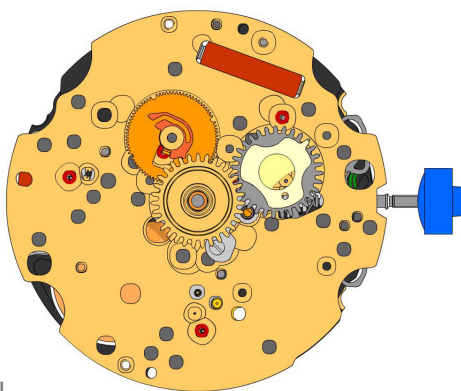
J

2000.576.G 54.		Werkplatte
3004.164 55.		Zeigerstellrad
3004.164 56.		Zeigerstellrad
3007.078.CO 57.		Wechselrad



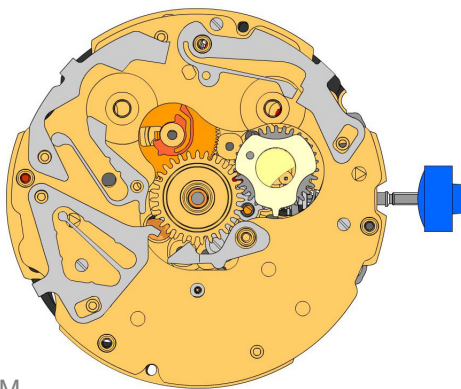
K

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

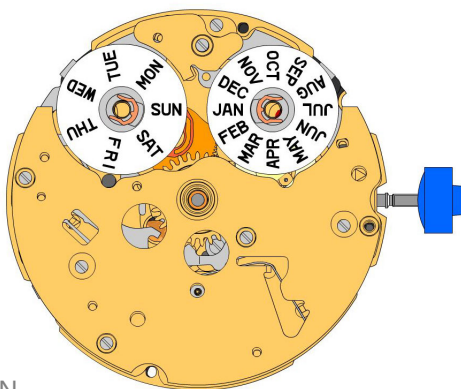


L

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.

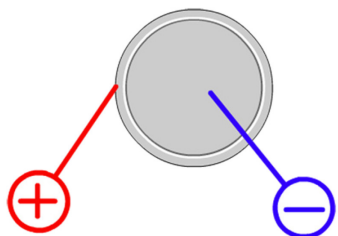
3508.153.AA.E.A
77. Tagesanzeiger (Standard)

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

3909.028
79. Kupplungstriebhebefeder

3909.028
80. Kupplungstriebhebefeder

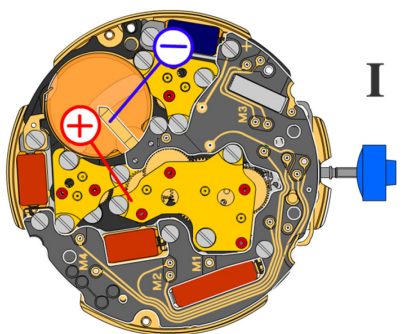
8200	81.	Moebius 8200
9014	82.	Moebius 9014
124	83.	Jismaa 124
9020	84.	Moebius 9020
0000.000	85.	Beschreibung fehlt



Batterie

395

Spannung

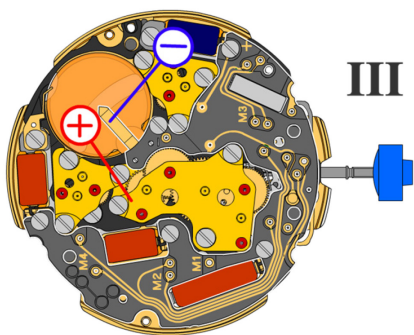
1.55 V


*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**

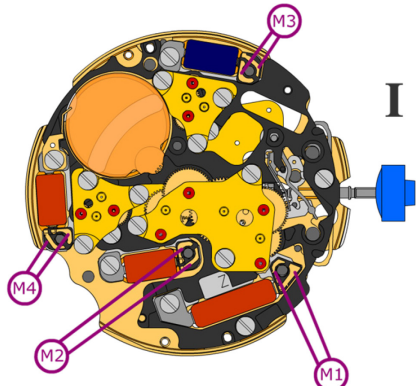
Momentaner Gang **-10s/M. ... +20s/M.**

Untere Funktionsspannungsgrenze **1.30 V**

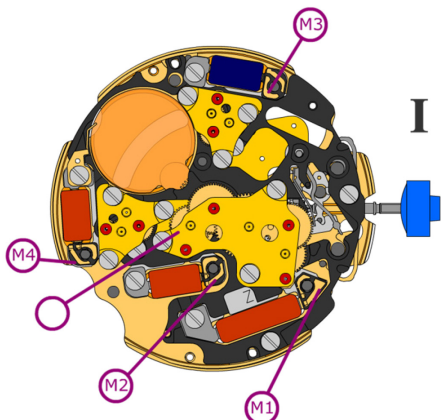


Stellwelle in Position III, 60 s Messintervall:

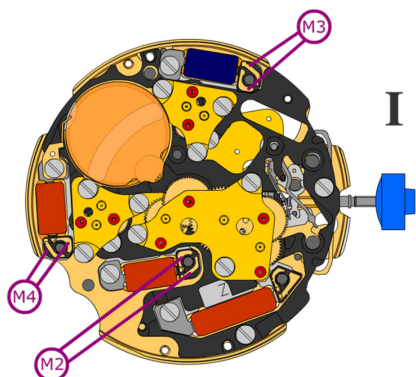
Typischer Verbrauch **0.10 µA**
Maximaler Verbrauch **0.30 µA**



Spulenwiderstand M1	1.90 kΩ .. 2.10 kΩ
Spulenwiderstand M2	2.20 kΩ .. 2.40 kΩ
Spulenwiderstand M3	2.20 kΩ .. 2.40 kΩ
Spulenwiderstand M4	2.20 kΩ .. 2.40 kΩ



Spulenisolation M1/M2/M3/M4 $\infty \text{ k}\Omega$



Pulsgenerator (4.9 ms, 8 Hz):

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