

Legende zu den Erfassungstabellen noch existenten Glashütter Taschenuhren und Werken

Da die Glashütter Präzisionstaschenuhren in der Regel mit einer Kompensationsunruh, einer Breguetspirale und einer dezentralen kleinen Sekunde gefertigt wurden, wird auf eine separate Tabellenspalte verzichtet. Davon abweichende Werkausführungen werden unter „Bemerkungen“ und gegebenenfalls im Datenblatt ausgewiesen

Zifferblattmaterial

- EM - Emaille
- S - Silber

Ziffern

- A - arabisch
- R - römisch

Zeigerform

- 1 - Stahlbirnenzeiger, blau
angelassen
- 2 - Louis XV
- 3 - Louis XVI
- 4 - Breguet
- 5 -

Aufzug

- S - Schlüsselaufzug
- K - Kronenaufzug

Hemmungsart

- 1 - Glashütter Hemmung Anker
& Ankerrad in Gold
- 2 - Spitzzahnankerhemmung,
Messing-Stahlanker
- 3 - Zylinderhemmung
- 4 - Kasiske
- 5 - Großmann: Ankerhemmung
mit offenen Ankerpaletten &
Moustasch-Ausgleichsanker
- 6 - Schweizer Paletten-
Ankerhemmung
- 7 - Schweizer Paletten
Ankerhemmung mit
Moustasch-Ausgleichsanker
- 8 - Müller-Hemmung
- 9 - Chronometer Hemmung

Unruhdeckstein

- D - Diamant
- R - Rubin

Platinenform

- 1 - $\frac{3}{4}$ Platine
- 2 - $\frac{3}{4}$ Platine nach Großmann
- 3 - $\frac{2}{3}$ Platine
- 4 - Sonstige (siehe Datenblatt)

Gestellmaterial

- 1 - Messing, vergoldet
- 2 - Neusilber
- 3 - Sterrometall

Chatons

- GS - gefasst & geschraubt
- GF - gefasst
- GP - gepresst

Komplikationen

Da die Uhren oftmals mehrere Komplikationen aufweisen, ist der Nachweis im Datenblatt zu führen.

Stand: 10.04.2013