

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

„P“ bei den Gehäusevarianten steht für Prunkgehäuse.

Zifferblattmaterial

- EM - Emaille
- S - Silber / bzw. versilbert
- P - Prunk-ZB
- M - Metall- Beschichtet

Unruhdeckstein

- D - Diamant
- R - Rubin
- S - Saphir

Ziffern

- A - arabisch
- R - römisch

Platinenform

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

Zeigerform

- 1 - Stahlbirnenzeiger, blau
angelassen
- 2 - Louis XV
- 3 - Louis XVI
- 4 - Breguet
- 5 - Fleur de Lys
- 6 - Kathedralzeiger

Gestellmaterial

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

Aufzug

- S - Schlüsselaufzug
- K - Kronenaufzug

Chatons

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

Hemmungsart

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

Komplikationen

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

Stand: 17.05.2013