

6*

F. N. Tietz, Kiel / Strasser & Rohde, Glashütte/Sachsen,
Geh. Nr. 119, Durchmesser 89 mm, circa 1910

Seltener Strasser & Rohde 1/100 Terzienzähler

Geh.: Chrom plattiert, verglast, Bodenaufzug. **Zffbl.:** versilbert, 3-Kreis-Zifferblatt, Auf-/Ab-Anzeige, gebläute Zeiger.
Werk: Messing, Kette/Schnecke, Sonderform-Zylinderhemmung.

Tietz, F.N., Kiel

21.2.1843 in Heide - 9.11.1931 in Kiel. Bürgereid in Kiel 1886, Geschäft in der Herzog-Friedrich-Straße 28, im Adressbuch 1915 als Chronometermacher bezeichnet.
Quelle: Verzeichnis der Chronometermacher aus Deutschland, Stand: April 2012 - eine Dokumentation aus der Uhrenwerkstatt Fleßner

A rare Strasser & Rohde 1/100 of a second chronograph

Case: chromium plated, glazed, bottom winding. **Dial:** silvered, 3-circle-dial, up/down indication, blued hands. **Movm.:** brass, chain/fusee, special type of cylinder escapement.

Tietz, F.N., Kiel

Born February 21, 1843 in Heide, died November 9, 1931 in Kiel. Citizen's oath in Kiel 1886, workshop in Herzog-Friedrich Street No. 28; listed as chronometer maker in the 1915 directory.
Source: Index of German chronometer makers as of April 2012 - documented by Uhrenwerkstatt Flessner
36472 G/C: 2 Z/D: 2 W/M: 2, 41
2.400 - 2.600 EUR 3.100 - 3.400 USD 24.000 - 26.000 HKD



7

F. L. Löbner Berlin W. / Strasser & Rohde, Glashütte/
Sachsen, Geh. Nr. 651, Durchmesser 89 mm,
circa 1920

Seltener Strasser & Rohde 1/100 Terzienzähler

Geh.: Messing, verglast, lackiert, Bodenaufzug. **Zffbl.:** versilbert, 3-Kreis-Zifferblatt, Auf-/Ab-Anzeige, gebläute Zeiger.
Werk: Messing, Kette/Schnecke, Sonderform-Zylinderhemmung.

H. J. Kummer führte hierzu u.a. aus:

"Diese Terzienuhren gehörten zur Standardausrüstung jeder Sternwarte...
In der Regel wurden die Instrumente mit einem Prüfschein der Physikalisch-Technischen Reichsanstalt geliefert...
Zum überwiegenden Teil wurden sie für militärische Zwecke eingesetzt. Von diesen Präzisionsinstrumenten wurden etwa 350 Stück gefertigt."

A rare Strasser & Rohde 1/100 of a second chronograph

Case: brass, glazed, laquered, bottom wind. **Dial:** silvered, 3-circle-dial, up/down indication, blued hands. **Movm.:** brass, chain/fusee, special type of cylinder escapement.

H.J. Kummer explained:

"These clocks which are able to measure tertia are standard equipment for every observatory... The instruments were usually delivered with a certificate by the national physico-technical institute... Most of them were used for military purposes. About 350 of these precision instruments were produced."

36376 G/C: 3, 11 Z/D: 2, 4 W/M: 2, 41, 51
2.200 - 2.600 EUR 2.900 - 3.400 USD 22.000 - 26.000 HKD

