

55

Victor Kullberg, 105 Liverpool Road, London,
Werk Nr. 9563, 55 mm, circa 1885

Seltenes Observatoriumschronometer mit Chronograph und in hoher Qualität speziell angefertigter facettverglaster Holzbox

Geh.: Mahagonikasten, eingesetztes, verschraubtes Messinggehäuse, zaponiert. **Zffbl.:** Email, radiale röm. Stunden, nummeriert, signiert, 30h Gangreserveanzeige, Zentralsekunde, gebläute Breguet-Zeiger.

Werk: 3/4-Platinenwerk, gekörnt, vergoldet, signiert, Federchronometerhemmung, verschraubte Chatons, Kette/Schnecke, Goldschrauben-Chronometerunruh, freischwingende, gebläute, zylindrische Unruhspirale, chatonierter Diamantdeckstein auf Unruh.

Viktor Kullberg

Viktor Kullberg wurde 1824 in Visby auf der schwedischen Insel Gotland geboren. Ab 1840 ging er bei einem Chronometer-Hersteller in die Lehre, und arbeitete nach Abschluß seiner Ausbildung für Louis Urban Juergensen in Kopenhagen. 1851 ging Kullberg aus Anlass der Weltausstellung nach London; er blieb im Anschluß daran in England und arbeitete als Hersteller von Marine- und Taschenchronometern, für die er etliche Neuerungen entwickelte. Für seine qualitativ hochwertigen Werke und die Leistungsfähigkeit seiner neuen Hilfskompensation erhielt Kullberg immer wieder Bewertungen in Chronometertests weltweit und wurde mit zahlreichen Gold- und Silbermedaillen ausgezeichnet. Aufgrund seines weltweiten Handels und seines international guten Rufes wurde er 1874 als Chronometer-Hersteller der schwedischen und der norwegischen Marine ausgewählt und der Leiter der königlichen Sternwarte Greenwich sagte über eine von Kullbergs Uhren, die an den Tests in Greenwich 1882 teilnahm, dies sei "der beste Chronometer der dort je getestet wurde". Kullberg blieb unverheiratet, hatte jedoch zwei Söhne. Nach seinem Tod am 7. Juli 1890 erbten diese gemeinsam mit Kullbergs Neffen Peter John Wennerstrom den Betrieb. Nach dem Tod von Kullbergs Söhnen wiederum kauften Wennerstrom und sein Sohn die verbleibenden Anteile der Firma, die später von Sanfrid Lindquist bis zur Zerstörung der Räumlichkeiten im Zweiten Weltkrieg weitergeführt wurde. Lit.: Paul M. Chamberlain, "It's about Time", New York, Seiten 435-437



A rare observatory chronometer with chronograph and special high quality facett glazed custom made wooden box

Case: mahogany box, sunk, screwed brass bowl, zaponiert. **Dial:** enamel, radial Roman hours, signed, numbered, 30h power reserve indicator, centre seconds, blued Breguet hands. **Movm.:** 3/4 plate movement, frosted, gilt, signed, spring detent escapement, screwed chatons, chain/fusee, gold screw chronometer balance, blued freesprung helical balance spring, chatoned diamond endstone on balance.

Victor Kullberg

Victor Kullberg was born at Visby on the island of Gothland, Sweden in 1824 and was apprenticed to a chronometer maker in 1840. On the completion of his training he was employed by Louis Urban Juergensen in Copenhagen, but was attracted to Britain at the time of the 1851 Exhibition. In Britain he remained as a maker of marine and pocket chronometers to which he brought several innovations. From 1860 onwards, thanks to the high quality of his machines and the efficiency of his new forms of auxiliary compensation, he consistently scored ratings in chronometrical competitions throughout the world and was awarded numerous gold and silver medals. With an international trade and reputation he was appointed chronometer maker to the Swedish and Norwegian navies in 1874 and, about a machine entered for the Greenwich trials of 1882, the Astronomer Royal reported that it was 'the finest chronometer they had ever had on trial'. Although unmarried, Kullberg had two sons. On their father's death, 7 July 1890, they jointly inherited the business with his nephew Peter John Wennerstrom. After the death of the nephews, Wennerstrom and his son bought out the other interests in the business. Subsequently it was continued by Sanfrid Lindquist and survived until the 2nd World War during which its premises were destroyed.

Lit.: Paul M. Chamberlain "It's about Time", New York, page 435-437

36313 G/C: 2, 10 Z/D: 2 W/M: 2, 41

15.000 - 20.000 EUR 19.200 - 25.600 USD 150.000 - 200.000 HKD

