Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik: VPK = Mensuration,

photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) =

Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 91 (1993)

Heft: 12

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 17.10.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

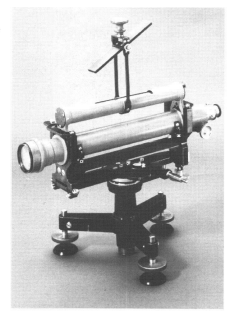


Abb. 1

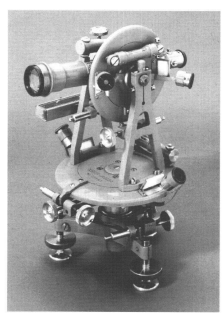


Abb. 2

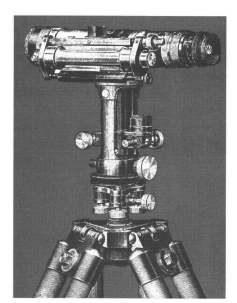


Abb. 3

Aus Privatsammlung zu verkaufen:

Verschiedene Vermessungsinstrumente

Sämtliche Objekte wurden von ausgewiesenen Fachleuten (Herren Häfliger und Vidic) zum Teil restauriert und alle konserviert. Die Instrumente befinden sich in einem sehr guten bis einmaligen Zustand. Sie lassen sich in keiner Art und Weise mit Objekten vergleichen, die sonst auf diesem Markt angeboten

Interessenten sind gebeten, sich unter Chiffre 5000 bei SIGWERB Verlag AG. Dorfmattenstrasse 26, CH-5612 Villmergen, zu melden.

Kern Nivellierinstrument (Abb. 1)

Typ 118 Instrument Nr. 20620 Baujahr: 19. Juni 1913 Fernrohrlänge: 32 cm Höhe: 33 cm

Oberfläche: schwarz/grau lackiert Zustand: sehr gut mit Transportbehälter und Originaldokument Preis: sFr. 3500.-

Kern Nivellierinstrument

Typ 133 Instrument Nr. 18117 Baujahr: 2. Januar 1905 Fernrohrlänge: 32 cm Höhe: 26 cm

Oberfläche: Messing brüniert Zustand: hervorragend mit Transportbehälter und Originaldokument Preis: sFr. 5000.-

Kern Tachimetertheodolit

Instrument Nr. 24029 Baujahr: ca. 1920 Fernrohrlänge: 33 cm Höhe: 29 cm Oberfläche: grau lackiert Zustand: sehr gut mit Transportbehälter Preis: sFr. 5000.-

Kern Repetitionstheodolit (Abb. 2)

mit Bussole; Typ 147 Instrument Nr. 23482 Baujahr: 16. August 1923 Fernrohrlänge: 22 cm Höhe: 28 cm Oberfläche: grau lackiert Zustand: sehr gut mit Transportbehälter und Originaldokument Preis: sFr. 5000.-

Kern Geologenkippregel

mit Alutischblatt 20 x 20 cm zum Aufschrauben auf Fotostativ und 4 Planhalteklammern Instrument Nr. 24886 Baujahr: 11. Mai 1921

Diopterlänge: 10 cm Oberfläche: Neusilber poliert Zustand: hervorragend mit Transportbehälter

und Originaldokument

Preis: sFr. 2000.-

Kern Baunivellierinstrument

Instrument Nr. 23834 Baujahr: 14. August 1920 Fernrohrlänge: 21 cm Höhe: 12 cm Oberfläche: grau lackiert

Zustand: gut mit Transportbehälter und

Originaldokument Preis: sFr. 2000.-

Carl Zeiss, Jena, Nivellierinstrument (Abb. 3)

(das älteste Jenaer Nivellierinstrument) Typ N-I Instrument Nr. 5045 Baujahr: ca. 1910

Fernrohrlänge: 20 cm Höhe: 19 cm

Oberfläche: schwarz/weiss lackiert

Zustand: gut Preis: sFr. 2500.-

Carl Zeiss, Jena, Theodolit (Abb. 4)

Typ T-I (erster optischer Theodolit, Konstruktion Heinrich Wild) Instrument Nr. 16050

Baujahr: 1924 Fernrohrlänge: 13,7 cm Höhe: 17 cm

Oberfläche: schwarz/weiss lackiert Zustand: gut mit Transportbehälter Preis: sFr. 4000.-

Fern Kippregel (Abb. 5)

Instrument Nr. 18886 Baujahr: 15. Juli 1907 Fernrohrlänge: 22 cm

Höhe: 21 cm

Oberfläche: Messing brüniert Zustand: sehr gut mit Originaldokument Preis: sFr. 3000.–

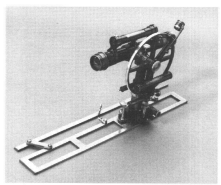


Abb. 5

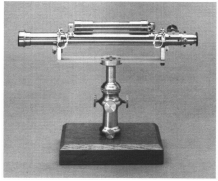


Abb. 9

Kern Bautheodolit

Baujahr: ca. 1880 Fernrohrlänge: 17 cm Höhe: 23 cm Oberfläche: Messing brüniert Zustand: sehr gut mit Transportbehälter Preis: sFr. 4000.-

Kern Bautheodolit (Abb. 6)

Instrument Nr. 18695 Baujahr: 3. März 1907 Fernrohrlänge: 36 cm Höhe: 29 cm Oberfläche: Messing brüniert Zustand: gut mit Originaldokument Preis: sFr. 4000.-

Kern Ingenieurtheodolit

(Abb. 7) Instrument Nr. 18368 Baujahr: ca. 1890 Fernrohrlänge: 28 cm Höhe: 46 cm (!)
Oberfläche: Messing brüniert Zustand: sehr gut Preis: sFr. 6500.-

Kern Theodolit (Abb. 8)

(weltweit absolut schönstes Instrument, ohne Gebrauchsspuren) Baujahr: ca. 1850 Fernrohrlänge: 40 cm Höhe: 35 cm Oberfläche: Messing brüniert Zustand: einmalig mit Transportbehälter und Originalstativ in Kirschholz poliert Preis: sFr. 30 000.-

Kern Nivellierinstrument (Abb. 9)

vermutlich ältestes Kern Nivellierinstrument überhaupt, Sieger am Kern-Swissbau Wettbewerb 1985) Baujahr: ca. 1850 Fernrohrlänge: 33 cm Höhe: 21 cm Oberfläche: Messing lackiert Zustand: hervorragend Preis: sFr. 6000.-

Sekundentheodolit (Abb. 10) (Das Instrument wurde bei Heinrich Wild, Heerbrugg,

restauriert und befindet sich im Originalzustand.) Typ T2 Instrument Nr. 1730 Baujahr: 17. Juli 1926 Fernrohrlänge: 17 cm Höhe: 23 cm Oberfläche: schwarz/weiss lackiert Zustand: hervorragend mit Transportbehälter Preis: sFr. 9000.-

Kompensationsplanimeter

K. Hünenberger, Zürich Instrument Nr. 678 Baujahr: ca. 1920 Oberfläche: Neusilber poliert originalverpackt ohne Gebrauchsspuren Preis: sFr. 1000.-

Kompensationsplanimeter

Kern, Aarau signiert «J. Amsler» Instrument Nr. 20753 Baujahr: ca. 1900 Oberfläche: Neusilber poliert originalverpackt ohne Gebrauchsspuren Preis: sFr. 1500.–

Kern Theodolit Typ DK1 Instrument Nr. 52783 Baujahr: ca. 1940 Fernrohrlänge: 12 cm Höhe: 14 cm Oberfläche: grün lackiert Zustand: gut mit Transportbehälter Preis: sFr. 1000.-

Kern Baunivellierinstrument

Instrument Nr. 30891 Baujahr: ca. 1940 Fernrohrlänge: 17 cm Höhe: 10 cm Oberfläche: grün lackiert Zustand: gut mit Transportbehälter in Holz Preis: sFr. 800.-

Wild Bussolentheodolit Typ T0

Instrument Nr. 9247 Baujahr: ca. 1940 Fernrohrlänge: 11 cm Höhe: 20 cm Oberfläche: grün lackiert Zustand: sehr gut mit Transportbehälter Preis: sFr. 2500.-

Repetitionstheodolit

H. Morin, Paris Baujahr: ca. 1890 Fernrohrlänge: 18 cm Höhe: 30 cm Oberfläche: Messing brüniert Zustand: sehr gut Preis: sFr. 3500.-

4 verschiedene Kreuzscheiben

Baujahr: alle ca. 1900 Zustand: alle sehr gut Preise: sFr. 500.- bis 800.-

Mechanische Rechenmaschine, 13-stellig Odhner

Baujahr: ca. 1900 Länge: 32 cm Höhe: 14 cm Oberfläche: schwarz lackiert Zustand: hervorragend Preis: sFr. 2500.-

Kern Reisszeug, ca. 1900 (aus Privatbesitz R. Bosshard, Erfinder des Theodolits, Zeiss-Bosshard) mehrteilig Zustand: sehr gut Preis: sFr. 500.-

Kern Plattenkamera

Typ: Bijou Objektiv: Kern, Aarau Baujahr: 1924 Masse: offen 15 x 12 x 12 cm Preis: sFr. 1500.-

Curta Rechenmaschinen alle fabrikneu und originalverpackt Typ I; Typ II

Typ I zusätzlich als Schnittmodell Typ I zusätzlich in ältester Ausführung mit runden Einstellknöpfen Preis: sFr. 2500.- pro Stück



Abb. 7

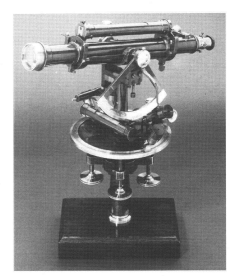


Abb. 8



Abb. 10





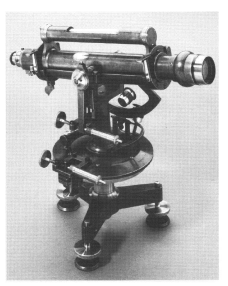


Abb. 6