

**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:** 26.12.2025

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

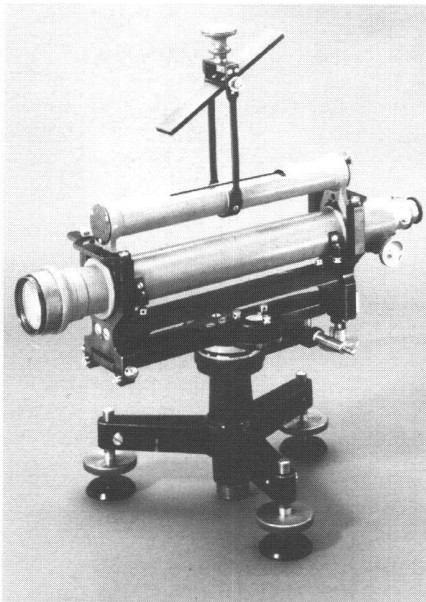


Abb. 1

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 werden.

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.–

Diopterlänge: 10 cm  
Oberfläche: Neusilber poliert  
Zustand: hervorragend mit Transportbehälter  
und Originaldokument  
Preis: sFr. 2000.–

## Kern Baunivellierinstrument

Typ 102  
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.–

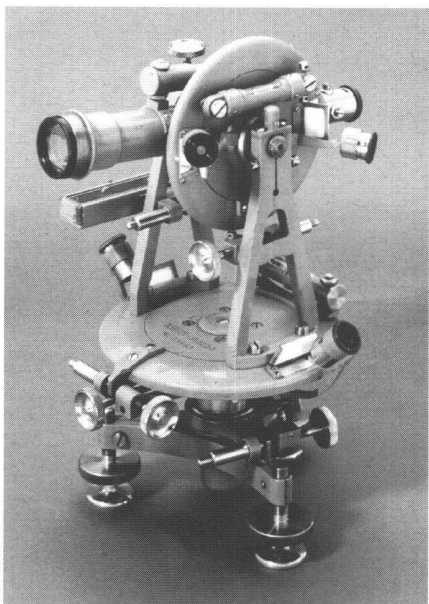


Abb. 2

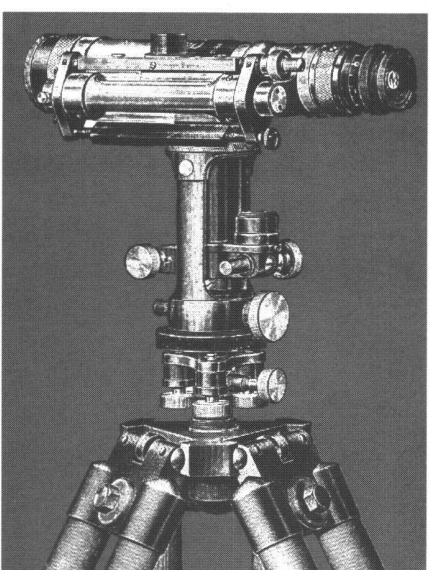


Abb. 3

## Kern Tachimetertheodolit

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 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 Planhalteklemmen  
Instrument Nr. 24886  
Baujahr: 11. Mai 1921

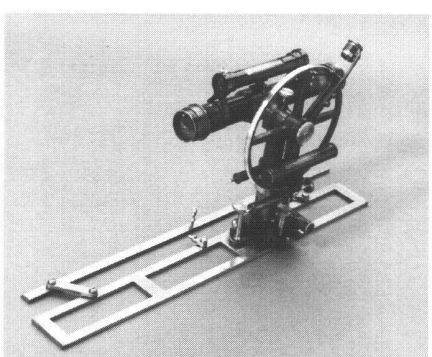


Abb. 5

## 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.–

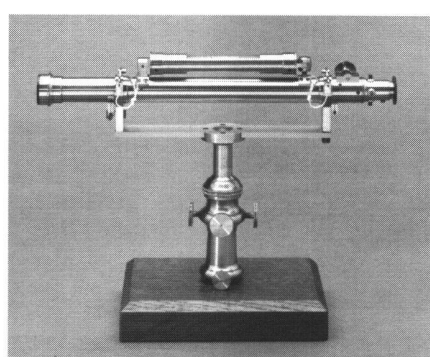


Abb. 9

**Kern Bautheodolit**

Baujahr: ca. 1880  
Fernrohränge: 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  
Fernrohränge: 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  
Fernrohränge: 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  
Fernrohränge: 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  
Fernrohränge: 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  
Fernrohränge: 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  
Fernrohränge: 12 cm  
Höhe: 14 cm  
Oberfläche: grün lackiert  
Zustand: gut mit  
Transportbehälter  
Preis: sFr. 1000.–

**Kern**

**Baunivellierinstrument**  
Instrument Nr. 30891  
Baujahr: ca. 1940  
Fernrohränge: 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  
Fernrohränge: 11 cm

Höhe: 20 cm  
Oberfläche: grün lackiert  
Zustand: sehr gut mit  
Transportbehälter  
Preis: sFr. 2500.–

**Repetitionstheodolit**

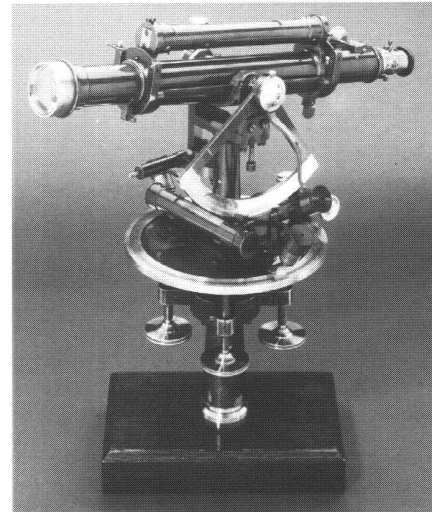
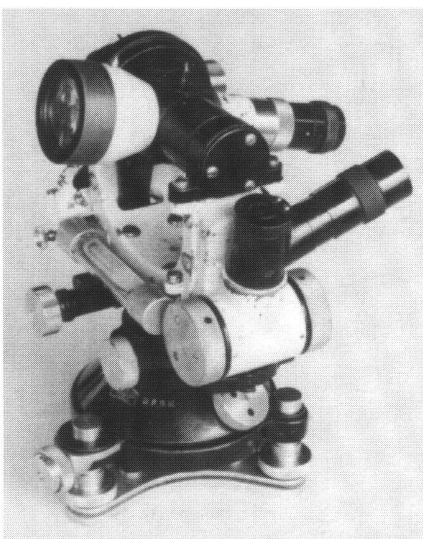
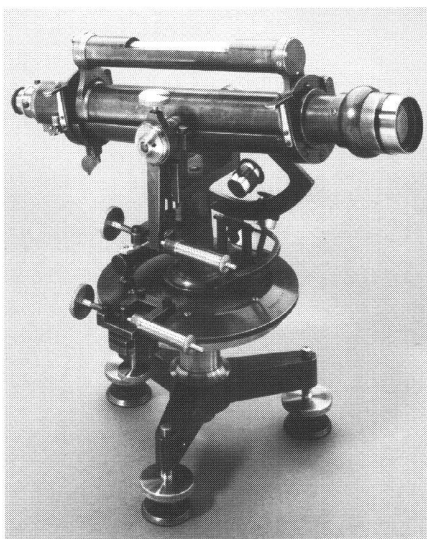
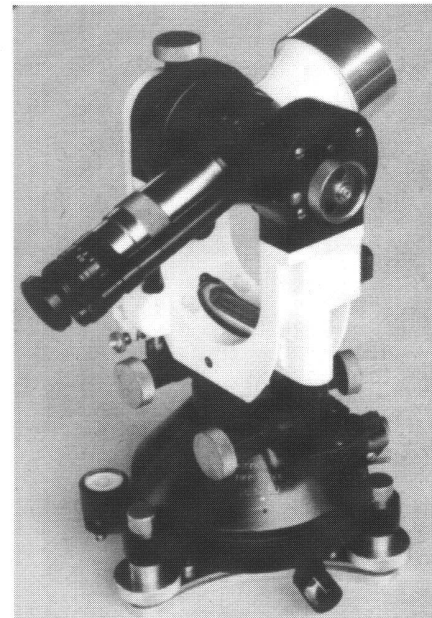
H. Morin, Paris  
Baujahr: ca. 1890  
Fernrohränge: 18 cm  
Höhe: 30 cm  
Oberfläche: Messing brüniert  
Zustand: sehr gut  
Preis: sFr. 3500.–

**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.–

**Abb. 7****Abb. 8****Abb. 4****Abb. 6****Abb. 10**