

Stadtmuseum Aarau **Sammlung Kern**

Bezeichnung **Modernste Vermessungsinstrumente**
Inv. Nr. **624**
Gruppe **Werbematerial, Filme, Videos**
Beschreibung kleines Heft 32 S., Format A6, ohne Datum;
Überblick über das ganze, für das Vermessungswesen relevante Programm
Inhalt

Kern Doppelkreis-Theodolite
Technische Daten der DK-Theodolite
Doppelkreis-Theodolite DKM1 und DK1
Doppelkreis-Theodolite DKM2 und DK2
Doppelkreis-Theodolite DKM2-T und DKM2-U
Grosser Doppelkreis-Theodolit DKM3
Reduktions-Tachymeter-Theodolit DKR
Distanzmess-Ausrüstungen DM, DM-M, DR
DK2 mit aufgesetztem reduz. Distanz-Messkeil DR
Doppelkreis-Reduktionstachymeter DK-RT
Tachymeter-Bussole
Messtisch-Ausrüstung RK
Invar-Basislatte
Einige Urteile über Kern-Vermessungsinstrumente
Kern-Nivellier-Instrumente NK und GK
Bau-Nivellier mit Gelenkkopfstativ GK0
Kleines Ingenieur-Nivellier NK2
Ingenieurnivellier NK3
Ingenieurnivellier NK3 mit opt. Mikrometer
Wie werden Kern-Nivelliere in der Welt beurteilt?
Kern-Stativ
Kleine Feldmessgeräte, Latten
Kern-Präzisions-Reisszeuge in rostfreier Ausführung
Fabrikationsprogramm

Beziehungen

**Dimensionen
(Millimeter)**

Gerät

L:
B:
H:

Transportbehälter

L:
B:
H:

**Autor,
Hersteller**

Herkunft

Zustand

Erwerbsjahr

1988

Vorbesitzer

Erwerbsart

Sammlung Kern
Geschenk von Kern & Co AG Aarau

Invent. am
15.07.1996

durch
Ae

Inv. Nr. alt

Diverses,
Die gros**Objektgeschichte**
einigen

Die Menge des auf diesem beschränkten Raum untergebrachten Stoffes ist erstaunlich.
sen Prospekte bringen nicht viel mehr Information. Es gelang sogar, noch 2 Seiten mit
der damals üblichen Urteile einzuflechten.

Literatur