

Stadtmuseum Aarau Sammlung Kern

Bezeichnung	Konstruktive Möglichkeiten bei der Kreisablesung	
Inv. Nr.	553	
Gruppe	Publikationen, Beschreibungen, Gebrauchsanleitungen	
Beschreibung	Haller, R.: Einige konstruktive Möglichkeiten bei der Kreisablesung von Theodoliten und Tachymetern Heft 12 S., 27 Abb. Sonderabdruck aus der "Zeitschrift für Vermessungswesen" (Verlag Konrad Wittwer in Stuttgart) ohne Datum Text eines Vortrages von R. Haller, gehalten beim Internationalen Kurs für Geodätische Streckenmessung, München im Oktober 1955.	
Beziehungen	Vgl. alle optischen Theodolite	
Dimensionen (Millimeter)	Heft A5 L: 147 B: 210 H:	Transportbehälter L: B: H:
Autor, Hersteller	R. Haller, Kern Aarau	Herkunft
Zustand	gut, Abbildungen beim Drucken z.T. ausgefressen	
Erwerbsjahr	1988	Vorbesitzer
Erwerbsart	Sammlung Kern Geschenk von Kern & Co AG Aarau	
Invent. am 01.05.1996	durch Ae	Inv. Nr. alt
Diverses, Kreisteilungen Überlegungen für die Ablesung	Objektgeschichte	Fundamentale Abhandlung über die in optischen Theodoliten zur Ablesung der verwendeten Mikrometer. Ausserdem werden die grundsätzlichen Überlegungen für die Ablesung diametraler Kreisstellen zur Elimination der Einflüsse von Exzentrizitäten des Teilungszentrums behandelt.
Literatur		