

Stadtmuseum Aarau Sammlung Kern

Bezeichnung	5 Beschreibungen zu Doppelbild-Tachymetern	
Inv. Nr.	564	
Gruppe	Publikationen, Beschreibungen, Gebrauchsanleitungen	
Beschreibung	564.1	A. Aregger: Der Doppelbild-Tachymeter Kern Faltblatt 4 S., 6 Abb., 200 X 300. Aus der Revue "Schweizer Industrie und Handel", Lausanne, ohne Jahrgang (aufgrund von Daten im Text Ende der 20er Jahre).
	564.2	A. Aregger: Le tachéomètre à double image Kern Faltblatt 4 S., 6 Fig., 200 X 300. Tiré de "La Suisse industrielle et commerciale", Lausanne. Französische Uebersetzung von 564.1.
	564.3	A. Aregger: Der reduzierende Doppelbild-Tachymeter Kern Heft 20 S., 20 Fig., 155 X 225. Sonderdruck aus der "Schweizerischen Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik", Nr. 12, 1931, Nr.1 und Nr. 2 1932.
	564.4	K.N. Smirnow: Der Doppelbild-Tachymeter Kern auf Feldarbeiten in der U.S.S.R. 2 Hefte von 10 S., 5 Fig., 155 X 225 Sonderdruck aus der "Schweizerischen Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik", Nr. 4 und Nr. 5 1933.
	564.5	A. Aregger: Der selbstreduzierende Kontakt-Tachymeter Kern. Heft 12 S., 6 Fig., 2 Tabellen, 155 X 225. Sonderdruck unbekannter Herkunft; möglicherweise aus der "Schweizerischen Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik"; Datum unbekannt.
Beziehungen	Vgl. Inv. Nr. 27 (Kontakt-Tachymeter mit Vorsatzkeil), 26 (reduzierender Doppelbild-Tachymeter mit Kontakt-Tachymeter).	
Dimensionen (Millimeter)	L: B: H:	Transportbehälter L: B: H:
Autor, Hersteller	A. Aregger, Grundbuchgeometer Pfeffikon (Luzern) (z.T. irrtümlicherweise Pfäffikon) K. N. Smirnow Instrumentenabteilung des Staatl. Forschungsinstitutes für Geodäsie und Kartographie in Moskau	
Zustand	Faltblätter leicht vergilbt, Heft neuwertig	
Erwerbsjahr	1988	Vorbesitzer
Erwerbsart	Sammlung Kern Geschenk von Kern & Co AG Aarau	
Invent. am 06.05.1996	durch Ae	Inv. Nr. alt
Diverses, Objektgeschichte	Faltblätter mit kurzem Abriss der Entwicklung der Doppelbild-Distanzmessung. Im Heft Überblick über die Bildtrennung und die Reduktion der schiefen Distanzen auf die Hori- zontalkomponente, mit verschiedenen Hinweisen auf die historische Entwicklung der Doppelbild- Distanzmessung.	
Literatur		