

## Stadtmuseum Aarau Sammlung Kern

<b>Bezeichnung</b>	<b>Die Distanz- und Höhenrechnende Kippregel</b>	
<b>Inv. Nr.</b>	<b>567</b>	
<b>Gruppe</b>	<b>Publikationen, Beschreibungen, Gebrauchsanleitungen</b>	
<b>Beschreibung</b>	Leixner: Die Distanz- und Höhenrechnende Kippregel Ein Beitrag zur Frage der wirtschaftlichen Aufnahmen der Höhenlinien für die Deutsche Grundkarte 1 : 5000 Faltblatt A5 4 S., 148 x 210 Separatdruck aus der "Zeitschrift für Vermessungswesen", Heft 1, 1944  Beschreibung der Geländeaufnahme mit der Kippregel verglichen mit der Tachymetrie. In der Abhandlung erwähnt ist die Vorgänger-Kippregel der RK (RK: Inv. Nr. 136, 213). Sie war im wesentlichen eine Kippregel mit konventionell angeordnetem Fernrohr ähnlich Inv. Nr. 10, 14 und ausgerüstet mit dem Tachymetrie-Diagramm des Reduktionstachymeters DKR (Inv. Nr. 66). Die nachfolgende Kippregel RK erhielt das gleiche Tachymetrie-Diagramm.	
<b>Beziehungen</b>	Inv. Nr. 66 (Reduktionstachymeter DKR), 2, 3, 10 (Vorgänger-Kippregel), 136, 213 (Nachfolge-Kippregel).	
<b>Dimensionen (Millimeter)</b>	<b>A5</b> L: B: H:	<b>Transportbehälter</b> L: B: H:
<b>Autor, Hersteller</b>	Oberregierungsvermessungsrat Leixner, Wien	<b>Herkunft</b>
<b>Zustand</b>		
<b>Erwerbsjahr</b>	1988	<b>Vorbesitzer</b>
<b>Erwerbsart</b>	Sammlung Kern Geschenk von Kern & Co AG Aarau	
<b>Invent. am</b> 28.05.1996	<b>durch</b> Ae	<b>Inv. Nr. alt</b>
<b>Diverses,</b> belächelte Mess- <b>Objektgeschichte</b> erstaunlicherweise ohne politischen Beigeschmack.	Geschickte Argumentation für das ausserhalb der Schweiz stets als antiquiert tischverfahren. Angesichts des Jahrganges und der Herkunft	
<b>Literatur</b>		