

**Stadtmuseum Aarau  
Sammlung Kern**

<b>Bezeichnung</b>	<b>Platyskop</b>		
<b>Inv. Nr.</b>	<b>294</b>		
	Psychotechnischer Apparat zur Prüfung des Untersuchung des visuellen Unterscheidungs- vermögens		
<b>Gruppe</b>	<b>Spezial- und Laborinstrumente</b>		
<b>Material</b>	Messingplatte, Fuss Gusseisen, alles schwarz lackiert; Massstäbe Neusilber		
<b>Beschreibung</b>	Auf einer Platte 2 Blenden, die gegen einen festen Steg der Platte mikrometrisch verschoben werden können. Dadurch ergeben sich zwischen dem Steg und den Blenden je ein Spalt von einstellbarer Breite. Auf der Rückseite der Platte kann die Breite jedes Spaltes an einer Skala ab- gelesen werden. Der Proband muss gemäss seinem Unterscheidungsvermögen einen der Spalte auf die gleiche Breite des andern, vorher eingestellten Spalt einstellen. Skalen mit Teilungsintervallen von 0.5 mm, Nonius für 1/25 Intervall → 0.02 mm. Ablesung mittels Nonius bis 18 mm Spaltbreite, breitere Spalten bis 21 mm am Nullstrich des Nonius, nachher erscheint das Gehäuse der Mikrometerschraube im Spalt. Platte mit Blenden vertikal auf einem Stab montiert.		
<b>Beziehungen</b>	Vgl. Inv. Nr. 292, 293, 295, 296, 297, 298, 454 (weitere psychotechnische Apparate).		
<b>Dimensionen (Millimeter)</b>	<b>Gerät</b> L: 245 B: 130 H: 315	<b>Transportbehälter</b> L: B: H:	
<b>Autor, Hersteller</b>	KERN AARAU SUISSE	<b>Herkunft</b>	
<b>Zustand</b>	Gebrauchsspuren, verstaubt und verschmutzt, im übrigen guter Zustand und funktionsfähig.		
<b>Erwerbsjahr</b>	1988	<b>Vorbesitzer</b>	
<b>Erwerbsart</b>	Sammlung Kern Geschenk von Kern & Co AG Aarau		
<b>Invent. am</b> 05.11.1995	<b>durch</b> Ae	<b>Inv. Nr. alt</b>	Inventar Kern vom 16.03.1987: Blatt 12, Nr. 5.14 (?)
<b>Diverses,</b> vertrieben. <b>Objektgeschichte</b>	Nach Angaben des Psychotechnischen Institutes Zürich von Kern gebaut und		
<b>Literatur</b>	Prospekt Psychotechnische Apparate, Inv. Nr. 525 (Ordner A5 mit Prospekten zu verschiedenen Spezialinstrumenten)		