

 <p>Industrie- und Filmmuseum Wolfen [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Objekt: Kleinbildkamera "Praktica LB 2" (chrom)</p> <p>Museum: Industrie- und Filmmuseum Wolfen Chemiepark Bitterfeld-Wolfen, Areal A, Bunsenstrasse 4 06766 Wolfen (0 34 94) 6996040 ifm@anhalt-bitterfeld.de</p> <p>Sammlung: Fotokameras</p> <p>Inventarnummer: FA 1896/03 ifm</p>
---	--

Beschreibung

Die Kleinbildkamera "Praktica LB 2" ist eine einäugige Spiegelreflexkamera mit dem Format "Kleinbild 24x36". Der Zustand der Kamera ist sehr gut.

Diese Kamera ist eine Weiterentwicklung einer unter Rolf Noack entwickelten Baureihe. Diese war so konstruiert, dass unter Verwendung möglichst vieler standardisierter Bauteile die Ausführung neuer Varianten möglich war.

In Veränderung zur Praktica PL-Reihe, wurde ein Metall-Lamellen-Schlitzverschluss eingebaut, die Plastbauteile der Kamera wurden verchromt und es kam eine neue Blendenwertübertragung zur Anwendung.

Die Kamera hat einen Steckschuh mit Mittenkontakt und einen fest eingebauten, ungekuppelten photoelektrischen Belichtungsmesser für die Außenmessung. Der Belichtungsmessabgleich erfolgt über den Messwerkzeiger. Am Rückspulknopf auf der Oberseite der Kamera ist ein Skalenring zum Ablesen der ermittelten Werte für die Zeit und die Blende. Der Schnellspannhebel hat einen Plast-Griffstück, der Zeiteinstellknopf ist verchromt und der Auslöseknopf ist größer. Der Kameraname "PRAKTICA" steht oberhalb der Objektivplatte und auf der Unterseite sind die Gravuren "PENTACON MADE in G.D.R." sowie der Pentacon-Turm zu sehen..

Im Unterschied zur Kamera "Praktica LB" steht die Typenbezeichnung seitlich der Deckkappe.

Die Kamera besitzt seitliche Trageösen. Das Metallgehäuse ist schwarz lackiert und schwarz beledert. Das Ober- und Unterteil des Gehäuses sind verchromt.

Von dieser Variante wurden zwischen 3/1976 und 9/1977 etwa 65.000 Exemplare produziert.
Fabrikationsnummer: 035497

Objektiv: Tessar 2,8/50, Carl Zeiss Jena DDR, Nummer: 9499396

Schlitzverschluss: 1- / 1000

Weitere Angaben: Die Blende ist defekt.

Grunddaten

Material/Technik:

Metall, Kunststoff, Glas

Maße:

(B:153 x H:99 x T:88) mm + G:744 g

Ereignisse

Hergestellt	wann	1976-1977
	wer	VEB Pentacon Kamera- und Kinowerke
	wo	Dresden

Schlagworte

- Einäugige Spiegelreflexkamera
- Kleinbildkamera
- Pentacon
- Pentacon-Kamera
- Praktica
- Spiegelreflexkamera

Literatur

- Hummel, Richard (1994): Spiegelreflexkameras aus Dresden. Leipzig
- Kadlubek, Günter und Hillebrand, Rudolf (2004): Kadlubeks Kamera-Katalog. Neuss