Objekt: Schmalfilmprojektor "Pentax P 81/M 81"

Museum: Industrie- und Filmmuseum Wolfen
Chemiepark Bitterfeld-Wolfen,
Areal A, Bunsenstrasse 4 06766 Wolfen
(0 34 94) 6996040
ifm@anhalt-bitterfeld.de

Sammlung: Laufbildprojektoren
Inventarnummer: SP 032/03 ifm

Beschreibung

Der Tonfilmprojektor "Pentax P 81/M 81" ist ein Kombinationsgerät (Laufbildprojektor) für 8 mm Magnettonfilme. Es besteht aus dem Grundprojektor "Pentax P 81" und der Magnettonbaugruppe "Pentax M 81". Diese Baugruppe ist unterhalb des Grundprojektors befestigt. Die Spulenkapazität beträgt max. 120 m. Das Gerät weist Gebrauchsspuren auf. Am Projektor "Pentax P 81" konnten mehrere konstante Projektionsgeschwindigkeiten durch das Umlegen des Riemens vom Motor zum Getriebe eingestellt werden. Durch den Einsatz der neuen Ellipsoid-Reflektorlampe (8 V / 50 W) ist ein Lichtstrom von 50 lm zu erreichen. Der vorhandene Asynchronmotor gewährleistet konstante Filmtransportgeschwindigkeiten (16,18 oder 24 B/s). Die eingestellte Geschwindigkeit des Projektors mit der angebauten Magnettonbaugruppe war meist 18 B/s. Die Aufzeichnung und die Wiedergabes des Tones erfolgen auf einer Magnetspur am Perforationsrand des Tonfilmes mittels der Magnettonbaugruppe. Der Grundprojektorname "Pentax P 81" und der Name für die Magnettonbaugruppe "Pentax M 81 befinden sich jeweils auf der rechten Seite der Kombination. Das Metallgehäuse ist hellgrau und blau lackiert und die Verkleidungen sind aus Kunststoff (beigefarbig).

Der Grundprojektor kann auch mit dem elektrischen Tonkoppler "SM 81" verbunden werden.

Der Alu-Aufkleber am "Pentax P 81" an der linken Seite "VEB Filmfabrik Wolfen" (für die Angabe der Gebäude- und Inventarnummer) und der Alu-Aufkleber am "Pentax M 81" an der Frontseite "VEB Filmfabrik Wolfen Fotochemisches Kombinat" (für die Angabe der Gebäude- und Inventarnummer) verweisen darauf, dass dieses Gerät in der Filmfabrik als Arbeitsmittel genutzt wurde.

Gerätenummer, an der Untersseite: 1990 (Magnettonbaugruppe), an der rechte Seite: 01226 (Grundprojektor)

Antrieb: Asynchronmotor 220 V

Schaltwerk / Filmführung: einseitiger zweispitziger Greifer, Vorwickeltrommel und

Nachwickeltrommel, einseitig gezahnt

Bilder / Sekunde (B/s):16, 18, 24

Blende: umlaufend, dreiflügelig, konstant

Objektiv: Prokinar 1,4/17,5, Carl Zeiss Jena, Nummer: 6286382

Beleuchtung: Lampe 8 V, 50 W, Lichtweg: gerade

Kühlung: eingebauter Ventilator

Anschlüsse: Tonkoppler für Perfoband

Grunddaten

Material/Technik:

Maße: (L:439 x B:227 + H:390) mm + 16 kg

Ereignisse

Hergestellt wann 1961

wer VEB Pentacon Kamera- und Kinowerke

wo Dresden

Schlagworte

- 8-mm-Projektor
- DDR-Projektor
- Magnettonfilm
- Pentacon
- Pentacon-Projektor
- Tonfilmprojektor

Literatur

- Ariel, Pete (Deutsches Filmmuseum Frankfurt am Main, Hrsg.) (1984): Ariel Cinematographica Register, Band 3. Deutsches Filmmuseum, Frankfurt am Main
- Lossau, Jürgen (2005): Filmprojektoren 16mm 9,5mm 8mm Single-8 Super-8. In: atoll medien, Hamburg