# Tauschbörse Norbert Meier

Homepage: www.fotoapparate-meier.de

E-Mail: foto-meier@t-online.de

Stand: 27.12.2023

# **23**g

### Altix n (Tessar/Tempor)(Altissa-Prägung)





Bezeichnung: Altix n Version 3

Hersteller: VEB Altissa Camerawerk Dresden

(ab 1959 VEB Kamerawerke Dresden)

Typ: Kleinbildsucherkamera

Zeitraum: 1958 - 1960

Hersteller-Nr. 42478

Kadlubek-Nr.: ALT0271

Objektiv: Tessar 2,8/50 mm,

Nr. 5391809, Filter E35,5, Rastblende 2,8 - 22

Tiefenschärfeanzeige, Gütezeichen "Q", kürzeste Einstellentfernung 0,6 m

Kadlubek-Nr. ALX 0070, Fertigung: 1958,

8 Blendenlamellen,

Hersteller: Carl-Zeiss Jena

Verschluss: Tempor-Zentralverschluss, Spannverschluss mit

gekuppelt, B bis 1/250 sec, 6 Lamellen

Zeiss-Ikon Dresden (ab 1959 Kamera- und Kinowerke)

Filmformat: Kleinbildfilm 24 x 36 mm/135

Ausstattung: Leichtmetallgussgehäuse schwarz beledert mit

Blechbeplankung, Stativanschluss,

auswechselbares Objektiv mit Altix-Steckbajonett,

lieferbare Objektive: Lydith 3,5/30 mm,

Primagon 4,5/35 mm, Tessar 2,8/50 mm, Trioplan 2,9/50 mm, Meritar 2,9/50 mm, Telefogar 3,5/90 mm, Blitzanschluss,

Bildzählwerk einstellbar, Schnellaufzug, Selbstauslöser,

Doppelbelichtungssperre, Normalsucher,

Drahtauslöseranschluss, Filmmerkscheibe oben,

abnehmbare Rückwand verschraubt,

Sucher eckig klein,

Name vorn auf dem Kameradeckel graviert, Rückseite Altissa-Logo, Gütesiegel "S",

MADE IN GERMANY und Betriebs-Nr. 12/2036, Verschluss-Kennzeichnung mit KWD-Logo und

Gütezeichen "S", Gewicht: 456 g,

Neupreis(1958): mit Tessar 2,8/50 250,00 DM(DDR), Neupreis(1960): mit Trioplan 2,9/50 188,00 DM(DDR)

mit Tessar 2,8/50 210,00 DM(DDR)

Tasche 30,50 DM(DDR)



**Bezeichnung:** 

Hersteller:

Typ:

Zeitraum:

Hersteller-Nr. Kadlubek-Nr:

**Objektiv:** 

Verschluss:

Filmformat:

Ausstattung:

Pentacon elektra 2

Pentacon Dresden Suchertubuskamera

1960-1981

174003

PEN0030

Domiplan 2,8/45 mm Meyer Optik Görlitz

elektronischer

Programm-Zentralverschluss

Kleinbildfilm SL-Filmpatrone

24x36 mm

manuelle und automatische Belichtungssteuerung durch

Steuerung der Verschlusszeiten über CdS-Fotowiderstand

Messumfang: 6 bis 25000 asb

Integralmessung

Automatik abschaltbar

manuelle Fokussierung

2 Batterien AA, Bildzähler

Blendeneinstellung über

Symbole mit Übertragung zur

Belichtungsmessung, Stativanschluss, Drahtauslöseranschluss

Blitzschuh mit Mittenkontakt

großer optischer Durchsichtssucher



**Bezeichnung:** 

Hersteller:

Typ:

Zeitraum:

Hersteller-Nr.

Kadlubek-Nr: **Objektiv:** 

Verschluss:

Filmformat:

Ausstattung:

Pentacon elektra 2

Pentacon Dresden Suchertubuskamera

1960-1981

164952

PEN0030

Domiplan 2,8/45 mm Meyer Optik Görlitz

elektronischer

Programm-Zentralverschluss

Kleinbildfilm SL-Filmpatrone

24x36 mm

manuelle und automatische

Belichtungssteuerung durch

Steuerung der Verschlusszeiten über CdS-Fotowiderstand

Messumfang: 6 bis 25000 asb

Integralmessung

Automatik abschaltbar

manuelle Fokussierung

2 Batterien AA, Bildzähler

Blendeneinstellung über

Symbole mit Übertragung zur Belichtungsmessung, Stativanschluss

Drahtauslöseranschluss

Blitzschuh mit Mittenkontakt

großer optischer Durchsichtssucher

## Penti II (schwarz/gold)



Kamera-

**Bezeichnung:** Penti II schwarz/gold

**Hersteller:** Welta Kamerawerk, Freital

**Typ:** Sucherkamera **Zeitraum:** 1961 - 1977

Hersteller-Nr. 73394

**Kadlubek-Nr:** WEL0250

**Objektiv:** Domiplan V 3,5/30 mm,

(3 Linsen in 3 Gruppen)

Blenden: 3,5 bis 22 Filter: E18x0,5

Meyer Optik Görlitz

Verschluss: Zentralverschluss "Priomat"

B bis 1/125 sec

**Filmformat:** Kleinbildfilm 18 X 24 mm

Karat-Filmkassette,

24 Aufnahmen

Ausstattung: manuelle Belichtungssteuerung

mit eingebauten

Selen-Belichtungsmesser und

Nachführzeiger

Doppelbelichtungssperre Schnellaufzug, Bildzählwerk Blitzkontakt, Blitzschuh

optischer Leuchtrahmensucher

Drahtauslöseranschluss

Stativanschluss

Originalpreis(1964): 163,45 M(DDR)

Ledertasche

Perfecta



Kamera-

Bezeichnung: Perfecta

Hersteller: Rheinmetall Sömmerda

48a

Typ: Suchertubuskamera

**Zeitraum:** ab 1952

Hersteller-Nr. ohne

**Kadlubek-Nr:** RHE0020

**Objektiv:** Achromat 7,7/80 mm

Verschluss: Einfachverschluss M und Z

**Filmformat:** Rollfilm 6 X 6 cm/120

Ausstattung: Rahmenklappsucher

Perfecta



Kamera-

Bezeichnung: Perfecta

Hersteller: Rheinmetall Sömmerda

Typ: Suchertubuskamera

**Zeitraum:** ab 1952

Hersteller-Nr. ohne

**Kadlubek-Nr:** RHE0020

**Objektiv:** Achromat 7,7/80 mm

Verschluss: Einfachverschluss M und Z

**Filmformat:** Rollfilm 6 X 6 cm/120

Ausstattung: Rahmenklappsucher



Kamera-

**Bezeichnung:** Certophot

**Hersteller:** Certo Camerawerk

Dresden

Typ: Suchertubuskamera

**Zeitraum:** ab 1958

Hersteller-Nr. ohne

**Kadlubek-Nr:** CER0310

**Objektiv:** Achromat 8/75 mm

Verschluss: Einfachverschluss

1/50 sec

**Filmformat:** Rollfilm 6 X 6 cm/120

Ausstattung: Blitzkontakt

Blitzschuh

Symboleinstellung

Original preis (1964): 44,00 M(DDR)



Kamera-

**Bezeichnung:** Certophot

**Hersteller:** Certo Camerawerk

Dresden

Typ: Suchertubuskamera

**Zeitraum:** ab 1958

Hersteller-Nr. ohne

**Kadlubek-Nr:** CER0310

**Objektiv:** Achromat 8/75 mm

Verschluss: Einfachverschluss

1/50 sec

**Filmformat:** Rollfilm 6 X 6 cm/120

Ausstattung: Blitzkontakt

Blitzschuh

Symboleinstellung

Original preis (1964): 44,00 M(DDR)



Kamera-

**Bezeichnung:** Certophot

**Hersteller:** Certo Camerawerk

Dresden

Typ: Suchertubuskamera

**Zeitraum:** ab 1958

Hersteller-Nr. ohne

**Kadlubek-Nr:** CER0310

**Objektiv:** Achromat 8/75 mm

Verschluss: Einfachverschluss

1/50 sec

**Filmformat:** Rollfilm 6 X 6 cm/120

Ausstattung: Blitzkontakt

Blitzschuh

Symboleinstellung

Originalpreis(1964): 44,00 M(DDR)



Kamera-

**Bezeichnung:** Certophot

**Hersteller:** Certo Camerawerk

Dresden

Typ: Suchertubuskamera

**Zeitraum:** ab 1958

Hersteller-Nr. ohne

**Kadlubek-Nr:** CER0310

**Objektiv:** Achromat 8/75 mm

Verschluss: Einfachverschluss

1/50 sec

**Filmformat:** Rollfilm 6 X 6 cm/120

Ausstattung: Blitzkontakt

Blitzschuh

Symboleinstellung

Originalpreis(1964): 44,00 M(DDR)

**Bezeichnung:** K 16

**Hersteller:** Pentacon Dresden

ehemals VEB Kamera- und

Kinowerke Dresden Kleinstbildkamera

**Typ:** Kleinstbildk **Zeitraum:** 1978 - 1987

Hersteller-Nr. 028142

**Kadlubek-Nr:** PEN0010

**Objektiv:** Fixfokus 8/27 mm

3 Linsen

1,5 m bis Unendlich Meyer-Optik Görlitz

Verschluss: Zwei-Lamellenverschluss

1/30 bis 1/250 sec und B

**Filmformat:** Kleinstbildfilm 13 X 17 mm

Kassette 20 Aufnahmen

Ausstattung: Blitzschuh mit Mittenkontakt

Schnellaufzug, Bildzählwerk

Symboleinstellung Drahtauslöseranschluss

Fernrohrsucher Stativanschluss



**Bezeichnung:** K 16

Hersteller: Pentacon Dresden

ehemals VEB Kamera- und

Kinowerke Dresden Kleinstbildkamera

Typ: Zeitraum: 1978 - 1987

Hersteller-Nr. 047096

Kadlubek-Nr: PEN0010

**Objektiv:** Fixfokus 8/27 mm

3 Linsen

1.5 m bis Unendlich

Meyer-Optik Görlitz

**Verschluss:** Zwei-Lamellenverschluss

1/30 bis 1/250 sec und B

Filmformat: Kleinstbildfilm 13 X 17 mm

Kassette 20 Aufnahmen

Ausstattung: Blitzschuh mit Mittenkontakt

Schnellaufzug, Bildzählwerk

Symboleinstellung Drahtauslöseranschluss

Fernrohrsucher Stativanschluss Kunststoffbehältnis





**Bezeichnung:** 

Hersteller:

K 16

Pentacon Dresden

ehemals VEB Kamera- und

Kinowerke Dresden Kleinstbildkamera

**Zeitraum:** 1978 - 1987

Hersteller-Nr. 049859 Kadlubek-Nr: PEN0010

**Kadlubek-Nr:** PEN0010 **Objektiv:** Fixfokus 8/27 mm

3 Linsen

1,5 m bis Unendlich Meyer-Optik Görlitz

**Verschluss:** Zwei-Lamellenverschluss

1/30 bis 1/250 sec und B

**Filmformat:** Kleinstbildfilm 13 X 17 mm

Kassette 20 Aufnahmen

Ausstattung: Kunststoffgehäuse schwarz

beledert,

Objektiv in Metallgehäuse Blitzschuh mit Mittenkontakt Schnellaufzug, Bildzählwerk

Symboleinstellung Drahtauslöseranschluss

Fernrohrsucher Stativanschluss

Lederetui

# Ercona I (Novar/Junior)



Kamera-

**Bezeichnung:** Ercona I (Novar/Junior) (126/20)

Hersteller: Zeiss Ikon Dresden

Typ: Balgenklappkamera

**Zeitraum:** 1950-1952

Hersteller-Nr. 48011 (Deckel innen) (Gehäuse-Nr.)

94450 (Rückteil außen links) (Fabrikations-Nr.)

**Kadlubek-Nr:** ZIK5180

**Objektiv:** Novar-Anastigmat 4,5/11 cm V, vergütet, 3 Linsen,

Blenden 4,5 bis 22, Hersteller: Zeiss Ikon

**Verschluss:** Zentralverschluss "Junior", 2 Sektoren

selbstspannend, B bis 1/100 sec

Hersteller: Gebrüder Werner, Tharandt

**Filmformat:** Rollfilm  $6 \times 6/6 \times 9 \text{ cm}/120$ 

Ausstattung: Blechgehäuse schwarz beledert,

Stativgewinde 2 x 3/8 inch, Aufstelllasche, Doppelbelichtungssperre, Gehäuseauslöser,

Einlegemaske für Format 6x6 cm, Anschluss für Brillantsucher,

automatisch klappbarer optischer formateinstellbarer

Sucher, Drahtauslöseranschluss,

2 einzeln verschließbare Filmsichtfenster am Rückteil,

Trageschlaufe,

Frontlinseneinstellung 1,5 m – unendlich, Verschlusskennzeichnung mit Logo "GW",

Qualitätssymbol "S" und Nr. 37/361/1004(Zeiss-Ikon),

Rückteil angelenkt, Tiefenschärfeanzeige, Anzeige Aufnahmebereitschaft am Aufzug,

Prägung Gehäuse rechts: Zeiss Ikon-Logo und "Germany",

Prägung Rückteil: "Ercona" und Nr. "94450", Prägung Verschlussdeckel innen: 48011, ausklappbarer Aufzugsknopf links, Abmessungen: 170 x 97 x 52(132) mm, Gewicht: 695 g, Neupreis: 124,00 DM(DDR)



Bezeichnung: Ercona I (Novar/Junior)

Hersteller: Zeiss Ikon Dresden

Typ: Balgenklappkamera

**Zeitraum:** 1949 - 1956

**Hersteller-Nr.** 59815 (26250)

**Kadlubek-Nr:** ZIK5180

**Objektiv:** Novar-Anastigmat

4,5/110 mm, Zeiss Ikon

Verschluss: Zentralverschluss Junior

B bis 1/100 sec

Gebrüder Werner, Tharandt

**Filmformat:** Rollfilm 6 X 6/6 X 9 cm/120

Ausstattung: Stativgewinde

Doppelbelichtungssperre

Einlegemaske für Format 6x6 cm

Anschluss für Brillantsucher

klappbarer optischer Durchsichtssucher

Abdeckmaske für Format 6X6

fehlt



**Bezeichnung:** Ikonta (I) (521/2)

Hersteller: ZEISS IKON AG Stuttgart/Berlin

Typ: Balgenklappkamera

**Zeitraum:** 1949 - 1951

Hersteller-Nr. O 97959 (Rückteil links)

Kadlubek-Nr.: ZIS1320

**Objektiv:** Novar-Anastigmat 1:3,5 f=105 mm,

Blenden: 3,5, 4, 5,6, 8, 11, 16, 22, kürzeste Entfernung 1,5 m, Hersteller: Hensoldt AG, Wetzlar

**Verschluss:** Zentralverschluss PRONTOR-S, 5 Sektoren

Spannverschluss, Vorlaufwerk

B, 1/250, 1/100, 1/50, 1/25, 1/10, 1/5, ½, 1 sec Hersteller: Alfred Gauthier GmbH, Calmbach

Filmformat: Rollfilm 6 x 9 cm/120

Ausstattung: Blechgehäuse schwarz beledert,

Drahtauslöseranschluss, Aufstelllasche, Doppelbelichtungssperre, Trageschlaufe, Aufsteckschuh für Brillantsucher,

Aufsteckschuh für Brillantsucher, Selbstauslöser, Gehäuseauslöser,

rückseitiges verschließbares Filmsichtfenster,

Blitzanschluss am Verschluss,

Stativanschluss für waagerechte und senkrechte

Position 3/8 Zoll,

Anzeige Aufnahmebereitschaft am Gehäuse, automatisch ausklappbarer optischer Klappsucher, Rückteil angelenkt, ausklappbarer Aufzugsknopf,

Frontfokussierung 1,5 m – unendlich,

Prägung Gehäuse rechts: ZEISS IKON-Logo, Prägung Rückteil rechts: "IKonta 521/2", Prägung Rückteil links: Nr. "Q 97959" Prägung Rückteil Mitte: ZEISS IKON-Logo, Abmessungen-geschossen: 51 x 166 x 95 mm, Abmessungen-offen: 132 x 166 x 114 mm,

Gewicht ohne Film: 755 g,

Neupreis (1949-1951): 150 – 165 DM(BRD)

Prägung Trageschlaufe: GERMANY



**Bezeichnung:** Pouver Start

**Hersteller:** Carl Pouver KG, Freital/Sa.

Typ: Suchertubuskamera

**Zeitraum:** 1953 - 1972

Hersteller-Nr. ohne

**Kadlubek-Nr:** POU0030

**Objektiv:** Duplar 8,0/65 mm

(Beier-Optik), Fixfocus

Blenden: 8 und 16

Verschluss: Einfachverschluss

B bis Moment(ca. 1/50 sec)

**Filmformat:** Rollfilm 6 X 6 cm/120

Ausstattung: optischer Durchsichtssucher

Blitzkontakt

Symboleinstellung

Sucher und Objektiv farbig

Gehäuse oliv

## Praktica L (RH169) (Kappen schwarz)



Kamera-

**Bezeichnung:** Praktica L (RH 169) (Kappen schwarz)

Hersteller: Pentacon Dresden

**Typ:** einäugige Spiegelreflexkamera

**Zeitraum:** 12/1969 – 12/1975

Hersteller-Nr. 319138 (Gehäuse innen)

Kadlubek-Nr: KWE1592

**Objektiv:** Pentacon auto 2,9/29 mm, MC , Nr. 2546767,

ADB, E55, Blenden: 2,8 bis 22, Tiefenschärfeanzeige

Orestegon, 7 Linsen in 7 Gruppen,

Kadlubek-Nr. KWD0580, Meyer-Optik Görlitz

Verschluss: Stahllamellen-Schlitzverschluss

quer zum Film ablaufend

B bis 1/1000 sec

Filmformat: Kleinbildfilm 24 X 36 mm, Pentacon Loading(PL)

**Ausstattung:** Leichtmetall-Kameragehäuse mit schwarzer

genarbter Belederung, Blechkappen schwarz,

Ümkehrprisma; Blendeninnenauslösung, Objektivanschluss M 42x1mm, Rückkehrspiegel,

Schnellaufzug, Bildzählwerk, Trageösen,

Blitzschuh mit Mittenkontakt, Auslöser arretierbar,

Filmeinlegeautomatik, Fresnellinse, Prismensucher mit Mikroprismen- und Mattscheibenring, Drahtauslöseranschluss,

Suchereinblendung für abgelaufenen Verschluss,

Rückspulkurbel, Doppelbelichtungssperre, Rückteil angelenkt, Stativanschluss ¼", Gehäusedeckel unten Gütezeichen "Q",

"Ernemannturm" und "Pentacon", "Made in GDR"

aufgedruckt,

LxBxH: 99x153x99 mm, Gewicht: 734 g,
Bei langen Verschlusszeiten
teilweise verzögerte Auslösung,
Abdeckung am Schnellaufzug fehlt



**Bezeichnung:** Praktica super TL(RH 165)

Hersteller: Pentacon Dresden

Typ: einäugige

Spiegelreflexkamera

Zeitraum: 5/1968 - 1/1976

Hersteller-Nr. 296762 Kadlubek-Nr: KWE1930 **Objektiv:** ohne

Verschluss: Tuch-Schlitzverschluss

längs zum Film ablaufend

B bis 1/500 sec

Filmformat: Kleinbildfilm 24 X 36 mm

Ausstattung: Objektivanschluss M 42x1mm

Schnellaufzug Bildzähler; Blitzkontakt F und X;

Umkehrprisma; automatischer Abblendung

vor Verschlussauslösung;

Filmmerkscheibe; X-Schalter 1/40 sec;

Doppelbelichtungssperre; Nachführbelichtungsmesser(TTL) mit

CdS-Fotowiderstand

Rückkehrspiegel, Fresnellinse

Knopfzelle Varta V 625 PX 1,35 V

Drahtauslöseranschluss, Stativanschluss

Messtaste für Belichtungsmessung

Auslöser verriegelbar,

Bei langen Verschlusszeiten teilweise

verzögerte Auslösung

# Praktica super TL



Kamera-

**Bezeichnung:** Praktica super TL(RH 165)

Hersteller: Pentacon Dresden

Typ: einäugige

Spiegelreflexkamera

Zeitraum: 5/1968 - 1/1976

Hersteller-Nr. 103675 Kadlubek-Nr: KWE1930

**Objektiv:** Domiplan 2,8/50 mm,

> Nr. 3987549 mit ADB Meyer-Optik Görlitz

**Verschluss:** Tuch-Schlitzverschluss

längs zum Film ablaufend

B bis 1/500 sec

Filmformat: Kleinbildfilm 24 X 36 mm

Ausstattung: Objektivanschluss M 42x1mm

Schnellaufzug Bildzähler; Blitzkontakt F und X;

Umkehrprisma; automatischer Abblendung

vor Verschlussauslösung;

Filmmerkscheibe; X-Schalter 1/40 sec;

Doppelbelichtungssperre; Nachführbelichtungsmesser(TTL) mit CdS-Fotowiderstand

Rückkehrspiegel, Fresnellinse Knopfzelle Varta V 625 PX 1,35 V

Drahtauslöseranschluss, Stativanschluss

Messtaste für Belichtungsmessung

Auslöser verriegelbar

Kunststoffteil am Schnellaufzug fehlt,

# 100c

## Praktica PL nova I (RH157)

**Bezeichnung:** Praktica PL nova I (RH157)

**Hersteller:** Pentacon Dresden

**Typ:** einäugige Spiegelreflexkamera

**Zeitraum:** 4/1967 - 3/1972

**Hersteller-Nr.** 454214 (Gehäuse innen am Rückteilverschluss)

Kadlubek-Nr.: KWE1820

Objektiv: ohne



Verschluss: Tuch-schlitzverschluss, längs zum Film ablaufend

B, 1, ½, ¼, 1/8, 1/15, 1/30, 1/60, 1/125, 1/250, 1/500 sec,

**Filmformat:** Kleinbildfilm 24 X 36 mm, Pentacon Loading(PL)

Ausstattung: Leichtmetallguss-Gehäuse schwarz

genarbt beledert, Gehäuse eckig, Trageösen, Umkehrprisma, Objektivanschluss M 42x1mm,

Fresnellinse, Mikroprismenring und Mattscheibenring im

Sucher, Stativanschluss 1/4 Zoll, Filmmerkscheibe,

Sucherokular mit Aufnahme für Zubehör, Schnellaufzug, Bildzählwerk rechts, Blitzkontakte F und X vorn links unten, Rückkehrspiegel, Rückspulkurbel, Anzeige für abgelaufenen Verschluss im

Sucher, Drahtauslöseranschluss,

Auslöser arretierbar,

links unter Rückspulkurbel Merkring für

Filmempfindlichkeit,

Gehäusevorbau unten Ernemannturm und

Gütezeichen "Q" gedruckt,

innenliegende Blendenautomatik abstellbar,

LxBxH: 90x157x97 mm, Gewicht ohne Film: 779 g,

Preis 1968: 500,20 M(DDR), Preis (1968): 553,00 DM(BRD), Preis-1970: Gehäuse 322,00 M(DDR), Bereitschaftstasche: 39,00 DM(BRD),

Kunststoffteil vom Schnellaufzugshebel

und Rückspulkurbel fehlt



**Bezeichnung:** Praktica MTL 5B (RH 214)

Hersteller: Pentacon Dresden

Typ: einäugige

Spiegelreflexkamera 12/1985 - 12/1989

Hersteller-Nr. 463015 Kadlubek-Nr: KWE1752

**Objektiv:** Pentacon auto 1,8/50 mm, MC

Nr. 5691026 mit ADB

Blende 1,8 bis 16

Tiefenschärfeskala

**Verschluss:** Stahllamellenschlitzverschluss

quer zum Film ablaufend

B bis 1/1000 sec

Kleinbildfilm 24 X 36 mm/135 Filmformat:

Ausstattung: Leichtmetall-Kameragehäuse mit schwarzer

Belederung,

Umkehrprisma mit Fressnellinse,

Tripelmeßkeil, Mikroprismenraster und Mattring

TTL-Lchtmessung mit Arbeitsblende

mit CdS-Fotowiderstand Batterie LR 44 oder SR 44 Objektivanschluss M 42x1mm

Schnellaufzug, Bildzählwerk, Selbstauslöser Blitzschuh mit Mittenkontakt, Blitzbuchse



Bezeichnung: Beirette SL 100

Hersteller: VEB Kamerawerk Freital

Sachsen

Suchertubuskamera Typ:

Zeitraum: 1967 - 1975

Hersteller-Nr. 982

Kadlubek-Nr: BEI0223

Chromar 11/52 mm **Objektiv:** 

**Verschluss:** Priomat

(Einfachverschluss)

B, 1/30, 1/125 sec

Filmformat: SL-Filmkassette

24 X 36 mm

12 Aufnahmen

## Ausstattung:

Plastgehäuse mit integriertem Durchsichtssuchersucher,

Transportrad auf der Kamerarückseite,

Filmtransport und Verschlussaufzug gekoppelt,

Doppelbelichtungssperre, Blitzsynchronisation über Mittenkontakt am Aufsteckschuh,

Wettersymbole mit der Blende gekoppelt,

Entfernungseinstellung ab 1,0 m, Bildzählwerk

#### Beirette SL 100



Kamera-

**Bezeichnung:** Beirette SL 100

Hersteller: VEB Kamerawerk Freital

Sachsen

Suchertubuskamera Typ:

Zeitraum: 1967 - 1975

Hersteller-Nr. 583

Kadlubek-Nr: BEI0223

Chromar 11/52 mm **Objektiv:** 

**Verschluss:** Priomat

(Einfachverschluss)

B, 1/30, 1/125 sec

Filmformat: SL-Filmkassette

24 X 36 mm

12 Aufnahmen

## **Ausstattung:**

Plastgehäuse mit integriertem Durchsichtssuchersucher,

Transportrad auf der Kamerarückseite,

Filmtransport und Verschlussaufzug gekoppelt,

Doppelbelichtungssperre, Blitzsynchronisation über Mittenkontakt am Aufsteckschuh,

Wettersymbole mit der Blende gekoppelt,

Entfernungseinstellung ab 1,0 m, Bildzählwerk

#### Beirette SL 100



Kamera-

**Bezeichnung:** Beirette SL 100

Hersteller: VEB Kamerawerk Freital

Sachsen

Suchertubuskamera Typ:

Zeitraum: 1967 - 1975

Hersteller-Nr. 585

Kadlubek-Nr: BEI0223

Chromar 11/52 mm **Objektiv:** 

**Verschluss:** Priomat

(Einfachverschluss)

B, 1/30, 1/125 sec

Filmformat: SL-Filmkassette

24 X 36 mm

12 Aufnahmen

## **Ausstattung:**

Plastgehäuse mit integriertem Durchsichtssuchersucher,

Transportrad auf der Kamerarückseite,

Filmtransport und Verschlussaufzug gekoppelt,

Doppelbelichtungssperre, Blitzsynchronisation über Mittenkontakt am Aufsteckschuh,

Wettersymbole mit der Blende gekoppelt,

Entfernungseinstellung ab 1,0 m, Bildzählwerk

#### Beirette SL 100



Kamera-

**Bezeichnung:** Beirette SL 100

Hersteller: VEB Kamerawerk Freital

Sachsen

Suchertubuskamera Typ:

Zeitraum: 1967 - 1975

Hersteller-Nr. **8**85

Kadlubek-Nr: BEI0223

Chromar 11/52 mm **Objektiv:** 

**Verschluss:** Priomat

(Einfachverschluss)

B, 1/30, 1/125 sec

Filmformat: SL-Filmkassette

24 X 36 mm

12 Aufnahmen

## **Ausstattung:**

Plastgehäuse mit integriertem Durchsichtssuchersucher,

Transportrad auf der Kamerarückseite,

Filmtransport und Verschlussaufzug gekoppelt,

Doppelbelichtungssperre, Blitzsynchronisation über Mittenkontakt am Aufsteckschuh,

Wettersymbole mit der Blende gekoppelt,

Entfernungseinstellung ab 1,0 m, Bildzählwerk



Bezeichnung: Beirette elektric SL 400 Hersteller: VEB Kamerafabrik Freital,

(ehemals Kamerafabrik Woldemar Beier, Freital/Sa.)

Typ: Sucherkamera Zeitraum: ab 1977- 1986

Hersteller-Nr. 8832 Kadlubek-Nr: BEI0280

Objektiv: Meritar 2,8/45 mm, 4 Blendenlamellen,

Blenden 2.8 - 22,

Tiefenschärfeanzeige,

Ernst Ludwig Optisches Werk

Weixdorf

Verschluss: Zentralverschluss "Priomat"

B bis 1/125 sec, 2 Lamellen VEB Fotoverschlüsse Tharandt (ehemals Gebr. Werner, Tharandt)

Filmformat: Kleinbildfilm 24 X 36 mm, SL Filmkassette Ausstattung: Kunststoffgehäuse, Front schwarz beledert;

Blitzschuh mit Mittenkontakt;

optischer integrierter Sucher, Bildzählwerk; Einstellung Filmempfindlichkeit 15-27 DIN;

Schnellaufzug mit Schieber; Drahtauslöseranschluss;

Stativanschluss 1/4"; Symboleinstellung, manuelle Nachführ-Belichtungssteuerung mit

eingebauten CDS-Belichtungsmesser, Leuchtdiode im

Sucher, 2 Knopfzellen Varta V 625 PX,

Filmandruckplatte, Prägung Rückteil "VEB

Kamerawerk Freital", Güteklasse "1" und "DDR",

Neupreis 185,00 DM(DDR)

#### beirette k100



Bezeichnung: beirette k100

**Hersteller:** VEB Kamerafabrik Freital/Sa.

(ehemals Woldemar Beier)

**Typ:** Sucherkamera

**Zeitraum:** ab 1977 - 1988

Hersteller-Nr. ohne, Kennzeichnung an der Filmführung: 9 84

(vermutlich Herstellungszeitraum)

Kadlubek-Nr.: BEI0210

**Objektiv:** Chromar 11/52 mm (Achromat), Festblende 11, , Nr.: ohne,

Hersteller: VEB Kamerafabrik Freital/Sa.

**Verschluss:** Einfach-Verschluss, Symboleinstellung, B, 1/30, 1/125 sec,

VEB Kamerafabrik Freital/Sa. Objekt 4 (ehemals Gebr. Werner, Tharandt)

Filmformat: Kleinbildfilm 24 X 36 mm/135

Ausstattung: Kunststoffgehäuse mit schwarzem Kunstleder bezogen,

Ober- und Unterteil Blech,

Blitzschuh mit Mittenkontakt, Doppelbelichtungssperre,

Bildzählwerk (kleines Fenster), Rückspulkurbel aus Metall,

Schnellaufzug aus Kunststoff, Stativanschluss 1/4 Zoll,

Tubus genarbt, Drahtauslöseranschluss,

Gehäuseauslöser, Symboleinstellung für Blenden,

integrierte optischer Durchsichtssucher, Verschlussfreigabe

durch Transportrad in der Filmführung, Druckknopf zur Rückspulfreigabe unten, Name vorn rechts neben Sucher geprägt,

Rückteil klappbar, links Trageöse,

Bodenprägung "DDR",

Kunststoffeinstellringe für Zeit und Blende,

LxBxH: 66x114x77 mm, Gewicht ohne Film: 196 g, Neupreis-1987: 35,00 M(DDR),

#### Beirette vsn

59d

Bezeichnung: Beirette vsn

Hersteller: VEB Kamerafabrik Freital, ehemals Kamerafabrik Woldemar

Beier, Freital/Sa. (ab 1980 Pentacon

Гур: Sucherkamera

Zeitraum: ab 1980 – 1989 (Kennzeichnung an der Filmführung: 5 86

Kennzeichnung vermutlich Herstellungszeitraum)

Hersteller-Nr. ohne Kadlubek-Nr.: BEI029

Objektiv: Meritar 2,8/45 mm, Blenden: 2,8 bi2 22

Nr. ohne, vergütet, Tiefenschärfeanzeige Hersteller: VEB Optische Werke Weixdorf

(ehemaliges Optisches Werk Ernst

Ludwig Weixdorf)

Verschluss: Zentralverschluss "Priomat"

(Prägung am Objektivring) B bis 1/125 sec, 2 Sektoren,

VEB Kamerafabrik Freital/Sa. Objekt 4

(ehemals Gebr. Werner, Tharandt)

Filmformat: Kleinbildfilm 24 X 36 mm/135

Ausstattung: Duroplastgehäuse mit schwarzem genarbten Kunstleder bezogen,

Ober- und Unterteil Blech verchromt, oberer Deckel gefalzt, Blitzschuh mit Mittenkontakt, Bildzählwerk (kleines Fenster), Rückspulkurbel aus Kunststoff, Doppelbelichtungssperre, Verschlussfreigabe durch Transportrad in der Filmführung, Schnellaufzug aus Kunststoff, Stativanschluss ¼ Zoll, Tiefenschärfeanzeige, Tubus Kunststoff-Profilrillen,

Drahtauslöseranschluss, Gehäuseauslöser,

Symboleinstellung für Blenden,

integrierte optischer Leuchtrahmensucher, Druckknopf zur Rückspulfreigabe unten, Name vorn rechts neben Sucher geprägt, Rückteil klappbar, links Trageöse,

Bodenprägng "DDR",

Kunststoffeinstellringe für Zeit und Blende,

Vorstellung auf der Leipziger Frühjahrsmesse 1974 LxBxH: 67x115x76 mm, Gewicht ohne Film: 229 g

**Bezeichnung:** Certo SL 110

**Hersteller:** Certo Kamerawerk Dresden

Typ: Suchertubuskamera

**Zeitraum:** 1980 **Hersteller-Nr.** ohne

**Kadlubek-Nr:** CER0400

**Objektiv:** Achromat 8/45 mm

**Verschluss:** Zentralverschluss

(Einfachverschluss)

1/30 - 1/125 sec

**Filmformat:** Rapidfilm 24 X 24 mm

16 Aufnahmen

SL-System

## Ausstattung:

Plastgehäuse mit Fernrohrsucher, Transportrad auf der Kamerarückseite, Filmtransport und Verschlussaufzug gekoppelt, Doppelbelichtungssperre, Blitzsynchronisation über Mittelkontakt am Aufsteckschuh, Wettersymbole mit der Blende gekoppelt, Entfernungseinstellung ab 1,5 m, Bildzählwerk



## Werra 1C schwarz (Tessar/Prestor RVS)



Bezeichnung: Werra 1C schwarz

Hersteller: Carl Zeiss Jena

Typ: Sucherkamera

Zeitraum: 1961

Hersteller-Nr. 441044 Kadlubek-Nr: ZEJ0050

**Objektiv:** Tessar 2.8/50 mm: Blenden 2.8 bis 16

Nr. 6154641, Filter E30x0.5,

Tiefenschärfeanzeige Carl-Zeiss Jena

Verschluss: Zentralverschluss "Prestor RVS"

B bis 1/750 sec

Filmformat: Kleinbildfilm 24 X 36 mm/135

**Ausstattung:** Leichtmetallgussgehäuse mit matt verchromten

Blechdeckeln, schwarz beledert (genarbt), Oberteil flach, Drahtauslöseranschluss,

Bildzählwerk einstellbar, Trageösen, Blitzkontakt seitlich rechts, Stativanschluss 3/8",

Dreh-Schnellaufzug schwarz beledert, Objektivschutz als Gegenlichtblende

verwendbar, Rückspulkurbel, Rückspulentriegelung unten,

Sucherrahmen vorn.

Großbild-Prismen-Sucher mit Dioptrienausgleich +/- 2 dpt, rund,

Vorlaufwerk (V), Doppelbelichtungssperre,

Synchronisiereinstellung X und M,

Gehäusevorderseite links Kunststoffeinlage "Werra",

Innen im abnehmbaren Rückteil gedruckt:

Güteklasse "Q",

LxBxH: 76x124x76, Gewicht: 472 g, Verkaufspreis: DDR-1963: 218,00 M,

BRD-1961: 147,00 DM

# Werra 2E schwarz (Tessar/Prestor-RVS)





Bezeichnung: Werra 2E schwarz, neues Design

Hersteller: Carl Zeiss Jena Typ: Sucherkamera

Zeitraum: 1966 Hersteller-Nr. 671242 Kadlubek-Nr: ZEJ0080

Objektiv: Tessar 2,8/50 mm, Nr. 8076586, Fertigung: 1965, Festoptik,

Gütezeichen "Q", E30,5x0,5,

Blenden 2,8 bis 22, Tiefenschärfeskala Entfernungsskala in "m" und "ft" 4 Linsen in 3 Gruppen, vergütet, 0,8 m, Gravur "Carl Zeiss Jena", Festoptik

Hersteller: Carl-Zeiss-Jena

Verschluss: Zentralverschluss "Prestor RVS"

B bis 1/750 sec, Lichtwertkupplung Verschlusseinstellung V, X und M,

Hersteller: Kamera- und Kinowerke Dresden

Filmformat: Kleinbildfilm 24 X 36 mm/135

Ausstattung: Leichtmetallgussgehäuse mit matt verchromten Blechdeckeln

schwarz gestreift beledert, Deckel gewölbt, Kunststoff-

Sonnenblende, Bildzählwerk einstellbar, ASA/DIN-Einstellung,

Blitzkontakt, Doppelbelichtungssperre,

Dreh-Schnellaufzug gestreift schwarz beledert,

Zubehörsteckschuh, Rückspulkurbel,

ungekuppelter zweistufiger Selenbelichtungsmesser mit Anzeige auf der Kameraoberseite, Klappe mit 6 Löchern vor der Selenzelle zeigt die einzustellende Blende bei Verschlusszeit 1/60 sec an, Stativanschluss 3/8", Einstellung nach Lichtwerten, Vorlaufwerk (V),

Belichtungszeit und Blende verbunden,

Prismen-Sucher mit Dioprienausgleich +/- 2 dpt, rund und eingespiegelter Maske, Drahtauslöseranschluss, Synchronisiereinstellung X und M, Trageösen,

Rückspulentriegelung unten am geänderten Gehäuseverschluss,

Rückteil innen mit Aufdruck Gütezeichen "1", LxBxH: 79x124x83 mm, Gewicht ohne Film: 549 g,

Verkaufspreis-BRD-Quelle-1966: 139,00 DM

# Altix n – Version 1 (Tessar/Tempor) (Altissa Prägung)





Kamera-

bezeichnung: Altix n Version 1, Gravur Gehäuseoberseite

Altissa-Logo, Gütesiegel "S"

Hersteller: VEB Altissa Camerawerk Dresden

(ab 1959 VEB Kamerawerke Dresden)

Typ: Kleinbildsucherkamera

Zeitraum: 1958 - 1960 Hersteller-Nr. 63659 Kadlubek-Nr: Al T0260

Kadlubek-Nr: ALT0260 Objektiv: ohne

Verschluss: Tempor-Zentralverschluss, Spannverschluss mit

Aufzug gekuppelt, B bis 1/250 sec, 6 Sektoren

Zeiss-Ikon Dresden (ab 1959 Kamera- und Kinowerke)

Filmformat: Kleinbildfilm 24 x 36 mm

Ausstattung: Leichtmetallgussgehäuse schwarz beledert mit

Blechbeplankung, Schnellaufzug, Selbstauslöser,

auswechselbares Objektiv mit Altix-Steckbajonett, lieferbare

Objektive: Lydith 3,5/30 mm, Primagon 4,5/35 mm,

Tessar 2,8/50 mm, Trioplan 2,9/50 mm,

Meritar 2,9/50 mm, Telefogar 3,5/90 mm,

Blitzanschluss, Bildzählwerk einstellbar, Filmmerkscheibe,

Doppelbelichtungssperre, Belederung schwarz, Drahtauslöseranschluss, abnehmbare Rückwand,

Stativanschluss, integrierter Sucher für

Normalbrennweite klein, eckig,

Gravur auf dem Kameradeckel farblos,

Verschluss-Kennzeichnung mit KW-Logo und Gütezeichen "S", Bedienknopfhöhe 4 mm, Rückwandprägung Altissa-Logo, Gütesiegel "S",

"Made in Germany", Betriebs-Nr. 12/2036,

LxBxH: 81x123x44 mm , Gewicht: 550 g,

Neupreis(1958): mit Tessar 2,8/50 250,00 DM(DDR), Neupreis(1960): mit Trioplan 2,9/50 188,00 DM(DDR)

mit Tessar 2,8/50 210,00 DM(DDR)

Tasche 30,50 DM(DDR)

Zubehör: braune Ledertasche

# Canon EOS 500N



Bezeichnung: EOS 500N

Hersteller: Canon Inc. , Japan

**Typ:** einäugige Spiegelreflexkamera

**Zeitraum:** 1996 - 2000

Hersteller-Nr. 1310829 Kadlubek-Nr.: CAN1281

Objektiv: ohne

**Verschluss:** vertikal ablaufender elektronischer

Stahllamellen Schlitzverschluss

30 bis 1/2000 sec

Filmformat: Kleinbildfilm 24 X 36 mm/135, DX-Kodierung

Ausstattung: Motoraufzug; Kunststoffgehäuse,

automatische Belichtungssteuerung mit

eingebauter TTL-Messung Messbereich LW2-20, Autofocus, AF-Messbereich LW 1,5 – 18 bei 21 DIN,

AF-Modus, Al-Modus,

DX-Kodierung ISO 25/15 bis 5000/38",

Selbstauslöser ca. 10 sec,

eingebauter Blitz mit Leitzahl 12, E-TTL- Blitzautomatik,

Systemblitzschuh, AF-Hilfslicht, Stativanschluss ¼ Zoll, 5 Kreativ- und 5 Motivprogramme, 5 Kreativprogramme,

Verwacklungswarnung,

LCD-Monitor auf der Oberseite,

LxBxH ohne Objektiv: 133x149x93 mm, LxBxH mit Objektiv: 68x149x93 mm,

Gewicht ohne Film/Batterie : 354 g (ohne Objektiv), Gewicht ohne Film/Batterie : 735 g (mit Objektiv),

Batterie: 2x Lithium CR123A oder DL 123A











# Reflekta II (Trioplan/Cludor)

154e

Bezeichnung: Reflekta II Gehäusetyp IV

(Name in Schreibschrift)

Hersteller: Welta Kamerawerke Freital

**Typ:** zweiäugige Spiegelreflex-Kamera

**Zeitraum:** ab 1950 -1955

**Hersteller-Nr.** 53767 (Gehäuse innen, Aufwickelspule)

Kadlubek-Nr.: WEL0390

**Objektiv:** Sucher: Trioplan 1:3,5/75 V, Herstellung 1951

Nr. 1147100

**Aufnahme**: Trioplan 1:3,5/75 V, Herstellung 1952 Nr. 1251827, Filter E30, kürzeste Entfernung 1,2m,

Blenden: 3,5, 4, 5,6, 8, 11, 16, Hersteller: Meyer-Optik Görlitz

**Verschluss:** Zentralverschluss "Cludor", Spannverschluss,

3 Sektoren

B, 1, ½, 1/5, 1/10, 1/25, 1/50 1/100, 1/200 sec Kennzeichnung mit Balda-Logo "BW" und "VEB",

Hersteller: Balda Werk Dresden, ab 1951 Belca Werk Dresden

Filmformat: 120er Rollfilm 6 x 6 cm

Ausstattung: Blechgehäuse mit schwarzer Belederung,

Lichtschachtsucher mit Lupe und Rahmensucher,

rückseitige Tiefenschärfetabelle in deutsch, Stativanschluss 3/8 Zoll, Gehäuseauslöser, Doppelbelichtungssperre, Trageösen,

Blitzbuchse vorn,

Drahtauslöseranschluss, Rückteil klappbar,

verschließbares Filmsichtfenster,

Schneckengang-Entfernungseinstellung, Prägung auf der Sucherabdeckung: "Welta",

Prägung Rückteil: Gütezeichen "1",

Firmen-Nr.37/378/1001(Weltawerk-Freital)

Prägung Gehäuse linke Seite:

"MADE IN GERMANY",

LxBxH: 100x89x139 mm, Gewicht ohne Film: 868 g

Vorstellung Leipziger Frühjahrsmesse 1950,

Vorstellung in Zeitschrift "Die Fotografie" Nr. 3, 1952,

Zubehör: Ledertasche, braun



#### Kodak Box 620(Six20) Modell A

Kamera-

Bezeichnung: Kodak Box 620 Modell A

Hersteller: Kodak AG, Dr. Nagelwerk Stuttgart

Typ: Boxkamera

Zeitraum: ab 1936 - 1939

Hersteller-Nr. ohne

Kadlubek-Nr: KOD 4580

**Objektiv:** Meniscus-Frontlinse (1 Linse), 1:11,

3 Blendenstellungen auf der linken Seite

Verschluss: Klappenverschluss

Einstellung: Z oder Moment

Filmformat: Rollfilm 6 X 9 cm/620

**Ausstattung:** Stahlblechgehäuse schwarz genarbt beledert und

geteilt,

Front- und Rückplatte nicht beledert sondern

mit Narbung geprägt, Filmsichtfenster am abnehmbaren Rückteil, 2 Brillant-Sucher, Drahtauslöseranschluss,

Trageschlaufe mit Prägung "Kodak",

2x Stativanschluss 3/8 inch linke und untere Seite,

Rückteil mit Filmandruckplatte, Filmaufnahmeteil herausnehmbar,

Das Box-Vorderteil ist verkapselt und lässt

sich nicht öffnen.

LxBxH: 129x84x109 mm, Gewicht ohne Film: 445g



# Zeiss

Bezeichnung: Zeiss

**Typ:** fotoelektrischer

Belichtungsmesser

**Hersteller:** VEB Carl Zeiss Jena

Hersteller-Nr.

**Herstelljahr:** ab 1955

Messprinzip: Selenfotoelement,

Objektmessung

**Besonderheiten:** Messumfang 3 Lux -

50000 Lux

### Weimarlux nova



Bezeichnung: Weimarlux nova

Typ: fotoelektrischer
Belichtungsmesser

**Hersteller:** VEB Uhrenwerk

Weimar

Hersteller-Nr.

**Herstelljahr:** ab 1968

Messprinzip: Selenfotoelement,

Objekt- und Lichtmessung

Besonderheiten: Messbereich Lichtwert

1 bis 18

Streuscheibe für Lichtmessung

#### Leningrad 7



Bezeichnung: Leningrad 7

Typ: fotoelektrischer Belichtungsmesser

Hersteller: UdSSR

Hersteller-Nr. 280955 Herstelljahr: ca. 1979

Messprinzip: Selenfotoelement,

Objektmessung/Lichtmessung

Besonderheiten: Messbereich:

Lichtwert 1 bis 18 EV;

mit aufsteckbarer Streuscheibe

3 verschiedene Messbereiche:

1-5; 5-12; 12-18

Gehäusefarbe schwarz, Trageöse

Empfindlichkeit: 6....33° DIN

3.....1600 ASA

Blenden: 1,4....22

Belichtungszeiten: 30.....1/2000 sec

Messzelle im Gehäuse je nach

Messbereich verschiebbar

Prägung-Rückseite:

Ю 101 Б ГОСТ 9851-79

N 118457

Hergestellt in der UdSSR, Transporttasche

### Leningrad 7



Bezeichnung: Leningrad 7

Typ: fotoelektrischer Belichtungsmesser

Hersteller: UdSSR

Hersteller-Nr. 861830 Herstelljahr: ca. 1979

Messprinzip: Selenfotoelement,

Objektmessung/Lichtmessung

Besonderheiten: Messbereich:

Lichtwert 1 bis 18 EV;

mit aufsteckbarer Streuscheibe

3 verschiedene Messbereiche:

1-5; 5-12; 12-18

Gehäusefarbe schwarz, Trageöse

Empfindlichkeit: 6....33° DIN

3.....1600 ASA

Blenden: 1,4.....22

Belichtungszeiten: 30.....1/2000 sec

Messzelle im Gehäuse je nach

Messbereich verschiebbar

Prägung-Rückseite:

Ю 101 Б ГОСТ 9851-79

N 118457

Hergestellt in der UdSSR, Transporttasche



#### Weimarlux

Bezeichnung: Weimarlux Version 1 weiß

Typ: fotoelektrischer Belichtungsmesser

Hersteller: VEB Feingerätewerk Weimar

Hersteller-Nr. ohne

Herstelljahr: ab 1957 - 1959

Messprinzip: Selenfotoelement,
Objekt- und Lichtmessung

Besonderheiten: Messbereich Lichtwert: 1 bis 18 EV

Messgrenze 1,5 Lux

Streuscheibe für Lichtmessung

Nachführzeiger

Gehäusefarbe: weiss Leder-Etui, Trageöse

Rückseite Messwerkjustierung Empfindlichkeit: 6....33° DIN

3.....1600 ASA

Belichtungszeiten: 60....1/1000 sec Blenden: 1,4.....32, Kine-Werte

Prägung-Rückseite:

Logo Feingerätewerk Weimar

Güteklasse "Q"

"Made in Germany"

Originalpreis(1957): 34,50 DM(Ost)



Bezeichnung: SL 3

Typ: Netzblitzgerät mit

Elektronenröhre

ständig maximale Leistung

Hersteller: VEB Elgawa Plauen

Herstelljahr: 1976

Apparate-Nr.: 5361

Leitzahl: 24 bei 100 ASA

Energieversorgung: Netzanschluss oder BZG 1

Besonderheiten: Blitzschuh mit Mittenkontakt zur

Auslösung;

zur mobilen Nutzung Zusatzgerät

BZG 1 mit 4 Monozellen

Einstellscheibe zur Blendeneinstellung



Bezeichnung: SL 3

Typ: Netzblitzgerät mit

Elektronenröhre

ständig maximale Leistung

Hersteller: VEB Elgawa Plauen

Herstelljahr: 1976

Apparate-Nr.: 2 8526

Leitzahl: 24 bei 100 ASA

Energieversorgung: Netzanschluss oder BZG 1

Besonderheiten: Blitzschuh mit Mittenkontakt zur

Auslösung;

zur mobilen Nutzung Zusatzgerät

BZG 1 mit 4 Monozellen

Einstellscheibe zur Blendeneinstellung



Bezeichnung: SL 3

Typ: Netzblitzgerät mit

Elektronenröhre

ständig maximale Leistung

Hersteller: VEB Elgawa Plauen

Herstelljahr: 1976

Apparate-Nr.: 990369

Leitzahl: 24 bei 100 ASA

Energieversorgung: Netzanschluss oder BZG 1

Besonderheiten: Blitzschuh mit Mittenkontakt zur

Auslösung;

zur mobilen Nutzung Zusatzgerät

BZG 1 mit 4 Monozellen

Einstellscheibe zur Blendeneinstellung





Bezeichnung: SL 5

Typ: Batterieblitzgerät mit

Elektronenröhre

ständig maximale Leistung

Hersteller: VEB Elgawa Plauen

Herstelljahr: 1984

Apparate-Nr.: 005138

Leitzahl: 18 bei 100 ASA

Energieversorgung: 2 Stück R6(AA)

Besonderheiten: Blitzschuh mit Mittenkontakt zur

Auslösung

rückseitige Belichtungstabelle zur

Blendeneinstellung





Bezeichnung: SL 5

Typ: Batterieblitzgerät mit

Elektronenröhre

ständig maximale Leistung

Hersteller: VEB Elgawa Plauen

Herstelljahr: 1984

Apparate-Nr.: 31082

Leitzahl: 18 bei 100 ASA

Energieversorgung: 2 Stück R6(AA)

Besonderheiten: Blitzschuh mit Mittenkontakt zur

Auslösung

rückseitige Belichtungstabelle zur

Blendeneinstellung

# N 128

Bezeichnung: N 128

Netzblitzgerät mit Elektronenröhre Typ:

ständig maximale Leistung

Hersteller: VEB Elgawa Plauen

Herstelljahr:

Apparate-Nr.:

Leitzahl: 32 bei 100 ASA

Energieversorgung: Netzanschluss

Besonderheiten: Blitzschuh mit Mittenkontakt zur

Auslösung

Belichtungsscheibe zur Blendeneinstellung



# N 128

Bezeichnung: N 128

Netzblitzgerät mit Elektronenröhre Typ:

ständig maximale Leistung

Hersteller: VEB Elgawa Plauen

Herstelljahr:

Apparate-Nr.:

Leitzahl: 32 bei 100 ASA

Energieversorgung: Netzanschluss

Besonderheiten: Blitzschuh mit Mittenkontakt zur

Auslösung

Belichtungsscheibe zur Blendeneinstellung



# N 128

Bezeichnung: N 128

Netzblitzgerät mit Elektronenröhre Typ:

ständig maximale Leistung

Hersteller: VEB Elgawa Plauen

Herstelljahr:

Apparate-Nr.:

Leitzahl: 32 bei 100 ASA

Energieversorgung: Netzanschluss

Besonderheiten: Blitzschuh mit Mittenkontakt zur

Auslösung

Belichtungsscheibe zur Blendeneinstellung





Bezeichnung: Aspectar 150-A

Typ: Kleinbildprojektor

Hersteller: VEB Kombinat Pentacon Dresden

Herstell-Nr. 207308

Herstelljahr: 1961 - 1983

Kondensor-

system: dreilinsig

Objektiv: Diaplan 2,8/80, 3 Linsen, Nr. ohne

Hersteller: Meyer-Optik Görlitz

Lichtquelle: Lichtwurflampe 220 Volt/150 Watt,

Lichtstrom: ca. 2750 lm, Bajonettsockel BA 15s,

Hersteller: VEB Glühlampenwerk Plauen,

Besonderheiten: ausziehbares Leichtmetallgehäuse für

Diapositive mit 5 X 5 cm mit den Filmbildgrößen

18x24, 24x24, 24x36 mm;

einseitiger Diawechsel manuell und vertikal schwenkbar; asphärischeKondensorgruppe, Wärmeschutzfilter im Strahlengang, lüfterlos,

Das Objektiv wird beim Transport im

Gehäuse untergebracht,

Neupreis(1969): 162,50 Mark (DDR), Neupreis(1975): 182,50 Mark (DDR), Neupreis(1980): 192,50 Mark (DDR), (L:235xB:90xH:205) mm, G: 1963 g

Produktion ca. 541000 Stück

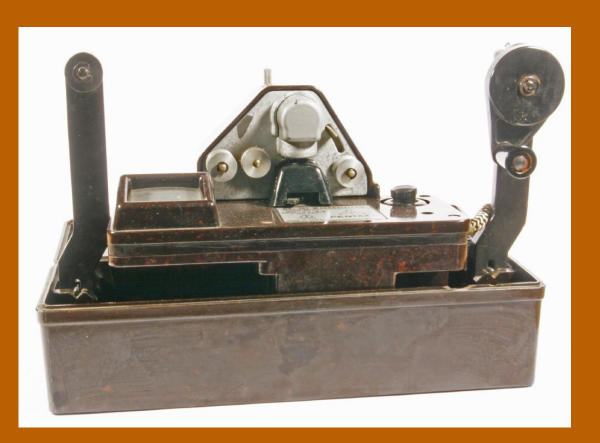
Namensschild linke Seite Gehäuse mit

"ASPECTAR 150-A",

Typenschild Rückseite mit Ernemannturm, Gütezeichen "1", Herstellnummer 207308 und

110/220 V/150 W

#### Pentacon Pentax 8



Schneide- und Editiergerät

Gehäuse: Bakelit

Filmformat: 8 mm Normal

Anschluss: 220 Volt Wechselstrom

Lampe: 6 Volt/ 3 Watt

Ausstattung: eingesetzter

Pentacon-Filmbetrachter

namens Pentax 8

#### Filmprojektor Weimar 3





Typ: Filmprojektor für 8 mm Film

Baujahr: 1957 - 1960

Filmformat: 8 mm Normal

Gewicht: ca. 9,5 kg

Hersteller: VEB Feingerätewerk

Weimar

Lampe: 12 Volt/ 100 Watt, Ba15s

Objektiv: Prakinar 1,4/17,5 mm

Carl-Zeiss Jena

Ausstattung: Ganzmetallgehäuse

eingebauter Ventilator

Transportkoffer

mit Zusatzgerät "Weimarton" auch für Tonfilme einsetzbar

Spulenkapazität: 120 m Variable Geschwindigkeit:

ca. 12 bis 24 fps

#### Bolex SM 8



Tonprojektor Bolex SM 8 Hersteller-Nr. 141002

Hersteller: Bolex International S.A.

Yverdon (Schweiz) auch: Paillard-Bolex

Schweiz

Zeitraum: 1973 – 1975

Filmformat: Super 8 Gewicht: 11,5 kg

Objektiv: 1,3/15-27 mm Hi-Fi

Hersteller: Paillard-Bolex

Leuchtmittel: Halogenglühlampe

12 V/100 W

Transistorverstärker Spulenkapazität: 240 m Bildfrequenz 18-24 B/s

einstellbar Gehäuse

Ganzmetallausführung (Leichtmetallguss)

eingebauter Lautsprecher

Filmlängenzählwerk

Anschluss: 110/125/160 Volt 50 Hz

1,6 A

220-240 Volt 50 Hz

 $0.8 \, \text{A}$ 

# Schneide- und Editiergerät für Super 8 mm Film



#### Bauer C 2 M super



# Schmalfilm-Kamera für 8 mm-Film

Bezeichnung: Bauer C 2 M super

Filmformat: Super 8, 15 m in Kassette Geräte-Nr.: 7 696 210 40-905-0719

Zeitraum: 1968 – 1971

Hersteller: Eugen Bauer GmbH,

Stuttgart

Objektiv: Schneider-Kreuznach

Variogon 1.8/8 - 40

Nr. 11131118

Ausstattung: Belichtungsautomatik

automatische Einstellung der Filmempfindlichkeit Reflexsucher parallaxenfrei

Anschluss Drahtauslöser

Gehäuse Aluminium teilweise beledert

Antrieb: Motor

Batterien: 2 x AA im Griff

Bilder/Sekunde:

1 + 12 + 18 + 24

Filmlängenmesswerk Gummi-Sonnenblende

#### A 8 G 2 supra





# Schmalfilm-Kamera für 8 mm-Film

Bezeichnung: A 8 G 2 supra Filmformat: 8 mm Normal

Geräte-Nr.: 9060790

Zeitraum: 1968 – 1971(1966-1972)

Hersteller: Meopta

Made in Czechoslovakia

Objektiv: Objektiv fehlt (Mirar 2,8/12,5 mm)

Ausstattung: Belichtungsautomatik mit

Einblendung im Sucher

Arbeitsbereich: 12-27 DIN bzw.

12-400 ASA

Einstellung der Filmempfindlichkeit

Gehäuse Aluminium Hammerschlag-Effekt Antrieb: Federwerk

Batterie für Belichtungsmessung:

Knopfzelle fehlt

Bilder/Sekunde: 18(16) oder

Einzelbild

Filmlängenmesswerk



# Schmalfilm-Kamera für 8 mm-Film

Made in UdSSR

Bauzeit 1974 – 1978

Zoomoptik Meteot-8M1 1,9/9-38 mm

Gekuppelter CdS-Belichtungsmesser

Verwendung von Super 8 Kassettenfilmen
Federwerksantieb



#### Video-Objektiv Hama HR 2-6

Video-Zoom-Objektiv HR 2-6

Hersteller: Hama

High-Resolution-Serie

Anschluss: M46

Lederköcher



#### Video-Objektiv Hama HR 0,5 ww



Video-Objektiv HR 0,5 ww

Verwendung: Weitwinkelvorsatz

Hersteller: Hama

Filter-Anschluss: E46 mm A48 mm

Anschluss-kameraseitig:

Durchmesser 37 mm

Länge: 33,6 mm

ALU schwarz

Preis: Amazon 07.12.2023 73,76 EUR