

Zusatzbilder zum Leser-Beitrag von Philipp Jungschlaeger in der TH6

Bilder des Unterwassergehäuses HugyFlex für die Exa:

[HugyFlex 01](#)

[HugyFlex 03](#)

[HugyFlex 04](#)

[HugyFlex 02](#)

[HugyFlex 05](#)

Der Autor mit [Revue Exa 1a 1968](#) auf Berlenga (Archipel im Atlantischen Ozean vor der Küste Portugals)

Zusatzbilder zum Leser-Beitrag von Otmar Richter in der TH6



Gehäuse mit „Exa“
Eigenbau:
Dr. Martin Rauschert um 1956
Material: PVC, geklebt
Kalotte aus Plexiglas



Gehäuse für „Exa“
Eigenbau: **Günter Netzel** 1958
Material: Messing gedrückt



Gehäuse mit „Exa 1a“
Eigenbau:
Dr. Martin Rauschert um 1964
Material: Messing gedrückt.



Gehäuse mit „Exa“
Eigenbau: **Erich Wegener** 1961
Material: Messing, gelötet
Blitzgehäuse und Unterbau für
„Elgatron“ System-Blitz



Gehäuse mit „Exa“
Eigenbau:
Dr. Martin Rauschert um 1962
Spezialgehäuse für Nah- und
Makroaufnahmen,
Material PVC, geklebt,
mit Führungs- und Aufhellblitz sowie
Suchlampe
Umrüstung mit
Balgennaheinstellvorrichtung und
Praktisix-Objektiv „Biometar 2.8/80
Carl Zeiss Jena



Gehäuse für „Exa“
Hersteller:
VEB Luft-und Kältetechnik Dresden
Material: Aluminium, Guss
Konfiguration:
H. Kucher, W. Neumann



Gehäuse mit „Exa 1b“
Eigenbau: **Uwe Mattern** 1968/71
Elektronenblitz mit 2 Reflektoren
Schaltung: nach G. Schumann (Magdeburg)
Leistung: 120 WS
Pilotleuchte
Material: PVC, geklebt



Ein „Schmuckstück“ unseres Museums:

Gehäuse mit 2x „Exa“ als

Stereo-Kamera

Eigenbau: **Peter Scharf** 1967/68

Besonderheit: Bei beiden Kameras ist einmal die linke und einmal die rechte Seite entfernt und an dieser Stelle zusammengefügt worden.

Objektive: 2x Meyer-Optik 3.5 / 30

Filmformat: 24x36mm, 18 Aufnahmen

(Bildpaare)

Eine detaillierte Beschreibung bleibt einem späteren Bericht vorbehalten.

