

Originalartikel, Quellenkopien und Zusatzinfos zu:

Unterwasser-Gehäuse für die Exa

Autor: Hugo Ruys


- [Ruy] Underwater Photography with an Exa, Hugo Ruys
www.htg-ht.eu/th5/exa/exa-ruy.pdf
- [Mey1] Über Seegrasswiesen und Algenfelder - Vom Fotografieren unter Wasser, Friedrich-Karl Meyer, Fotografie 06/1955, S. 152ff.
www.htg-ht.eu/th5/exa/exa-mey1.pdf
- [Mey2] Erfahrungen mit der Konstruktion der Exa-Marin II - Technische Einzelheiten einer Unterwasserkamera, Friedrich-Karl Meyer, Fototechnische Rundschau in Wiss. und Praxis, 01/1957, S. 8ff.
www.htg-ht.eu/th5/exa/exa-mey2.pdf
- [Got1] Belichtungssteuerung halbautomatisch, Franz Gottschlich, Poseidon 1965, 06, S.32ff.
www.htg-ht.eu/th5/exa/exa-got1.pdf
- [Fich] Aluminium-Gehäuse für die Exa, Hermann Fichte, Poseidon,
www.htg-ht.eu/th5/exa/exa-fich.pdf
- [Pie] EXA I mit Flektogon 4/20, Klaus Pietsch, Poseidon,
www.htg-ht.eu/th5/exa/exa-pie.pdf
- [Hol] EXA im Gehäuse, Jiri Holec, Poseidon,
www.htg-ht.eu/th5/exa/exa-hol.pdf
- [Kup] EXA im Typengehäuse, Alfred Kupke, Rüdiger Rast, Poseidon,
www.htg-ht.eu/th5/exa/exa-kup.pdf
- [IHA] Bedienungsanleitung Exa Ia, IHAGEE Kamerawerke AG, 1966
www.htg-ht.eu/th5/exa/exa-iha.pdf

Eigenbauten von EXA-Gehäusen aus der DDR

- EXA-Gehäuse von Herbert Kucher und W. Neumann (VEB Luft- und Kältetechnik Dresden, Alu-Druckguss)
www.htg-ht.eu/th5/exa/exa-kucher.jpg
- EXA-Gehäuse mit Vacu-Blitz von Günter Netzel 1958 (Messing gedrückt und gelötet)
www.htg-ht.eu/th5/exa/exa-netzel.jpg
- EXA-Gehäuse aus PVC mit Kalotte aus Piacryl von Dr. Martin Rauschert 1959
www.htg-ht.eu/th5/exa/exa-rausch2.jpg
- EXA-Gehäuse (Starkstrom-Schalter-Geh.) von Lothar Seveke 1966
www.htg-ht.eu/th5/exa/exa-sev01.jpg
www.htg-ht.eu/th5/exa/exa-sev02.jpg
- EXA-Gehäuse mit E-Blitz von Dr. Martin Rauschert um 1970, Schrägeinblick mit Prisma (Kleinserie)
www.htg-ht.eu/th5/exa/exa-rausch01.jpg

Weitere Literaturstellen:

- [Gie] Tauchtax & Co. - kommerzielle UW-Kameragehäuse in der DDR, Norbert Gierschner, Tauchgeschichte Spezial, Band 2, 2014, Seiten 25-32
- [Fip] Unterwassergehäuse "Tauchtax", Monatsschrift für Feinmechanik und Optik, Berlin 1955, Jg. 72, Heft 8, S. 247



Gehäuse für „Exa“

VEB Luft-und Kältetechnik Dresden

Material: Aluminium Druckguss
mit Belichtungsmesser
und Blitz-Anschlüssen

Konfiguration: H. Kucher, W. Neumann

Geschenk von Herbert Kucher



UW-Gehäuse für Exa
Eigenbau Günter Netzel 1958

Servo-Blitz
mit optischem Servoblitzauslöser
und Pilotlicht
Eigenbau: Otmar Richter (1977)
Material PVC, geklebt



Exa
HAGEE Kamerawerke AG i.V. Dresden (1952)
Einaugige Kleinbild-Spiegelreflexkamera mit Klappverschluss 1/25, 1/50, 1/100, 1/50 und B
Format 24 x 36

Gehäuse für **Exa**
Eigenbau: Dr. Martin Rauschert
mit Scheinwerfer, Fernsicht,
Elektronenblitz



Gehäuse für „Exa“
Eigenbau: **Dr. Martin Rauschert** 1959
Material PVC, geklebt
mit Anschluss für Elektronenblitz
Kalotte aus Plexiglas



Exa
IHAGEE Kamerawerke AG i.V. Dresden (1952)
Einäugige Kleinbild-Spiegelreflexkamera mit Klappver-
schluss 1/25, 1/50, 1/100, 1/50 und B
Format 24 x 36



