

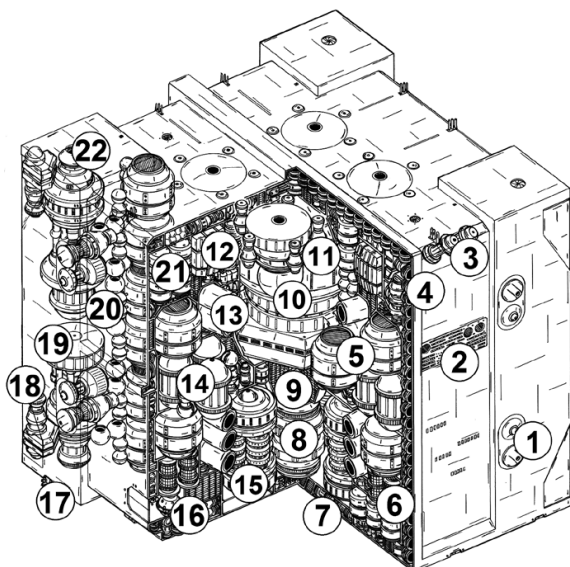
Galaktische Technik

Robotraumer der VALET-Klasse

Die YART FULGEN – das seit Neuestem als mobile Ausweichzentrale genutzte ehemalige Flaggschiff der USO – besitzt neben den herkömmlichen Kugelraumern als Beiboote auch insgesamt 45 abkoppelbare „Modulwürfel“ als Beiboote. Diese Würfel der VALET-Klasse haben eine Kantenlänge von 500 Metern und sind als Robotraumer ohne menschliche Besatzung konzipiert. Sie können aber – im Gegensatz zu den arkonidischen EPPRIK-Kreuzern – für eine geringe Zeit eine Besatzung unterbringen, etwa für Evakuierungszwecke. Die VALET-Raumer sind schwer bewaffnete Einheiten, dafür sind die Überlichttriebwerke schwächer ausgelegt als bei anderen Einheiten vergleichbarer Größe. Dies unterstreicht auch den Beiboot-Charakter.

Legende:

- 1) Impulskanone und Transformgeschütz (jeweils 16 Stück, Kaliber bis 750 Mt TNT)
- 2) Ortungssysteme
- 3) MVH-Überlichtgeschütze (16 Stück)
- 4) Schutzschirmprojektor
- 5) MTH-Reaktor (insgesamt 48 Stück, Leistung jeweils $5,4 \times 10^{15}$ Watt)
- 6) Antigravaggregate
- 7) Prallfeldgeneratoren
- 8) Transitionstriebwerk (max. fünf Lichtjahre je Einzelsprung)
- 9) Notunterkünfte, Zentrale (für eventuelle manuelle Steuerung), Positronikkern
- 10) Hyperpulsverfer mit vier Abstrahleinheiten
- 11) Leichte MVH-Sublichtgeschütze (insgesamt 20 Stück)
- 12) HÜ-Schirmgenerator
- 13) Zyklotraf-Speicherring (fünf Stück)
- 14) Paratron-Konverter zum Aufbau eines Paratronschirms
- 15) HAWK-III-Linearkonverter (sechs Stück; Reichweite jeweils 20.000 Lichtjahre)
- 16) Kleiner Hangar (bis Minor-Globe-Größe) und Ausrüstungslager
- 17) Landestütze
- 18) Gravotron-Sublichttriebwerke
- 19) Paratronwerfer (vier Stück)
- 20) Sphärotraf-Speicher und Brennstofftanks für 5.
- 21) Fusionskraftwerke (insgesamt 30 Stück)
- 22) Leichtes Dissonanzgeschütz (vier Stück)



Text und Zeichnung: © Johannes Fischer