

Schwerer Kampfkreuzer der PLUTO-Klasse

»Schildträger«-Konfiguration

Für den Kampf gegen die Terminale Kolonne TRAITOR gingen Entwicklung und Forschung viele Wege. Unter anderem experimentierte die LFT vor der Entwicklung des Paros-Schattenschirms mit sogenannten Schildträger-Schiffen. Kampfkreuzer der PLUTO-Klasse wurden mit Megaprojektoren ausgestattet, die zusätzlich zu der vorhandenen Defensiv-Bewaffnung ein weit vorgelagertes Paratronfeld in Flugrichtung projizieren konnten. Acht bis zehn Kampfkreuzer sollten für einen ENTDECKER Deckung fliegen, ähnlich mittelalterlichen Schildträgern, die auf diese Weise ihre Kameraden abschirmten.

Schildträger-Schiffe sind somit anders - und unter anderen Gesichtspunkten - aufgebaut als konventionelle PLUTO-Kreuzer, nutzen jedoch dieselbe Modulstruktur der Hauptzelle. Sie enthalten deutlich mehr Fusions- und Daellian-Meiler, überschwere Zyklotraf-Speicher und zahlenmäßig aufgestockte Sphärotrafspeicher. Hinzu kommen überschwere Impuls- und Gravotron-Triebwerke in den Wulstsegmenten.

Legende:

- | | |
|--|---|
| 1. Megaprojektor für externes Paratron-Schussfeld | 12. Fusionsreaktoren |
| 2. Passiv-Sensoren | 13. Schwere Fusionsreaktoren als externe Energie-lieferanten für 14 |
| 3. Doppelte Nugas-Anlage mit Rotationsmagazin | 14. Überschweres Impulstriebwerk , |
| 4. Zyklotraf-Speicher | 15. Transformkanone |
| 5. KNK-Geschütz | 16. Space-Jet-Hangar (drei) |
| 6. Zelleninternes Manöver-Gravotrontriebwerk | 17. Unterkünfte und sonstige Wohnbereiche |
| 7. Hawk-Linearconverter mit Verstärkerspulen | 18. Hauptpositronik |
| 8. Trennwand des Segmentmoduls | 19. Hauptzentrale |
| 9. Zusätzliche Sphärotrafspeicher in Waffenschächten | 20. Haupt-Daellian-Meiler |
| 10. Antigrav | 21. Transitionstriebwerk mit Feldspule |
| 11. Lebenserhaltungssystem | 22. Fusionsmeiler mit Pufferspeichern |

Text und Zeichnung: **Andreas Weiß**

