

# Autark flugfähiger LFT-Multifunktions-Stützpunkt PRAETORIA

Teil I: Kernzelle

Ultraschlachtschiff der JUPITER-Klasse

Die Kernzelle PRAETORIAS bildet ein modifiziertes Ultraschlachtschiff der JUPITER-Klasse mit einem Durchmesser von 2500 Metern. Wie bei allen neueren Raumschiffen Terras befindet sich in Äquatorhöhe die umlaufende Ringnut. Nach Bedarf können Ringwulstmodule jederzeit in die Kernzelle PRAETORIAS eingedockt werden, im Verbund mit den LFT-BOXEN (Omni-Ultraschlachtschiffe für multiplen Einsatz, QUASAR-Klasse) bleibt die Ringnut jedoch leer und dient allenfalls als Landeplattform für Beiboote.

## Besatzung:

- \* Stammbesatzung von 3000 Personen (Dreischichtbetrieb) und 10.000 Posbis. Hinzu kommen Beibootsbesatzungen (5200), Raumlande-Einheiten, Kommandobesatzung und Reservisten
- \* 5000 Kampfroboter und Zehntausende kleiner Servo-Roboter

## Energieversorgung:

- \* 12 Nugas-Schwarzschild-Hauptkraftwerke mit je fünf Reaktoren
- \* 300 Hauptfusionsreaktoren
- \* 10 Zyklotraf-Ringspeicher
- \* 2199 Sphärotraf-Kugelspeicher

## Triebwerke:

- \* 40 Protonenstrahl-Impulstriebwerke
- \* 40 Gravotron-Feldtriebwerke
- \* 4 Kompensationskonverter Typ HAWK I
- \* Not-Transitions-Triebwerk
- \* Antigravtriebwerk

## Bewaffnung:

defensiv:

- \* Prallschirme
- \* Hypermagnetische Abwehrkalotte
- \* HU-Schirm
- \* Paratronschild

offensiv:

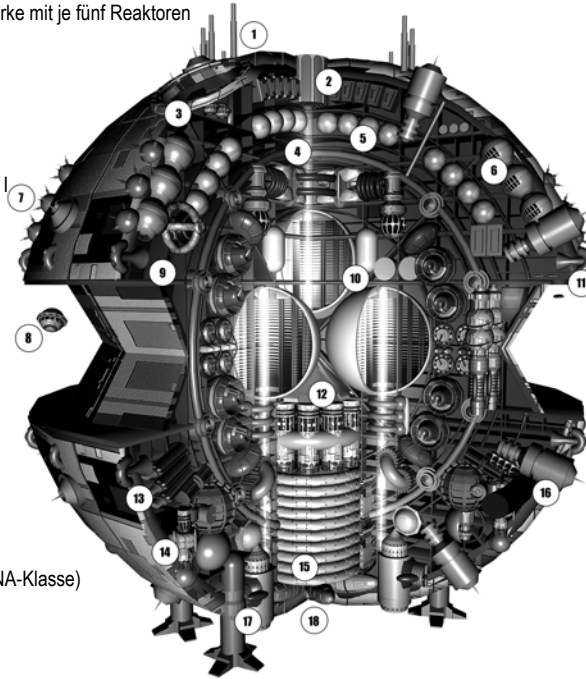
- \* 50 MVH-Sublicht-Geschütze
- \* 50 Impulsstrahler
- \* 100 MVH-Überlicht-Geschütze
- \* 180 Transformkanonen
- \* 6 Paratronwerfer

## Beiboote:

- \* 60 Kreuzer (30 MERKUR- und 30 DIANA-Klasse)
- \* 250 Shifts
- \* 60 Korvetten
- \* 50 Space-Jets
- \* diverse Shuttles, Gleiter u. a.

## Legende:

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Impulsstrahler im Fünferverbund</li> <li>2. Not-Transitions-Triebwerk</li> <li>3. Großraumhangar für Kreuzer (zwei)</li> <li>4. Zentraler Antigravschacht</li> <li>5. Sphärotraf-Kugelspeicher</li> <li>6. Defensiv-Projektorverbunde</li> <li>7. MVH-Geschütze (Sublicht kombiniert mit Überlicht)</li> <li>8. Anfliegender Kreuzer der DIANA-Klasse</li> <li>9. Gravotron-Feldtriebwerk</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>10. Kernzelle mit Kommandozentrale und Besatzungsunterkünften</li> <li>11. Space-Jet-Hangar (drei)</li> <li>12. HAWK-Konverter</li> <li>13. Reaktoren für Nugas-Schwarzschildprojektoren</li> <li>14. Nugas-Schwarzschildprojektoren</li> <li>15. Zyklotraf-Ringspeicher</li> <li>16. Protonenstrahl-Impulstriebwerke</li> <li>17. Teleskopstützen</li> <li>18. Antigravtriebwerk</li> </ul> |
|--|---|



Zeichnung und Legende: © Daniel Schwarz