

EVEN * 6

SCHLÜSSEL DER ZEIT



SCIENCE FICTION
COMICS & GRAPHIC NOVELS

IM ZENTRUM DES UNIVERSUMS

EVEN

XF

6

SCHLÜSSEL DER ZEIT

**SCIENCE
FICTION**
COMICS & GRAPHIC NOVELS

IM ZENTRUM DES UNIVERSUMS

EVEN·X

SCHLÜSSEL DER ZEIT



Solsystem 2521 nc (Nach Christus)

Das Planetensystem unserer Sonne ist mit neuen, schnellen und bemannten Raumschiffen erforscht.

Viele Menschen verlassen die Erde, erfasst von der Sehnsucht neue Welten zu entdecken. Kolonien und Stützpunkte werden auch in den entlegensten Orten des Solsystems gegründet. Einige Mutige reisen mit lichtschnellen Schiffen in den interstellaren Raum, zu weit entfernten Planeten unserer Galaxis.

Der „Kybernetische Krieg“, der im Jahr 2995 nc beginnt, stoppt diese Entwicklung.

Das Ende des „Kybernetischen Krieges“ im Jahr 3000 nc führt zur Bildung des Solaren Parlaments.

Biologische und Biogene Menschen bilden ab jetzt zusammen die neue Menschheit des Solsystems.

Eine neue Zeitrechnung wird im Solsystem eingeführt.

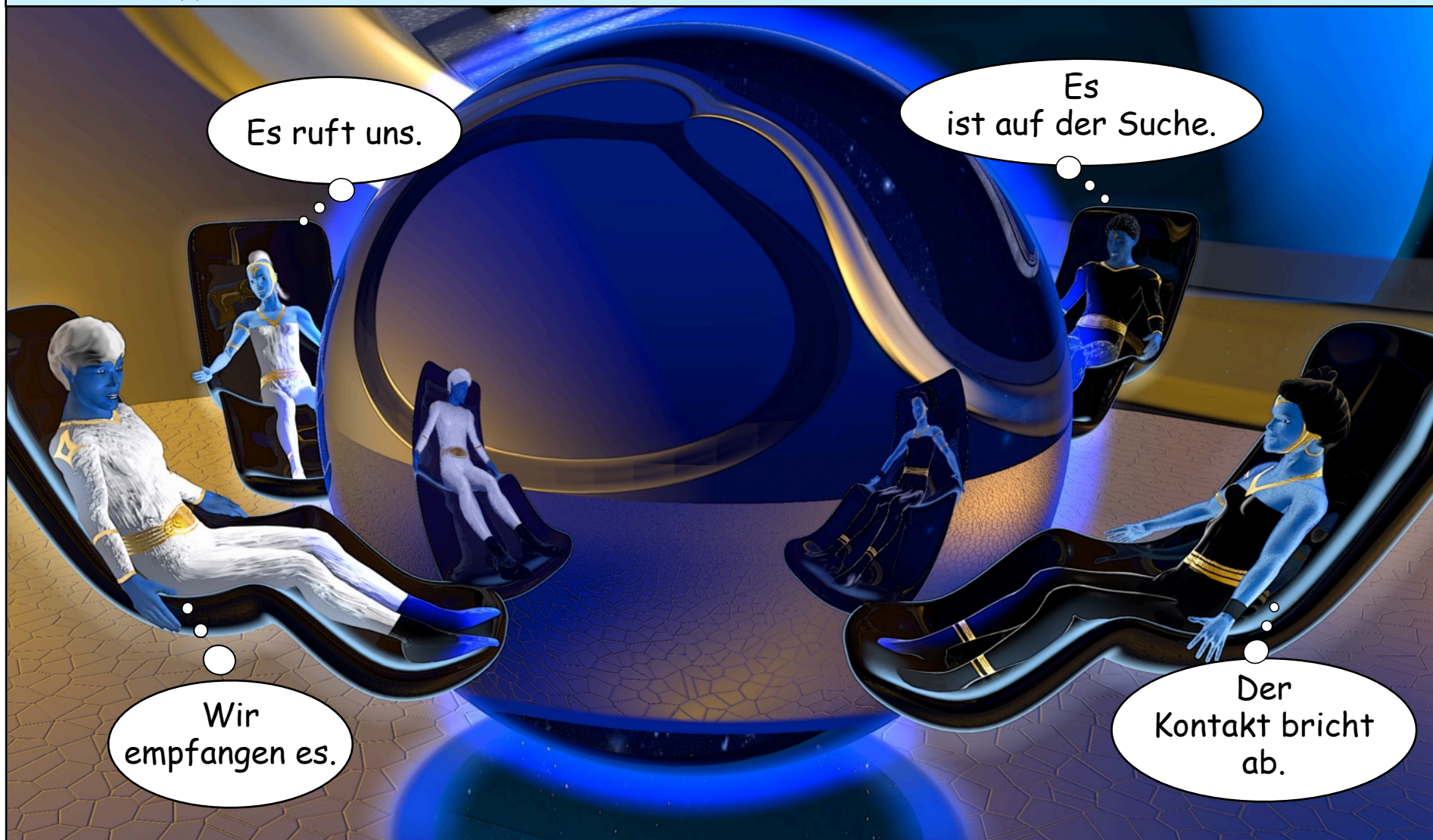
Es beginnt das Jahr 1 sz (Solare Zeit).

Im Jahr 96 sz wird eine kleine Spezialeinheit gebildet, die in der Lage ist, seltsame Vorgänge im Weltraum zu erforschen.

Die EVEN·X

Die LOONA empfangen eine Botschaft und Lisa findet ein Raumschiff tief im Höhlensystem eines kleinen Planeten. Sie reist mit dem Schiff ins ZENTRUM DES UNIVERSUMS.

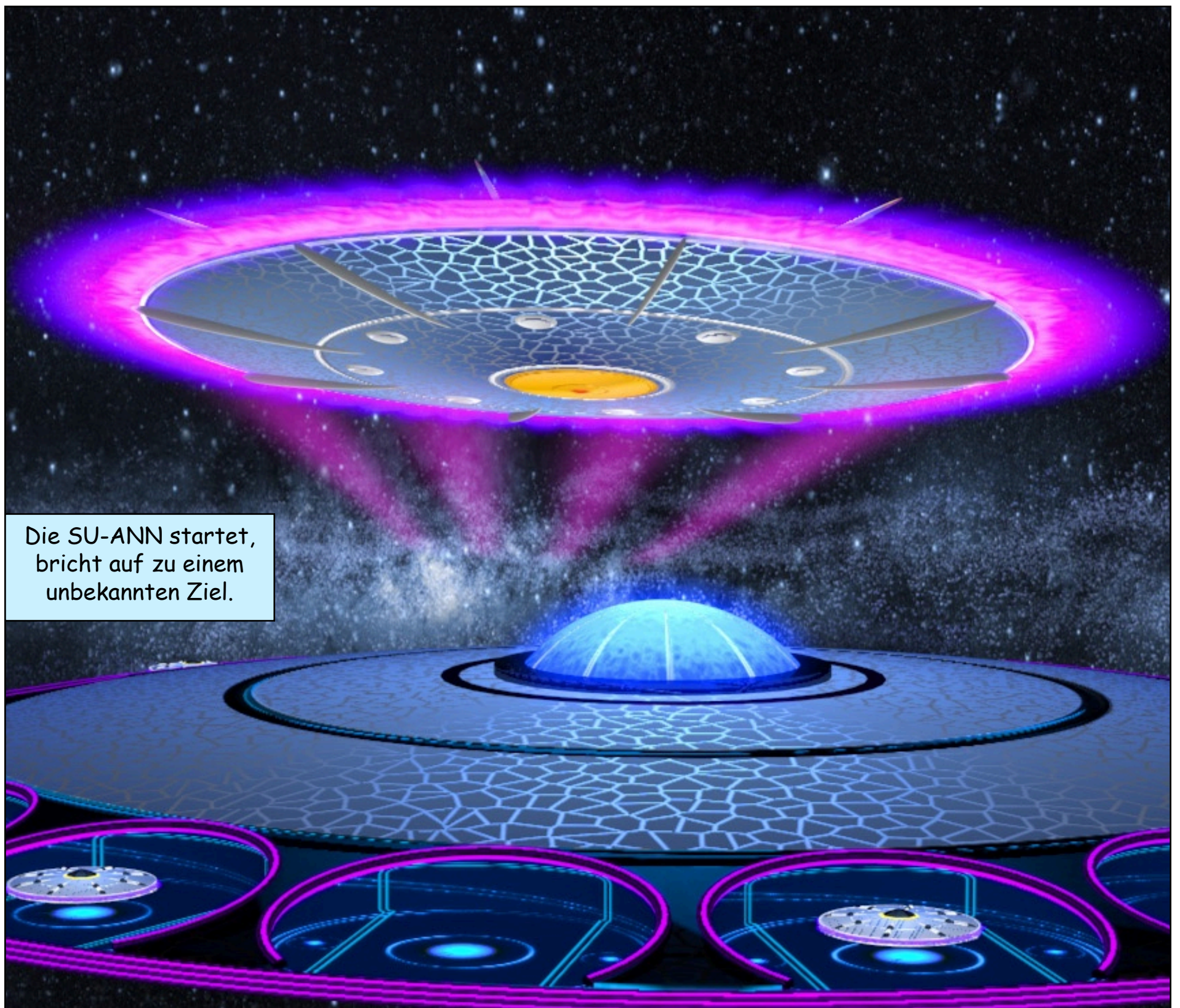
Fünf Tage vor der Ankunft der BlueStar an LOONA'S Stern: Während eines Loontong empfängt eine Gruppe der LOONA die mentale Botschaft eines Wesens aus den Tiefen des Weltraumes.





Raumbasis Loon 1.
Die Besatzung ist auf dem Weg zur SU-ANN, dem ersten Raumschiff der Loona, mit hoher Reichweite im Hyperraum.



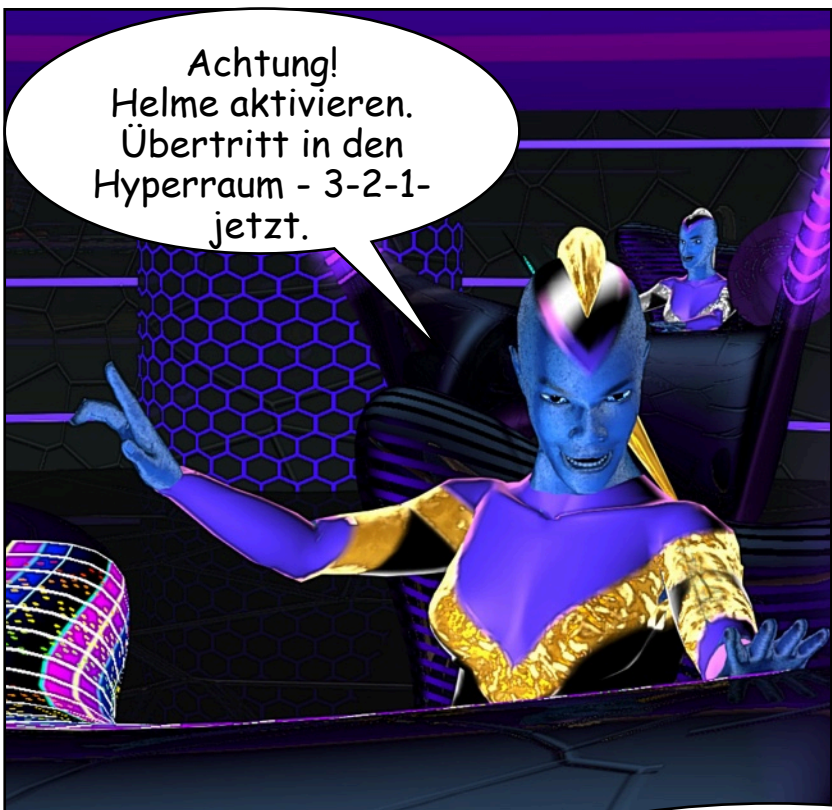




Alle Systeme arbeiten normal.



Wir nähern uns den Sprungkoordinaten.



Achtung! Helme aktivieren. Übertritt in den Hyperraum - 3-2-1-jetzt.



Mit farbigen Leuchterscheinungen verschwindet das Raumschiff im Hyperraum.



Plötzlich im Hyperraum.

Koordinaten für den Eintritt in den Normalraum werden berechnet. Achtung! Störende Energieimpulse von aussen.

Differenzen im Kontrollsystem.

Fehler im Energieaustausch. Macht euch auf einen holprigen Hypersprung gefasst.

