

Leseprobe

EVEN X 2

SCHLÜSSEL DER ZEIT



**SCIENCE
FICTION**
COMICS & GRAPHIC NOVELS

LISAS REISE

Leseprobe

EVEN X 2

SCHLÜSSEL DER ZEIT



**SCIENCE
FICTION**
COMICS & GRAPHIC NOVELS

LISAS REISE

EVEN·X

2



SCHLÜSSEL DER ZEIT

Solsystem 2521 nc

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 Menschen machen sich auf, in den interstellaren Raum, zu weit entfernten Planeten unserer Galaxis zu reisen. Der „Kybernetische Krieg“, der im Jahr 2995 nc beginnt, stoppt diese Entwicklung.

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

Biologische und Biogene Menschheit 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 196 sz wird eine kleine Spezialeinheit gebildet, die in der Lage ist, seltsame Vorgänge im Weltraum zu erforschen.

Die EVEN·X

Der erste Hypersprung der BlueStar bringt die EVEN·X zum Kuipergürtel am Rande des Sonnensystems.

Vergangenheit wird Gegenwart: LISAS REISE

Erde 2994 nc

Die „Stardust7“ ist nun das siebte Raumschiff das Reise jenseits des Sonnensystems wagt. Alice und ihre Freunde, sind auf dem Weg in die City. Stella und Timo nehmen Abschied von der Erde. Denn morgen beginnt die Reise in eine neue Heimat. Ein erdähnlicher Planet in einem System mit einer gelben Sonne, weit vom Solsystem entfernt.





Wir sind da, was machen wir zuerst?



Ich kann euch nicht sofort begleiten, es gibt noch etwas, das ich erledigen muss.



Komm doch später nach.



Du kannst uns immer anrufen.

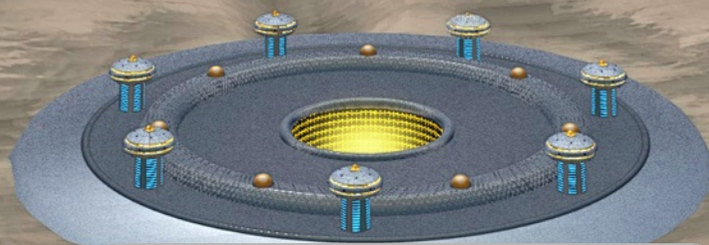
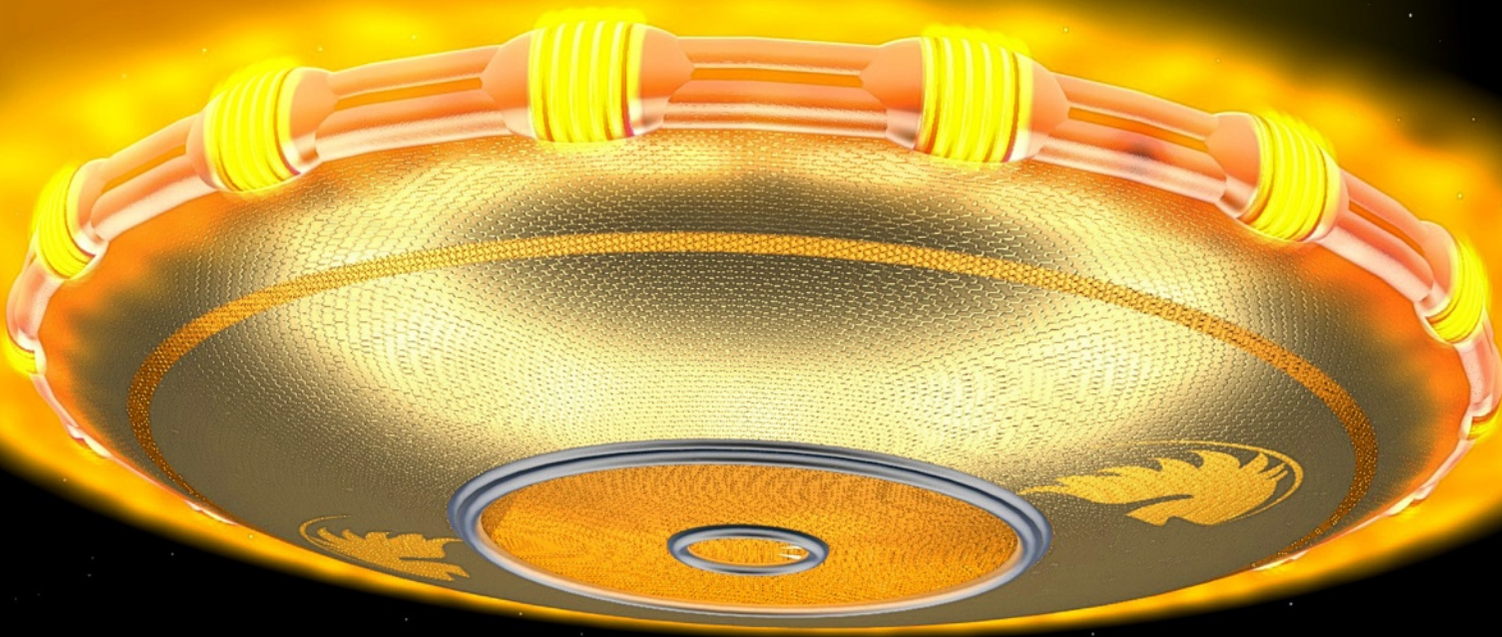
Wir sind erst im Club. Und dann, mal sehen.



Solsystem, Mond 196 sz

Nach 2 Wochen intensiver Schulung der neuen Hyperraumtechnik wird das Team der EVEN-X zur Mondbasis 1 gerufen.

SolarFire3 an Basis.
Leitstrahl erfasst.



Erhältlich bei
Apple Books