

# Glossar

## TERRANIAN STAR

Stand: 05.08.2014

© by Hans Herrmann, Sangerhausen (Germany)

**Achtung! Zuerst die aktuellen Geschichten lesen, dann erst im Glossar nachschlagen, denn sonst wird eventuell durch erklärte Begriffe die Spannung genommen.**

*Kursiv geschriebene Begriffe werden unter diesem Begriff andernorts erklärt!*

### Zeittafel

<b>Datum/Jahr</b>	<b>Geschehnisse/Bemerkungen</b>	<b>Beschrieben in... (Titel von Story, Artikel etc.)</b>
02.04.1991	Eine Nachrichten-TV-Sendung diesen Datums wird auf der <i>TS 2391</i> aus Richtung <i>EINSTEINS SCHEIDE</i> empfangenen	EINSTEINS SCHEIDE
2177	Bücher mussten neuen Technologien, wie <i>Speicherwürfel</i> und <i>Computerterminals</i> als Informationsträger weichen	Auszug aus dem Log der <i>TS</i>
25.09.2247	Start der <i>TS</i> von Terra	Das Generationenraumschiff
28./29.09.2247	Erste Eindrücke nach dem Start der <i>TS</i>	Die vierte Nacht an Bord
10.11.2247	Erster Hama-Tama-Mord an Bord der <i>TS</i>	EINSTEINS SCHEIDE
Okt./Nov. 2247	Zwei einsame Seelen an Bord der <i>TS</i> . Sie treffen im <i>Bordobservatorium</i> aufeinander.	Einsamkeit im Sternenmeer
2328	Ein kosmische Phänomen, das später <i>EINSTEINS SCHEIDE</i> genannt werden sollte, wird erstmalig an Bord der <i>TS</i> wahrgenommen, auf der Erde erst ca. 28 Jahre später. Zurückgelegte Distanz: 28,687 Lj.	EINSTEINS SCHEIDE
2356	Auf <i>Terra</i> wird ein kosmische Phänomen auf der Route der <i>TS</i> entdeckt und mit der Registrations-Nummer NStO-2356-588XS erfasst. Auf der <i>TS</i> hat dieses Objekt den klingenden Namen <i>EINSTEINS SCHEIDE</i> erhalten.	EINSTEINS SCHEIDE
2390	Infos und Übersicht zur <i>TERRANIAN STAR</i>	Risszeichnung der <i>TERRANIAN STAR</i>
2391	Die <i>TS</i> muss einem Meteoritenschwarm ausweichen und wurde beinahe vernichtet.	Das Generationenraumschiff
10.12.2391	Ein Meteoritenschwarm in Flugrichtung wird geortet und ein Ausweichmanöver wird berechnet und eingeleitet. Durch den Crash verloren gegangene Materialien sollten im nahegelegenen 12-Planeten-Sonnensystem wieder ergänzt werden. Drei Raumboote werden hierzu ausgeschleust. Zurückgelegte Distanz: 51,000 Lj.	Auszug aus dem Log der <i>TS</i>

<b>Datum/Jahr</b>	<b>Geschehnisse/Bemerkungen</b>	<b>Beschrieben in... (Titel von Story, Artikel etc.)</b>
16.12.2391	Zwei Raumboote kehren zurück.	Auszug aus dem Log der TS
17.12.2391	Eine Suchmannschaft wird zusammengestellt, die mit der <i>DEEP PUZZLE</i> das fehlende Raumboot aufspüren soll. Die <i>JEWEL TULIP</i> wird zerstört aufgefunden, desweiteren unweit davon in einem Asteroidengürtel ein unbekanntes Raumschiffswrack. In der 430 Jahre währenden Raumschiffsfahrt war man seither noch keinen Außerirdischen begegnet, die ebenfalls Raumfahrt beherrschten. Das Wrack war ca. 500m lang und durchmaß 90m.	Auszug aus dem Log der TS
17.12.2391	An Bord der <i>DEEP PUZZLE</i> stirbt <i>Inga Armatrading</i> durch die Explosion des mitgenommenen Minerals. Durch die Folgeschäden kommt auch der Pilot <i>Komoto Taihisu</i> ums Leben. In der <i>DEEP PUZZLE</i> klafft durch die Explosion im hinteren Teil ein Leck, durch welches auch Vorräte hinausgerissen wurden. Zudem ist die Kommunikationsanlage defekt, so dass sie mit der <i>TS</i> nicht mehr in Kontakt treten können. Da die <i>TS</i> weiterfliegen musste und die <i>DEEP PUZZLE</i> die Zeit überschritten hatte, sind sie nun im Asteroidengürtel Nahe des Wracks der Fremden gestrandet. Die beiden Beiboote <i>DEEP PUZZLE</i> und <i>JEWEL TULIP</i> waren damit für die <i>TS</i> verloren. Das Sonnensystem, in dem das Unglück stattfand, hatte keinen Planeten mit erdähnlichen Bedingungen. Deshalb schlachtete die Suchmannschaft die <i>JEWEL TULIP</i> aus und pumpen so viel Treibstoff zur <i>DEEP PUZZLE</i> , wie diese fassen konnte. Danach untersuchten sie das Wrack der Fremden. Im vorderen Teil fanden sie eine Riesenbruchstelle, in die sie gefahrlos mit der <i>DEEP PUZZLE</i> eindringen konnten. Unmittelbar danach wurden sie von einer Art Transmitterdurchgang auf einen fremden Planeten versetzt. Sie landen in einer felsigen Wüste vor einem Bergmassiv. Eine <i>Riesenfliege</i> nähert sich den ausgestiegenen Männern von hinten.	Weltall ohne Grenzen
24.12.2391	Das Beiboot <i>DEEP PUZZLE</i> gilt als verschollen. An Bord der <i>TS</i> kommt keine Feierstimmung auf.	Auszug aus dem Log der TS
25.12.2391	Traditionelle Weihnachtsansprache von <i>Esther Monahoe</i> , der Kommandantin, bei der die Katastrophe um die Besatzung der zwei verlorenen Beiboote angesprochen wurde, aber auch die Zukunft	EINSTEINS SCHEIDE
27.12.2391	Die Fernerkundung von <i>EINSTEINS SCHEIDE</i> läuft auf vollen Touren	EINSTEINS SCHEIDE
31.12.2391	Silverster in trauriger Stimmung	EINSTEINS SCHEIDE
Ende 2391	Die Verschollenen der <i>DEEP PUZZLE</i> kämpfen auf dem fremden Planeten ums Überleben. Eine Unterkunft und Nahrungsmittel sind die ersten Ziele. Raubkatzenähnliche Spuren werden gefunden. Die <i>Riesenfliege</i> macht ihnen weiterhin	Unter fremder Sonne

<b>Datum/Jahr</b>	<b>Geschehnisse/Bemerkungen</b>	<b>Beschrieben in... (Titel von Story, Artikel etc.)</b>
	zu schaffen. <i>Belinda Ramazadeh</i> und <i>Dr. Michail Dobrow</i> verschwinden spurlos unter mysteriösen Umständen.	
05.01.2392	Es wird festgestellt, dass die Neutronen-Kugelschalen ihre Ausbreitungsgeschwindigkeit erhöht haben	EINSTEINS SCHEIDE
18.03.2393	Nervenzusammenbrüche nehmen auf der <i>TS</i> zu	EINSTEINS SCHEIDE
20.04.2395	Die <i>TS</i> ist in den unmittelbaren Wirkungsbereich von <i>EINSTEINS SCHEIDE</i> eingetreten. Ein neues Phänomen taucht auf, der <i>Psycholicht-Effekt</i>	EINSTEINS SCHEIDE
26.04.2395	Die <i>TS</i> passiert <i>E.S.</i> und wird stark beschädigt. Bei der Katastrophe geht <i>Notkapsel WEST 12</i> mit drei Technikern verschollen. 25 Leute (davon 5 Kinder) kommen ums Leben. Zurückgelegte Distanz: 52,420 Lj.	EINSTEINS SCHEIDE
30.04.2395	<i>Esther Monahoe</i> zeichnet die Vorgänge auf, die zur Passage von <i>E.S.</i> bekannt sind. Die <i>TS</i> wurde auf wundersame Weise gerettet und über 3 Lichtjahre hinweg voran geschleudert. Zurückgelegte Distanz: 55,420 Lj.	EINSTEINS SCHEIDE
2398	Erstes Überlichttriebwerk wurde auf der Erde entwickelt und in Betrieb genommen. Von der <i>TS</i> gibt es Schwesterschiffe, die mit speziellen Tendern zurück zur Erde gebracht wurden. Es wurden alle außer der <i>TS</i> gefunden.	Das Generationenraumschiff
2503	<i>Mecalista</i> wurde von den <i>Terranern</i> besiedelt	Das Generationenraumschiff
2804	<i>Terra</i> betreibt um <i>E.S.</i> einige Raumstationen, um dieses kosmische Phänomen zu untersuchen	EINSTEINS SCHEIDE
2931	Eine Strahlungsattacke lässt wieder einmal etwas auf den Stationen um <i>E.S.</i> verschwinden. <i>Ben Halford</i> ist Kommandant von <i>E.S.-Station IV</i>	EINSTEINS SCHEIDE
2936	Geplante Ankunft am Zielplanet	Das Generationenraumschiff
26.04.2939	Ankunft am Zielplanet <i>Mecalista</i> . Zurückgelegte Distanz: 298,000 Lj. + Umweg	Das Generationenraumschiff
2939	Der Kommandant der <i>TS</i> und der Gouverneur von <i>Mecalista</i> tauschen zu den jeweiligen Geschehnissen seit dem Start Informationen aus	Das Generationenraumschiff / Auszug aus dem Log der <i>TS</i> / EINSTEINS SCHEIDE

### Anders, Philipp

Handlungsebene: Der Flug der TERRANIAN STAR

Besatzungsmitglied der verschollenen Raumfähre *JEWEL TULIP*, die im Asteroidengürtel gefunden wurde. Er starb durch explosive Dekompression, als das aufgesammelte "Mineral" die Bordwand des Beibootes durchschlug (2391). Restliche Besatzung erlitt offenbar das gleiche Schicksal.

### Antigravlift

Handlungsebene: Der Flug der TERRANIAN STAR

Vertikales Fortbewegungsmittel in Raumschiffen und Gebäuden. Basiert auf Antischwerkraft-Technologie.

**Armatrading, Inga**

Handlungsebenen: Der Flug der TERRANIAN STAR  
/ Die Verschollenen der DEEP PUZZLE

Sie ist die Tochter von *Elvira und Dr. Michail Dobrow*. Ihren Mann *Jack* lernte sie während des Studiums an Bord der *TS* kennen. Sie zählt zusammen mit ihrem Mann auf den Gebieten Geologie, Archäologie, Meteorologie und Astronomie zur anerkannten Kapazität.

Sie ist mit *Belinda Ramazadeh* gut ausgekommen und jedermann an Bord der *TS* konnte sie gut leiden. Sie war relativ klein. Sie und *Jack* liebten sich sehr.

Sie wurde durch ein explodierendes Mineral in ihrem Raumanzug zerfetzt (2391).

**Armatrading, Jack**

Handlungsebenen: Der Flug der TERRANIAN STAR  
/ Die Verschollenen der DEEP PUZZLE

2391. Er ist mit *Inga*, der Tochter von *Elvira und Dr. Michail Dobrow*, verheiratet. Er lernte *Inga* während des Studiums an Bord der *TS* kennen. Er zählt zusammen mit ihr auf den Gebieten Geologie, Archäologie, Meteorologie und Astronomie zur anerkannten Kapazität. Er gilt mit der *DEEP PUZZLE* als verschollen und ist gestrandet unter fremder Sonne.

**Armbandchronograph, Allzweck-Chronometer**

Handlungsebene: Der Flug der TERRANIAN STAR

Vielzweckuhr.

**Aufzeichnungs-Cam**

Handlungsebene: Der Flug der TERRANIAN STAR

Video-Kamera, deren Output in ein zentrales Netzwerk mit Datenbank-Recherche eingespeist werden kann.

**Basinger, Raye**

Handlungsebene: Der Flug der TERRANIAN STAR

2328. Chefwissenschaftlerin der *TS*. *E.S.* wird entdeckt und sie beschäftigt sich mit diesem kosmischen Phänomen.

**Bordobservatorium**

Handlungsebene: Der Flug der TERRANIAN STAR

An Bord der *TS* befindet sich am Bug des Pyramidenkegels ein Observatorium. Das strukturverstärkte Panzerglas der Aussichtskuppel ist im Regelfall während des Fluges, auf Intern-Modus geschaltet. Das bedeutet, dass alle Bilder in Echtzeit auf die Innenwände der Kuppel projiziert werden. Bei Bedarf können auch Info- und Datenfenster hinzugeblendet werden. Nahe des Bordobservatoriums gab es in den Zugangskorridoren Informationstafeln mit Datenmaterial aller Art, das automatisch ablief, aber auch vom Betrachter gezielt gesteuert werden konnte. Im Observatorium war auch das geballte Wissen der Menschheit zum Kosmos gespeichert.

**Conniff, Thomas**

Handlungsebene: Der Flug der TERRANIAN STAR

Geboren ca. 2220. Gehört zur aktiven Besatzung der *TS* ab dem Start (2247). Er gehört nicht zum erlesenen Kreis, der Zutritt zur Kommandozentrale hat. Er geht gerne ins *Bordobservatorium*, wenn er entspannen möchte. Dort lernt er *Sarah Halford* kennen.

## Computer-Terminal

Handlungsebene: Der Flug der TERRANIAN STAR

In privaten Wohnungen ist ein Computer-Terminal mit Tastatur, Bildschirm und Drucker ausgestattet. Verbunden ist es mit dem Bordcomputer-Netz und hat dadurch Zugriff auf diverse Datenbestände. Ein- und ausgeschaltet wird es per akustischem Code-Befehl.

## di Kova, Sophie

Handlungsebene: Der Flug der TERRANIAN STAR

2391. Messtechnikerin und Leiterin der Messabteilung in der *TS*. Sie ist eine Nachfahrin eines berühmten Schauspielers früherer Zeiten (Piedro di Kova).

Eigenschaften: 178 cm groß, blond, blauäugig, recht hübsche Erscheinung, intelligent, ruhig, neigt zu schnellen Entschlüssen, schmale Finger.

## Dobrow, Elvira

Handlungsebenen: Der Flug der TERRANIAN STAR  
/ Die Verschollenen der DEEP PUZZLE

Co-Pilotin der Raumfähre *DEEP PUZZLE* (2391). Zudem ist sie medizinische Assistentin und verheiratet mit *Dr. Michail Dobrow*. Sie haben zusammen eine Tochter namens *Inga*, die mit *Jack Armatrading* verheiratet ist. Sie gilt mit der *DEEP PUZZLE* als verschollen und ist gestrandet unter fremder Sonne. Sie hatte auch einen Sohn, der Selbstmord beging, weil *Belinda Ramazadeh* sie verlassen hatte. Der Sohn entstammte einer Verbindung vor ihrer Zeit mit *Michail*.

## Dobrow, Michail

Handlungsebenen: Der Flug der TERRANIAN STAR  
/ Die Verschollenen der DEEP PUZZLE

Er ist Bio-Chemiker und Human-Mediziner und hat seinen Dokortitel auf beiden Gebieten (2391). Er ist verheiratet mit *Elvira Dobrow*. Sie haben zusammen eine Tochter namens *Inga*, die mit *Jack Armatrading* verheiratet ist. Nach dem Unfall auf der Raumfähre *DEEP PUZZLE* übernahm er ohne es eigentlich zu wollen, automatisch die Führungsrolle der kleinen Gruppe. Dies wurde von allen Überlebenden akzeptiert. Er gilt mit der *DEEP PUZZLE* als verschollen und ist gestrandet unter fremder Sonne.

## EINSTEINS SCHEIDE (kurz: E.S.)

Handlungsebene: Der Flug der TERRANIAN STAR

Das unbekannte, kosmische Phänomen wurde im Jahre 2328 erstmals an Bord der *TS* angemessen. Die Fernortung registrierte eine ungewöhnliche Menge an Neutronenstrahlung. Die Quelle dieser Strahlung lag genau im Kurs des Generationenraumschiffes. Die Ursachen des Phänomens waren unbekannt. Die Meinungen waren gespalten: entweder handelte es sich um eine Ansammlung mehrerer Neutronenquellen, oder um einen gigantischen Neutronenstern.

Im Jahr 2328 befand sich die *TS* rund 28,687 Lichtjahre von Terra entfernt. Als Entfernung von Terra zum Objekt ermittelte man 52,420 Lichtjahre. Somit konnte das Objekt, vom damaligen Standpunkt des Schiffes aus betrachtet, vor höchstens 23,733 Jahren entstanden sein, sonst hätte man es bereits viel früher orten müssen. Denn ungefähr so viele Lichtjahre betrug die Entfernung des Objektes zur *TS*.

Auf wen dieser Name des kosmischen Phänomens zurückzuführen war, ließ sich im Nachhinein nicht mehr genau feststellen. Ob es der Ausspruch „Da scheiden sich Einsteins Geister“ des damals aktuellen *TS*-Kommandanten Donovan Morosi bezüglich der kuriosen Messergebnisse war, oder doch eher die Aussage seiner Chefwissenschaftlerin Raye Basinger, dass sich Einsteins Theorien hier doppeldeutig in zwei Lager scheiden. Am Wahrscheinlichsten ist wohl noch, dass sich im Laufe der Zeit dieses Kürzel EINSTEINS SCHEIDE oder E.S. in der Umgangssprache aus einer Vermischung beider Verlautbarungen gebildet hat.

Auf der Erde wurde *E.S.* im Jahr 2356 vom Astrophysiker *Xavier Stoyu* entdeckt und unter der Registrations-

Nummer *NStO-2356-588XS* erfasst.

2391 werden aus Richtung *E.S.* verschiedene Radio- und TV-Sendungen empfangen, die eindeutig von der Erde stammen, also aus der entgegengesetzten Richtung. Zeitlich sind diese Sendungen überwiegend zwischen den Jahren 1950 und 2000 angesiedelt.

In unmittelbarer Nähe von *E.S.* ist mit Gravitationsschocks, Supernovae-Effekten, Energiestürmen ungeahnten Ausmaßes und Strahlenschauern mit Energiemengen unvorstellbarer Intensität zu rechnen.

Im Verlauf der Jahre waren die Messdaten über die Neutronenquelle immer deutlicher, genauer und besser geworden. Und mit diesen Daten wuchs auch die Verwirrung immer mehr an.

Demnach handelte es sich bei dem unbekanntem Objekt um Neutronensterne, die in einem nicht genau anzumessenden Zentrum entstanden und sich dann kugelschalenförmig um dieses ausbreiteten. Schon die absolute Exaktheit der Größe dieser Sterne und ihrer Anordnung waren Dinge der Unmöglichkeit.

Bei diesem Schwerkraftchaos, welches dort herrschen musste, wäre es wahrscheinlicher gewesen, dass die Neutronensterne in unkontrollierten Bahnen einem gemeinsamen Kollaspunkt zustreben, um dort in fulminanten Detonationen zerrissen zu werden. Und trotzdem taten sie das genaue Gegenteil. Hier wurden alle Theorien und Gesetze der Weltraumphysik aufgehoben. Kein Wunder, dass sich der Name *EINSTEINS SCHEIDE* einprägsam gebildet hatte.

Am 05.1.2392 wird festgestellt, dass die Neutronen-Kugelschalen ihre Ausbreitungsgeschwindigkeit erhöht haben.

Am 20.04.2395 taucht ein sekundäres Phänomen auf, der *Psycholicht-Effekt*.

Die Passage der *TS* findet am 26.04.2395 statt. Das fahle Leuchten von *EINSTEINS SCHEIDE* wurde mit einem mal von einem kräftigen, strahlenden Grünton überdeckt. Dies leitete die Rettung der *TS* ein.

Am 30.04.2395 war die *TS* drei Lichtjahre von *E.S.* entfernt. Niemand weiß, wie dies geschah. Nur ein Nebenspeicher gab einen merkwürdigen Satz preis: 'Irgendwann, irgendwo ... Wissen wird übergangslos kommen, die Rätsel werden gelüftet, drei Freunde kehren überraschend zurück ...'."

Seit 2804 betreibt *Terra* einige Raumstationen, die um *E.S.* kreisen und dieses Phänomen untersuchen sollen.

Von diesen Stationen werden immer mal wieder Strahlungsausbrüche aufgezeichnet, bei denen unerwartet Personen und Gegenstände trotz Abschirmversuche verschwinden. Deshalb sind dort auch nur Freiwillige stationiert. Das Verschwinden hält sich aber in Grenzen. Bei der letzten Strahlungs-Attacke im Jahr 2931 verschwanden z.B. nur fünf Katzen. Damals war *Ben Halford* noch Kommandant der *E.S.-Station IV* bei dem sein eigener Stubentiger *Charlie* betroffen war.

#### **E.S.-Station IV**

Handlungsebene: Der Flug der *TERRANIAN STAR*

Eine der Forschungsstationen um *EINSTEINS SCHEIDE*. 2931 war *Ben Halford* Kommandant dieser Station.

#### **Fenton, Luigi**

Handlungsebene: Der Flug der *TERRANIAN STAR*

Geboren 2359 an Bord der *TS*. Astronavigator der *TERRANIAN STAR* (2391).  
Eigenschaften: 155 cm groß, schwarzhaarig, dunkeläugig, Oberlippenbart, hält sich für gutaussehend, quirlig, temperamentvoll, leicht beleidigt.

#### **First Station**

Handlungsebene: Der Flug der *TERRANIAN STAR*

Sonne. 298 Lichtjahre von *Terra* entfernt. Zweiter Planet ist *Mecalista*.

**Fribad**

Handlungsebene: Der Flug der TERRANIAN STAR

Hauptstadt von *Mecalista*.

**Gukemicz, Gregor**

Handlungsebene: Der Flug der TERRANIAN STAR

Geboren 2358 an Bord der *TS*. Erster Offizier der *TERRANIAN STAR* (2391).

Eigenschaften: 176 cm groß, schwarzhaarig, braunäugig, leicht untersetzt, narbiges Gesicht, besonnen, ruhig, intelligent.

**Halbekann, Reinhold**

Handlungsebene: Der Flug der TERRANIAN STAR

2939. Leitender Officer der Security im Gouverneurs-Palast auf *Mecalista*

**Halford, Ben G.**

Handlungsebene: Der Flug der TERRANIAN STAR

2931. Kommandant der *E.S.-Station IV*.

2939. Regierungschef und Gouverneur auf dem Planeten *Mecalista*.

Eigenschaften: korpulent und untersetzt.

**Halford, Sarah**

Handlungsebene: Der Flug der TERRANIAN STAR

Geboren ca. 2222. Gehört zur aktiven Besatzung der *TS* ab dem Start (2247). Sie geht gerne ins *Bordobservatorium*, wenn sie nicht schlafen kann. Dort lernt sie *Thomas Conniff* kennen.

**Hama-Tama**

Handlungsebene: Der Flug der TERRANIAN STAR

Als Text eingebranntes Brandmal bei Mord-Opfern auf der *TS* und später auch auf *Mecalista*.

**Hama-Tama-Mörder**

Handlungsebene: Der Flug der TERRANIAN STAR

Er wird so genannt, weil er seinen Opfern die Worte „*Hama-Tama*“ auf die Stirn einbrennt. Am 10.11.2247 geschieht der erste Mord einer ganzen Serie an Bord der *TS*, die auf ihn zurückgehen. Das Opfer ist immer ein nicht identifizierbarer, etwa 30 Jahre alter und 182 cm großer blonder Mann. Bis ins Jahr 2939 konnten weder die Opfer noch der Mörder zweifelsfrei identifiziert werden. Bei den Mordopfern waren anfänglich noch äußerliche Spuren der Gewalteinwirkung zu sehen, aber der oder die Täter gingen mit der Zeit mit immer feineren Methoden vor, so dass äußerlich kaum noch auf Gewalt geschlossen werden konnte.

**Holo-Projektionen**

Handlungsebene: Der Flug der TERRANIAN STAR

Aufbereitete Darstellung von Daten aller Art mitten im luftgefüllten Raum zwischen den dafür vorgesehenen *Holo-Projektoren*.

**Holo-Projektoren**

Handlungsebene: Der Flug der TERRANIAN STAR

Können aufbereitete Daten aller Art mitten im luftgefüllten Raum darstellen. Es werden mindestens zwei Projektoren benötigt. Am gemeinsamen Schnittpunkt entsehen die *Holo-Projektionen*. Die Projektoren reagieren auch auf Akustik-Befehle und Gestik mit den Händen.

**Informationsträger**

Handlungsebene: Der Flug der TERRANIAN STAR

*Speichermedium* für Daten aller Art. Sie beherrschen auch die Darstellung von *Holo-Projektionen*. Im Jahr 2177 haben Bücher neuen Technologien, wie *Speicherwürfeln* und *Computer-Terminals* als Informationsträger weichen müssen. Siehe auch: *Speicherkristall*, *Speichermedium*, *Speicherwürfel* bzw. *Computer-Terminals*.

**InterKom**

Handlungsebene: Der Flug der TERRANIAN STAR

Die bordinterne Kommunikation erlaubt auch Rundumansprache. Die Bildaufnahme geschieht mit einem Objektiv. Verbindungen werden per Tasten eingegeben. Spracheingabe hat sich in Notfällen nicht bewährt, wenn Chaos herrscht und alles durcheinanderbrüllt.

**Karloff, Vadim**

Handlungsebene: Der Flug der TERRANIAN STAR

Geboren 2904 an Bord der *TS*. Kommandant der *TERRANIAN STAR* (2939).  
Eigenschaften: Er ist hochgewachsen und blond, hat stechend grüne Augen und ansonsten keinerlei eindrucksvolles Gesicht. Seinen Körperbau kann man kaum muskulös nennen. Eine Gestalt, wie jeder x-beliebige andere Mensch auch. Seine Stimme klingt jedoch volltönend und selbstbewusst.

**Kleinmann, Isaak**

Handlungsebene: Der Flug der TERRANIAN STAR

2391. Techniker und Funker an Bord der *TS*. Seit der Passage von *EINSTEINS SCHEIDE 2395* gilt er durch einen unglücklichen Umstand mit 2 anderen Besatzungsmitgliedern (*Belinda Klug* und *Toshi Mifuno*) mit *Notkapsel WEST 12* als verschollen.

**Klug, Belinda**

Handlungsebene: Der Flug der TERRANIAN STAR

2391. Techniker an Bord der *TS*. Seit der Passage von *EINSTEINS SCHEIDE 2395* gilt sie durch einen unglücklichen Umstand mit 2 anderen Besatzungsmitgliedern (*Isaak Kleinmann* und *Toshi Mifuno*) mit *Notkapsel WEST 12* als verschollen.

**Logbücher (kurz: Log)**

Handlungsebene: Der Flug der TERRANIAN STAR

Im 23. Jahrhundert wurden diese überwiegend nicht mehr manuell geführt, sondern vom Bordcomputer eines (Raum-) Schiffes erstellt. Milliarden und Abermilliarden von Daten, die von den einzelnen Messinstrumenten jede Sekunde geliefert werden, finden ausgewertet hier ihren Niederschlag. Ebenso werden alle Videos, die in allen wichtigen Räumlichkeiten jede Bewegung filmten und überwachten hier registriert und festgehalten. Das *Log* ist also ein speziell reservierter Speicherplatz im Bordrechner.

**Material-Scanner**

Handlungsebene: Der Flug der TERRANIAN STAR

Gerät, um materielle Objekte zu visualisieren, messtechnisch zu erfassen und chemische, physikalische



sowie anderweitige Beschaffenheit zu analysieren.

### **Mecalista**

Handlungsebene: Der Flug der TERRANIAN STAR

Zweiter Planet der Sonne *First Station*. 298 Lichtjahre von *Terra* entfernt. Erdähnlich, bis auf geringe Abweichungen. Mit den Kenntnissen vom Jahr 2247 war er der nächste erdähnliche Planet. Kolonisiert wurde er im Jahr 2503. Hauptstadt ist *Fribad*.

Das Gouverneursbüro liegt im 6. OG des Regierungsgebäudes und ist gemütlich und mit Stil eingerichtet. Das Zimmer strahlt Wärme aus. Alle Obergeschosse sind mit diversen Sicherheitsmaßnahmen abgesichert. Nur das Erdgeschoss mit dem Besucherbereich ist locker abgesichert. Eine Security sorgt für die Sicherheit der Regierung und des Gebäudes. Die Geschosse sind mit Lifts verbunden.

Regierungschef im Jahr 2939 ist Gouverneur *Ben G. Halford*.

Erwartetes Ankunftsdatum des Kolonisten-Generationenraums *TERRANIAN STAR*: 2936.

Tatsächliche Ankunft: 2939 n.Chr. (436 *Mecalista-Zeit*).

### **Mecalista-Zeit (kurz: MecZ)**

Handlungsebene: Der Flug der TERRANIAN STAR

Die Mecalista-Zeit ist die Datumsangabe auf Mecalista und beginnt ab dem Jahr der ersten Besiedlung, also 2503 n.Chr., dies entspricht dem Jahr.0 MecZ.

### **Mifuno, Toshi**

Handlungsebene: Der Flug der TERRANIAN STAR

2391. Techniker an Bord der *TS*. Seit der Passage von *EINSTEINS SCHEIDE* 2395 gilt er durch einen unglücklichen Umstand mit 2 anderen Besatzungsmitgliedern (*Isaak Kleinmann* und *Belinda Klug*) mit *Notkapsel WEST 12* als verschollen.

### **Monahoe, Esther**

Handlungsebene: Der Flug der TERRANIAN STAR

Geboren 2350 an Bord der *TS*. Kommandantin der *TERRANIAN STAR* (2391).

Eigenschaften: 180 cm groß, langes, braunes Haar, grünäugig, schlank, durchschnittliches Aussehen, intelligent, dennoch Gefühlsmensch, verantwortungsbewusst, reines Energiebündel.

### **Morosi, Donovan**

Handlungsebene: Der Flug der TERRANIAN STAR

2328. Kommandant der *TS*. Er bekommt es als erster Kommandant mit *E.S.* zu tun.

### **Nahrungsriegel, Nahrungswürfel**

Handlungsebene: Der Flug der TERRANIAN STAR

Gepresste Nahrungskonzentrate, die bei Zimmertemperatur sehr lange haltbar sind und eine vollwertige Nahrung ersetzt. Ein kompletter Riegel bzw. Würfel entspricht etwa dem Tagesbedarf. Dabei gibt es für jeden Geschmack etwas: Früchte, Gemüse, Fleisch, Fisch, Süßspeisen etc.

### **Notkapselsystem**

Handlungsebene: Der Flug der TERRANIAN STAR

An Bord der *TS* gibt es ein System von kleinen Notfall-Beibooten für maximal 6 Personen. Diese *Notkapseln*, 102 an der Zahl, sind kugelförmig mit einem Durchmesser von ca. 3m und mit einem kleinen Antriebsaggregat ausgestattet für planetare Flüge, sowie Lebensmittel, medizinische Produkte und weitere Gegenstände für den alltäglichen Gebrauch für mindestens 10 Tage.

Die *Notkapseln* sind über die ganze Höhe und rings um die *TS* verteilt und auf der Ebene folgender Hauptdecks an der Außenwandung untergebracht:  
Observatorium, Wohnanlagen, Kommandozentrale, Abenteuerlandschaft, Hangarbereich, Energieversorgung.

Haltevorrichtungen in der Schiffswand der *TS*, welche die *Notkapseln* vakuumdicht umklammert halten, lösen sich beim Einsatz und eine Magnetvorrichtung schießt das kleine Schiff ins All hinaus. Membranen hinter der Kapsel verhindern den Druckabfall und Atmosphärenverlust in der *TS*.

### **Notkapsel WEST 12**

Handlungsebene: Der Flug der TERRANIAN STAR

Eine der *Notkapseln* auf der West-Seite der *TS* in Höhe des Hangarbereichs. Seit der Passage von *EINSTEINS SCHEIDE* 2395 gelten durch einen unglücklichen Umstand 3 Besatzungsmitglieder (*Isaak Kleinmann, Belinda Klug* und *Toshi Mifuno*) mit ihr als verschollen.

### **NStO-2356-588XS**

Handlungsebene: Der Flug der TERRANIAN STAR

Auf der Erde die Registrations-Nummer des kosmischen Phänomens, das auf der *TS EINSTEINS SCHEIDE* genannt wird.

Bedeutung der Nummer: Neutronen-Strahlungs-Objekt, entdeckt im Jahr 2356 von Astrophysiker *Xavier Stoyu*, laufende Nr. 588.

### **Ochoa, Lila**

Handlungsebene: Der Flug der TERRANIAN STAR

2247. Analytik-Spezialistin an Bord der *TS*. Wird mit der Aufklärung des ersten Mordfalls an Bord beauftragt.

### **Psycholicht-Effekt**

Handlungsebene: Der Flug der TERRANIAN STAR

20.04.2395. Ein neues Phänomen tauchte im Raumbezirk von *E.S.* auf. Der Bereich um *E.S.* wurde durch ein eigenartiges, glühendes Licht erhellt. Es handelte sich dabei um eine Art unwirkliches Glimmen. Auf die Psyche der Menschen wirkte es sich seltsam aus. Man saß plötzlich nur noch da und starrte in das Glühen hinein. Wenn man dabei nicht gestört wurde, konnte man sich von selbst dem Bann des Psycholichtes nicht mehr entziehen. Die Wissenschaftler sprachen daher von einem '*Psycholicht-Effekt*'. Um Zwischenfälle zu vermeiden wurde anfänglich die Besatzung der Zentrale mindestens alle zwei Stunden ausgetauscht. Allerdings stellte sich heraus, dass dieser Wechsel der Wachhabenden in immer kürzeren Abständen erfolgen musste, je näher *EINSTEINS SCHEIDE* heran rückte.

### **Ramazadeh, Belinda**

Handlungsebenen: Der Flug der TERRANIAN STAR  
/ Die Verschollenen der DEEP PUZZLE

Sie ist eine lebensfrohe Natur.

An Bord der *TS* übt sie die Tätigkeit einer Computerspezialistin aus (2391).

Sie ist mit *Inga Armatrading* gut ausgekommen und konnte sie gut leiden. An Bord der *TS* mochte sie ansonsten fast keiner, außer ein paar Männern, mit denen sie seither etwas gehabt hatte. Ihr wird deshalb ein leichter Lebenswandel nachgesagt. Dabei hatte sie nur noch nicht den richtigen Lebenspartner gefunden und mit zig Männern geschlafen. Das sprach sich natürlich auf so kleinem Raum, wie ihn die *TERRANIAN STAR* darstellte, schnell herum. *Elvira Dobrow* beschimpfte sie gar als Hure. Verkauft hatte sie sich jedoch nie. Außerdem hatte sie Spaß beim Sex. Für sie gehörte das zu ihrem Lebensstil - zu ihrer Lebensfreude. Für jeden Dahergelaufenen machte sie jedenfalls die Beine nicht breit. Sie war schon wählerisch. Sie gilt mit der *DEEP PUZZLE* als verschollen und ist gestrandet unter fremder Sonne.

Sie war eine Zeit lang mit *Elvira Dobrows* Sohn zusammen, der Selbstmord beging, nachdem sie ihn verlassen hatte.

**Raumkombination, Raumanzug**

Handlungsebene: Der Flug der TERRANIAN STAR

Anzug für den Aufenthalt im Weltall. Besitzt neben der Luftzubereitung und einem Klarsichthelm einen Aggregatesatz für Flüge von kurzer Distanz.

**Sol**

Handlungsebene: Der Flug der TERRANIAN STAR

Gelbe Sonne vom Typ G3, 9 Planeten, dritter Planet ist *Terra*.

**Speicherkristall, Speichermedium, Speicherwürfel** Handlungsebene: Der Flug der TERRANIAN STAR

*Informationsträger* für Daten aller Art. Sie beherrschen auch die Darstellung von *Holo-Projektionen*. Hat eine verbal unterstützte Suchfunktion.

**Stoyu, Xavier**

Handlungsebene: Der Flug der TERRANIAN STAR

Berühmter Astrophysiker der Erde. Im Jahr 2356 entdeckt es das kosmische Phänomen *NStO-2356-588XS*, das nach ihm benannt wurde und auf der *TS* als *EINSTEINS SCHEIDE* bekannt ist.

**Taihisu, Komoto**Handlungsebenen: Der Flug der TERRANIAN STAR  
/ Die Verschollenen der DEEP PUZZLE

Geboren 2353 an Bord der *TS*. Kommandant und Pilot der Raumfähre *DEEP PUZZLE* (2391). Er ist klein und schwächlich. Er starb, als in *Inga Armatradings* Raumanzug ein Mineral explodierte (2391). Durch herumfliegende Splitter wurde sein Helm angeknackst und sein anschließender Sturz ließ den Helm zerspringen. Die Folge - explosive Dekompression.

**Terra**

Handlungsebene: Der Flug der TERRANIAN STAR

Dritter Planet der Sonne *Sol*.

**Terraner**

Handlungsebene: Der Flug der TERRANIAN STAR

Die Menschheit vom dritten *Sol*-Planeten als Volk.

**TERRANIAN STAR (kurz: TS)**

Handlungsebene: Der Flug der TERRANIAN STAR

Siehe Anhang am Ende der Datei

**Visiphon**

Handlungsebene: Der Flug der TERRANIAN STAR

Bild-Sprech-Gerät auf *Mecalista*

2247. Kommandant der *TS*. Wird mit dem ersten Mordfall an Bord konfrontiert.

## Anhang

### TERRANIAN STAR (kurz: TS)

#### Bord-Kleidung:

- Diensthabende Besatzung: schlichte hellgraue Dienstuniform
- Kolonisten-Besatzung: beliebige aber funktionelle Kleidung

#### Technik:

- Konzipiert als pyramidenstumpfförmiges Generationenraumschiff mit gleichseitiger, sechseckiger Grundfläche
- Chemisches Triebwerk für langsamen planetarischen Flug
- Photonen-Antrieb für schnellen interplanetaren Flug
- Zwei Antigravlifts verbinden die Decks
- Observatorium (Das strukturverstärkte Panzerglas der Aussichtskuppel ist im Regelfall während des Fluges, auf Intern-Modus geschaltet. Das bedeutet, dass alle Bilder in Echtzeit auf die Innenwände der Kuppel projiziert werden. Bei Bedarf können auch Info- und Datenfenster hinzugeblendet werden.)
- InterKom, die bordinterne Kommunikation erlaubt eine Rundumansprache. Die Bildaufnahme geschieht mit einem Objektiv.
- Peilantenne für verschiedenartige Frequenzbereiche

#### Bewaffnung:

- Laserkanone zur Meteoritenabwehr

#### Maße:

- max. Höhe incl. Triebwerkssockel und Observatoriumskuppel: 144 m
- max. Breite beträgt an der Basis: 120 m und am Kuppelansatz: 62,5 m

#### Beschleunigung:

- 10 m / sec<sup>2</sup> (also knapp über Erdbeschleunigung)

#### Beiboote:

- 10 Raumgleiter/Raumfähren/Raumboote (barrenförmig):
  - CREAM
  - DEEP PUZZLE
  - GOLDEN PIERCING
  - JEWEL TULIP
  - LIGHTBLUE HEAVEN
  - MOUNTAIN
  - ROXY READER
  - STAIRWAY TO PEACE
  - TWO YEARS AGO
  - THE YARDBERG
- 2 Shuttles:
  - GRAVITY DAD
  - JEFFERSON SKYSHUTTLE
- 4 Geländewagen:

## TS-GW 1-4

### Bordcomputer:

- Logbuch (Teilbereiche: Besondere Vorkommnisse, Privatsektion, Situationsberichte ... )
- Sprachausgabe per Lautsprecher
- Spracheingabe per Mikrofon

### Besatzung (Anzahl) im Jahr 2390:

- 518 Männer
- 595 Frauen
- 222 Kinder
- 1335 ges.

### Besatzungsmitglieder im Jahr 2247 (Start von der Erde):

- **Conniff, Thomas:**
- **Halford, Sarah:**
- **Ochoa, Lila:** Analytik-Spezialistin
- **Yacoub, Daniel:** Kommandant der TS

### Besatzungsmitglieder im Jahr 2328 (EINSTEINS SCHEIDE wird entdeckt):

- **Basinger, Raye:** Chefwissenschaftlerin der TS
- **Morosi, Donovan:** Kommandant der TS

### Besatzungsmitglieder im Jahr 2391:

- **Anders, Philipp:** Besatzungsmitglied der Raumfähre JEWEL TULIP
- **Armatrading, Inga:** Spezialistin für Geologie, Archäologie, Meteorologie und Astronomie
- **Armatrading, Jack:** Spezialist für Geologie, Archäologie, Meteorologie und Astronomie
- **di Kova, Sophie:** Messtechnikerin und Leiterin der Messabteilung
- **Dobrow, Elvira:** Medizinische Assistentin. Co-Pilotin der Raumfähre DEEP PUZZLE
- **Dobrow, Michai:** Dr. der Bio-Chemie und Human-Medizin
- **Fenton, Luigi:** Astronautenführer der TS
- **Gukemicz, Gregor:** Erster Offizier der TS
- **Kleinmann, Isaak:** Funker und Techniker
- **Klug, Belinda:** Technikerin
- **Mifuno, Toshi:** Techniker
- **Monahoe, Esther:** Kommandantin der TS
- **Ramazadeh, Belinda:** Computerspezialistin
- **Taihisu, Komoto:** Kommandant und Pilot der Raumfähre DEEP PUZZLE

### Besatzungsmitglieder im Jahr 2939 (Ankunft bei Mecalista):

- **Karloff, Vadim:** Kommandant der TS

### Aussagen zur TERRANIAN STAR:

- Sie ist nicht ewig haltbar und nicht für einen Stopp ausgelegt.

Weitere Angaben: siehe Risszeichnung