# Astrodynamics Anleitung und Dokumentation Version 0.3

Marc Singer, Rafael Stauffer

25.02.2023

Versionshistorie

## Versionshistorie

Version	n Datum Autor(en)		Änderungen
0.1	21.01.2023	RS	Erstellung
0.2	23.02.2023	RS	Einfügen Ziel und Zweck
0.3	25.02.2023	RS	Einfügen Nutzeranleitung

Astrodynamics Seite 1 von 19

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis

## Inhaltsverzeichnis

1	Ziel	und Z	Zweck	3
2	Ben	utzera	anleitung	4
	2.1	Missio	onsliste	4
		2.1.1	Grundlagen	4
		2.1.2	Missionen nach Beschreibung suchen	5
		2.1.3	Anlegen einer neuen Mission	5
		2.1.4	Löschen einer Mission	5
		2.1.5	Kopieren einer Mission	6
		2.1.6	Editieren einer Mission	6
		2.1.7	Simulieren einer Mission	6
	2.2	Missio	ons-Editor	7
		2.2.1	Grundlagen	8
		2.2.2	Hinzufügen einer Missionsbedingung	8
		2.2.3	Missionsbedingungen	9
		2.2.4	Löschen eines Planetoiden	9
		2.2.5	Editieren eines Planetoiden	9
		2.2.6	Hinzufügen eines Planetoiden	9
		2.2.7	Hinzufügen eines Raumschiffs	10
	2.3		toid-Editor	11
		2.3.1	Grundlagen	11
		2.3.2	Editieren eines Vektors	12
		2.3.3	Atmosphäreneinstellungen	12
		2.3.4	Speichern des Planetoiden	12
	2.4	Simula		14
	2.4	2.4.1	Grundlagen	14
		2.4.1	Navigieren im Orbital-View	15
		2.4.2 $2.4.3$	Ausführen eines Maneuvers	15
		2.4.3	Austumen eines maneuvers	10
3	Tecl	hnisch	e Dokumentation	16
	3.1		kationsdokumentation	16
	-	3.1.1	Maven build	16
		3.1.2	Diagramme	16
	3.2		enumsetzung	16
	0.2	3.2.1	Writeyourtitlehere	16
		0.2.1	Willow your months of the control of	10
Li	terat	ur		17
Αl	bild	ungsv	erzeichnis	18
Ta	belle	enverz	eichnis	19

Astrodynamics Seite 2 von 19

### Kapitel 1

### Ziel und Zweck

Dieses Projekt hat das Ziel die teilweise kontraintuitiven Gesetzmässigkeiten welche im Weltraum gelten greifbar zu machen. Der Author der primären Inspirationsquelle "Children of a Dead Earth" schreibt dazu passend:

For me, though, I wanted a simulation, one that was actually based on real equations. This is because in my experience, whenever you develop system this complex, it tends to surprise you, and will often overturn your assumptions.

Da wir als Team bisher keine Erfahrungen im Bereich von Physiksimulationen hatten wurde als Ziel die Realisierung einer N-Körper-Simulation festgelegt welche zukünftig erweitert werden kann.

Astrodynamics Seite 3 von 19

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>qswitched. Children of a Dead Earth Origin Stories. https://childrenofadeadearth.wordpress.com/2016/05/06/origin-stories/. Accessed: 2023-02-22. 2016.

### Kapitel 2

### Benutzeranleitung

#### 2.1 Missionsliste

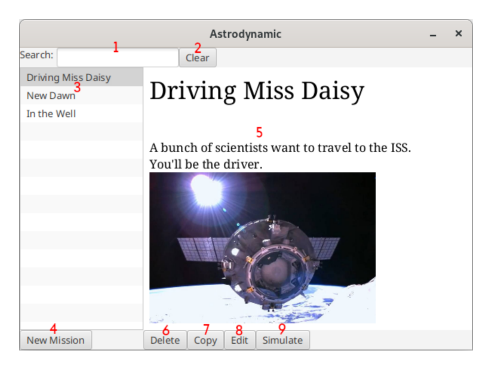


Abbildung 2.1: GUI Missionsliste mit Annotation

- 1. Suchfeld
- 2. Clear: Suchfeld leeren
- 3. Liste verfügbarer Missionen
- 4. New Mission: Neue Mission öffnen im Missions-Editor
- 5. Beschreibung der ausgewählten Mission
- 6. Delete: Ausgewählte Mission löschen
- 7. Copy: Ausgewählte Mission kopieren
- 8. Edit: Ausgewählte Mission öffnen im Missions-Editor
- 9. Simulate: Ausgewählte Mission öffnen im Simulator

#### 2.1.1 Grundlagen

Die Missionsliste ist der Einstiegsbildschirm beim Start des Programs. Hat der Benutzer keine Mission gespeichert welche geladen werden kann so werden drei Testmissionen geladen. Am linken Rand befindet sich die Liste der verfügbaren Missionen. Anwählen einer Mission in der Liste per Klick mit der Linken

Astrodynamics Seite 4 von 19

Maustaste lädt die Missionsbeschreibung in den rechten Anzeigebereich und ermöglicht mit diese Mission per Buttons unten rechts am Bildschirmrand weiter zu Interagieren.

#### 2.1.2 Missionen nach Beschreibung suchen

Das Suchfeld führt eine sofortige Textsuche auf Missions-Name und -Beschreibung durch und zeigt auf Basis dieser nur passende Missionen in der Liste der verfügbaren Missionen. Durch drücken des Clear-Buttons können längere Sucheingaben sofort gelöscht und die Sortierung zurückgesetzt werden.

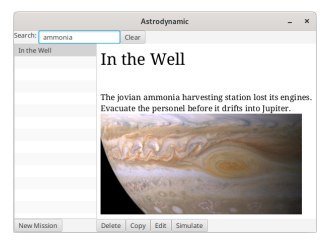


Abbildung 2.2: Missionsfilter bei Suche nach 'ammonia'

#### 2.1.3 Anlegen einer neuen Mission

Klicken sie auf den "Neue Mission öffnen im Missions-Editor"-Button unten links. Es öffnet sich nun der Missions-Editor. Für Details zum editieren einer Mission konsultieren sie das Kapitel Missions-Editor.

#### 2.1.4 Löschen einer Mission

Wählen sie die Mission aus der Liste der verfügbaren Missionen per Mausklick aus. Klicken sie auf Delete. Ein Popup öffnet sich mit der Löschanfrage.

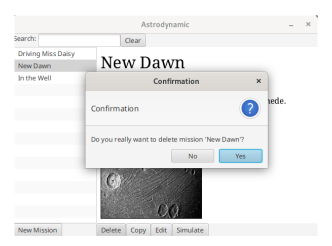


Abbildung 2.3: Sicherheitsabfrage bei Missionslöschung

Bestätigen sie das Popup mit Klick auf Yes. Die Mission wird aus der Liste der verfügbaren Missionen entfernt.

Astrodynamics Seite 5 von 19

#### 2.1.5 Kopieren einer Mission

Wählen sie die Mission aus der Liste der verfügbaren Missionen per Mausklick aus. Klicken sie auf Copy. Es öffnet sich nun der Missions-Editor mit der kopierten Mission. Für Details zum editieren einer Mission konsultieren sie das Kapitel Missions-Editor.

#### 2.1.6 Editieren einer Mission

Wählen sie die Mission aus der Liste der verfügbaren Missionen per Mausklick aus. Klicken sie auf Edit. Es öffnet sich nun der Missions-Editor mit der ausgewählten Mission. Für Details zum editieren einer Mission konsultieren sie das Kapitel Missions-Editor.

#### 2.1.7 Simulieren einer Mission

Wählen sie die Mission aus der Liste der verfügbaren Missionen per Mausklick aus. Klicken sie auf Simulate. Es öffnet sich nun der Simulator mit der ausgewählten Mission. Für Details zum simulieren einer Mission konsultieren sie das Kapitel Simulator.

Astrodynamics Seite 6 von 19

#### 2.2 Missions-Editor

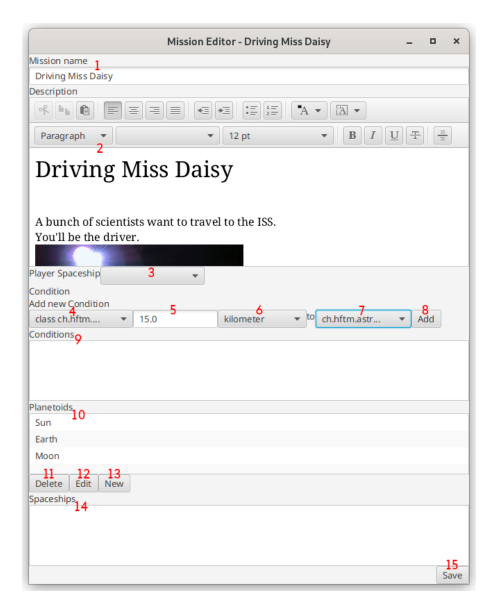


Abbildung 2.4: GUI Mission-Editor mit Annotation. Testmission 'Driving Miss Daisy' geöffnet.

- 1. Missionsname
- 2. Missionsbeschreibung HTML-Editor
- 3. Auswahl Spielerraumschiff
- 4. Missionsbedingung: Bedingungstyp-Dropdown
- 5. Missionsbedingung: Zahlenfeld
- 6. Missionsbedingung: Masseinheit-Dropdown
- 7. Missionsbedingung: Referenzobjekt-Dropdown
- 8. Missionsbedingung hinzufügen
- 9. Missionsbedingungen-Liste
- 10. Planetoiden-Liste
- 11. Planetoid entfernen
- 12. Planetoid editieren
- 13. Planetoid hinzufügen
- 14. Raumschiff-Liste
- 15. Missionsänderungen speichern

Astrodynamics Seite 7 von 19

#### 2.2.1 Grundlagen

Der Missions-Editor erlaubt das Ändern des Missions-Namen und Beschreibung. Durch das Hinzufügen von Missionsbedingungen, auch Conditions genannt, können Abbruchsbedinungen für die Simulation festgelegt und weitere dynamische Veränderungen an der Mission vorgenommen werden. Verwendete Planetoiden und Raumschiffe werden in den ensprechenden Listen aufgelistet.

#### 2.2.2 Hinzufügen einer Missionsbedingung

Wählen sie im Bedingungstyp-Dropdown den passenden Bedingungstypen. Siehe Abschnitt Missionsbedingen für eine komplette Liste der möglichen Bedingungstypen, ihren Parametern, und Funktionsweise. Zahlenfeld, Grössenangabe und Referenzobjekt werden dynamisch ein- oder ausgeblendet.

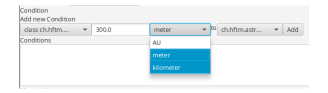




Abbildung 2.5: MaximumTime

Abbildung 2.6: Approach

Sollte das Zahlenfeld oder das Referenzobjekt eingeblendet werden so ist eine Eingabe respektive Auswahl zwingend. Die Masseinheit kann jederzeit geändert werden, ein valider Wert im Zahlenfeld wird in die neue Einheit umgewandelt.



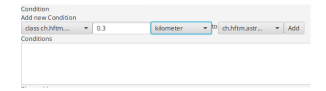


Abbildung 2.7: Masseinheit Meter

Abbildung 2.8: Masseinheit Kilometer

Klicken sie auf den Add-Button um die Missionsbedingung hinzuzufügen. Die Missionsbedingung wird nun in der Missionsbedingungen-Liste aufgeführt.

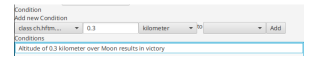


Abbildung 2.9: Neue Approach-Missionsbedingung hinzugefügt

Astrodynamics Seite 8 von 19

#### 2.2.3 Missionsbedingungen

Bedingung	Parameter	Funktionsweise									
MaximumTime	Zeitwert	Mission gilt als Fehlschlag wenn Missionsdauer									
	Zeitweit	den Zeitwert überschreitet									
HoldoutTime	Zeitwert	Mission gilt als Gewonnen wenn Missionsdauer									
110ldout 1 lille	Zertwert	den Zeitwert überschreitet									
		Mission gilt als Gewonnen wenn Spielerraum-									
Approach	Distanz und Referenzobjekt	schiff die maximale Distanz zum Referenzobjekt									
		erreicht oder unterschreitet									
		Mission gilt als Fehlschlag wenn Spielerraum-									
Avoid	Distanz und Referenzobjekt	schiff die maximale Distanz zum Referenzobjekt									
		erreicht oder unterschreitet									
		Mission gilt als Gewonnen wenn Spielerraum-									
Depart	Distanz und Referenzobjekt	schiff die minimale Distanz zum Referenzobjekt									
		erreicht oder überschreitet									
SetupHeavyLander	Distanz und Referenzobjekt	Platziert das Raumschiff 'Heavy Lander' in ein									
DesuprieavyDander	Distanz und Referenzobjekt	Orbit um Referenzobjekt mit Höhe von Distanz									
SetupISS	Distanz und Referenzobjekt	Platziert das Raumschiff 'ISS' in ein Orbit um									
Setupios	Distanz und Referenzobjekt	Referenzobjekt mit Höhe von Distanz									

Tabelle 2.1: Verfügbare Missionsbedingungem

#### 2.2.4 Löschen eines Planetoiden

Wählen sie den zu löschenden Planetoiden mit einem Klick aus der Planetoiden-Liste aus. Klicken sie den Delete-Button. Es öffnet sich eine Sicherheitsabfrage.

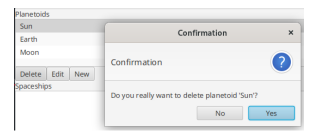


Abbildung 2.10: Sicherheitsabfrage bei Planetoidenlöschung

Bestätigen sie das Popup mit Yes. Der Planetoid ist nun aus der Mission entfernt und die Planetoiden-Liste aktualisiert worden.

#### 2.2.5 Editieren eines Planetoiden

Wählen sie den zu editierenden Planetoiden mit einem Klick aus der Planetoiden-Liste aus. Klicken sie auf den Edit-Button. Es öffnet sich nun der Planetoid-Editior mit dem ausgewählten Planetoiden. Für Details zum Planetoid-Editior konsultieren sie das Kapitel Planetoid-Editior.

#### 2.2.6 Hinzufügen eines Planetoiden

Klicken sie auf den New-Button unterhalb der Planetoiden-Liste. Es öffnet sich nun der Planetoid-Editior. Für Details zum Planetoid-Editior konsultieren sie das Kapitel Planetoid-Editior.

Astrodynamics Seite 9 von 19

#### 2.2.7 Hinzufügen eines Raumschiffs

Zum hinzufügen eines Raumschiffs benutzen sie die Condition 'SetupHeavyLander'. Siehe Abschnitt Hinzufügen einer Missionsbedingung.

Astrodynamics Seite 10 von 19

#### 2.3 Planetoid-Editor

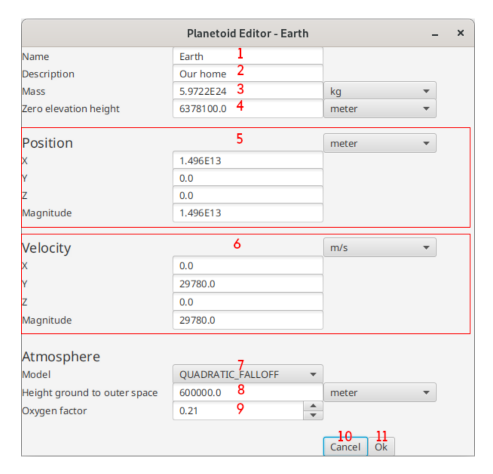


Abbildung 2.11: GUI Planetoid-Editor mit Annotation. Planetoid Erde geöffnet.

- 1. Planetoidname
- 2. Kurzbeschreibung
- 3. Masse mit Grössenumrechnung
- 4. Nullpunkthöhe mit Grössenumrechnung
- 5. Positionsdaten
- 6. Geschwindigkeitsdaten
- 7. Atmosphärenmodel
- 8. Atmosphärenhöhe bis Vakuum mit Grössenumrechnung
- 9. Sauerstoffanteilsfaktor
- 10. Cancel: Bearbeitung ohne Speicherung abbrechen
- 11. Ok: Speichern und schliessen

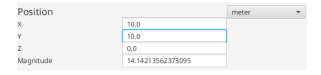
#### 2.3.1 Grundlagen

Der Planetoid-Editor erlaubt das editieren der Simulationswerte eines Planetoiden. Position und Geschwindigkeit können direkt in den jeweiligen Vektordimensionen (X, Y, Z) gepflegt und bei Bedarf mit dem Längen-Feld (Magnitude) skaliert werden. Für übersichtlichere Darstellung können die Zahlenwerte dynamisch mit dem danebenstehenden Grössenumrechnungs-Dropdown umgewandelt werden. Eingaben werden beim Speichern überprüft. Im Fehlerfall wird die Speicherung verhindert und mit dem Feldverweis and den Benutzer gemeldet.

Astrodynamics Seite 11 von 19

#### 2.3.2 Editieren eines Vektors

Werden die Dimensionswerte angepasst, so wird die Länge automatisch aktualisiert.



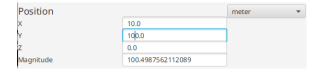
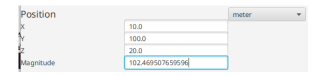


Abbildung 2.12: Kalkulation der Länge Ausgangslage

Abbildung 2.13: Kalkulation der Länge nach Anpassung Y-Wert

Wird die Länge angepasst, so werden die Dimensionswerte ensprechend skaliert.



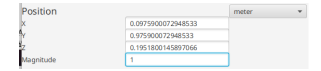


Abbildung 2.14: Vektor-Skalierung der Dimensionswerte Ausgangslage

Abbildung 2.15: Vektor-Skalierung der Dimensionswerte nach Anpassung der Länge

Die Grösse kann über das Dropdown am rechten Rand auf Höhe der Vektorbezeichnung ausgewählt werden. Gültige Werte werden automatisch umgewandelt.



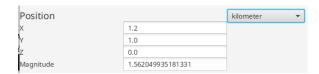


Abbildung 2.16: Vektor-Umwandlung der Grösse Ausgangslage

Abbildung 2.17: Vektor-Umwandlung der Grösse nach anpassen der Grösse

#### 2.3.3 Atmosphäreneinstellungen

#### Feature eingeplant aber unimplementiert in aktueller Version

Das Atmosphärenmodel bestimmt die Berechnungsformel für die Atmosphärendichte. Die Atmosphärenhöhe bis Vakuum skaliert das Model entsprechend, dass auf der angegebenen Höhe über der Nullpunkthöhe die Formel unter den im Programmcode definierten Minimalwert fällt. Der Sauerstofffaktor wird zur Berechnung von luftatmenden Triebwerken benötigt. Eine Atmospäre ohne Sauerstoff gilt als Inert und kann nur von Triebwerken verwendet werden welche keinen Sauerstoff benötigen.

#### 2.3.4 Speichern des Planetoiden

Klicken sie auf Ok. Ist eine Eingabe fehlerhaft so erscheint eine Fehlermeldung mit der Feldbezeichnung und Fehlerbeschreibung.

Astrodynamics Seite 12 von 19

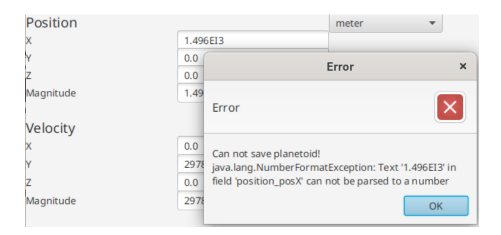


Abbildung 2.18: Planetoid-Editor Fehlermeldung: Buchstabe 'I' im Zahlenfeld

Können alle Eingaben verarbeitet werden, wird der Planetoid gespeichert und der Planetoid-Editor wird geschlossen.

Astrodynamics Seite 13 von 19

#### 2.4 Simulator

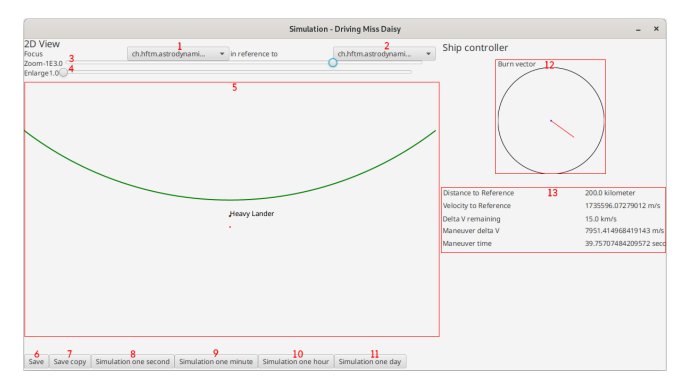


Abbildung 2.19: GUI Simulation mit Annotation. Heavy Lander im Fokus, ISS als Referenz

- 1. Fokus-Objekt
- 2. Referenz-Objekt
- 3. Zoom
- 4. Objektvergrösserung
- 5. Orbital-View
- 6. Save: Speichern der Simulation
- 7. Save copy: Kopieren der Simulation
- 8. Simulation eine Sekunde berechnen
- 9. Simulation eine Minute berechnen
- 10. Simulation eine Stunde berechnen
- 11. Simulation einen Tag berechnen
- 12. Burn vector: Maneuver-Darstellung
- 13. Informationspanel

#### 2.4.1 Grundlagen

Der Simulator erlaubt eine simple graphische Darstellung der Simulation. Die linke Seite des Fensters wird dabei von der Orbital-View, auch 2D-View genannt, eingenommen welche ein ortographisches Bild der Objekte darstellt. Mit Zoom und Objektvergrösserung können kleinere und grössere Objekte aufgefunden und zentriert werden. Die rechte Seite des Fensters wird beim Fokus eines Raumschiffs mit der Maneuver-Darstellung welche das geplante Maneuver graphisch darstellt sowie dem Informationspanel gefüllt.

Maneuver-Vektor Der schwarze Kreis stellt die maximal verfügbare Geschwindigkeitsänderung welche das aktuell fokussierte Raumschiff durchführen kann dar. Bei einem aktiven Maneuver wird eine rote Linie in die Richtung in welche die Geschwindigkeitsänderung durchgeführt wird gezogen. Die Linienlänge stellt den benötigten Wert an Geschwindigkeitsänderung gegenüber dem verfügbaren

Astrodynamics Seite 14 von 19

Vorrat (schwarzer Kreis) dar und ändert sich deshalb bei der Durchführung des Maneuvers. Ein Befehl über dem verfügbaren Vorrat ist möglich, es wird jedoch nur bis zum verfügbaren Vorrat durchgeführt.

#### 2.4.2 Navigieren im Orbital-View

Wählen sie das gewünschte Objekt im Fokus-Dropdown aus. Die Orbital-View fokussiert nun auf das eingestellte Objekt. Wählen sie das gewünschte Objekt im Referenz-Dropdown aus. Informationen über Distanz und Geschwindigkeit relativ zur Referenz werden nun im Informationspanel ausgegeben. Stellen sie die Zoom-Stufe und eventuelle Objektvergrösserung auf das gewünschte Level ein. Für Raumschiffe in Erdnahem Orbit empfielt sich eine Zoomstufe von -1E3.0 und eine Objektvergrösserungsfaktor von 1.0.

#### 2.4.3 Ausführen eines Maneuvers

Fokusieren sie ein Raumschiff. Klicken sie in den schwarzen Kreis der Maneuver-Darstellung. Eine rote Linie vom Zentrum zu ihrer angeklickten Position erscheint. Auf dem Informationspanel wird die geplante Geschwindigkeitsänderung (Bezeichnung  $Maneuver\ delta\ V$ ) und die Zeitdauer zum Durchführen des Maneuvers (Bezeichnung  $Maneuver\ time$ ) angegeben.

Klicken sie nun auf einen beliebigen Simulationsbutton bis die Zeitdauer in der Simulation vergangen ist. Während der Simulation verändert sich die Länge des Maneuver-Vektors u

Astrodynamics Seite 15 von 19

### Kapitel 3

### Technische Dokumentation

- 3.1 Applikationsdokumentation
- 3.1.1 Maven build
- 3.1.2 Diagramme
- 3.2 Themenumsetzung
- 3.2.1 Writeyourtitlehere

Astrodynamics Seite 16 von 19

Literatur

## Literatur

qswitched. Children of a Dead Earth Origin Stories. https://childrenofadeadearth.wordpress.com/2016/05/06/origin-stories/. Accessed: 2023-02-22. 2016.

Astrodynamics Seite 17 von 19

# Abbildungsverzeichnis

2.1	GUI Missionsliste mit Annotation
2.2	Missionsfilter bei Suche nach 'ammonia'
2.3	Sicherheitsabfrage bei Missionslöschung
2.4	GUI Mission-Editor mit Annotation. Testmission 'Driving Miss Daisy' geöffnet
2.5	MaximumTime
2.6	Approach
2.7	Masseinheit Meter
2.8	Masseinheit Kilometer
2.9	Neue Approach-Missionsbedingung hinzugefügt
2.10	Sicherheitsabfrage bei Planetoidenlöschung
2.11	GUI Planetoid-Editor mit Annotation. Planetoid Erde geöffnet
2.12	Kalkulation der Länge Ausgangslage
2.13	Kalkulation der Länge nach Anpassung Y-Wert
2.14	Vektor-Skalierung der Dimensionswerte Ausgangslage
2.15	Vektor-Skalierung der Dimensionswerte nach Anpassung der Länge
2.16	Vektor-Umwandlung der Grösse Ausgangslage
2.17	Vektor-Umwandlung der Grösse nach anpassen der Grösse
2.18	Planetoid-Editor Fehlermeldungsbeispiel
	GUI Simulation mit Annotation

Astrodynamics Seite 18 von 19

Tabellenverzeichnis Tabellenverzeichnis

# **Tabellenverzeichnis**

2.1	Verfijghare	Missionsbedingungem																		C
4.1	verrugbare	Missions bearing angem	•		•	•		•			•	•	•		•	•	•	•	•	Ū

Astrodynamics Seite 19 von 19