# Astrodynamics Anleitung und Dokumentation Version 0.3

Marc Singer, Rafael Stauffer

25.02.2023

Versionshistorie

# Versionshistorie

Version	Datum	$\mathbf{Autor}(\mathbf{en})$	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 18

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis

# Inhaltsverzeichnis

1	Ziel	und Z	Zweck	3
2	Ben	utzera	nleitung	4
	2.1	Missio	nsliste	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	ns-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		ator	14
		Silitar		
3	Tec	hnisch	e Dokumentation	<b>15</b>
	3.1	Applik	kationsdokumentation	15
		3.1.1	Maven build	15
		3.1.2	Diagramme	15
	3.2	Theme	enumsetzung	15
		3.2.1	Writeyourtitlehere	15
Li	terat	ur		16
$\mathbf{A}$	bbild	ungsve	erzeichnis	17
Тя	helle	enverza	eichnis	18

Astrodynamics Seite 2 von 18

### 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 18

<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

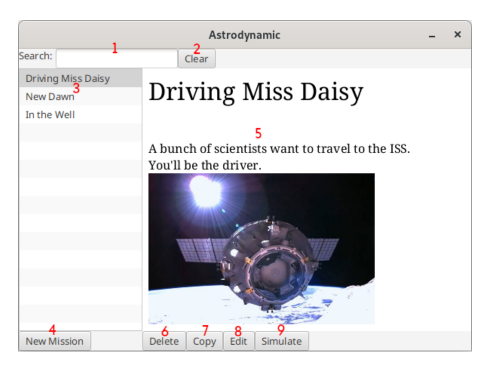


Abbildung 2.1: GUI Missionsliste mit Annotation

- 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 18

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.

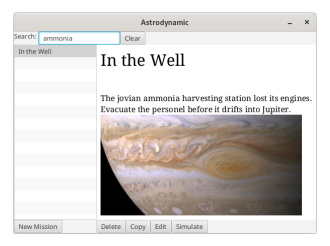


Abbildung 2.2: Missionsfilter bei Suche nach 'ammonia'

#### 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.

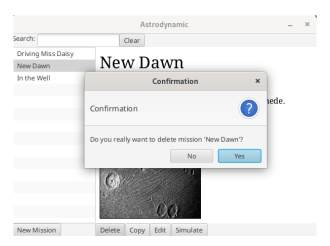


Abbildung 2.3: Sicherheitsabfrage bei Missionslöschung

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

Astrodynamics Seite 5 von 18

#### 2.1.5 Kopieren einer Mission

#### Feature eingeplant aber unimplementiert in aktueller Version

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 18

#### 2.2 Missions-Editor

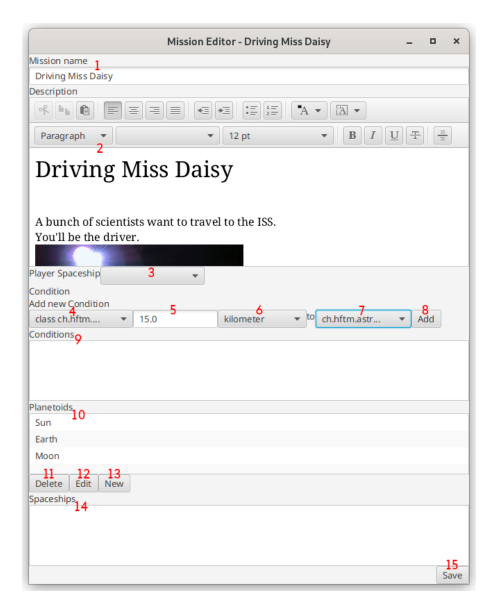


Abbildung 2.4: GUI Mission-Editor mit Annotation. Testmission 'Driving Miss Daisy' geöffnet.

- 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 18

#### 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.



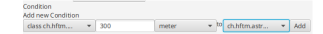
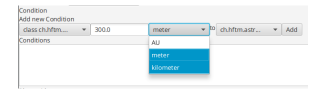


Abbildung 2.5: MaximumTime

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.



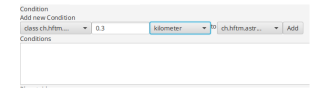


Abbildung 2.7: Masseinheit Meter

Abbildung 2.8: Masseinheit Kilometer

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

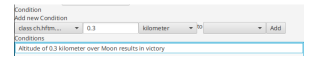


Abbildung 2.9: Neue Approach-Missionsbedingung hinzugefügt

Astrodynamics Seite 8 von 18

#### 2.2.3 Missionsbedingungen

Bedingung	Parameter	Funktionsweise							
MaximumTime	Zeitwert	Mission gilt als Fehlschlag wenn Missionsdaue							
	Zeitweit	den Zeitwert überschreitet							
HoldoutTime	Zeitwert	Mission gilt als Gewonnen wenn Missionsdauer							
	Zeitweit	den Zeitwert überschreitet							
		Mission gilt als Gewonnen wenn Spielerraum-							
Approach	Distanz und Referenzobjekt	schiff die maximale Distanz zum Referenzobjekt							
		erreicht oder unterschreitet							
Avoid		Mission gilt als Fehlschlag wenn Spielerraum-							
	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 Referenzobjek							
		erreicht oder überschreitet							
Cotun Hoarry Landon	Distanz und Referenzobjekt	Platziert das Raumschiff 'Heavy Lander' in ein							
ScrapficavyLander	Distanz und Itelefenzobjekt	Orbit um Referenzobjekt mit Höhe von Distanz							
SetupISS	Distanz und Referenzobjekt	Platziert das Raumschiff 'ISS' in ein Orbit um							
Desupino	Distanz und Heierenzobjekt	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.

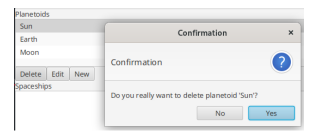


Abbildung 2.10: Sicherheitsabfrage bei Planetoidenlöschung

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 18

#### 2.2.7 Hinzufügen eines Raumschiffs

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

Astrodynamics Seite 10 von 18

#### 2.3 Planetoid-Editor

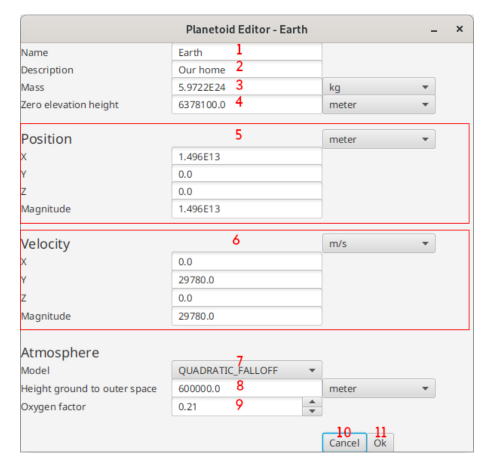


Abbildung 2.11: GUI Planetoid-Editor mit Annotation. Planetoid Erde geöffnet.

- 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

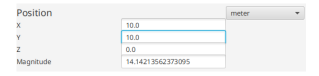
#### 2.3.1 Grundlagen

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 18

#### 2.3.2 Editieren eines Vektors

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



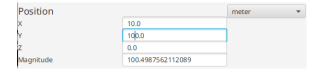
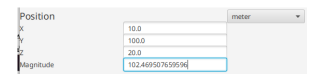


Abbildung 2.12: Kalkulation der Länge Ausgangslage

Abbildung 2.13: Kalkulation der Länge nach Anpassung Y-Wert

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



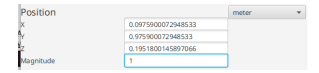


Abbildung 2.14: Vektor-Skalierung der Dimensionswerte Ausgangslage

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.



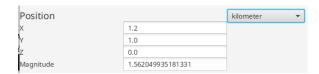


Abbildung 2.16: Vektor-Umwandlung der Grösse Ausgangslage

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 18

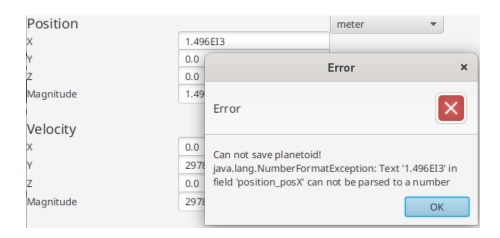


Abbildung 2.18: Planetoid-Editor Fehlermeldung: Buchstabe 'I' im Zahlenfeld

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

Astrodynamics Seite 13 von 18

### 2.4 Simulator

Astrodynamics Seite 14 von 18

### 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 15 von 18

Literatur Literatur

### Literatur

NASA, Phil Davis. *Ganymede in depth.* https://solarsystem.nasa.gov/moons/jupiter-moons/ganymede/in-depth/. Accessed: 2023-01-21. 2021.

Pulver, David. Transhuman Space. Steve Jackson Games, 2002. ISBN: 1-55634-454-6.

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

Astrodynamics Seite 16 von 18

# Abbildungsverzeichnis

2.1	GUI Missionsliste mit Annotation	4
2.2	Missionsfilter bei Suche nach 'ammonia'	5
2.3	Sicherheitsabfrage bei Missionslöschung	5
2.4	GUI Mission-Editor mit Annotation. Testmission 'Driving Miss Daisy' geöffnet	7
2.5	MaximumTime	8
2.6	Approach	8
2.7	Masseinheit Meter	8
2.8	Masseinheit Kilometer	8
2.9	Neue Approach-Missionsbedingung hinzugefügt	8
2.10	Sicherheitsabfrage bei Planetoidenlöschung	9
2.11	GUI Planetoid-Editor mit Annotation. Planetoid Erde geöffnet	11
2.12	Kalkulation der Länge Ausgangslage	12
2.13	Kalkulation der Länge nach Anpassung Y-Wert	12
2.14	Vektor-Skalierung der Dimensionswerte Ausgangslage	12
2.15	Vektor-Skalierung der Dimensionswerte nach Anpassung der Länge	12
2.16	Vektor-Umwandlung der Grösse Ausgangslage	12
2.17	Vektor-Umwandlung der Grösse nach anpassen der Grösse	12
2.18	Planetoid-Editor Fehlermeldungsbeispiel	13

Astrodynamics Seite 17 von 18

Tabellenverzeichnis Tabellenverzeichnis

# **Tabellenverzeichnis**

9.1	Verfiighare	Missionsbedingungem													(	J
4.I	verrugbare	Missionsbedingdingem	 	 •	 	•	 	 •	 •		•	•	•	 •	ē	ز

Astrodynamics Seite 18 von 18