# 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 12

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis

# Inhaltsverzeichnis

1	Ziel	und Z	Zweck	3			
2	Ben	enutzeranleitung					
	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	Löschen eines Planetoiden	8			
		2.2.4	Editieren eines Planetoiden	9			
		2.2.5	Hinzufügen eines Planetoiden	9			
		2.2.6	Hinzufügen eines Raumschiffs	9			
	2.3	Planet	toid-Editor	9			
	2.4	Simula	ator	9			
3	Tec	hnisch	e Dokumentation	10			
	3.1	Applil	kationsdokumentation	10			
		3.1.1	Maven build	10			
		3.1.2	Diagramme	10			
	3.2	Theme	enumsetzung	10			
		3.2.1	Writeyourtitlehere	10			
$\mathbf{Li}$	terat	ur		11			

Astrodynamics Seite 2 von 12

### 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 12

<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

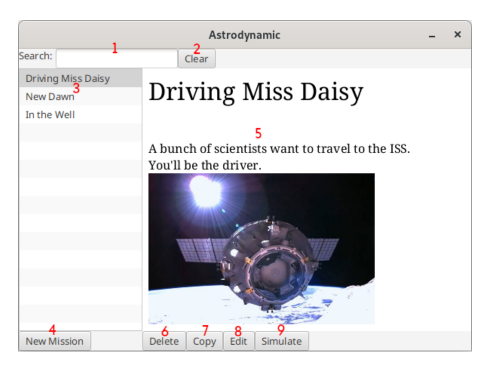


Abbildung 2.1: GUI Missionsliste mit Annotation

- 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 12

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.

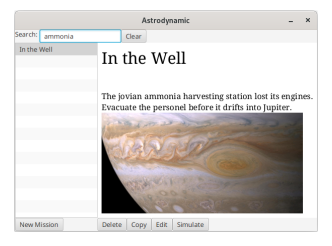


Abbildung 2.2: Missionsfilter bei Suche nach 'ammonia'

#### 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.

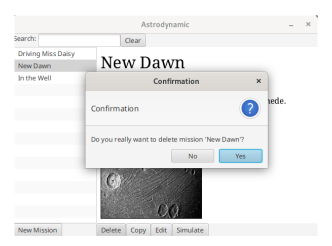


Abbildung 2.3: Sicherheitsabfrage bei Missionslöschung

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

Astrodynamics Seite 5 von 12

#### 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 12

#### 2.2 Missions-Editor

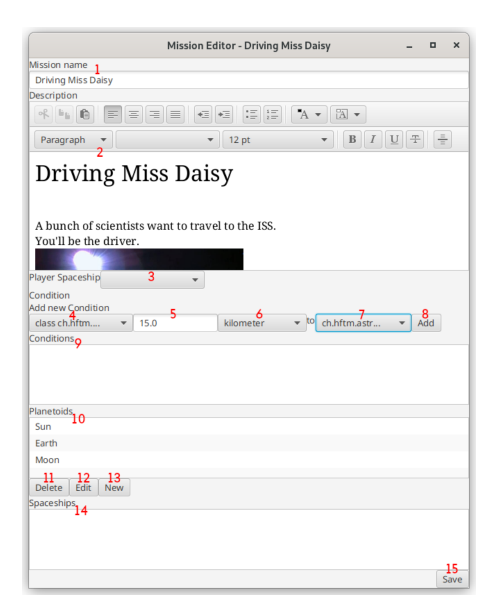


Abbildung 2.4: GUI Mission-Editor mit Annotation. Testmission 'Driving Miss Daisy' geöffnet.

- 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 12

#### 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. 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.



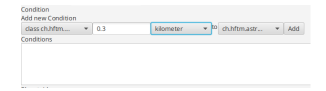


Abbildung 2.7: Masseinheit Meter

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

#### 2.2.3 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.

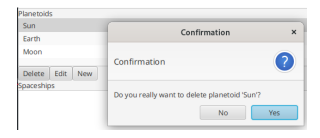


Abbildung 2.10: Sicherheitsabfrage bei Planetoidenlöschung

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

Astrodynamics Seite 8 von 12

#### 2.2.4 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.

#### 2.2.5 Hinzufügen eines Planetoiden

#### Feature eingeplant aber unimplementiert in aktueller Version

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.

#### 2.2.6 Hinzufügen eines Raumschiffs

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

#### 2.3 Planetoid-Editor

#### 2.4 Simulator

Astrodynamics Seite 9 von 12

### 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 10 von 12

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 11 von 12

# 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

Astrodynamics Seite 12 von 12