

Astrodynamics  
Anleitung und Dokumentation  
Version 0.1

Marc Singer, Rafael Stauffer

21.01.2023

# Versionshistorie

Version	Datum	Autor(en)	Änderungen
0.1	21.01.2023	RS	Erstellung

# Inhaltsverzeichnis

<b>1 Benutzeranleitung</b>	<b>3</b>
1.1 Generieren der Java-Datei mit Maven . . . . .	3
1.2 Auswählen einer Mission . . . . .	4
1.3 Steuerung im Simulator . . . . .	6
<b>Literatur</b>	<b>7</b>

# Kapitel 1

## Benutzeranleitung

Dies ist ein Testsatz<sup>1</sup> er enthält ebenfalls ein hyperlink in einen weiteren Dokumentpart.

### 1.1 Generieren der Java-Datei mit Maven

---

<sup>1</sup>Phil Davis NASA. *Ganymede in depth*. <https://solarsystem.nasa.gov/moons/jupiter-moons/ganymede/in-depth/>. Accessed: 2023-01-21. 2021.

## 1.2 Auswählen einer Mission

Hyperlinkziel

## 1.3 Steuerung im Simulator

# Literatur

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