Astrodynamics Anleitung und Dokumentation Version 0.1

Marc Singer, Rafael Stauffer

21.01.2023

Versionshistorie

Versionshistorie

VersionDatumAutor(en)Änderungen0.121.01.2023RSErstellung

Astrodynamics Seite 1 von 7

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis

1	Ben	utzeranleitung	3
	1.1	Generieren der Java-Datei mit Maven	3
	1.2	Auswählen einer Mission	4
	1.3	Steuerung im Simulator	6
${ m Li}$	Literatur		

Astrodynamics Seite 2 von 7

Kapitel 1

Benutzeranleitung

Dies ist ein $Testsatz^1$ er enthält ebenfalls ein hyperlink in einen weiteren Dokumentpart.

1.1 Generieren der Java-Datei mit Maven

Astrodynamics Seite 3 von 7

 $^{^{1}} Phil\ Davis\ NASA.\ \textit{Ganymede in depth.}\ https://solarsystem.nasa.gov/moons/jupiter-moons/ganymede/indepth/.\ Accessed: 2023-01-21.\ 2021.$

1.2 Auswählen einer Mission

Astrodynamics Seite 4 von 7

Hyperlinkziel

Astrodynamics Seite 5 von 7

1.3 Steuerung im Simulator

Astrodynamics Seite 6 von 7

Literatur

Literatur

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

Astrodynamics Seite 7 von 7