# Begleitprotokoll

#### Autumn - Autonomous universal Mapping and Navigation

#### Lukas Andreios Leskovar

### Individuelle Themenstellung

Modellierung der Umgebung, Autonome Steuerung der Drohne

## Betreuerin/Betreuer

MMag. Br. Michael Stifter sm@htlwrn.ac.at +43 2622 27871

#### Kandidatin/Kandidat

Lukas Andreios Leskovar leskovar.lukas@htlwrn.ac.at +43 660 4568080

## Kooperationspartnerin/Kooperationspartner und Ansprechperson

F-WuTS

MMag. Dr. Michael Stifter kontakt@robo4you.at

#### Teammitglieder

Lukas Andreios Leskovar, Fabian Kleinrad

## Arbeitsstunden

18.05.2021 4 Projekterstellung   23.05.2021 5 Packages inkuldid   24.05.2021 4 Test ZED 1 map   25.05.2021 2 New Johnson	5
23.05.2021 5 Packages inkuldid 24.05.2021 4 Test ZED 1 maps	
-	eren
OF 0F 0001 0 3T : 1 1 1	ing
25.05.2021 2 Netzerkerbndung	g kabelgebunden
25.05.2021 4 ROS Network co	
26.05.2021 5 Zed Topic thrott	le
28.05.2021 4 Topic cleanup	
27.06.2021 4 Fix remote mapp	oing
28.07.2021 3 remove topic thro	ottles
29.07.2021 5 configure Jetson	TX2
30.08.2021 4 implement mapp	ing on drone
31.08.2021 5 implement mapp	ing on drone
06.09.2021 6 implement remot	te client
07.09.2021 4 implement remot	te client
10.09.2021 4 refactor client	
13.09.2021 4 refactor drone	
14.09.2021 4 test zed2i	
16.09.2021 3 zed2i parameter	tuning
17.09.2021 4 zed2i parameter	tuning
18.09.2021 6 configure zed2i m	napping on laptop
20.09.2021 6 configure TX2 fo	r new camera
21.09.2021 4 change camera to	opics to zed 2i
22.09.2021 6 implement visual	l/inertial odometry
23.09.2021 4 implement visual	l/inertial odometry
24.09.2021 6 tune odometry	
28.09.2021 4 tune mapping	
05.10.2021 4 cleanup	
12.10.2021 4 tune mapping	
19.10.2021 4 tune mapping	
09.11.2021 4 host network on	drone
23.11.2021 4 host network on	drone
30.11.2021 4 host network on	drone
07.12.2021 4 host network on	drone
09.12.2021 5 ROS Network co	mmunication
10.12.2021 5 ROS Network co	mmunication
12.12.2021 6 ROS Network co	mmunication
14.12.2021 4 connect TX2 to c	drone
21.12.2021 4 connect TX2 to c	drone
11.01.2022 4 connect TX2 to c	
18.01.2022 2 connect TX2 to c	
21.01.2022 2 connect TX2 to c	
25.01.2022 2 read drone data	-
28.01.2022 2 read drone data	-
29.01.2022 2 experiment mapp	_
30.01.2022 3 experiment mapp	
01.02.2022 4 experiment mapp	_
04.02.2022 2 improve mapping	
21.02.2022 2 improve mapping	
25.02.2022 2 improve mapping	
01.03.2022 2 improve mapping	
04.03.2022 2 experiment zed1	
08.03.2022 2 experiment zed1	
	vs zed2i

Datum	Dauer[h]	Aufgabe
15.03.2022	2	experiment zed1 vs zed2i
18.03.2022	2	experiment zed1 vs zed2i
22.03.2022	2	Video über Projekt
29.03.2022	2	Video über Projekt
Summe	209	

Datum und Unterschrift der Schülerin/des Schülers