Datum	Beginn	Ende	Dauer	wer hat	teilgenon	nmen?				Einzelzeit						Dauer gesamt
	U			Alex	Felix	Jannis	Leonhar	Louis	Niklas	Alex	Felix	Jannis	Leonhard	Louis	Niklas	
29.11.21	10:00	10:30	00:30	) x	X	X	X	X	X	00:30	00:30	00:30	00:30	00:30	00:30	03:00
30.11.21	16:15							X		01:45				01:45		03:30
02.12.21	15:00	16:00	01:00	)	X						01:00					01:00
04.12.21	14:00	14:30	00:30	)				X						00:30		00:30
04.12.21	2:00	4:00	02:00	)			X						02:00			02:00
05.12.21	12:30	14:00	01:30	)	X		X				01:30		01:30			03:00
06.12.21	13:30	14:00	00:30	) x				X		00:30				00:30		01:00
06.12.21	13:00	14:00	01:00	)					X						01:00	01:00
06.12.21	20:00	23:00	03:00	)					X						03:00	03:00
07.12.21	14:15	15:45	01:30	)					X						01:30	01:30
07.12.21	18:15	20:45	02:30	)			X						02:30			02:30
07.12.21	19:30	20:00	00:30	) x						00:30						00:30
07.12.21	20:15	22:15				X						02:00				02:00
07.12.21	10:00	16:00			X						06:00					06:00
07.12.21	20:30	23:30	03:00	)			X						03:00			03:00
08.12.21	10:30	18:00	07:30	)			X						07:30			07:30
08.12.21	15:15	16:00	00:45	5 X				X		00:45				00:45		01:30
08.12.21	16:20	17:20	01:00	)		X						01:00				01:00
08.12.21	8:00	18:00	10:00	)	X						10:00					10:00
20.12.21	12:15	12:45	00:30	) x	X	X	X	X	X	00:30	00:30	00:30	00:30	00:30	00:30	03:00
03.01.22	12:30	13:00	00:30	) x	X	X	X	X	X	00:30	00:30	00:30	00:30	00:30	00:30	03:00
04.01.22	8:00	9:00	01:00	)			X						01:00			01:00
04.01.22		12:00	03:00	)	X						03:00					03:00
04.01.22	9:30	10:45	01:15	5	X		X	X			01:15		01:15	01:15		03:45
04.01.22							X						04:00			04:00
04.01.22					X	X	X	X	X	00:45	00:45	00:45	00:45	00:45	00:45	04:30
05.01.22					X						04:00					04:00
05.01.22								X			0.000			02:30		02:30
05.01.22						X						01:45		02.50		01:45
05.01.22							X					V1.10	02:45			02:45
05.01.22						X	X	X	X	01:00		01:00	01:00	01:00	01:00	05:00
05.01.22						A	7.	71	X	01.00		01.00	01.00	01.00	03:30	03:30
05.01.22									X	01:30					01:30	03:00
06.01.22						X			Λ	01.50		01:00			01.30	01:00
06.01.22						Λ	v					01.00	04:00			04:00
07.01.22							X						02:00			02:00
							X			01.20	01.20	01.20		01.20	01.20	
12.01.22					X	X	X	X	X	01:30	01:30	01:30	01:30	01:30	01:30	09:00
13.01.22								X			02.00			02:00		02:00
13.01.22					X					00.40	02:00					02:00
13.01.22										00:40			00.00			00:40
14.01.22							X						03:30			03:30
14.01.22					X	X	X	X	X	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	06:00
14.01.22									X						01:30	01:30
15.01.22						X				02:15		02:15				04:30
15.01.22	14:00	16:45	02:45	5	X		X	X	X		02:45		02:45	02:45	02:45	11:00

16.01.22	13:30	14:30	01:00						X						01:00	01:00
16.01.22	15:00	16:30	01:30	X	X	X	X	X	X	01:30	01:30	01:30	01:30	01:30	01:30	09:00
17.01.22	19:00	20:00	01:00						X						01:00	01:00
19.01.22	14:00	18:00	04:00				X						04:00			04:00
07.02.22	17:00	18:00	01:00	X	X	X	X	X	X	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	06:00
07.02.22	18:30	19:00	00:30						X						00:30	00:30
08.02.22	16:00	16:20	00:20					X						00:20		00:20
08.02.22	21:30	23:30	02:00				X						02:00			02:00
08.02.22	18:30	19:10	00:40	X						00:40						00:40
09.02.22	12:00	16:00	04:00				X						04:00			04:00
13.02.22	19:00	20:30	01:30	X						01:30						01:30
14.02.22	13:00	15:30	02:30		х						02:30					02:30
16.02.22	15:30	19:00	03:30			X						03:30				03:30
19.02.22	11:30	13:00	01:30				X						01:30			01:30
19.02.22	17:30	18:30	01:00				X						01:00			01:00
20.02.22	16:00	17:30	01:30	X	X	X	X	X	X	01:30	01:30	01:30	01:30	01:30	01:30	09:00
07.03.22	17:00	18:00	01:00				X				-	-	01:00			01:00
08.03.22	10:00	12:00	02:00	X	X	X	X	X	X	02:00	02:00	02:00	02:00	02:00	02:00	12:00
08.03.22	12:15	13:00	00:45	X	X	X	X	X	X	00:45	00:45	00:45	00:45	00:45	00:45	04:30
08.03.22	13:00	14:30	01:30		X					001.0	01:30		00010			01:30
09.03.22	9:30	12:30	03:00				X				01.50		03:00			03:00
09.03.22	11:10	12:10	01:00					X					05.00	01:00		01:00
09.03.22	13:45	16:40	02:55	X			X	X		02:55			02:55	02:55		08:45
10.03.22	9:00	12:00	03:00	Α			X	A		02.33			03:00	02.33		03:00
10.03.22	10:30	11:15	00:45				A	X					03.00	00:45		00:45
10.03.22	17:00	18:30	01:30				X	A					01:30	00.43		01:30
11.03.22	10:30	12:00	01:30				A	X					01.50	01:30		01:30
11.03.22	10:30	12:00	01:30				X	A					01:30	01.50		01:30
11.03.22	13:30	14:00	00:30				A		X				01.50		00:30	00:30
11.03.22	14:50	16:50	02:00					X	A					02:00	00.50	02:00
12.03.22	15:50	17:00	01:10				X	A					01:10	02.00		01:10
12.03.22	17:00	17:45	00:45	X		X	X	X		00:45		00:45	00:45	00:45		03:00
13.03.22	14:30	16:30	02:00	A		X	A	X		00.13		02:00	00.15	02:00		04:00
13.03.22	17:15	19:15	02:00			Λ	X	A				02.00	02:00	32.00		02:00
13.03.22	11:00	12:00	01:00				X						01:00			01:00
13.03.22	12:15	13:45	01:30	X		X	X	X		01:30		01:30	01:30	01:30		06:00
13.03.22	18:30	19:15	00:45	X		X	X	X		00:45		00:45	00:45	00:45		03:00
15.03.22	12:20	13:10	00:50	Λ		Λ	Λ			00.73		UU.TJ	JU.73	00:50		00:50
15.03.22	12:20	14:10	01:50				X	X					01:50	00.50		01:50
16.03.22	18:00	18:45	00:45	v			Λ			00:45			01.50			00:45
17.03.22	11:45	12:45	01:00	X				v		00.43				01:00		01:00
17.03.22	15:40	16:30	00:50					X						00:50		00:50
				37				X		03:45				00.30		03:45
18.03.22	15:00	18:45	03:45	X						03.43				00.55		
19.03.22	14:15	15:10	00:55					X				01.20		00:55		00:55
19.03.22	13:30	15:00	01:30			X					00.55	01:30		00.55		01:30
19.03.22	15:30	16:25	00:55		X			X		01.00	00:55	01.00	01.00	00:55		01:50
20.03.22	16:00	17:00	01:00	X		X	X	X		01:00		01:00	01:00	01:00		04:00

21.03.22	10:00	12:00	02:00				X						02:00			02:00
21.03.22	12:15	13:30	01:15	X	x	X	X	X	X	01:15	01:15	01:15	01:15	01:15	01:15	07:30
21.03.22	14:30	15:30	01:00	X	X	X	X	X	X	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	06:00
21.03.22	17:30	20:00	02:30	X						02:30						02:30
22.03.22	14:00	14:45	00:45			X						00:45				00:45
23.03.22	11:50	12:15	00:25					X						00:25		00:25
24.03.22	13:00	15:15	02:15					X						02:15		02:15
24.03.22	20:15	21:15	01:00					X						01:00		01:00
25.03.22	15:00	16:15	01:15				v	Λ					01:15	01.00		01:15
26.03.22	13:00	14:00	01:00				X		T/				01.13		01:00	01:00
	16:30		01:30						X						01:30	01:30
27.03.22		18:00							X					02.00	01.30	
27.03.22	15:30	17:30	02:00					X						02:00		02:00
28.03.22	9:45	12:15	02:30					X		00.45	00.45	00.45	00.45	02:30	00.45	02:30
28.03.22	12:15	13:00	00:45	X	X	X	X	X	X	00:45	00:45	00:45	00:45	00:45	00:45	04:30
30.03.22	13:00	19:30	06:30	X						06:30						06:30
31.03.22	15:00	22:00	07:00	X						07:00						07:00
04.04.22	14:30	15:20	00:50		X	X	X	X	X		00:50	00:50	00:50	00:50	00:50	04:10
04.04.22	22:40	23:25	00:45					X						00:45		00:45
09.04.22	10:00	17:00	07:00	X						07:00						07:00
10.04.22	13:00	15:00	02:00	X						02:00						02:00
10.04.22	17:00	18:45	01:45				X						01:45			01:45
10.04.22	22:30	0:00	01:30				X						01:30			01:30
11.04.22	9:00	11:00	02:00						X						02:00	02:00
11.04.22	12:00	16:00	04:00		x						04:00					04:00
11.04.22	14:00	18:00	04:00	X						04:00						04:00
12.04.22	16:00	17:30	01:30			Х						01:30				01:30
13.04.22	14:00	15:30	01:30			Х						01:30				01:30
13.04.22	17:00	18:00	01:00	X	Х	X	X	X	X	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	06:00
14.04.22	13:00	17:00	04:00	X	X			X		04:00	04:00			04:00		12:00
15.04.22	21:00	22:20	01:20					X						01:20		01:20
16.04.22	14:00	17:20	03:20					X						03:20		03:20
16.04.22	21:40	23:30	01:50					X						01:50		01:50
16.04.22	18:00	23:59	05:59	X				Α		05:59				01.50		05:59
17.04.22	13:45	19:00	05:15	X						05:15						05:15
18.04.22	16:00	17:55	01:55	Λ				X		05.15				01:55		01:55
18.04.22	18:00	18:30	00:30	X	X	X	X	X		00:30	00:30	00:30	00:30	00:30		02:30
20.04.22	15:00	16:15	01:15	Λ	Λ	Λ		Λ		00.50	00.50	00.30	01:15	00.50		01:15
	17:00		00:30	v	V	T.	X	T.	v	00:30	00:30	00:30		00:30	00:30	
20.04.22		17:30		X	X	X	X	X	X	00.50	00.30	00.30	00:30		00.50	03:00
21.04.22	19:45	20:45	01:00					X						01:00	02.00	01:00
22.04.22	13:00	16:00	03:00						X					02.00	03:00	03:00
23.04.22	10:00	12:00	02:00					X		26.25				02:00		02:00
24.04.22	13:30	20:00	06:30	X				X		06:30				06:30		13:00
26.04.22	11:15	13:15	02:00				X						02:00			02:00
28.04.22	13:00	18:00	05:00	X				X		05:00				05:00		10:00
30.04.22	13:30	14:30	01:00	X	X		X	X	X	01:00	01:00		01:00	01:00	01:00	05:00
30.04.22	14:30	17:00	02:30		X						02:30					02:30
01.05.22	14:00	17:00	03:00	X	X			X		03:00	03:00			03:00		09:00

02.05.22	15:00	16:00	01:00		X						01:00					01:00
02.05.22	21:45	23:45	02:00				X						02:00			02:00
03.05.22	16:00	18:05	02:05			X	X		X			02:05	02:05		02:05	06:15
03.05.22	19:15	20:00	00:45		X		X				00:45		00:45			01:30
04.05.22	14:30	18:45	04:15				Х						04:15			04:15
05.05.22	13:00	21:15	08:15	X						08:15						08:15
05.05.22	14:00	17:00	03:00						X	33.32					03:00	03:00
06.05.22	12:00	15:00	03:00						X						03:00	03:00
07.05.22	11:00	20:30	09:30	X				X	A	09:30				09:30	05.00	19:00
07.05.22	12:00	15:00	03:00	Λ	X			Λ		07.50	03:00			07.50		03:00
08.05.22	14:00	20:00	06:00	v	Λ					06:00	03.00					06:00
08.05.22	15:00	19:30	04:30	X		v				00.00		04:30				04:30
						X	.,					04.30	01.00			
09.05.22	17:45	18:45	01:00				X			10.00			01:00			01:00
09.05.22	13:00	23:00	10:00	X						10:00			00.15			10:00
10.05.22	17:45	20:00	02:15				Х						02:15			02:15
10.05.22	22:30	23:50	01:20				Х						01:20			01:20
11.05.22	0:00	0:30	00:30				Х						00:30			00:30
11.05.22	12:00	14:00	02:00				X						02:00			02:00
12.05.22	13:00	15:45	02:45				Х						02:45			02:45
12.05.22	19:00	20:45	01:45					X						01:45		01:45
12.05.22	13:00	18:00	05:00		X						05:00					05:00
12.05.22	13:00	20:00	07:00	X						07:00						07:00
13.05.22	10:45	16:00	05:15				Х						05:15			05:15
14.05.22	13:30	16:00	02:30					X						02:30		02:30
15.05.22	11:30	15:15	03:45					X						03:45		03:45
15.05.22	20:00	21:10	01:10					X						01:10		01:10
15.05.22	12:00	15:00	03:00		X						03:00					03:00
16.05.22	14:00	19:00	05:00		X						05:00					05:00
16.05.22	19:45	23:45	04:00				Х						04:00			04:00
17.05.22	10:15	13:00	02:45				Х						02:45			02:45
17.05.22	13:00	14:00	01:00	X	X	X	X	X	X	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	06:00
17.05.22	16:00	16:30	00:30		X	X	X		X		00:30	00:30	00:30		00:30	02:00
17.05.22	19:00	0:00	05:00		X						05:00					05:00
17.05.22	22:00	23:59	01:59				X				00000		01:59			01:59
18.05.22	00:00	1:30	01:30				X						01:30			01:30
18.05.22	14:45	17:15	02:30				X						02:30			02:30
18.05.22	9:30	12:20	02:50		X		^				02:50		02.50			02:50
19.05.22	8:45	10:50	02:05								02:05					02:05
19.05.22	12:15	14:30	02:03		X		V				02.03		02:15			02:03
					v		X		v		00:30				00:30	
19.05.22	14:30	15:00	00:30		X		X		X				00:30		00:30	01:30
19.05.22	15:00	17:00	02:00		X						02:00		00.45			02:00
19.05.22	19:15	20:00	00:45				Х						00:45		02.20	00:45
19.05.22	15:00	17:30	02:30						X						02:30	02:30
19.05.22	21:00	22:00	01:00						X						01:00	01:00
19.05.22	10:00	15:00	05:00						X						05:00	05:00
19.05.22	19:00	20:30	01:30					X						01:30		01:30
20.05.22	16:45	19:30	02:45				X						02:45			02:45

21.05.22	11:00	13:00	02:00			X					02:00	02:00
21.05.22	15:30	18:00	02:30			X					02:30	02:30
21.05.22	10:00	14:00	04:00				X				04:00	04:00
21.05.22	15:15	18:45	03:30		Х					03:30		03:30
22.05.22	1:00	2:30	01:30		Х					01:30		01:30
22.05.22	11:00	11:45	00:45		Х					00:45		00:45
22.05.22	17:15	20:15	03:00		Х					03:00		03:00
21.05.22	16:00	22:00	06:00	X				06:00				06:00
22.05.22	9:00	15:00	06:00	X				06:00				06:00
22.05.22	11:00	13:00	02:00	Х					02:00			02:00
22.05.22	16:00	18:00	02:00	X				02:00				02:00
22.05.22	21:00	23:00	02:00	X				02:00				02:00
23.05.22	9:30	15:00	05:30	Х					05:30			05:30
23.05.22	17:30	22:30	05:00	X				05:00				05:00
23.05.22	19:30	23:30	04:00	X			X		04:00		04:00	08:00
23.05.22	7:00	11:00	04:00	X				04:00				04:00
23.05.22	14:45	18:00	03:15		Х					03:15		03:15
23.05.22	14:00	17:00	03:00	X				03:00				03:00
24.05.22	9:30	11:30	02:00		Х					02:00		02:00
24.05.22	14:00	15:00	01:00		Х					01:00		01:00
24.05.22	20:00	21:00	01:00		Х					01:00		01:00
24.05.22	16:00	19:00	03:00				X				03:00	03:00
24.05.22	21:30	23:59	02:29	Х					02:29			02:29
25.05.22	0:00	0:30	00:30	Х					00:30			00:30
25.05.22	13:00	17:45	04:45	Х					04:45			04:45
25.05.22	20:15	21:00	00:45		Х					00:45		00:45
25.05.22	10:00	12:00	02:00				X				02:00	02:00
26.05.22	14:45	16:00	01:15		Х					01:15		01:15
26.05.22	19:45	22:00	02:15		Х					02:15		02:15
27.05.22	10:00	13:15	03:15	х					03:15			03:15
27.05.22	14:30	18:00	03:30	X					03:30			03:30
28.05.22	13:00	15:00	02:00	X					02:00			02:00
28.05.22	14:00	16:00	02:00				X				02:00	02:00
28.05.22	16:30	18:00	01:30	х					01:30			01:30
29.05.22	18:00	20:30	02:30	,			X		1 5		02:30	02:30
30.05.22	20:15	23:59	03:44		Х					03:44	32100	03:44
30.05.22	11:00	14:00	03:00				X				03:00	03:00
30.05.22	18:00	22:00	04:00				X				04:00	04:00
31.05.22	0:00	3:00	03:00		х					03:00	30	03:00
31.05.22	11:30	16:30	05:00	х					05:00			05:00
31.05.22	16:00	20:00	04:00		х				00.00	04:00		04:00
31.05.22	21:00	22:30	01:30	X	,,			01:30		31.00		01:30
31.05.22	22:30	23:00	00:30	X	X			00:30		00:30		01:00
31.05.22	11:30	13:00	01:30	11	1		X	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		30.50	01:30	01:30
31.05.22	17:00	22:00	05:00				X				05:00	05:00
01.06.22	00:30	1:15	00:45		Х		Λ			00:45	03.00	00:45
01.06.22	8:30	9:15	00:45	Y	<b>X</b>			00:45		00.73		00:45
01.00.22	0.30	9.13	00.43	X				00.43				00.43

01.06.22	12:30	16:00	03:30			Х						03:30				03:30
03.06.22	10:00	10:45	00:45				x						00:45			00:45
03.06.22	18:45	19:45	01:00				x						01:00			01:00
06.06.22	19:00	20:00	01:00				Х						01:00			01:00
07.06.22	11:00	12:00	01:00					X						01:00		01:00
08.06.22	14:00	17:00	03:00		х						03:00			0.200		03:00
09.06.22	15:00	18:00	03:00		A			Х			03.00			03:00		03:00
09.06.22	12:30	16:00	03:30				х						03:30	03.00		03:30
09.06.22	15:00	18:00	03:00	Х	х		^			03:00	03:00		03.30			06:00
09.06.22	20:00	23:59	03:59	X	^					03:59	03.00					03:59
10.06.22	13:00	18:00	05:00	^	Х					03.37	05:00					05:00
10.06.22	19:30	20:00	00:30		^		Х				03.00		00:30			00:30
10.06.22	18:00	22:00	04:00	v			^			04:00			00.30			04:00
10.06.22	22:30	23:59	01:29	X			v			04.00			01:29			01:29
	0:00	1:00	01:29				X						01:00			01:00
11.06.22							X									
11.06.22	17:30	19:00	01:30	.,			X	.,		10.00			01:30	10.00		01:30
11.06.22	10:00	20:00	10:00	X				X		10:00				10:00		20:00
12.06.22	15:00	18:00	03:00	X				X		03:00	02.20			03:00		06:00
12.06.22	21:00	23:20	02:20		Х						02:20				02.00	02:20
12.06.22	17:00	19:00	02:00						X			01.00			02:00	02:00
13.06.22	2:00	3:00	01:00			X						01:00				01:00
13.06.22	14:00	18:00	04:00			X						04:00				04:00
13.06.22	18:00	21:00	03:00				X						03:00			03:00
13.06.22	18:00	21:00	03:00			X			Х			03:00			03:00	06:00
13.06.22	20:45	23:00	02:15					Х						02:15		02:15
14.06.22	19:00	21:30	02:30				X						02:30			02:30
14.06.22	23:00	23:59	00:59				X						00:59			00:59
14.06.22	19:20	23:40	04:20					X						04:20		04:20
14.06.22	18:00	23:00	05:00	X	X					05:00	05:00					10:00
14.06.22	13:00	14:15	01:15	Х	X	X	X	Х	Х	01:15	01:15	01:15	01:15	01:15	01:15	07:30
15.06.22	0:00	1:30	01:30		Х						01:30					01:30
15.06.22	0:00	2:00	02:00				Х						02:00			02:00
15.06.22	10:00	18:00	08:00	X	X			Х		08:00	08:00			08:00		00:00
15.06.22	18:00	23:59	05:59	X	X					05:59	05:59					11:58
15.06.22	21:00	23:59	02:59					X						02:59		02:59
15.06.22	14:00	22:00	08:00			Х						08:00				08:00
15.06.22	14:00	18:00	04:00				Х						04:00			04:00
16.06.22	10:00	10:30	00:30	Х	Х	Х	Х	Х	Х	00:30	00:30	00:30	00:30	00:30	00:30	03:00
16.06.22	10:30	12:15	01:45				Х						01:45			01:45
16.06.22	10:30	13:00	02:30	Х	Х	Х		Х	Х	02:30	02:30	02:30		02:30	02:30	12:30
16.06.22	14:00	23:30	09:30	Х	Х			Х		09:30	09:30			09:30		04:30
16.06.22	14:00	18:00	04:00			Х			Х			04:00			04:00	08:00
16.06.22	23:30	0:00	00:30						Х						00:30	00:30
16.06.22	19:00	21:00	02:00			Х						02:00				02:00
17.06.22	0:00	2:30	02:30						Х						02:30	02:30
17.06.22	7:00	11:00	04:00				Х						04:00			04:00
17.06.22	10:00	18:00	08:00	Х	х			Х		08:00	08:00			08:00		00:00

17.06   18.00   18.00   18.00   18.00   19.0																	
1400   1400	17.06.22	12:00	15:00	03:00			Х			Х			03:00			03:00	06:00
100   100	17.06.22	16:00	18:00	02:00			Х						02:00				02:00
10.00   10.0	18.06.22	12:00	21:10	09:10			Х			Х			09:10			09:10	18:20
18.00					Х				Х		12:00				12:00		
1906_22   1000						X						05:00					
1906.22   1906						2.		X				32.00		03:30			
1986.2   1980																	
1906   22					v			Α			03:00			01.23			
200522   130																	
100					Λ			v			07.37			02.20			
200622   2230   2356   0129																	
10   10   10   10   10   10   10   10								, X		v				01.00		01.20	
21 06 22   10 00										X				01.20		01.29	
21.06.22   10.00								Х						01:30	02.00		
210622   1300   1330   0030   x   x   x   x   x   x   x   x   x									X						02:00	01.00	
11-06   22   11-00   13-00   02-00   03-00																	
21.05.22   14.00   17.00   0.00   0.10   0					X	X	Х	X	X		00:30	00:30	00:30	00:30	00:30		
11.06.22   10.30   11.30   1										Х							
1							X			X			03:00			03:00	
22.06.22   0.00								Х						01:00			
22.06.22   8.00   10.00   10.00   10.00   12.00   14.00   10.00   12.00   14.00   10.00   14.00   10.00   14.00   10.00   14.00   10.00   14.00   10.00   14.00   10.00   14.00   10.00   14.00   10.00   14.00   10.00   14.00   10.00   14.00   10.00   14.00   10.00   14.00   10.00   14.00   10.00   14.00   10.00   14.00   10		22:00	23:59	01:59					X						01:59		01:59
22 06 22	22.06.22	0:00	1:25	01:25					Х						01:25		01:25
22.08.22   15.00   17.00   02.00	22.06.22	8:00	10:00	02:00		X						02:00					02:00
22.06.22   16.30   19.00   02.30   x   x   x   x   x   x   x   x   x	22.06.22	11:30	14:00	02:30			Х			Х			02:30			02:30	05:00
22.06.22   21.00   23.30   02.30   02.30   02.30   03.59   x   x   x   03.59   03.59   03.59   02.30	22.06.22	15:00	17:00	02:00			X			Х			02:00			02:00	04:00
22.06.22 20.00 23.59 03.59 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	22.06.22	16:30	19:00	02:30	Х	x			Х		02:30	02:30			02:30		07:30
22.06.22 12:30 23:00 10:30 10:30	22.06.22	21:00	23:30	02:30					Х						02:30		02:30
23.06.22 13:00 14:00 15:45 01:	22.06.22	20:00	23:59	03:59	Х	Х					03:59	03:59					07:58
23.06.22 13:00 14:00 15:45 01:	22.06.22	12:30	23:00	10:30				Х						10:30			10:30
23.06.22 14:00 15:45 01:		13:00		01:00						Х						01:00	
23.06.22         19:00         20:00         01:00         01:00         N         N         N         N         N         N         N         10:00         01:00         0							Х						01:45			01:45	03:30
23.06.22         22:00         23:00         01:00         Image: color of the color of t																	
23.06.22       13:00       16:30       03:30       x       x       x       x       x       x       03:30       03:30       03:30       03:30       03:30       03:30       03:30       03:30       03:30       03:59       03:59       03:59       03:59       03:59       01:30       03:59       01:30       03:59       01:30       03:00 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>01:00</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							X						01:00				
23.06.22         20:00         23:59         03:59         W         X         X         X         X         03:59         01:30         01:30         01:30         01:30         01:30         01:30         03:59         01:30         01:30         03:59         01:30         01:30         03:59         01:30         03:59         01:30         03:59         01:30         03:59         01:30         03:59         01:30         03:59         01:30         03:59         01:30         03:59         01:30         03:59         01:30         03:59         01:30         03:59         01:30         03:00         03:00         03:00         03:00         03:00         03:00         03:00         03:30         03:30         03:30         03:30         03:00         03:00         03:00         03:00         03:00         03:00         03:00         03:00         03:00         03:00         03:00         03:00         03:00         03:00         03:00         03:00         04:00         04:00         04:00         04:00         02:00         02:00         02:00         02:00         02:00         02:00         03:00         03:00         03:00         03:00         03:00         03:00         03:00         03:00								Х						03:30			
24.06.22       15:30       17:00       01:30       x       x       x       01:30       01:30       01:30       03:00         24.06.22       14:20       17:50       03:30       x       x       x       x       x       x       x       03:30       x       03:00       x       04:00       x       04:00       x       04:00       x       04:00       x       02:00       x       02:00       x       02:00       x       03:17       x       x       01:18       x       x       01:18       x       x       01:18       x       x       01:18       x       x       04:00       x       x       01:30       02:00       04:00       x       02:00       02:00       02:00																	
24.06.22       14:20       17:50       03:30       X							Y	,		Y			01:30	05.65		01:30	
24.06.22       15:00       18:00       03:00       x       x       x       03:00       03:00       03:00       03:00       03:00       03:00       04:00       04:00       04:00       04:00       04:00       04:00       04:00       04:00       04:00       02:00       02:00       02:00       02:00       02:00       02:00       02:00       02:00       02:00       02:00       02:00       02:00       02:00       02:00       02:00       02:00       03:17 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Y</td> <td>Α</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>03:30</td> <td>01.50</td> <td></td> <td></td> <td>02.50</td> <td></td>						Y	Α					03:30	01.50			02.50	
24.06.22       13:00       17:00       04:00       04:00       04:00       04:00       04:00       04:00       04:00       04:00       04:00       04:00       04:00       04:00       02:00       02:00       02:00       02:00       02:00       02:00       02:00       02:00       02:00       02:00       02:00       02:00       02:00       02:00       02:00       02:00       04:00       04:00       04:00       04:00       04:00       04:00       04:00       04:00       04:00       04:00       04:00       02:00						X			Y			03.50			03:00		
24.06.22         21:00         23:00         02:00         02:00         02:00         02:00           25.06.22         11:48         15:05         03:17         x         x         x         x         x         03:17         x         03:17         x         03:17         x         01:18         x         01:18         x         01:18         x         01:18         x         01:18         x         01:18         x         04:00         x         04:00         x         04:00         x         04:00         04:00         x         02:00								V						04:00	05.00		
25.06.22         11:48         15:05         03:17         x								٨	V					04.00	02:00		
25.06.22         18:45         20:03         01:18         x         18:45         01:18         x         01:18         01:30         01:3						V			<b>X</b>			02.17			02.00		
26.06.22       18:00       22:00       04:00       x       x       04:00       04:00       04:00       04:00       02:0																	
27.06.22       13:00       15:00       02:00       02:00       02:00         27.06.22       15:00       17:00       02:00       X       X       02:00       02:00       02:00       02:00       04:00         27.06.22       19:30       21:00       01:30       X       X       01:30       01:30       01:30       03:00         28.06.22       13:00       15:00       02:00       X       X       X       X       X       02:00 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>v</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>v</td> <td></td> <td>04.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>04:00</td> <td></td> <td></td>					v				v		04.00				04:00		
27.06.22       15:00       17:00       02:00       x       02:00       04:00         27.06.22       19:30       21:00       01:30       x       x       01:30 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Х</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td>Х</td> <td>.,</td> <td>04:00</td> <td>04:00</td> <td></td> <td></td> <td>04:00</td> <td>02-00</td> <td></td>					Х	X			Х	.,	04:00	04:00			04:00	02-00	
27.06.22     19:30     21:00     01:30     x     x     01:30     01:30     01:30     01:30       28.06.22     13:00     15:00     02:00     x     x     x     x     x     x     x     x     02:00     02:00     02:00     02:00     02:00     02:00     02:00     02:00     02:00													02.00				
28.06.22 13:00 15:00 02:00 x x x x x x x x 02:00 02:00 02:00 02:00 02:00 12:00																	
											22.22	22.22		22.00	02.00		
30.06.22 13:30 16:00 02:30 x					X	X	Х		X	Х	02:00	02:00	02:00		02:00	02:00	
	30.06.22	13:30	16:00	02:30				X						02:30			02:30

30.06.22	22:00	23:00	01:00					Х						01:00		01:00
02.07.22	12:00	13:00	01:00	Х	Х	Х	Х	Х	Х	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	01:00	06:00
02.07.22	16:30	17:45	01:15			Х						01:15				01:15
03.07.22	20:30	22:30	02:00					Х						02:00		02:00
05.07.22	11:00	11:30	00:30					Х						00:30		00:30
05.07.22	15:00	18:00	03:00						Х						03:00	03:00
05.07.22	22:00	23:50	01:50				Х						01:50			01:50
			00:00													00:00
			00:00													00:00
			00:00													00:00
			00:00													00:00
Gesamt:										242:10:00	215:18:00	147:34:00	251:39:00	209:33:00	152:19:00	1218:33:00

Beschreibung	genaue Beschreibung
Aufteilung Aufgaben Meilenstein 1	
Meilenstein 1 A3 Domänenmodell	
Meilenstein 1 A4 Anforderungsdefinitione	en en
Meilenstein 1 A3 Domänenmodell	
Meilenstein 1 A4 Anforderungsdefinitione	Lesen des Lastenheftes und Markierung der wichtigen Punkte für Anforderungen
	Besprechung der gefundenen Anforderungen und weiteres Vorgehen bezüglich aufschreiben
Meilenstein 1 A3 Domänenmodell	Aufsplitten in Teilmodelle
Meilenstein 1 A2 Fachwissen	Lesen des Lastenhefts und Markierung wichtiger Begriffe für das Fachwissen
Meilenstein 1 A2 Fachwissen	Beschreibung der wichtigen Begriffe in einer Tabelle zu jedem Begriff
Meilenstein 1 A2 Fachwissen	Beschreibung weiterer wichtiger Begriffe in der Tabelle
Meilenstein 1 A4 Anforderungsdefinitione	Aufschreiben der nicht-funktionalen Anforderungen,
Meilenstein 1 A2 Fachwissen	Erweiterung mit Beispielen
Meilenstein 1 A1 Kontextanalyse	
•	Festhalten der funktionalen Anforderungen im Pflichtenheft.
	Definition von Latex-Befehlen, Umformatierung, Aufschreiben von funktionalen Anforderungen, Zusammenfügen der Aufgaben
	Überarbeitung (Korrekturen und Ergänzungen) der Anforderungen und des gesamten Pflichtenheftes
Meilenstein 1 A1 Kontextanalyse	Überarbeitung
Meilenstein 1 A2 Fachwissen	Überarbeitung
	Festhalten der funktionalen Anforderungen im Pflichtenheft.
Tutorium für Meilenstein 2	Vorstellung des Blattes für Meilenstein 2
Aufteilung Aufgaben Meilenstein 2	voisienang des Blattes für Menenstein 2
Meilenstein 2 A1 Anwendungsfälle	Ausarbeitung von Anwendungsfällen und möglichen Beziehungen
Meilenstein 2 A2 Sequenzdiagramme	Bearbeitung der Sequenzdiagramme für Teilnahme an Spiel
Meilenstein 2 A1 Anwendungsfälle	Besprechung der Anwendungsfälle und Aufteilung der Ablaufdiagramme
Meilenstein 2 A1 Anwendungsfälle	Zeichnung des Anwendungsfalldiagrams und Zuordnung der Anwendungsfälle zu den funktionalen Anforderungen
Meilenstein 2	Besprechung des Stand (Anwendungsfalldiagramm und erste Ablaufdiagramme), Planung weiteres Vorgehen
Meilenstein 2 A2 Zustandsdiagramme	Bearbeitung des Zustandsdiagramms für Spielerverwaltung und Fertigstellung Sequenzdiagramme
Meilenstein 2 A2 Zustandsdiagramme	Erstellung der Rundenphasen-Diagramme
Meilenstein 2 A2 Zustandsdiagramme	Erstellung der Diagramme (Partie beenden, Behandlung von überlangen Partien, Siegbedingung prüfen)
GitLab Einarbeitung	
Meilenstein 2	Besprechung des aktuellen Stands und ggf. Korrekturvorschläge
Meilenstein A2 Diagramme	Erstellung von Sequenz- und Zustandsdiagrammen
Meilenstein A2 Diagramme	Erstellung von Sequenz- und Zustandsdiagrammen
Meilenstein A2 Diagramme	Überarbeitung der Diagramme(Partie beenden, Behandlung überlanger Partien, Siegbedingung prüfen)
Meilenstein A1 Anwendungsfalldiagramm	Aufstellen von Issues in GitLab, Fertigstellung der Anwendungsfälle und Zuordnung zu FAs, Anfang Begründungen und Kapitel für Abläufe
Meilenstein A2 Diagramme	Fertigstellung und Einbindung in Pflichtenheft der Vorgangsdiagramme für Spielkonfiguration und -vorbereitung
Aufteilung Aufgaben Meilenstein 2	
Meilenstein 3 A2 Skizze	replay/greatHousewahl/win/losescreen skizze
Meilenstein 3 A2 Skizze	Spielkonfigurationen
Meilenstein 3 A2 Skizze	
Meilenstein 3 A1 Dialoge	Erstellungen der Dialoge für Partie pausieren und für Spielfeld anzeigen, erste Zeichnungen/Mock-Ups
Meilenstein 3	Besprechung des aktuellen Stands (erste Entwürfe) + weiteres Vorgehen
Meilenstein 3 A2 Skizze	Skizzieren der GUI für bestimmte Dialoge
Meilenstein 3 A1 fertigstellen	Vereinheitlichung und Zusammenfügen der Diagramme
Meilenstein 3 A2 Entwürfe	Zeichnung von "Mock-Ups" anhand der Skizzen
Mononstein 5 AZ Entwurte	Zeienhung von Woek-Ops annahu der Skizzen

Meilenstein 3 A2	Beschreibungen der GUI für die Dialoge
Meilenstein 3	Besprechung und Synchronisation des aktuellen Arbeitsstandes
Meilenstein3 A2	Einfügen der GUI Dialoge mit Beschreibung ins Pflichtenheft
Meilenstein 3	Fertigstellung und Einbindung von Aufgabe 1 ins Pflichtenheft, Einfügen von restlichen Mockup Zeichnungen und Nutzungskonzepte, Abschluss und Abgabe Meilenstein 3
Aufteilung Aufgaben Meilenstein 4	
Meilenstein 4	Abschnitt Abnahmekriterien ins Pflichtenheft eingefügt
Meilenstein 4	Abschnitt Entwicklungsvorgaben ins Pflichtenheft eingefügt
Meilenstein 4	erstes Design von einer Titelseite
Meilenstein 4	Betriebskonzept
Meilenstein 4	Fertigstellung Titelseite, Design und Formatierung Pflichtenheft, Pipeline für auto. compilieren, kleine Fehlerkorrekturen, Abgabe des Pflichtenhefts
Meilenstein 4	Bewertung des Pflichtenhefts eines anderen Teams.
Meilenstein 4	Bewertung des Pflichtenhefts eines anderen Teams.
Meilenstein 4	Bewertung des Pflichtenhefts eines anderen Teams.
Meilenstein 4	Bewertung des Pflichtenhefts eines anderen Teams.
Meilenstein 4	Bewertung des Pflichtenhefts eines anderen Teams.
Meilenstein 4	Zusammentragen der Einzelprüfberichte zu Gesamtreview
Gitlab Einarbeitung	
Meilenstein 5	Anforderungsanalyse und Aufteilung der Diagramme, Organisation von diversen Dinge (siehe Meetingmitschriften 08.03)
Tutorium für Meilenstein 5/6 + Abgabefri	sten
Meilenstein 5	Erstellung von Komponenten-Diagrammen für Netzwerk und Server.
GitLab, Umsetzung Review	Schreiben von Issues, Hilfe bei Git, Durchlesen von Review und Abarbeiten der ersten Punkte
GitLab, Einarbeitung	Verständniss zu git Branches erweitert
Meilenstein 4	Pflichtenheft Korrektur
Meilenstein 4	Review von Pflichtenheft einarbeiten und alle Änderungen zusammenmergen, Standard, Projekttagebucharbeiten (python Skript)
Meilenstein 5	Erstellung von Komponenten-Diagrammen für Editor und KI-Client.
Projekttagebuch	Schreiben von Skript, welches Tabelle von Projekttagebuch liest und den Inhalt formattiert in einer Latex Tabelle ausgibt
Unity Einarbeitung	Tutorial: Roll a Ball
Projekttagebuch, GitLab	Fertigstellung des Skriptes zur Generierung des Projekttagebuch aus Tabelle, Anlegen von Labels und Boards zur Organisierung von Aufgaben
Meilenstein 5	Erstellung Komponentendiagramm für GUI.
Unity Einarbeitung	Tutorial: Roll a Ball
Organisatorisches	Arbeit am Projekttagebuch, Fragen für Tut aufschreiben, Treffen planen und Fragen aufschreiben, Recherche zu Architekturentwurf
Besprechung Meilenstein 5	
Meilenstein 5	Zuordnung der FAs auf die Komponenten
Meilenstein 5	Zeichnen der Komponentendiagramme und textuelle Beschreibung der einzelnen Komponenten
Meilenstein 5	Fertigstellung der Komponentendiagramme und Beschreibung, Einfügen in Pflichtenheft und Hinzufügen von Begründungen (unvollständig)
Tutorium M5 + Besprechung KI-Client	
Besprechung Meilenstein 6	Zuweisen der restlichen Aufgabene (M5 + Review) und Anfang der Zuweisung von Klassen für Meilenstein 6
Meilenstein 5, Review	
Meilenstein 5	Überarbeitung der Komponentendiagramme und Verbesserung der Beschreibungen + Begründungen
Meilenstein 6	Entwurf Client-Handler
Meilenstein 6	Entwurf Welt und Charactere
Meilenstein 6	Entwurf Welt und Charactere
Unity Einarbeitung	
Meilenstein 6	Entwurf Welt und Charactere
Meilenstein 6	Entwurf Runden-Handler
Meilenstein 6	Entwurf Welt und Charactere
Meilenstein 6	Besprechung aktueller Arbeitsstand zu Meilenstein 6

Meilenstein 6	Entwurf Netzwerk und Ideen KI-Client
Tutorium für Besprechung M6	Besprechung aktueller Arbeitsstand zu Meilenstein 6 + weiteres Vorgehen; Vorstellung SCRUM-Prozess
Besprechung M6	
Unity Einarbeitung	
Meilenstein 6	Überarbeitung Runden-Handler
Meilenstein 6	Klassendiagramm Statistik
Unity Einarbeitung	TD Tutorial
Unity Einarbeitung	TD Tutorial
Meilenstein 6	Erweiterung Netzwerk und Nachrichten (Berücksichtigung Standard)
Meilenstein 6	Entwurf Klassendiagramm zu Konfiguration
Meilenstein 6	Klassendiagramm Konfiguration
Meilenstein 6	Erweiterung Netzwerk und Nachrichten (Berücksichtigung Standard)
Meilenstein 6	finale Einarbeitung Review und Fertigstellung M6 Netzwerk
Tutorium M6 + Sprint-Meeting	
Unity Einarbeitung	
Unity Einarbeitung	
Besprechung M6 + Sprint1	
Meilenstein 6	Klassendiagramm UserClient
Unity Einarbeitung + Unity Git	12. MOSELIA MERCANIA CON CITOR
Unity Einarbeitung  Unity Einarbeitung	
Meilenstein 6	Einfügen von Klassendiagrammen und Hinzufügen von Beschreibung + Zuordnung der FAs
Meilenstein 6	Einfügen von Klassendiagrammen und Hinzufügen von Beschreibung + Zuordnung der FAs
Meilenstein 6	Klassendiagramm Konfiguration (Berücksichtigung Standard)
Meilenstein 6	Zuweisung der FA's zu den Klassendiagrammen von Meilenstein 6.
	Tutorialreihe fertig
Unity Einarbeitung Meilenstein 6	Tutorianeme ierug
Meilenstein 6	
Team-Besprechung Implementierung	
Unity-Basis gelegt	
Unity Einarbeitung	TD Tutorial
Unity Einarbeitung	TD Tutorial
Unity Einarbeitung	TD Tutorial
Unity-Scripting	
Unity-Scripting	
Unity Einarbeitung	TD Tutorial
Besprechung	Termine, Vorstellung erster Stand von Unity
GitLab	Issue + MR templates schreiben
Sprint-Meeting	
Unity Einarbeitung	TD Tutorial
Unity Einarbeitung	TD Tutorial
Unity Einarbeitung	TD Tutorial
Unity-Scripting	character actions
Gitlab	Issues schreiben, Wiki anlegen
Unity-Scripting	GUI
Besprechung	Standardisierungskomitee, aktueller Stand und weiteres Vorgehen
Unity-Scripting	Arbeit an Json Handler für Client
Unity-Scripting	

**	
Unity-Scripting	Arbeit an Json Handler für Client
GitLab	Anlegen von Issues und Aufgabenplanung
Besprechung	Absprache, wie der Server implementiert werden soll + Aufgabenplanung für Server
Besprechung	Absprache bezüglich Umsetzung der Netzwerkkommunikation
Server-Entwicklung	Informationen über C# Projekte und .Net sammeln
Unity-Scripting	
Server-Einarbitung	
Server-Einarbitung	
Unity-Scripting	
Unity-Scripting	implementierung von clien json handling
Unity-Scripting	
Server-Einarbitung	
Projektstruktur	Projektstruktur anlegen und alle Ordner etc. erstellen
Unity-Scripting	
Projektstruktur	Ordner und Dateien für Server anlegen
Projektstruktur	Ordner und Dateien für Server anlegen
Shared Library	Zusammenfassen Projektstand (Projektstruktur)
Shared Library	Vorbereitung für Netzwerk-Modul (Einarbeitung Websockets)
Shared Library	Vorbereitung für Netzwerk-Modul (Einarbeitung Websockets)
Unity-Scripting	verse rate in the term of the restaining the secondary
Shared library	Implementierunge von shared library klassen
Unity-Scripting	implementerunge von snareu norary klassen
Netzwerk-Modul	Implementierung Connection Handler
Unity-Scripting	Implementation of incotion relations
Unity-Scripting  Unity-Scripting	
Unity-Scripting	weiterentwicklung der shared library
Shared library	Entwicklung des RoundHandlers und arbeit and Server
Server-Entwicklung	<u> </u>
Netzwerk-Modul	Implementierung Network Controller
Netzwerk-Modul	Implementierung eines Test-Clients um Nachrichtensenden / -empfangen zu testen + Refactoring
Sprint-Meeting	
Server-Entwicklung	Besprechung weiteres Vorgehen zur Server-Entwicklung
Server-Entwicklung	Arbeit and JsonConverter
Netzwerk-Modul	Dokumentation Stand Netzwerk-Modul + Einführung eines Loggers
Netzwerk-Modul	Fertigstellung erster Version von Network Controller
Netzwerk-Modul	Fehlerbehebung, Refactoring und Dokumenation Netzwerk-Modul> Abschluss erster Version
Server-Entwicklung	Arbeit and JsonConverter
Server-Entwicklung	Implementierung von util/World Klassen
Sonarqube	Test von SonarQube und Analyse von damaligen Projektstand + Test der Einbindung in Cl Skript
Server-Absprache	
Server-Entwicklung	Implementierung von util/World Klassen
Sonarqube	Refactoring und Anpassen der Dateien für SonarQube im Repo
Server-Entwicklung	Implementierung ServerMessageController
Server-Entwicklung	Implementierung ServerMessageController
Server-Entwicklung	Implementierung ServerMessageController und Änderungen von Standartisierungsdokument in GameData aktualisiert
Unity-Scripting	
Server-Entwicklung	Implementierung von command line parser

Unity-Scripting	
Unity-Scripting	
Server-Entwicklung	
Server-Entwicklung	Anpassungen im Logger, Abspeichern von eingelesenen Parametern, Hinzufügen von Beispiel Config-Dateien und Parametern für Server
Server-Entwicklung	Implementierung und Nutzung von Konfigurationsklassen
Server-Entwicklung	Implementierung und Nutzung von Konfigurationsklassen
Server-Entwicklung	Vorbereitung der Implementierung zu Partievorbereitung
Unit-Test-Entwicklung	Entwicklung des Testprojektes
Shared library	Anpassung der Messages an neuen Standart
Server-Entwicklung	
Server Entwiclung	implementierung von Klassen des Round-Handlers
Server-Entwicklung	implementierung von Klassen des Round-Handlers
Server-Entwicklung	
Server-Entwicklung	implementierung von Klassen des Round-Handlers
Server Entwiclung	Implementierung von Server Klassen und mergen
Server-Entwicklung	Implementierung der SandwurmRundenphase
Server-Entwicklung	Implementierung von Great Houses + deren Charakteren und das Handling der Nachrichten die zur Partievorbereitung gehören
Server-Entwicklung	Implementierung der SandwurmRundenphase
Server-Entwicklung	Implementierung des Senden einer GAMECFG-Nachricht
Server-Entwicklung	Implementierung des Senden einer GAMECFG-Nachricht
Server-Entwicklung	Fertigstellung Partievorbereitung
Server-Entwicklung	Implementierung Logik für Party-Ende
Server-Entwicklung	
Server-Entwicklung	
Server-Entwicklung	
Server-Entwicklung	Anpassung bei Partievorbereitung (Einarbeitung neuer Standard) + Vervollständigung
Server-Entwicklung	
Server-Entwicklung	Implementierung einer Map (+notwendige Refactorings), Überarbeitung Dünenwanderungs- und Sandsturmphase
Server-Entwicklung	Überarbeitung Dünenwanderungs- und Sandsturmphase
Server-Entwicklung	
Server-Entwicklung	Anpassung alter Klassen auf neues Refactoring + Überarbeitung Klonphase
Server-Entwicklung	
Server-Entwicklung	
Server-Entwicklung	Überarbeitung Sandwurm-Phase
Server-Entwicklung	
Server-Entwicklung	Anlegen von Docker-Skript für Server + Fertigstellung Sandwurm-Phase und Implementierung Überlängenmechanismus
Erstellung eines Serverhandbuchs	
Besprechung	
Server-Entwicklung	Fix exceptions, wenn neue Party erstellt wird
Server-Entwicklung	Fix exceptions, wenn neue Party erstellt wird
Server-Entwicklung	Löschen von unnötigen Code + Refactoring
Erstellung eines Serverhandbuchs	

Server-Entwicklung	
GitLab	Erstellen und Schließen von Issues
GitLab	Erstellen und Schließen von Issues
GitLab	Erstellen von Issues
Editor von Team 14 testen	
PlayerMessageController entwicklung	
Editor erweitert	
Server-Entwicklung	Implementierung einer Pause-Funktion im Server (kein Abschluss)
UnityClient fixen	
Unity JSON Messages	
Anpassen der Messages	
Projekttagebuch	Vervollständigung der Zeiten und Nachtragen von den Tätigkeiten
Unity Message Handling	
AlClient	Implementierung Start von Al
AlClient	Implementierung Start von Al
AlClient	Implementierung Start von Al und Join an Server
Unity Client Netzwerkverbindung	
Messages/Client Netzwerkverbindung	
Server-Entwicklung	
Server-Entwicklung	
Server-Entwicklung	
AlClient	Docker Script für Server überarbeiten und für AlClient anlegen
Server-Entwicklung	Implementierung CharacterTraitPhase und timeout timer
Editor-Scripting	
AlClient	Docker Script für Server überarbeiten und für AlClient anlegen
Server-Entwicklung	Senden der restlichen Nachrichten (MAP_CHANGE,)
Editor-Scripting	
Server-Client Kommunikation	Server-Client Kommunikation fixen
Spring-Meeting	
MessageConverter Tests	
Server-Entwicklung	Senden der restlichen Nachrichten (MAP_CHANGE,)
Server-Client Kommunikation	
Server-Client Kommunikation	
Server-Client Kommunikation	
Server-Entwicklung	
Fehlerbehebung	
Besprechung	aktueller Stand und weitere Aufgaben
Server-Entwicklung	Fixes in Überlängenmechanismus
Server-Entwicklung	
Server-Client Kommunikation	
Server-Entwicklung und Fehlerbehebu	ung
Server Entwicklung	
Server-Entwicklung	
Server-Entwicklung	
Fehlerbehebung	Sandwurm und Bewegung
Server-Client Kommunikation	

Server-Entwicklung und Testen	
Server testen	
Server-Entwicklung	
Server-Client Kommunikation	
Server-Client Kommunikation	
AlClient	Implementierung von Spielvorbereitung (Great house Wahl und initiale Nachrichten)
AlClient	Implementierung von Verarbeitung von sonstigen Nachrichten bis auf Zugwahl und -bestätigung
Server repair	
Rejoin	
KI-Client	Spiellogik implementiere
KI-Client	Spiellogik implementieren
Server-Entwicklung und testen	
KI-Client	Spiellogik implementieren
HeliCrash Animation	
Server-Entwicklung und testen	
Sprint-Meeting	
Server-Entwicklung	
Server-Entwicklung	
KI-Client	Testlauf mit KI-Client
Server-Entwicklung	
Server-Entwicklung	
Messages 1.0 -> 1.1	
Fix Server	Fixen von spawnen der Charactere nach der Atomics mit erster GreatHouseConvention broken
Fix Server	Starten mit Überarbeiten für Logik für Spielende
Fix Server	
Testing	
Testing	testen von Charakteren
Testing	
Server-Entwicklung	Siegüberprüfung fixen
Server-Entwicklung	ServerMessageController überarbeiten
Server-Entwicklung	ServerMessageController überarbeiten
Server-Entwicklung	ServerMessageController überarbeiten
CI-Pipeline	Versuch, Analyse, Test und Erstellung von Dokumenten zu automatisieren
CI-Pipeline	automatisches Ausführen von Tests und Coverage Report
Server-Testing	
Server-Testing	
Server-Testing	
KI-Client	Anpassung KI-Client an neuen Standard
Server-Testing	
Server-Testing	
Server-Testing	
Final-Tests	
Server Fixing	Fix Lautheit in Wüste
Server Fixing	Fix Lautheit in Wüste
Server Testing	
Übungsabnahme	
Testing	Clients

Client Helptext	
Meeting	
Kommentieren	Überarbeiten der Kommentare in der Atomic Bomb
Server-Testing	
Clean up code	
Clean up code	
Organisatorisches	Eintragen von Zeiten in Pflichtenheft, Aufräumen Git, Hochladen von allen fertigen Dokumenten