Nr.		% \Abges	organgsmodu/	us \	Vorgangsnam	е	Dauer	Anfang	Ende	Vorgänger		2. Qtl, 2016		
1		84%	4		Projekt Dob	by	1002 Tage?	Mon 04.04.16	Mon 29.05.1	7	Mrz	Apr	Mai	Jun
2		94%	-5		Арр	•	_	Mit 06.04.16						
3	V	10	4		Version	1	82,13 Tage	Mit 06.04.16	Die 03.05.16				l	
10		93%	49		Version	2	463,13 Tage	Mon 03.10.16	Fre 17.03.17					
11	V	10	4		Infor	mationsbeschaffu	. 115 Tage	Mon 03.10.16	Fre 10.03.17	9				
12	√	10	-5		Grun	dgerüst	14 Tage	Mon 05.12.16	Don 22.12.16	9				
13	✓	10	-5		Verb	indung/Kommuni	i3 Tage	Fre 23.12.16	Die 27.12.16	12				
14	√	10	-5		Einlo	ggen	3 Tage	Mit 28.12.16	Fre 30.12.16	13				
15	✓	10	-5		Kons	ole [Entwickler]	3 Tage	Mon 02.01.17	Mit 04.01.17	14				
16	V	10	4		Mod	uswahl	7 Tage	Don 05.01.17	Fre 13.01.17	15				
17		60%	4		3D M	lodell	35 Tage	Don 19.01.17	Mit 08.03.17	20				
18	V	10	-3		Kame	erabild Anzeige	7 Tage	Don 09.03.17	Fre 17.03.17	17;34				
19	V	10	-3		Steu	erelemente	7,13 Tage	Mon 16.01.17	Mit 18.01.17					
21		0%	-5		App ab	geschlossen	0 Tage	Fre 17.03.17	Fre 17.03.17	18				
22		98%	-5		Raspberry	Pi	673,13 Tage	Mon 04.04.16	Mit 08.02.17					
23		99%			Sensor		-	Mon 18.04.16	Mit 09.11.16					
24	√	10				mationsbeschaffu	.5 Tage	Mon 18.04.16	Fre 22.04.16	39			colas Hu	_
	~	10				_	- U	Mon 25.04.16		24		_	Nicolas H	_
	✓	10				indung [Ethernet]	_	Mit 27.04.16	Don 28.04.16			_	Nicolas H	_
27		98%				e auswerten	- O	Fre 29.04.16	Don 05.05.16				Nicolas	Huentz
	~	10				or de-/aktivieren	_	Mon 07.11.16						
29	<u> </u>	10	-5)		Object	Tracking	184,13 Tage	Mon 28.11.16	Mit 08.02.17					
				Task			Inactive Summa	ary	Exte	ernal Tasks				
				Split			Manual Task		Exte	ernal Milestone	\Diamond			
D	t. C:		e et Die e	Milestone	•	>	Duration-only		Dea	adline	•			
,		pie Proj 24.04.17	ject Plan ,	Summary		Manual Summary Rollup		Progress						
Dutc. I	+1011 Z	- r.o- - T. 17		Project Sum	ımary 🏻 🖟		Manual Summa	ry	Ma	nual Progress				
				Inactive Tasl	k		Start-only	Е						
				Inactive Mile	estone	>	Finish-only	3						
							Pag	je 1						

Nr.	0	% Abges	Vorgangsmoo	dus	Vorgangsn	ame	Dauer	Anfang	Ende	Vorgänger		2. Qtl, 2016		
35	~	10			Verb	indung	34.13 Tage	Mon 04.04.16	Fre 15.04.16		Mrz	Apr	Mai	Jun
40		98%				guration	220 Tage	Mon 04.04.16						
41		98%			Upda	•	220 Tage	Mon 04.04.16						
42		98%				erbehebung	220 Tage	Mon 04.04.16						
43		0%				berryPi abgeschloss	_	Mit 08.02.17	Mit 08.02.17	34;40;41;42				
44	V	10	-		Motore		-	Mon 04.04.16	Mon 24.10.16					
57	V	10	-5		Mechai	nik		Mon 04.04.16						
70		98%			Elektro	nik		Mon 04.04.16						
71	V	10	- 5			eptionierung	20 Tage	Mon 04.04.16					Daniel Stu	ımpf[10
72	V	10	-			rialauslegung	40 Tage	Mon 02.05.16	Fre 24.06.16	71				
73	V	10	-		Mon	tage	_	Mon 27.06.16	Die 05.07.16					1
78		85%	-		Syste	mtest	5 Tage	Die 06.12.16	Mon 12.12.16	77				
79		85%	-5		Fehle	rbehebung	5 Tage	Die 06.12.16	Mon 12.12.16	77				
80		8%	-5		Kontro	le	490,13 Tage	Die 25.10.16	Mon 17.04.17					
81		5%	-5		Teste	en	304,13 Tage	Mon 02.01.17	Don 13.04.17					
82		2%	-5		Αp	р	238,13 Tage	Mon 02.01.17	Mit 22.03.17					
83		5%	-5			Cucumber	52 Tage	Mon 02.01.17	Die 14.03.17	14				
84		0%	-5			Monkey	3 Tage	Mon 20.03.17	Mit 22.03.17	21				
85		0%				Unit Test	52 Tage	Mon 02.01.17	Die 14.03.17	14				
86		20%	-5			stszenarien auglichkeit)	10 Tage	Fre 31.03.17	Don 13.04.17	90				
87		30%			Sy	stemtest	5 Tage	Mon 20.03.17	Fre 24.03.17	21;43;56				
				Task			Inactive Summ	ary	Exte	rnal Tasks				
				Split			Manual Task			nal Milestone	\Diamond			
			Milestone		♦	Duration-only		Dead		•				
1		•	•	Summary			,							
Date:	Project: Simple Project F Date: Mon 24.04.17		/	Project Summar			Manual Summary		Progress Manual Progress					
				Inactive Tas	•		Start-only			· · · · · · · · · · · · · · · · ·				
				Inactive Mil		\Diamond	Finish-only	3						
							Day	no 2						
							Рас	ge 2						

lr.		% V Abges	organgsmodu/	S	Vorgangsname	Dauer	Anfang	Ende	Vorgänger		2. Qtl, 2016		1
88		0%	5		RaspberryPi	10 Tage	Don 09.02.17	Mit 22.02.17	43	Mrz	Apr	Mai	Jun
89		40%			Prüfen	_	Die 25.10.16	Don 30.03.17					
90		10%			Geschwindigkeitsprü	-	Mit 29.03.17	Don 30.03.17					
91		30%				1 Tag	Die 06.12.16	Die 06.12.16	67				
92		30%			Belastungsprüfung Stromprüfung	_	Mon 27.03.17		87				
93		30%			, -	2 Tage	Mon 27.03.17		87				
94					Spannungsprüfung	2 Tage							
	,	30%			Sensorprüfung	1 Tag	Don 09.02.17	Don 09.02.17					
95	,	10			Frame-Prüfung	2 Tage	Die 25.10.16	Mit 26.10.16					
96		15%			Messen		Mit 07.12.16	Mon 17.04.17					
97		15%			Terrainunterschiede	3 Tage	Fre 14.04.17	Mon 17.04.17					
98		15%			Sensorgenauigkeit	2 Tage	Fre 10.02.17	Mon 13.02.17					
99		15%			Belastungsmessung	3 Tage	Mit 07.12.16	Fre 09.12.16	91				
100		23%			Dokumentation	_	Mon 04.04.16		7				
101		10			Logo	2 Tage	Mon 04.04.16	Die 05.04.16			Marie-	Kristin Ka	aiser[80
102		21%			Schriftliche Ausarbeitun	و90 Tage	Die 27.12.16	Fre 28.04.17	101				
103		10 3	*		Zwischenstand	0 Tage	Die 10.01.17	Die 10.01.17					
104		10 3	*		Status-Quo	0 Tage	Die 28.03.17	Die 28.03.17					
105		0% 3	*		Projektabschluss	0 Tage	Sam 15.04.17	Sam 15.04.17	7				
106		0% 3	*		Abgabe Studienarbeit	0 Tage	Mon 15.05.17	Mon 15.05.17	7				
107		0% 3	•		Notenabgabe Studienar	t O Tage	Mon 29.05.17	Mon 29.05.17	7				
Project: S	Simp	ole Proj	ect Plan	Task Split Milestone	*	Inactive Summa Manual Task Duration-only		Exte	ernal Tasks ernal Milestone adline	•			
Date: Мо	Date: Mon 24.04.17			Summary Project Summary		Manual Summary Rollup Manual Summary		Progress Manual Progress					
				Inactive Tas	sk	Start-only	E						
				Inactive Mil	lestone \Diamond	Finish-only	3						
						Pac	ge 3						





