Nr.	0	% Vo Abges	organgsmodus	Vorgangsna	ame	Dauer	Anfang	Ende	Vorgänger		2. Qtl, 2016	I	
1		79%	4	Projekt Do	obby	1002 Tage?	Mon 04.04.16	Mon 29.05.17	7	Mrz	Apr	Mai	Jun
2		87%	4	Арр	<u> </u>	778,13 Tage	Mit 06.04.16	Fre 17.03.17					
3	<b>V</b>	10	4	Versi	ion 1	82,13 Tage	Mit 06.04.16	Die 03.05.16					
10		84%	4	Versi	ion 2	463,13 Tage	Mon 03.10.16	Fre 17.03.17					
11	<b></b>	95%	4	Inf	ormations beschaffu	.115 Tage	Mon 03.10.16	Fre 10.03.17	9				
12	<b></b>	98%	4	Gr	undgerüst	14 Tage	Mon 05.12.16	Don 22.12.16	9				
13	<b>V</b>	10	4	Ve	rbindung/Kommuni	3 Tage	Fre 23.12.16	Die 27.12.16	12				
14	<b>✓</b>	10	4	Eir	nloggen	3 Tage	Mit 28.12.16	Fre 30.12.16	13				
15	✓	10	4	Ko	nsole [Entwickler]	3 Tage	Mon 02.01.17	Mit 04.01.17	14				
16	<b>✓</b>	10	4	M	oduswahl	7 Tage	Don 05.01.17	Fre 13.01.17	15				
17		35%	4	30	Modell	35 Tage	Don 19.01.17	Mit 08.03.17	20				
18		90%	4	Ka	merabild Anzeige	7 Tage	Don 09.03.17	Fre 17.03.17	17;34				
19	<b>~</b>	10	4	Sto	euerelemente	7,13 Tage	Mon 16.01.17	Mit 18.01.17					
21		0%	4	Арра	abgeschlossen	0 Tage	Fre 17.03.17	Fre 17.03.17	18				
22		91% 🛂		Raspbe	rryPi	673,13 Tage	Mon 04.04.16	Mit 08.02.17					
23		97% 🛂		Sens	or	391,13 Tage	Mon 18.04.16	Mit 09.11.16					
24	<b>✓</b>	10	4	Inf	ormations beschaffu	.5 Tage	Mon 18.04.16	Fre 22.04.16	39			olas Huei	_
25	<b>✓</b>	10	4	Ko	nfiguration	2 Tage	Mon 25.04.16	Die 26.04.16	24			icolas Hu	_
26	<b>✓</b>	10	4	Ve	rbindung [Ethernet]	2 Tage	Mit 27.04.16	Don 28.04.16	25			licolas Hu	_
27		90%	4	W	erte auswerten	5 Tage	Fre 29.04.16	Don 05.05.16	26		_	Nicolas	Huentz
28	<b>V</b>	10	4	Se	nsor de-/aktivieren	3 Tage	Mon 07.11.16	Mit 09.11.16	27				
29	<b>✓</b>	10	4	Obje	ct Tracking	184,13 Tage	Mon 28.11.16	Mit 08.02.17					
			T:	ask		Inactive Summa	ary	Exte	ernal Tasks				
			S	plit		Manual Task		Exte	ernal Milestone	$\Diamond$			
	Project: Simple Project Plan		N	Milestone • Summary		Duration-only  Manual Summary Rollup		Deadline Progress		•			
,													
Date. I	Date: Die 11.04.17			Project Summary		Manual Summary		Manual Progress					
				nactive Task		Start-only	E		-				
			Ir	nactive Milestone	$\Diamond$	Finish-only	3						
			<b>I</b>			Pag	ne 1						

Nr.	0	% Abges	Vorgangsmod	us	Vorgangsna	me	Dauer	Anfang	Ende	Vorgänger	Mrz	2. Qtl, 2016 Apr	Mai	lus
35	~	10			Verbi	ndung	34,13 Tage	Mon 04.04.16	Fre 15.04.16		IVITZ	Apr	IVIdI	Jun
40		90%	<b>-</b> 5					Mon 04.04.16						
41		90%	<b>-</b> 5		Updat	tes	220 Tage	Mon 04.04.16	Fre 03.02.17					
42		90%	-		Fehle	rbehebung	220 Tage	Mon 04.04.16	Fre 03.02.17					
43		0%	-5		Raspb	erryPi abgeschloss	0 Tage	Mit 08.02.17	Mit 08.02.17	34;40;41;42				
44		98%	-5		Motore	1	385,13 Tage	Mon 04.04.16	Mon 24.10.1	5				
45	<b>V</b>	10	4)		Grund	llagen [Information	20 Tage	Mon 04.04.16	Fre 29.04.16				Daniel S	tumpf[80
46	<b>V</b>	10	4)		Trans	ceiver	52,13 Tage	Mon 02.05.16	Don 19.05.16			Г		
51		97%	-5		Anste	uerung	112,13 Tage	Mon 04.07.16	Mon 24.10.10	5				
52		97%			Imp	olementierung	70 Tage	Mon 04.07.16	Fre 07.10.16	50				
53	<b>V</b>	10	-5			egration in das uptprogramm	1 Tag	Mon 10.10.16	Mon 10.10.16	5 52				
54		99%			Sys	temtest	10 Tage	Die 11.10.16	Mon 24.10.16	5 53				
55		99%	-5		Feh	lerbehebung	6 Tage	Die 11.10.16	Die 18.10.16	53				
56		0%	-5		Moto	ren abgeschlossen	0 Tage	Mon 24.10.16	Mon 24.10.16	5 55;54				
57		99%	-5		Mechan	ik	532,13 Tage	Mon 04.04.16	Mon 12.12.10	5				
58	<b>V</b>	10	-5		Konze	ptionierung	20 Tage	Mon 04.04.16	Fre 29.04.16				Daniel S	tumpf[10
59	<b>V</b>	10	4		Mate	rialauslegung	40 Tage	Mon 02.05.16	Fre 24.06.16	58		1		
60	<b>V</b>	10	4		Mont	age	259,13 Tage	Mon 27.06.16	Mon 05.12.10	5				ĺ
68		99%	<b>-</b>		Fehle	rbehebung	5 Tage	Die 06.12.16	Mon 12.12.16	67				
69		99%	-5		Syster	mtest	5 Tage	Die 06.12.16	Mon 12.12.16	67				
70		95%	-		Elektron	ik	532,13 Tage	Mon 04.04.16	Mon 12.12.10	5		l l		
				Task			Inactive Summa	ary	Exte	ernal Tasks				
			Split				Manual Task		Exte	ernal Milestone	$\Diamond$			
ъ.	Project: Simple Pro Date: Die 11.04.17		11.04.17 Summary Project Sur			<b>♦</b>	Duration-only		Dea	dline	•			
_							Manual Summa	ary Rollup	Pro	gress				
Date.					nmary		Manual Summa	ary 📗	Mai	nual Progress				
					Inactive Task		Start-only	•		<b>3</b>				
					estone	$\Diamond$	Finish-only	3						
				1			Pac	ge 2						

91 30% Belastungsprüfung 1 Tag Die 06.12.16 Die 06.12.  Task Inactive Summary Manual Task	16 71	Mrz	Apr	ı	ı
72       99%       Materialauslegung       40 Tage       Mon 02.05.16       Fre 24.06.         73       98%       Montage       25,13 Tage       Mon 27.06.16       Die 05.07.         74       95%       Reihenklemmen       1 Tag       Mon 27.06.16       Mit 29.06.         75       95%       Verdrahtung       2 Tage       Die 28.06.16       Mit 29.06.         76       10       Steckermontage       1 Tag       Don 30.06.16       Don 30.06         77       10       Ladegerät       3 Tage       Fre 01.07.16       Die 05.07.         78       65%       Systemtest       5 Tage       Die 06.12.16       Mon 12.12         80       8%       Kontrolle       490,13 Tage Die 25.10.16       Mon 12.12         80       8%       Kontrolle       490,13 Tage Die 25.10.16       Mon 17.04         81       5%       Testen       304,13 Tage Mon 02.01.17       Don 13.04         82       2%       App       238,13 Tage Mon 02.01.17       Die 14.03.         84       0%       Monkey       3 Tage       Mon 02.01.17       Die 14.03.         85       0%       Unit Test       52 Tage       Mon 02.01.17       Die 14.03.         86	16 71			Mai  Daniel S	Jun tumpf[10
73         98%         Montage         25,13 Tage         Mon 27.06.16         Die 05.07.           74         95%         Reihenklemmen         1 Tag         Mon 27.06.16         Mit 29.06.         Mon 20.06.16         Don 30.06.16         Don 30.07         Mon 12.12         Mon 12.04         Don 30.07         Mon 12.12         Mon 12.12         Mon 12.12         Don 30.03         Don 30.03.17         Mon 12.12         Mon 12.12         Mon 12.12         Mon 12.12         Don 30.03.17         Mon 12.12         Don 30.03.17         Mon 1			,		
Reihenklemmen 1 Tag Mon 27.06.16 Mon 27.06.  Reihenklemmen 1 Tag Don 30.06.16 Mit 29.06.  Reihenklemmen 1 Tag Die 28.06.16 Mit 29.06.  Reihenklemmen 1 Tag Die 28.06.16 Mit 29.06.  Reihenklemmen 1 Tag Don 30.06.16 Don 30.06  Reihenklemmen 1 Tag Don 30.06.16 Don 30.06  Reihenklemmen 1 Tag Don 30.06.16 Mit 29.06.  Reihenklemmen 1 Tag Don 30.06.16 Mit 29.06.  Reihenklemmen 1 Tag Die 28.06.16 Mit 29.06.  Reihenklemmen 1 Tag Don 30.06.16 Mit 29.06.  Reihenklemmen 1 Tag Die 28.06.16 Mit 29.06.  Reihenklemmen 1 Tag Die 28.06.16 Mit 29.06.  Reihenklemmen 1 Tag Mon 20.06.16 Mit 29.06.  Reihenklemmen 1 Tag Die 28.06.16 Mit 29.06.  Reihenklemmen 1 Tag Die 28.06.16 Mit 29.06.  Resphersyei 10 Tage Don 09.02.17 Mit 22.06.  Resphersyei 10 Tage Don 09.02.17 Mit 22.02.  Resphersyei 10 Tage Don 09.02.17 Mit 22.02.  Resphersyei 10 Tage Don 09.02.17 Mit 22.02.  Resphersyei 10 Tage Don 09.02.17 Don 30.03	.10				
75       95%       Verdrahtung       2 Tage       Die 28.06.16       Mit 29.06.         76       ✓ 10       Steckermontage       1 Tag       Don 30.06.16       Don 30.06         77       ✓ 10       Ladegerät       3 Tage       Fre 01.07.16       Die 05.07.         78       ⊞       65%       Systemtest       5 Tage       Die 06.12.16       Mon 12.12         79       ⊞       65%       Fehlerbehebung       5 Tage       Die 06.12.16       Mon 12.12         80       8%       Kontrolle       490,13 Tage Die 25.10.16       Mon 17.04         81       5%       Testen       304,13 Tage Mon 02.01.17       Don 13.04         82       2%       App       238,13 Tage Mon 02.01.17       Don 13.04         84       0%       Monkey       3 Tage       Mon 20.01.17       Die 14.03         85       0%       Unit Test       52 Tage       Mon 20.03.17       Die 14.03         86       20%       Testszenarien       10 Tage       Fre 31.03.17       Don 13.04         87       30%       Systemtest       5 Tage       Mon 20.03.17       Fre 24.03         88       0%       RaspberryPi       10 Tage       Don 09.02.17       Mit 22.02 <td>6 16 72</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td>	6 16 72				•
Steckermontage					
Testen   Section   Secti					
78       IIII       65%       Systemtest       5 Tage       Die 06.12.16       Mon 12.12         79       IIII       65%       Fehlerbehebung       5 Tage       Die 06.12.16       Mon 12.12         80       8%       Kontrolle       490,13 Tage Die 25.10.16       Mon 17.04         81       5%       Testen       304,13 Tage Mon 02.01.17       Don 13.04         82       2%       App       238,13 Tage Mon 02.01.17       Mit 22.03.         83       5%       Cucumber       52 Tage       Mon 02.01.17       Die 14.03.         84       0%       Monkey       3 Tage       Mon 02.01.17       Die 14.03.         85       0%       Unit Test       52 Tage       Mon 02.01.17       Die 14.03.         86       20%       Testszenarien (Tauglichkeit)       10 Tage       Fre 31.03.17       Don 13.04         87       30%       RaspberryPi       10 Tage       Don 09.02.17       Mit 22.02.         89       40%       Prüfen       436,13 Tage Die 25.10.16       Don 30.03         90       10%       Geschwindigkeitsprüft 2 Tage       Mit 29.03.17       Don 30.03         91       30%       Belastungsprüfung       1 Tag       Die 06.12.16       Die 06.12.16<					
Fehlerbehebung 5 Tage Die 06.12.16 Mon 12.12  80 8% Kontrolle 490,13 Tage Die 25.10.16 Mon 17.04  81 5% Testen 304,13 Tage Mon 02.01.17 Don 13.04  82 2% App 238,13 Tage Mon 02.01.17 Mit 22.03.  83 5% Monkey 3 Tage Mon 02.01.17 Die 14.03.  84 0% Monkey 3 Tage Mon 02.01.17 Die 14.03.  85 0% Monkey 3 Tage Mon 02.01.17 Die 14.03.  86 20% Monkey 3 Tage Mon 02.01.17 Die 14.03.  87 30% Monkey 3 Tage Mon 02.01.17 Die 14.03.  88 0% Monkey 3 Tage Mon 02.01.17 Die 14.03.  89 40% Monkey 10 Tage Fre 31.03.17 Don 13.04  (Tauglichkeit) Tage Don 09.02.17 Mit 22.02.  89 40% Prüfen 436,13 Tage Die 25.10.16 Don 30.03  90 10% Monkey 10 Tage Don 09.02.17 Don 30.03  91 30% Monkey 10 Tage Die 06.12.16 Die 06.12.					
80         8%         Kontrolle         490,13 Tage Die 25.10.16         Mon 17.04           81         5%         Testen         304,13 Tage Mon 02.01.17         Don 13.04           82         2%         App         238,13 Tage Mon 02.01.17         Mit 22.03.           83         5%         Cucumber         52 Tage         Mon 02.01.17         Die 14.03.           84         0%         Mon Wey         3 Tage         Mon 02.01.17         Die 14.03.           85         0%         Unit Test         52 Tage         Mon 02.01.17         Die 14.03.           86         20%         Testszenarien         10 Tage         Fre 31.03.17         Don 13.04           87         30%         Systemtest         5 Tage         Mon 20.03.17         Fre 24.03.           88         0%         RaspberryPi         10 Tage         Don 09.02.17         Mit 22.02.           89         40%         Prüfen         436,13 Tage Die 25.10.16         Don 30.03           90         10%         Geschwindigkeitsprüft 2 Tage         Mit 29.03.17         Don 30.03           91         30%         Belastungsprüfung         1 Tag         Die 06.12.16         Die 06.12.16					
Testen   304,13 Tage Mon 02.01.17   Don 13.04					
82       2%       App       238,13 Tage Mon 02.01.17       Mit 22.03.         83       5%       Cucumber       52 Tage       Mon 02.01.17       Die 14.03.         84       0%       Monkey       3 Tage       Mon 20.03.17       Mit 22.03.         85       0%       Unit Test       52 Tage       Mon 02.01.17       Die 14.03.         86       20%       Testszenarien (Tauglichkeit)       10 Tage       Fre 31.03.17       Don 13.04         87       30%       Systemtest       5 Tage       Mon 20.03.17       Fre 24.03.         88       0%       RaspberryPi       10 Tage       Don 09.02.17       Mit 22.02.         89       40%       Prüfen       436,13 Tage Die 25.10.16       Don 30.03         90       10%       Geschwindigkeitsprüft 2 Tage       Mit 29.03.17       Don 30.03         91       30%       Belastungsprüfung       1 Tag       Die 06.12.16       Die 06.12.					
83         5%         Cucumber         52 Tage         Mon 02.01.17         Die 14.03.           84         0%         Monkey         3 Tage         Mon 20.03.17         Mit 22.03.           85         0%         Unit Test         52 Tage         Mon 02.01.17         Die 14.03.           86         20%         Testszenarien         10 Tage         Fre 31.03.17         Don 13.04           87         30%         Systemtest         5 Tage         Mon 20.03.17         Fre 24.03.           88         0%         RaspberryPi         10 Tage         Don 09.02.17         Mit 22.02.           89         40%         Prüfen         436,13 Tage Die 25.10.16         Don 30.03           90         10%         Geschwindigkeitsprüft 2 Tage         Mit 29.03.17         Don 30.03           91         30%         Belastungsprüfung         1 Tag         Die 06.12.16         Die 06.12.					
84       0%       Monkey       3 Tage       Mon 20.03.17       Mit 22.03.         85       0%       Unit Test       52 Tage       Mon 02.01.17       Die 14.03.         86       20%       Testszenarien (Tauglichkeit)       10 Tage       Fre 31.03.17       Don 13.04         87       30%       Systemtest       5 Tage       Mon 20.03.17       Fre 24.03.         88       0%       RaspberryPi       10 Tage       Don 09.02.17       Mit 22.02.         89       40%       Prüfen       436,13 Tage Die 25.10.16       Don 30.03         90       10%       Geschwindigkeitsprüft 2 Tage       Mit 29.03.17       Don 30.03         91       30%       Belastungsprüfung       1 Tag       Die 06.12.16       Die 06.12.					
Unit Test   52 Tage   Mon 02.01.17   Die 14.03.					
86       20%       Testszenarien (Tauglichkeit)       10 Tage       Fre 31.03.17       Don 13.04         87       30%       Systemtest       5 Tage       Mon 20.03.17       Fre 24.03.1         88       0%       RaspberryPi       10 Tage       Don 09.02.17       Mit 22.02.         89       40%       Prüfen       436,13 Tage Die 25.10.16       Don 30.03         90       10%       Geschwindigkeitsprüft 2 Tage       Mit 29.03.17       Don 30.03         91       30%       Belastungsprüfung       1 Tag       Die 06.12.16       Die 06.12.					
(Tauglichkeit)  87					
88 0% RaspberryPi 10 Tage Don 09.02.17 Mit 22.02.  89 40% Prüfen 436,13 Tage Die 25.10.16 Don 30.03  90 10% Geschwindigkeitsprüft 2 Tage Mit 29.03.17 Don 30.03  91 30% Die 06.12.16 Die 06.12.  Task Inactive Summary Manual Task	l.17 90				
89         40%         Prüfen         436,13 Tage Die 25.10.16         Don 30.03           90         10%         Geschwindigkeitsprüft 2 Tage Mit 29.03.17         Don 30.03           91         30%         Belastungsprüfung 1 Tag Die 06.12.16         Die 06.12.16           Task Split         Inactive Summary         Manual Task	17 21;43;56				
90 10% Geschwindigkeitsprüft 2 Tage Mit 29.03.17 Don 30.03 91 30% Belastungsprüfung 1 Tag Die 06.12.16 Die 06.12.  Task Inactive Summary Manual Task	.17 43				
91 30% Belastungsprüfung 1 Tag Die 06.12.16 Die 06.12.  Task Inactive Summary Manual Task	3.17				
Task Inactive Summary Split Manual Task	3.17 92;93				
Split Manual Task	.16 67				
	External Tasks				
Milestone Duration and	External Milestone	<b>♦</b>			
Milestone Duration-only	Deadline	•			
Project: Simple Project Plan	Progress				
Date. Die 11.04.17	Manual Progress				
Inactive Task Start-only	-				
Inactive Milestone Finish-only					
Page 3					

۱r.		% Abges	Vorgangsmodus	Vorgangsname	Dauer	Anfang	Ende	Vorgänger		l
	0	Abges							Mrz	2. Qtl, 2016 Apr Mai Jun
92		30%	=======================================	Stromprüfung	2 Tage	Mon 27.03.17	Die 28.03.17	87		
93		30%		Spannungsprüfung	2 Tage	Mon 27.03.17	Die 28.03.17	87		
94		30%		Sensorprüfung	1 Tag	Don 09.02.17	Don 09.02.17	43		
95	<b>V</b>	10		Frame-Prüfung	2 Tage	Die 25.10.16	Mit 26.10.16	56		
96		15%		Messen	361,13 Tage	Mit 07.12.16	Mon 17.04.17			
97		15%		Terrainunterschiede	3 Tage	Fre 14.04.17	Mon 17.04.17	86		
98		15%		Sensorgenauigkeit	2 Tage	Fre 10.02.17	Mon 13.02.17	94		
99		15%		Belastungsmessung	3 Tage	Mit 07.12.16	Fre 09.12.16	91		
100		23%	-,	Dokumentation	1002 Tage?	Mon 04.04.16	Mon 29.05.17			
101	<b>V</b>	10		Logo	2 Tage	Mon 04.04.16	Die 05.04.16			Marie-Kristin Kaiser[80%
102	<b></b>	21%	-,	Schriftliche Ausarbeitung	90 Tage	Die 27.12.16	Fre 28.04.17	101		
103	<b>V</b>	10	*	Zwischenstand	0 Tage	Die 10.01.17	Die 10.01.17			
104	<b>V</b>	10	*	Status-Quo	0 Tage	Die 28.03.17	Die 28.03.17			
105		0%	*	Projektabschluss	0 Tage	Sam 15.04.17	Sam 15.04.17			
106		0%	*	Abgabe Studienarbeit	0 Tage	Mon 15.05.17	Mon 15.05.17			
107		0%	*	Notenabgabe Studienark	0 Tage	Mon 29.05.17	Mon 29.05.17			









