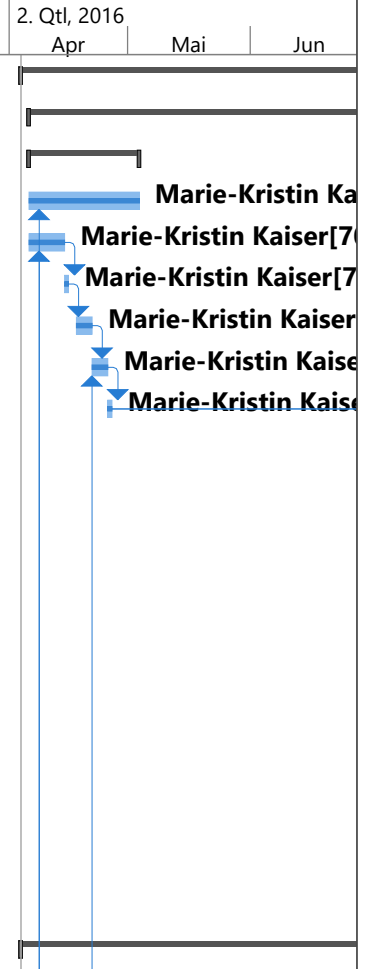


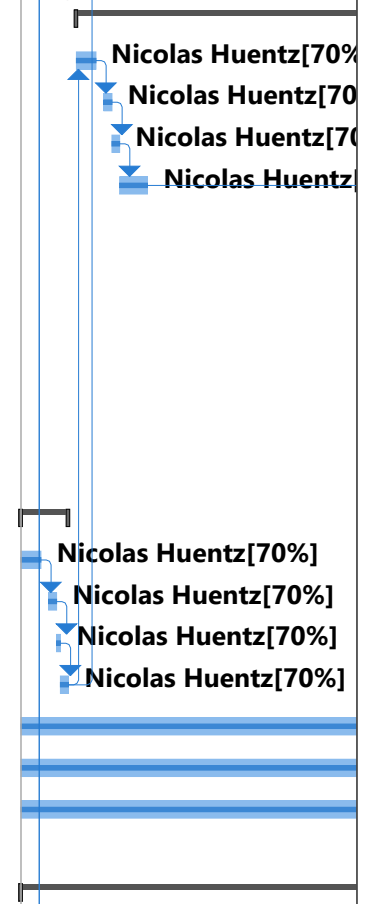
Nr.		% Abges	Vorgangsmodus	Vorgangsname	Dauer	Anfang	Ende	Vorgänger	Mrz	2. Qtl, 2016	Apr	Mai	Jun
1		47%		Projekt Dobby	1002 Tage?	Mon 04.04.16	Mon 29.05.17						
2		36%		App	778,13 Tage	Mit 06.04.16	Fre 17.03.17						
3	✓	10...		Version 1	82,13 Tage	Mit 06.04.16	Die 03.05.16						
4	✓	10...		Informationsbeschaffung	20 Tage	Mit 06.04.16	Die 03.05.16	101					
5	✓	10...		Grundgerüst	7 Tage	Mit 06.04.16	Don 14.04.16	101					
6	✓	10...		Einloggen	1 Tag	Fre 15.04.16	Fre 15.04.16	5					
7	✓	10...		Menü	4 Tage	Mon 18.04.16	Don 21.04.16	6					
8	✓	10...		Verbinden	2 Tage	Fre 22.04.16	Mon 25.04.16	7;39					
9	✓	10...		Kommunizieren	1 Tag	Die 26.04.16	Die 26.04.16	8					
10		24%		Version 2	463,13 Tage	Mon 03.10.16	Fre 17.03.17						
11		40%		Informationsbeschaffung	115 Tage	Mon 03.10.16	Fre 10.03.17	9					
12		0%		Grundgerüst	14 Tage	Mon 05.12.16	Don 22.12.16	9					
13		0%		Verbindung/Kommunikation	3 Tage	Fre 23.12.16	Die 27.12.16	12					
14		0%		Einloggen	3 Tage	Mit 28.12.16	Fre 30.12.16	13					
15		0%		Konsole [Entwickler]	3 Tage	Mon 02.01.17	Mit 04.01.17	14					
16		0%		Moduswahl	7 Tage	Don 05.01.17	Fre 13.01.17	15					
17		0%		3D Modell	35 Tage	Don 19.01.17	Mit 08.03.17	20					
18		0%		Kamerabild Anzeige	7 Tage	Don 09.03.17	Fre 17.03.17	17;34					
19		0%		Steuerelemente	7,13 Tage	Mon 16.01.17	Mit 18.01.17						
20		0%		Joystick	3 Tage	Mon 16.01.17	Mit 18.01.17	16					
21		0%		App abgeschlossen	0 Tage	Fre 17.03.17	Fre 17.03.17	18					
22		49%		RaspberryPi	673,13 Tage	Mon 04.04.16	Mit 08.02.17						



Project: Simple Project Plan
Date: Son 04.12.16

Task		Inactive Summary		External Tasks	
Split		Manual Task		External Milestone	
Milestone		Duration-only		Deadline	
Summary		Manual Summary Rollup		Progress	
Project Summary		Manual Summary		Manual Progress	
Inactive Task		Start-only			
Inactive Milestone		Finish-only			

Nr.		% Abges	Vorgangsmodus	Vorgangsname	Dauer	Anfang	Ende	Vorgänger	2. Qtl, 2016			
									Mrz	Apr	Mai	Jun
23	✓	10...		Sensor	391,13 Tage	Mon 18.04.16	Mit 09.11.16					
24	✓	10...		Informationsbeschaffung	5 Tage	Mon 18.04.16	Fre 22.04.16	39				
25	✓	10...		Konfiguration	2 Tage	Mon 25.04.16	Die 26.04.16	24				
26	✓	10...		Verbindung [Ethernet]	2 Tage	Mit 27.04.16	Don 28.04.16	25				
27	✓	10...		Werte auswerten	5 Tage	Fre 29.04.16	Don 05.05.16	26				
28	✓	10...		Sensor de-/aktivieren	3 Tage	Mon 07.11.16	Mit 09.11.16	27				
29		4%		Object Tracking	184,13 Tage	Mon 28.11.16	Mit 08.02.17					
30		20%		Informationsbeschaffung	10 Tage	Mon 28.11.16	Fre 09.12.16	28				
31		0%		Kamera einbinden	2 Tage	Mon 12.12.16	Die 13.12.16	30				
32		0%		Bild erzeugen	2 Tage	Mit 14.12.16	Don 15.12.16	31				
33		0%		Bild auswerten	35 Tage	Fre 16.12.16	Don 02.02.17	32				
34		0%		Bild versenden	4 Tage	Fre 03.02.17	Mit 08.02.17	33				
35	✓	10...		Verbindung	34,13 Tage	Mon 04.04.16	Fre 15.04.16					
36	✓	10...		Informationsbeschaffung	5 Tage	Mon 04.04.16	Fre 08.04.16					
37	✓	10...		AccessPoint	2 Tage	Mon 11.04.16	Die 12.04.16	36				
38	✓	10...		Schnittstellenkonfiguration	1 Tag	Mit 13.04.16	Mit 13.04.16	37				
39	✓	10...		WebSocket	2 Tage	Don 14.04.16	Fre 15.04.16	38				
40		52%		Konfiguration	220 Tage	Mon 04.04.16	Fre 03.02.17					
41		50%		Updates	220 Tage	Mon 04.04.16	Fre 03.02.17					
42		50%		Fehlerbehebung	220 Tage	Mon 04.04.16	Fre 03.02.17					
43		0%		RaspberryPi abgeschlossen	0 Tage	Mit 08.02.17	Mit 08.02.17	34;40;41;42				
44		88%		Motoren	385,13 Tage	Mon 04.04.16	Mon 24.10.16					



Project: Simple Project Plan
Date: Son 04.12.16

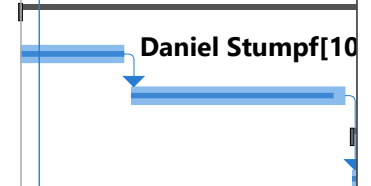
Task		Inactive Summary		External Tasks	
Split		Manual Task		External Milestone	
Milestone		Duration-only		Deadline	
Summary		Manual Summary Rollup		Progress	
Project Summary		Manual Summary		Manual Progress	
Inactive Task		Start-only			
Inactive Milestone		Finish-only			

Nr.		% Abges	Vorgangsmodus	Vorgangsname	Dauer	Anfang	Ende	Vorgänger	2. Qtl, 2016			
	i								Mrz	Apr	Mai	Jun
45	✓	10...		Grundlagen [Information	20 Tage	Mon 04.04.16	Fre 29.04.16					
46	✓	10...		Transceiver	52,13 Tage	Mon 02.05.16	Don 19.05.16					
47	✓	10...		Entwurf	3 Tage	Mon 02.05.16	Mit 04.05.16	45				
48	✓	10...		Montage	1 Tag	Don 05.05.16	Don 05.05.16	47				
49	✓	10...		Systemtest	6 Tage	Fre 06.05.16	Fre 13.05.16	48				
50	✓	10...		Fehlerbehebung	10 Tage	Fre 06.05.16	Don 19.05.16	48				
51		82%		Ansteuerung	112,13 Tage	Mon 04.07.16	Mon 24.10.16					
52		80%		Implementierung	70 Tage	Mon 04.07.16	Fre 07.10.16	50				
53	✓	10...		Integration in das Hauptprogramm	1 Tag	Mon 10.10.16	Mon 10.10.16	52				
54		90%		Systemtest	10 Tage	Die 11.10.16	Mon 24.10.16	53				
55		90%		Fehlerbehebung	6 Tage	Die 11.10.16	Die 18.10.16	53				
56		0%		Motoren abgeschlossen	0 Tage	Mon 24.10.16	Mon 24.10.16	55;54				
57		90%		Mechanik	532,13 Tage	Mon 04.04.16	Mon 12.12.16					
58	✓	10...		Konzeptionierung	20 Tage	Mon 04.04.16	Fre 29.04.16					
59	✓	10...		Materialauslegung	40 Tage	Mon 02.05.16	Fre 24.06.16	58				
60		85%		Montage	259,13 Tage	Mon 27.06.16	Mon 05.12.16					
61	✓	10...		Antriebsstrang	2 Tage	Mit 29.06.16	Don 30.06.16	63				
62	✓	10...		Holzverkleidung	2 Tage	Fre 01.07.16	Mon 04.07.16	61				
63	✓	10...		Chassis	2 Tage	Mon 27.06.16	Die 28.06.16	59				
64	✓	10...		Sensor	2 Tage	Die 05.07.16	Mit 06.07.16	62				
65	✓	10...		RaspberryPi	2 Tage	Mon 11.07.16	Die 12.07.16	66				

Project: Simple Project Plan
Date: Son 04.12.16

Task		Inactive Summary		External Tasks	
Split		Manual Task		External Milestone	
Milestone		Duration-only		Deadline	
Summary		Manual Summary Rollup		Progress	
Project Summary		Manual Summary		Manual Progress	
Inactive Task		Start-only			
Inactive Milestone		Finish-only			

Nr.		% Abges	Vorgangsmodus	Vorgangsname	Dauer	Anfang	Ende	Vorgänger	2. Qtl, 2016			
									Mrz	Apr	Mai	Jun
66		10...		Kamera	2 Tage	Don 07.07.16	Fre 08.07.16	64				
67		50%		Akkus	5 Tage	Die 29.11.16	Mon 05.12.16	65				
68		40%		Fehlerbehebung	5 Tage	Die 06.12.16	Mon 12.12.16	67				
69		40%		Systemtest	5 Tage	Die 06.12.16	Mon 12.12.16	67				
70		89%		Elektronik	532,13 Tage	Mon 04.04.16	Mon 12.12.16					
71		10...		Konzeptionierung	20 Tage	Mon 04.04.16	Fre 29.04.16					
72		95%		Materialauslegung	40 Tage	Mon 02.05.16	Fre 24.06.16	71				
73		99%		Montage	25,13 Tage	Mon 27.06.16	Die 05.07.16					
74		10...		Reihenklemmen	1 Tag	Mon 27.06.16	Mon 27.06.16	72				
75		95%		Verdrahtung	2 Tage	Die 28.06.16	Mit 29.06.16	74				
76		10...		Steckermontage	1 Tag	Don 30.06.16	Don 30.06.16	75				
77		10...		Ladegerät	3 Tage	Fre 01.07.16	Die 05.07.16	76				
78		40%		Systemtest	5 Tage	Die 06.12.16	Mon 12.12.16	77				
79		40%		Fehlerbehebung	5 Tage	Die 06.12.16	Mon 12.12.16	77				
80		0%		Kontrolle	490,13 Tage	Die 25.10.16	Mon 17.04.17					
81		0%		Testen	304,13 Tage	Mon 02.01.17	Don 13.04.17					
82		0%		App	238,13 Tage	Mon 02.01.17	Mit 22.03.17					
83		0%		Cucumber	52 Tage	Mon 02.01.17	Die 14.03.17	14				
84		0%		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		0%		Testszenarien (Tauglichkeit)	10 Tage	Fre 31.03.17	Don 13.04.17	90				



Project: Simple Project Plan
Date: Son 04.12.16

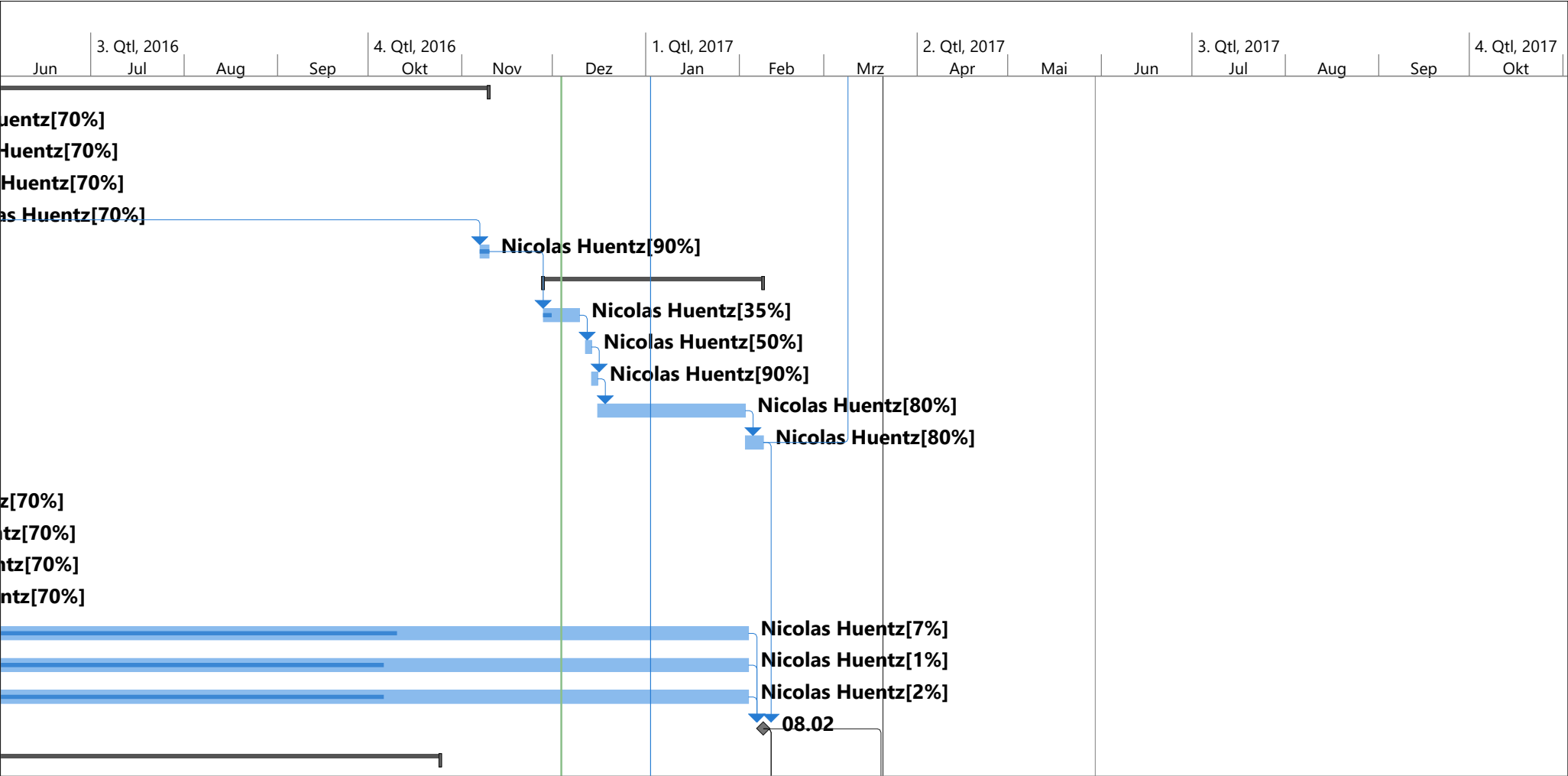
Task		Inactive Summary		External Tasks	
Split		Manual Task		External Milestone	
Milestone		Duration-only		Deadline	
Summary		Manual Summary Rollup		Progress	
Project Summary		Manual Summary		Manual Progress	
Inactive Task		Start-only			
Inactive Milestone		Finish-only			

Nr.		% Abges	Vorgangsmodus	Vorgangsname	Dauer	Anfang	Ende	Vorgänger	2. Qtl, 2016			
	i								Mrz	Apr	Mai	Jun
87		0%		Systemtest	5 Tage	Mon 20.03.17	Fre 24.03.17	21;43;56				
88		0%		RaspberryPi	10 Tage	Don 09.02.17	Mit 22.02.17	43				
89		0%		Prüfen	436,13 Tage	Die 25.10.16	Don 30.03.17					
90		0%		Geschwindigkeitsprüf	2 Tage	Mit 29.03.17	Don 30.03.17	92;93				
91		0%		Belastungsprüfung	1 Tag	Die 06.12.16	Die 06.12.16	67				
92		0%		Stromprüfung	2 Tage	Mon 27.03.17	Die 28.03.17	87				
93		0%		Spannungsprüfung	2 Tage	Mon 27.03.17	Die 28.03.17	87				
94		0%		Sensorprüfung	1 Tag	Don 09.02.17	Don 09.02.17	43				
95		0%		Frame-Prüfung	2 Tage	Die 25.10.16	Mit 26.10.16	56				
96		0%		Messen	361,13 Tage	Mit 07.12.16	Mon 17.04.17					
97		0%		Terrainunterschiede	3 Tage	Fre 14.04.17	Mon 17.04.17	86				
98		0%		Sensorgenauigkeit	2 Tage	Fre 10.02.17	Mon 13.02.17	94				
99		0%		Belastungsmessung	3 Tage	Mit 07.12.16	Fre 09.12.16	91				
100		9%		Dokumentation	1002 Tage?	Mon 04.04.16	Mon 29.05.17					
101	✓	10...		Logo	2 Tage	Mon 04.04.16	Die 05.04.16					
102		7%		Schriftliche Ausarbeitung	90 Tage	Die 27.12.16	Fre 28.04.17	101				
103		0%		Zwischenstand	0 Tage	Die 10.01.17	Die 10.01.17					
104		0%		Projektabschluss	0 Tage	Sam 15.04.17	Sam 15.04.17					
105		0%		Abgabe Studienarbeit	0 Tage	Mon 15.05.17	Mon 15.05.17					
106		0%		Notenabgabe Studienar	0 Tage	Mon 29.05.17	Mon 29.05.17					

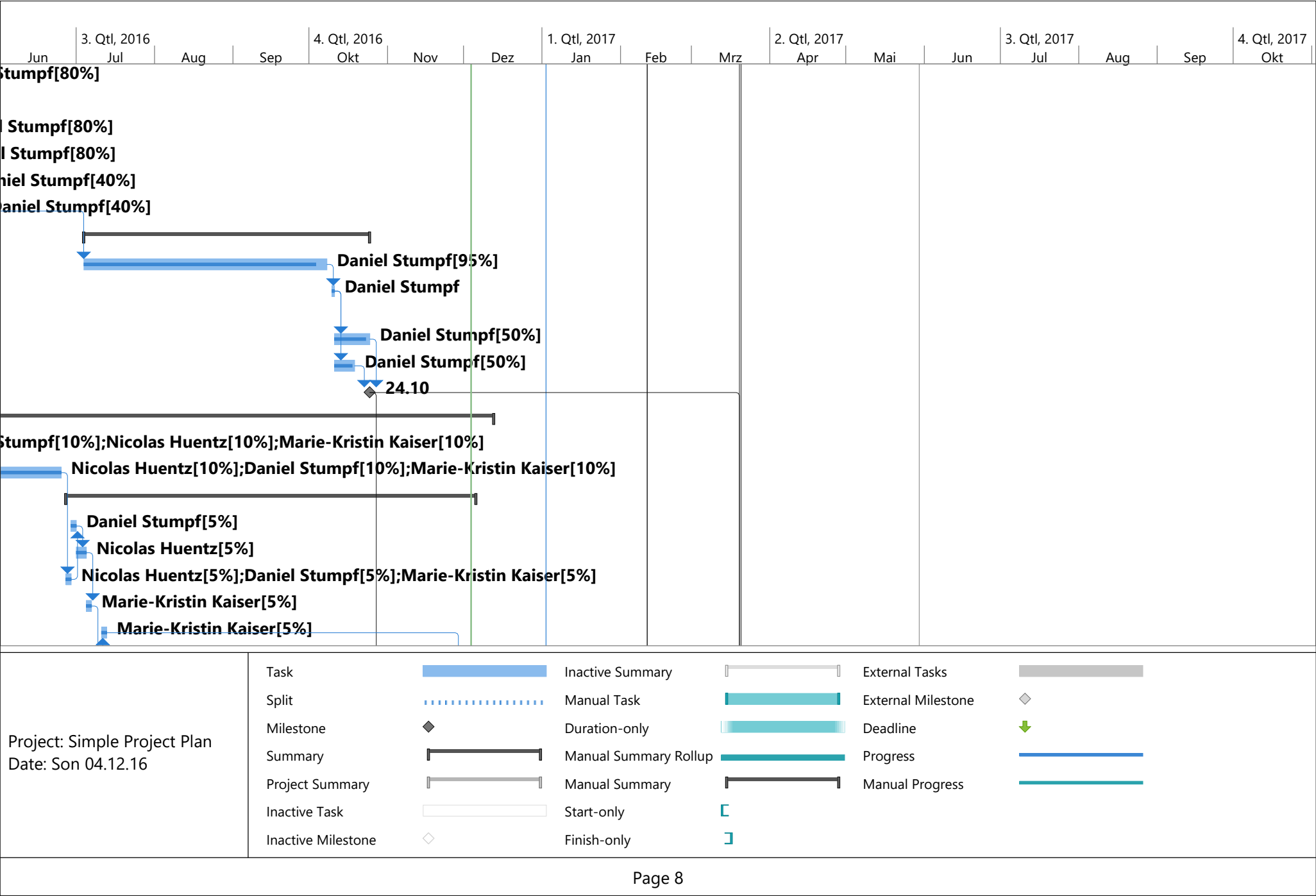
Marie-Kristin Kaiser [80%

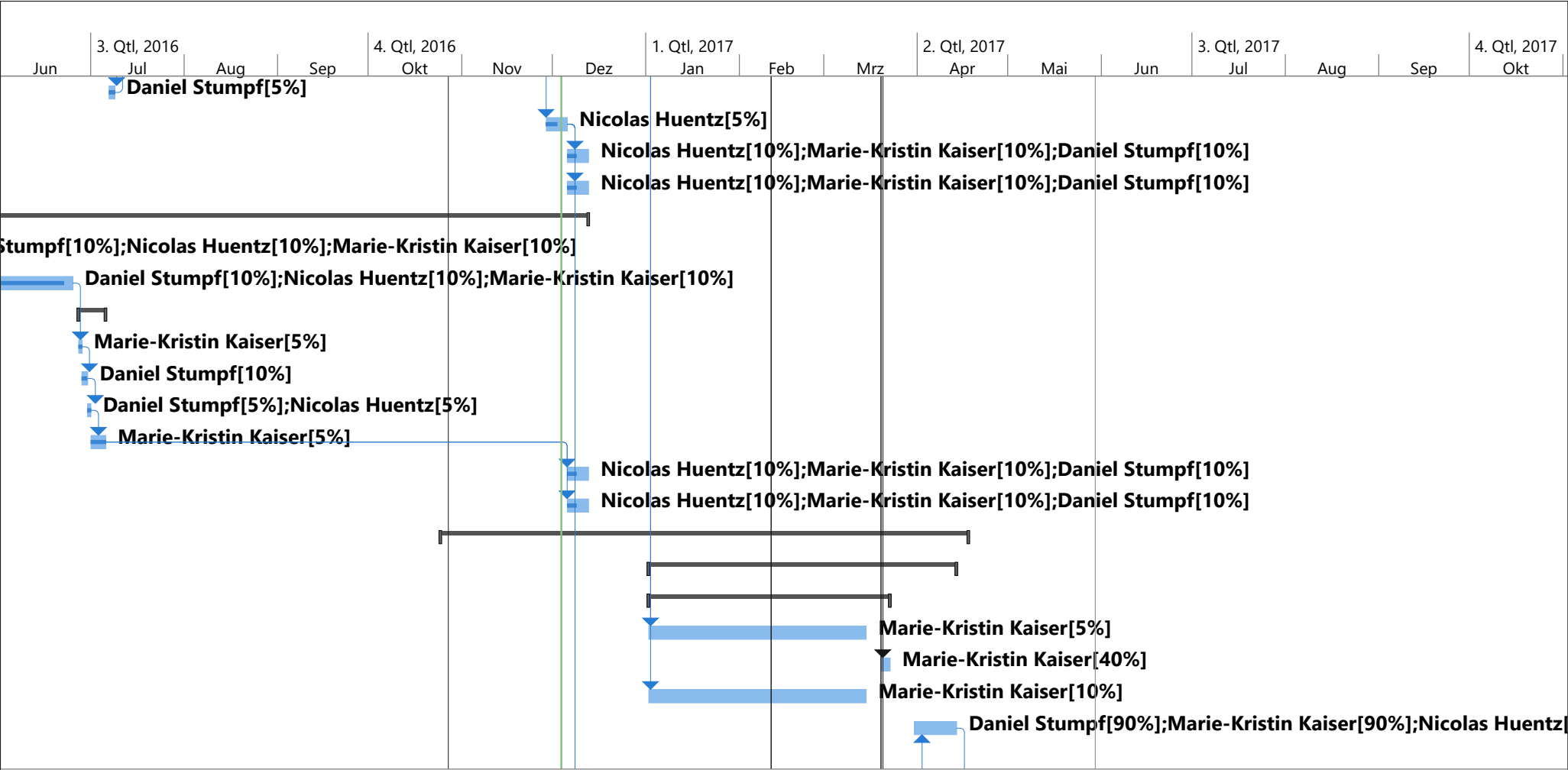
Project: Simple Project Plan
Date: Son 04.12.16

Task		Inactive Summary		External Tasks	
Split		Manual Task		External Milestone	
Milestone		Duration-only		Deadline	
Summary		Manual Summary Rollup		Progress	
Project Summary		Manual Summary		Manual Progress	
Inactive Task		Start-only			
Inactive Milestone		Finish-only			

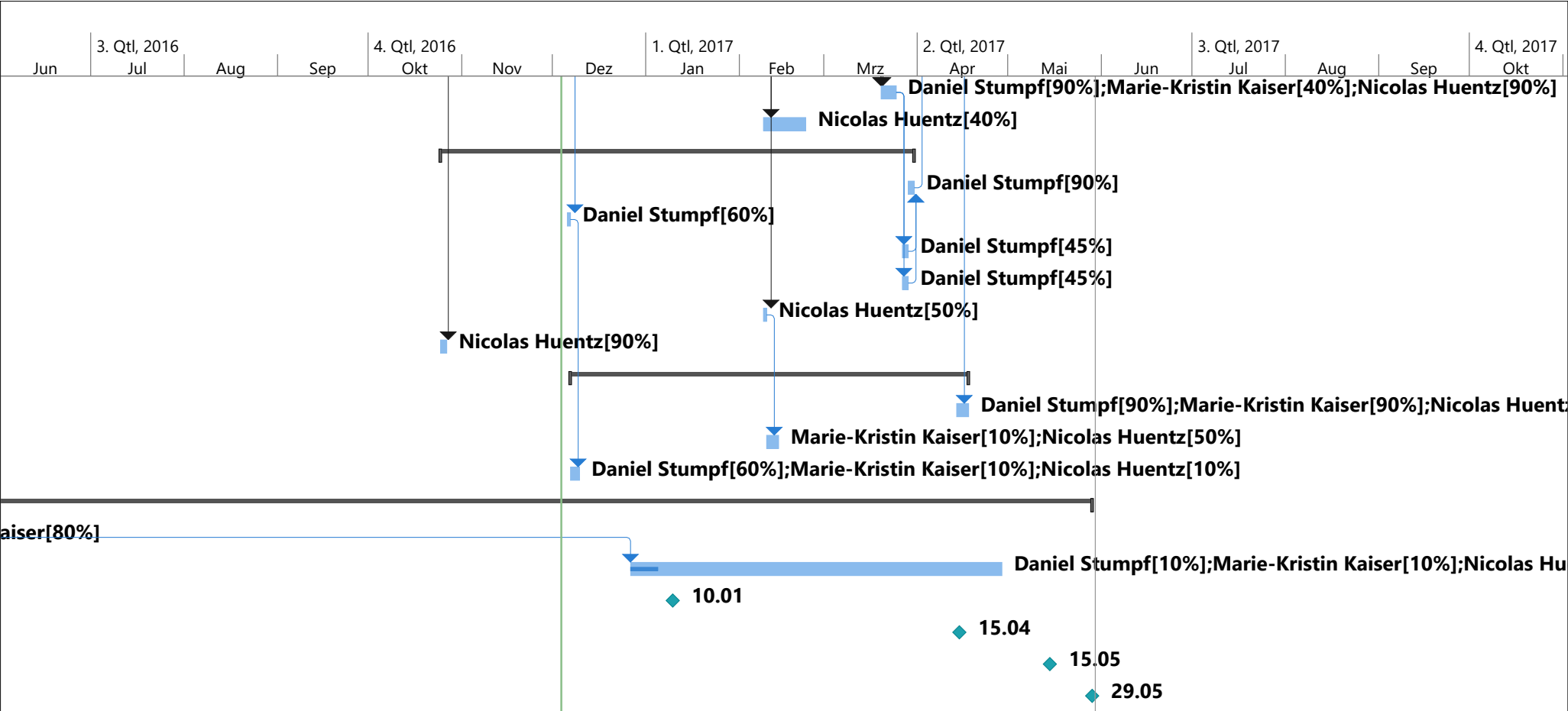


Project: Simple Project Plan Date: Son 04.12.16	Task		Inactive Summary		External Tasks	
	Split		Manual Task		External Milestone	
	Milestone		Duration-only		Deadline	
	Summary		Manual Summary Rollup		Progress	
	Project Summary		Manual Summary		Manual Progress	
	Inactive Task		Start-only			
	Inactive Milestone		Finish-only			





Project: Simple Project Plan Date: Son 04.12.16	Task		Inactive Summary		External Tasks	
	Split		Manual Task		External Milestone	
	Milestone		Duration-only		Deadline	
	Summary		Manual Summary Rollup		Progress	
	Project Summary		Manual Summary		Manual Progress	
	Inactive Task		Start-only			
	Inactive Milestone		Finish-only			



Project: Simple Project Plan Date: Son 04.12.16	Task		Inactive Summary		External Tasks	
	Split		Manual Task		External Milestone	
	Milestone		Duration-only		Deadline	
	Summary		Manual Summary Rollup		Progress	
	Project Summary		Manual Summary		Manual Progress	
	Inactive Task		Start-only			
	Inactive Milestone		Finish-only			