Zeitplan PSE eonum AG Datum	27.02.3021	02.03.021	05.03.2021 05.03.2021 07.03.2021	00.00.30.21 00.00.30.21 10.00.30.21 11.00.30.21 12.00.30.21	15.03.2021 16.03.2021 17.03.2021	18.03.3021 19.03.3021	2003021 2003021 2003021 2003021	26.03.2021 27.03.2021 28.03.2021	20.03.2021 30.03.2021 31.03.2021	01.04.2021	05.04.00.21 05.04.00.21 07.04.00.21 08.04.00.21 10.04.00.21	12.04.2021	14.04.2021 15.04.2021 16.04.2021 17.04.2021	19.04.2021 20.04.2021 21.04.2021	22.04.2021 23.04.2021 24.04.2021 25.04.2021	26.04.2021 27.04.2021 28.04.2021	20.04.20.21 30.04.20.21 01.05.20.21 02.05.20.21	03.05.20.21	06.05.2021 07.05.2021 08.05.2021	09.05.3021 10.05.3021 11.05.2021	12.05.20.21	15.05.2021 15.05.2021 16.05.2021	17.05.2021 18.05.2021	20.05.20.21 22.05.20.21 22.05.20.21	25.05.2021 25.05.2021 26.05.2021	27.05.20.21	30.05.3021
Tasks Von Bit Iteration 1 Solt: 216 lst: 250 Thea Waldleben Solt: 56 lst: 4																											
Meeting Protokoli Solt 12 1.03 25.1	.03	4 1	5	0.5		2.0 2.0	1 05											Ш				Ш					
[PSE-20] Angular FE Design & API Solt 16 1.03 25.	.03		1 62	1 2	2 2 4	15 135	025											Ħ				ш					
Präsentation 2 + Analysebericht 100 101 103 25 103 25 10	.03					1	5 2 4											Ħ				ш					
Int 1 Int 1 Int 1 Int 1 Int	.00									##		Ħ															
[PSE-05] Projekt Setup und einlesen 550k 155 1.03 25.1 1st: 18.70	.03	10	4 4	225	175	2 22	166																				
[PSE-05] Daterabholung vertiefen Solt: 16 1.03 25.0 Ianni Lazar Solt: 33 lat:	28			0.5	2 25				Ш	ш		H		ш		ш		Щ			Щ	Ш	Ш	##	ш	Щ	
Traktanden erfassen Solt 1 1.03 25.1	.03	15 2		025		0.	5											Ħ				ш					
Ist: 8.5 Solt: 18 1.03 25.1	.03	15 2	3 25	1 15	5 5	1	1			\pm							##	Ħ									
Sascha Künder Solit 16 Int: 2 Mastertracker[Arbeitsplan & Statusreport] Solit 4 112 27.2 25.	12			33		65	20		Ш	H				ш		\blacksquare	H	П		H	Ш	П	Н	H		H	
[PSE-05] Projekt Setup und einlesen Soli: 18 1.03 25.1 1.03 25	.03	2 2	5 25	2 2	1		15											Ħ				ш					
lat: 10.3 Tobias Srunner Solt: 35 lat: 3 Solt: 3	30.5	15			23 25	2 1				##		Ħ															
lit: 3.0	.03	05 05	1 2 1 1	3 3	02 01 02	0.5																					
Prisentation 1 Solt 4 1.03 11.1	.03			3 3																	Ħ						
Alle 50t 12 to: 85 Meetings 50t 12 to: 85	5.00			1 15	1 2	2 25				##		Ħ															
Iteration 1 absenchlossen 25 01 2021	1 76.6	026	1	0.05	826	ent 25	-1 mm 2	ш	Ш	+++		Ħ		ш		ш	111	Ħ	ш	Ħ	Ш	Щ	Ш		Ħ	<u> </u>	+
Thea Waldieben Solt 36 lst 45	.04	Ш	ш		ш				4	15 2	2 6	12 2.5	95 4	Ш			Ш	Ш	Ш		Ш	П	Ш			Ħ	
Protokollieren Solt 4 26.03 15.1	.04	Ш			ш					0.5	0.35	Į.	E1	ш		ш		ш	Щ		Щ	Щ	Ш	ш	ш	#	
Parser Konzept 5olt 12 26.03 15.1 Parser Implementierung 5olt 12 26.03 15.1	.04							3 2 25																			
lat: 23 Solt: 12 Ist: 2.5 26.03 15.1	.04				ш				2.5 3	4	2 0.50																
Webcrawler Solt 4 26.03 15.1	.04				ш						4																
11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	.04				ш						2 0.50	5															
Inni Lazar Solt 38 st Elasticsearch / DB Solt 16 26.03 15	35		Н		ш			2 1			6 5 1	1	2.0				H	Ħ		H	Н		Н	ш		Ħ	
VM Setup / Versionsproblem Solt: 8 26.03 15.1 Ruby Solt: 8 26.03 15.1	.04				ш					65																	
ht: 9 Solt: 6 lut: 2 26.03 15.1																			+								
Sascha Künder Soll: 42 lat: 44 Soll: 16 Soll: 16 Soll: 20.3 25.03 15.14 Soll: 20.3 Soli: 20.3	.04				ĦĖ			25 2 3		400 571	. 6						H						H	Ħ	Ħ	İ	
Elasticsearch / DB Solt B 26.03 25.0	.04				ш			2		1	2 14																
lat: 2 Solt: 14 lat: 15.5 26.03 15.1	.04									1	2	23 10	13														
Elasticsearch / DB 50lt 16 25.03 15:	.04		П		ш		ш	05 15		176	6 25 2 6	as		ш		ш	Ш	П			Ш	П	Ш	П		Н	
Ruby 508 16 26.03 15	.04							2 3		4	1 3 2 15	2						Ħ				ш					
Austausch FE 18.5 26.03 15.1 16.5 2 26.03 15.1 16.5 2 26.03 15.1 16.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17.5 17									1		921 626 61	2	0.2														
Demomenting Vorbereitung / Video Solt 4 25.03 15.1			+		+++		++++					1	0.5	##		+++		Ш		#	+++	+++	Ш	+++	\vdash	++	
Solt 10 st 12 Steration 2 abgreschiossen 25.04.2021	1				ш			25		2.71	0.5 136	2.5	25														
Iteration 3 Soli: 111 Int:												_															
These Waldrieben	05				ш								15	2 1.5 4													
	05		Н		ш				Ш	H			2	2 2 1						H	Н		Н	ш		Ħ	
Interne Besprechung	1.75	ш			ш				Ш	##				1 1									Ш	##		#	
Ruby 508: 15 16.04 6.0 lst: 11.8 16.04 6.0 lst: 12.8 16.04 6.0	05												4 1	4 22				Ħ									
1st 0 Sascha Künzler Solt 16 lst Solt 16 16 O4 6.0		ĦĦ																					ш				
Int	17.5	ĦĦ											11										ш				
interne Besprechung Solt 4 lat: 1.5	05								\pm	\blacksquare			4 11	1 05								ш	Ħ	#			
Alle Solt 20 Mt 13 Solt 20 Int 13.8	05		Ш						Ш	H				531	21	-				H	Ш	П	Н	H		H	
Iteration 4 abgeschiossen Solt E list: E Then Weldieben Solt A list: 4	_				Ħ							Ħ		H	111	H	111	Ħ	# I I	Ħ		Ħ		111	Ħ	+	
			#		H	Щ	ш	Щ	H	#		Ħ		H	##	Щ	##	Ħ	##	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	##	Ħ	#	
Soli xx 103 11/		Ш			H		ш		Ш	#		Ħ		Ш		Ш	##	Ħ			Ħ	H	Ш	ш	Ħ	#	
Solit xx 1.03 11		Щ	Щ		Ħ	Щ	Щ	Щ	Щ	##		Ħ		Щ	##	Щ	#	Щ	Щ	Ħ	Щ	Ш	Ш	#	H	#	
Solt xx 1.03 11.7 Tobias Brunner Solt A lat: A		Щ	Щ		Ħ	Щ	Щ	Щ	Щ	##		Ħ		Щ	##	Щ	#	Щ	Щ	Ħ	Щ	Ш	Ш	#	H	H	
	2	Ш	Ш		雔	Ш	ш	Ш	Ш	Ш		Ħ		ш	Ш	ш	##	Ħ	Ш	Ħ	Ħ	曲	Ш		Ħ	Ħ	
Endprodukt Soli: E Not: E	01	Ш			Ħ		Ь			ш		Ħ		Н				Ħ		Ħ			$\overline{\Box}$	111	Ħ	T	
lat: xx lat: A lat: A lat: A lat: xx l		H			Ħ				\pm	++		Ħ		H		Ш	$\pm \pm$	Ħ		Ħ	Ħ	Ħ		++	Ħ	\pm	
lat: x.x Janni Lazar Solt A lat: A	-+-				Ħ				\pm	++		Ħ		H		Ш	$\pm \pm$	Ħ		Ħ	Ħ	Ħ		++	Ħ	\pm	
Sascha Künder Solk A Nrt. A	#				+	ш	+	ш				++	шШ	+		+		۲	ш	44	ш				++		+

	Solt xx	1.03 11.03	т	TT	\top	\neg	\mathbf{T}	т	т	т	$\overline{}$	т	\Box	\mathbf{T}		-	т	\neg	\top	\mathbf{T}	TT	-	\mathbf{T}		т	TT	\mathbf{T}	П	П	П	\Box	П	$\neg \neg$	П	\neg	П	т		П	П	т		П	\neg	-	П	\neg	П	\neg	П	П	TT
	lst: x.x	1.03 11.03		\top	$\neg \neg$	-	\mathbf{T}										-	\neg	\top	T	TT											\top	$\neg \neg$	\top	\neg				П	т			т			П					T	\mathbf{T}
Tobias Brunner	Solt: A	A del																																																		
	Solt x.x	1.03 11.03		т	т	TT	П										П	-	т	т	т				$\overline{}$		-		П														П			П		П			П	т
	lst: x.x			т	т	TT	П										П	-	т	т	т				$\overline{}$		-		П														П			П		П			П	П.
		03.05.2021		TT	т	-	\mathbf{T}					\neg		-			-		TT	TT	TT	\neg			П			П				-	\neg						П	П			П			П		П	_		ш	

Mellensteine
Eingeplante Zeit für den Task (Soll)
Tatslichliche Zeit für den Task (lst)