Zeitplan PSE eonum AG	Datum	27.02.2021	01.03.2021 02.03.2021 03.03.2021 04.03.2021 05.03.2021	07.03.2021 08.03.2021 09.03.2021 10.03.2021 12.03.2021 13.03.2021	15.03.2021 16.03.2021 17.03.2021	19.09.2021 20.09.2021	22.03.2021 23.03.2021 24.03.2021 25.03.2021 26.03.2021	28.03.2021	31.03.2021 01.04.2021 02.04.2021 03.04.2021	05.04.2021 06.04.2021 07.04.2021	10.04.2021	12.04.2021 13.04.2021 14.04.2021 15.04.2021	16.04.2021 17.04.2021 18.04.2021	19.04.2021 20.04.2021 21.04.2021	22.04.2021	25.04.2021	29.04.2021 30.04.2021 01.05.2021 02.05.2021	03.05.2021 04.05.2021 05.05.2021 06.05.2021	07.05.2021 08.05.2021 09.05.2021	10.05.2021 11.05.2021 12.05.2021 13.05.2021	15.05.2021 16.05.2021 17.05.2021	19.05.2021	2105.2021	24.05.2021	27.05.2021 28.05.2021 29.05.2021	30.05.2021 31.05.2021 01.05.2021 02.05.2021
Iteration 1 Soll: 2 Thea Waldleben Soll: 5	Von bis 54 lst: 251 56 lst: 4	5.0																								
Meeting Protokoll Soll: 8	12 1.03 25.0	13	4 15	0.5		15 05	1 05																Ш	Ш	Ш	
[PSE-05] Projekt Setup und einlesen Stil: 13	06 0 1.03 25.0	13	4 15		0.5			##										##			#			ш		
[PSE-10] Angular FE Design & API Soll: ISE: Prisontation 2 a Analysishericht Soll:	103 25.0 9 1.03 25.0			3 3	2 4	15 125	025	##											Ħ		\pm		Ħ	Ħ		
Vorbereitung Meeting sonum (Folien etc.)	3 1.03 25.0	13			-	1.	5 2 4																	ш		
San Wolfensberger Soll: Sonsties Soll:	90 lst: 31 8 1.03 25.0	60						+								-					_			+		
Softstages No. 6 PSE-05 Projekt Setup und einlesen Softstages PSE-05 Projekt Setup und einlesen PSE-05 PSE-05	9 1.03 25.0 16 1.03 25.0	13	1.0	2	1.75	0.5	1.65																	Ш		
[PSE-06] Datenabholung vertiefen bit:	70 16 1.03 25.0	13	4 4	22 235 235 235	225	2 22		##										##			#			ш		
Soll:	1 1.03 25.0	28																						Ħ		
[PSE-05] Projekt Setup und einlesen Soll:	1 1.03 25.0	13	125	15	##	0.		##						ш							#		ш	ш		
[PSE-09] DB & Elasticsearch Lead erarbeiten Stil: 18	1.03 25.0 15	13		3 15		3																		Ш		
Sascha Künzler Soll: Mastertracker[Arbeitsplan & Statusreport] Soll:	36 lst: 21 4 27.2 25.	2 1		15							ш		ш	ш	ш	ш		ш	H		工	ш	ш	ш	ш	+
[PSE-05] Projekt Setup und einlesen Stit: 14	5 1.03 25.0	13	2 35	25 2 2			15							H				$\pm \pm \pm$			Ħ		H	H	ĦĦ	+
[PSE-07] Ruby und API Backend vertiefen Stit: 10	1.03 25.0	13	15		2.1 2.5	2 1		111		+++	Ш			ш	\pm	ш	$\pm\pm\pm$	$\pm\pm\pm\pm$	#		#	Ш	Ш	ш	Ш	
Korrespondenz mit Kunde Soll: Ist: 3	3 27.02 25.0	13	05 05 05	05	0.2 0.1 0.2	0.5		H	HHH	+	H	+++	H	Ш	ŦĦ	HH	$\Box\Box$	+HH	Ŧ		ŦĖ	H	H	H	HH	+
[PSE-05] Projekt Setup und einlesen Soll: list: 13	5 1.03 25.0 4		3 1 2 1	1 05 1				$\pm \mathbf{H}$	$+\Pi$	HI	盰	HI	HE	H	$\!$	盽		$+\Pi$	Ħ	$+ + \Pi$	Ħ	H	HП	Ħ	丗	
Präsentation 1 Solt: St: IPSE-09I DB & Electricearch Lead erarbeiten Solt:	4 1.03 11.0 6 1.03 25.0			2 2				##							##						Ħ		H	Ħ		
Alle Solt:	50 lst: 85.	00		1 15	1 2	2 35				+++									Щ.		#			H		ш
Meetings Solt: 12 list: 12 Iteration 1 abgeschlossen	1.03 25.0 25.03.2021	. +++	025	025 125	025 6.	00 2.5	3 888 2	∄		шн	Ħŧ	шн	Ш÷	ЩĦ		ШĖ		##	Ħ		#	Ħ	Ħ	Ħ	ШΗ	
Iteration 2 Soll: 2: Thea Waldleben Soll: :	58 lst: 27/ 36 lst: 45.	5.8																								
Frontend Navigation + API 508: 43 Protokollieren 508:	26.03 15.0 4 26.03 15.0	*							4 15 2	2	6 12	2 2.5 9.5 4			##						Ħ		H	Ħ		
Sit: 2. San Wolfensberger Soll: :	25 50 lst: 48.	25				ш			os	0.25		1 0.5									4	ш		ш		
Parser Konzept Soli: 5. Parser Implementierung Soli:	12 26.03 15.0 12 26.03 15.0	14			H		3	2.75						H	-				#			H		ш		
Parser Implementierung list: Soll: Parser Yesting	28.03 15.0 12 26.03 15.0	4						2.5	3 4	4 4 4 1 05													Ш	ш		
Webcrawler No.	4 26.03 15.0									20.50					ш						#		Ш	ш		
Datenbank seeden mit KLV1 Daten bit:	8 26.03 15.0										6 5	5											ш	ш		
Austausch intern Soll:	2 26.03 15.0	14			ш					2.00				ш	\pm	$\pm\pm\pm$			#		#	ш	Ш	ш		
Elasticsearch / DB Soll: bt: 16	36 26.03 15.0 35 26.03 15.0				ш	Н		2 1		6 5 1		1 05		\pm	$\pm \pm \pm$				H		\pm	Н	Н	ш	$\mathbf{H}\mathbf{H}$	+
VM Setup / Versionsproblem Solt: 7	8 26.03 15.0								6.5	1													ш			
Ruby Soll: list: Austausch intern Soll:	8 26.03 15.0 9 6 26.03 15.0									2		2 2 3											Н	Н		$\pm \pm \pm$
Sascha Könzler Soll:	2 12 ist: 44. 16 26.03 15.0	35			H					2				-		#			++		#			H		
Ruby 508: 20 508: 20 Elisticsearch / DB	26.03 15.0 8 26.03 15.0						2.5	2 3	4.00 1.79	1 6													ш	ш		
Soll: 6 Arbeitsplan + Statusbericht No.	4 26.03 15.0						2		1	2	1.6	—			##	##			#		#		Ħ	ш		
Demovideo 1 Soli: 15	5 26.03 15.0 5								1		2 2:	10 13											Ш	Ш		
Tobias Brunner Soll: Elasticsearch / DB Soll: Int. 14	12 lst: 43.				ш	H								ш	\blacksquare	ш			H		Ŧ	Ш	Ш	ш	Ш	
Ruby Soll: 18	36 26.03 15.0 35							2 3	4	1 3	2 15 2	2												Ш		
Austausch FE Soll: St.: 5	4 26.03 15.0 5 2 26.03 15.0										2 :	0.5			ш						#		Ш	ш		
Kommunikation eonum Soll: St: 1 Demographics Verberalture / Virlan	26.03 15.0 4 26.03 15.0									025 025 0.5		0.2												Ш		
Alle Soil:	.5 50 lst:	60			##						2	1 05			+++	##					#			H		
ist: Iteration 2 abgeschlossen	26.03 15.0 12 15.04.2021	* =					2.5		23%	0.5 1.25		25 25												П		
Thea Waldleben Soli: 2	18 ist: 24 31 ist: 5:	2.5			.																			H		
Frontend Navi + API Soli: St: 13 FE Abschluss KU1 Soli:	12 16.04 6.0 16 16.04 6.0				H	H		₩			H	Ш	15 2	2.5	2.5 3		35 45 3	5 1 6 1	Ħ		Ħ	Н	H	Н		
Protokollieren bit: 39	3 16.04 6.0					##		-						-			3.5 4.5 3	5 1 6 15	#		#		H	-		###
San Wolfensberger Soll: Parser Verbesserungen Soll:	36 lst: 16.04 6.0	38			Ħ			Ħ		Ħ	$\overline{\Box}$	Ħ							$\dot{\pi}$		Ħ	$\overline{\Box}$	$\ddot{\Pi}$	Ħ		
API Soll:	9 4 16.04 6.0				ĦĦ								2 2	2 1	1 10 1						Ħ		H	ш		
Interne Besprechung Soll:	6 16.04 6.0	5												1 1	1 1	2 2	1 2	2 2								
Frontend Soll: St: Soll:	2 2 16.04 6.0 8 16.04 6.0							##							2				#		#		Ħ	Ħ		
Vortrag Soll: Ist: 8 Ismni Lazar Soll:	.5 29 ist: 34.	75			Щ			#		#		Ш		ш	ш	Н	2 4	2 as	#		Ħ	щ		H		
Ruby Soll: ISE 15	16.04 6.0 3 16.04 6.0	Ħ			ĦĦ	Ħ		+	++++	##	Ħŧ	++	4 3 4	275	2	2			Ħ		Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	+	+++
Interne Besprechung St. 2 Soll: Vortrag St.	16.04 6.0 4 16.04 6.0				Ш	Ħ		\blacksquare		ш	Ħ			H	2				Ħ		Ħ	H	Ħ	H	HH	
Proof of Concept Soll: 7	4 16.04 6.0				##	##		##	++++	##	Ħŧ	##	-	#	2		15 2	2 2	#		#	Ħ	Ħ	Ħ	+	+
Sascha Künzler Soll: Ruby Soll:	33 Mt: 10 14 16.04 6.0	5			Ħ			Ħ		Ħ	$\overline{\Box}$	Ħ							$\dot{\pi}$		Ħ	$\overline{\Box}$	$\ddot{\Pi}$	Ħ		
Interne Besprechung Soll:	5 16.04 6.0				##	##		##		##	##		13	#	1	2 13 0.75		0.0	#		#	H	##	Ħ	+	+
Arbeitsplan + Statusbericht St.	4 16.04 6.0				Ш	ш		₩							1			1	Ħ		Ħ	Н	ш	Ш		
Vortrag Soll: St: 6.1 Proof of Concept Soll:	6 16.04 6.0 4 16.04 6.0							##		##	##				1	45 125		1	#		#	H	H		Ш	
Tobias Brunner Soll: :	2 29 lst: 4	15						#		Щ.				ш	Ш	Щ	2	ш	H		Ħ	Щ		Н		
Ruby Soll: 33 Interne Besprechung Soll:	16.04 6.0 3 16.04 6.0				##	##		##		##	Ħ	##	4 25 25	- 3	5 4	15	2 1	1	Ħ		#	Ħ	Ħ	Ħ	+	+++
Interne Besprechung St. 9	3 16.04 6.0	°Ш			шШ		шш				ш	шш		1 0.5	1 1	1 1	1 1	0.3	止		止	ш		ш	шШ	шШ

Trained Crossys 1	Korrespondenz mit Kunde	Soll: 4	16.04 6.05	П			тт	ш	т	тт	т.		тт	т.		тт	т	т	т	тт	т.	т	тт	П	т			-	П			11				ПП	т	$\neg \neg$	тт	тт	т.	т	тт	ш	тт	тт	т	$\neg \neg$
Transfer		St 1.4		F	-		-	Н	-	-	-			\blacksquare	\blacksquare	+	Н	-	-	Н	-	н		Н	-				0.3		1			0.2			\blacksquare	-	+	н	-	Н			-	-	\blacksquare	#
Section Sect	Proof of Concept	St: 0.3		ш										_	世		ш		世	世															0.1			世								ш		世
Table Tabl	Alle				+			—			+			+-			-				+-			_			_							-			+			_							-	$\overline{}$
The property of the property				т			++			++	++	\vdash	\rightarrow	++	+	++	+	+							+	_		3.25	2.5		2.25	3		0.25	2		-	+	++	+	++	++	H	\vdash				
THE ADMINISTRATE OF THE AD				л										\Box	ш		П	ш		ш		ш			\Box			\Box				\Box		\Box		ш	\perp											ш
## ADMINISTRATION OF THE PROPERTY OF THE PROPE	Thea Waldleben				1						1			1			_				1						_							1			_			_							_	
Manufalliania	FE Abschluss KLV1		1.03 11.0	3	+		\blacksquare	П	\blacksquare	\pm	Н		-	H	П	Н	Н		\blacksquare	П	H	н			\blacksquare	\blacksquare	П	\blacksquare		Н			\blacksquare	H	Н		25	-	-				Н		\blacksquare		\blacksquare	#
### A 1 10 110 110 110 110 110 110 110 110	Protokollieren		1.03 11.0	. 🗆		$\neg \neg$			-	-	н		-	-	-	H	Ħ			+	1	н			\blacksquare	-				H		\blacksquare		н			0.15		-						-		H	#
Residence of the second	Proof of Concept	Soll: 6	1.03 11.0	3					-	#			#	#	#	#	Ħ	#							-	#	\blacksquare	#	-	Ħ		\blacksquare	-	-					-						#	-		
## 24 10 110 110 110 110 110 110 110 110 110	lan Wolfensberger		ist: 8	5	+'-						+-			-			-				-		سب	т,			-							++		ш	+	1124		-							+	
The thirty County 100 110	Proof of Concept	Soll: 6	1.03 11.0	3			\blacksquare		\blacksquare	\blacksquare			\blacksquare	\blacksquare	\blacksquare	\blacksquare		\blacksquare	\blacksquare	\blacksquare		ш			\blacksquare	\blacksquare	\blacksquare	\blacksquare	\blacksquare	\blacksquare		\blacksquare	\blacksquare	\blacksquare										ш	\blacksquare	\blacksquare		\blacksquare
See		Soll: 3															Ħ	ш									\pm									1.5	1										\pm	#
## A 1 10 110 110 110 110 110 110 110 110	Sanai Lanar	St 6	Sets.	2	+-			ш			+	ш		++			4	ш			+-		ш	ш			4				\perp			+		45	03 1			4				ш			+	ᅭ
Section Company Comp			1.03 11.0					ш	П	ш			TI																																	T		
### Antide Control 100		St. 2		_	+-			ш			+ $+$	ш	ப	+			4				-	ш	ш	щ			4				ш			╨	ш	ш	+	- 2		4			ш	ш			44	ᆚ
Administrative Control		Soll: 6			+ -	т	TT	ш	тт	т	1	П	т	+	тт	тт	1	тт	тт	т	+-	т	т	-	т	т	\neg	тт	т	т	-	т	тт	+	т		\perp	$\neg \neg$	т		\mathbf{T}		т	ш	тт	тт		
Market M				Ì	+	-	+	Н	\blacksquare	\blacksquare	Н	H	-	+	\blacksquare	Н	Н	+	H	Н	H	H		+	-	-	\blacksquare	\blacksquare	\blacksquare	H	-	\blacksquare	+	Н	Н	1	2.25						Н	\perp	+	\blacksquare	\blacksquare	#
Editional / May	,	ht: 1	1.03 11.0	3																																			1									世
Extragalactic restance of the control of the contro			ist: 7	3	+			—			+			+-			-				+-			_			_							+-			-			_							-	$\overline{}$
Exercised and the second secon	Elasticsearch / Ruby	ist: 7		3										11	#	#	#				Ħ					#										2 5												
March Consults 1	Korrespondenz mit Kunde	ht: 0.3	1.03 11.0	3				ш														ш															0.1							ш				世
Marketing	Proof of Concept	St: 0	1.03 11.0	3						#	Ħ		\pm	#	#	Ħ	ш		$\pm \pm$	ш	H	ш			\pm	#	$\pm \pm$	\pm		Ħ		\pm	#	ш														
Multiple 1 10 10 10 10 10 10 10	Alle		ist:	15				L.,									_						_														\perp		_									
March Marc	Meetings		1.03 11.0	3	++		+	Н	+	+	++	\pm	+	++	++	+	H	+											+	+	+	+	+	++	++		1.5	_	15	-	-	-	H	Н	+	+		
Max	Iteration 4 abgeschlossen			т										\blacksquare	ш	ш	ц	ш	ш	ш		ш			ш		П	ш				ш		\Box					ш	П								\pm
District 10 10 10 10 10 10 10 1	Endprodukt Thea Waldleben			+	-						-			+			-				1			-			_							+			+			_							+	_
Max		Soll: x.x		3																																	\pm	H	H	H	H	H	H					
Ex. x 10 10	lan Wolfensberger	Soll: A	ist: A	+										1			_				T .													T .			+						1-1-				1	
DEL A. 13 13 1 1 1 1 1 1 1			1.03 11.0	3																																	+	-	\blacksquare	H	Ŧ	Н	Н					
St. x 10 10	Janni Lazar		ist: A																																													
SEA			1.03 11.0	3	+	+	+	Н	+	+			+	+	++	++	+	++	+	++				Н			+	+	+	+	$^{++}$	+	+	++	++-	H	+	+	+	+	+	++	H	Н	+			
Elsa 103 104	Sascha Künzler	Soll: A	ist: A	1	1																										Ė													ĺ			1	
min as 100 1100		ht xx		3	H	\blacksquare	H	Н		+	H		\blacksquare	H	H	H	H	H	H	H	H	H	Н		+	-	Н	+		H		\blacksquare	+	H	H		Н	-	H	Н	H	Н	H	Н				
ht xx 105 1105	Tobias Brunner		ist: A	F										-										E																							E	一
CS.CO.3023				3			Ш										Ħ	ш	ш		ш	Ш				#	\pm										\pm	#		\pm							\pm	#
			03.06.2021																						-			\perp								\perp					\perp				\perp			