Zeitplan PSE eonum AG	Datum Von Bis	~ ~	01.03.2021	04032021 05.032021 06.032021	08.03.2021 08.03.2021 09.03.2021	10.03.2021 11.03.2021 12.03.2021	13.03.2021	16.03.2021	19.03.2021 20.03.2021 21.03.2021	22.03.2021 23.03.2021	25.03.2021 26.03.2021 27.03.2021	29.03.2021	31.03.2021 01.04.2021 02.04.2021	04.04.2021	05.04.2021	10.04.2021	12.04.2021	15.04.2021	17.04.2021	20.04.2021	22042021 23042021 24042021	25.04.2021	28.04.2021	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	10.05.2021	12.05.2021	15.05.2021	17.05.2021	19.05.2021	21.05.2021 22.05.2021 23.05.2021	24.05.2021 25.05.2021 26.05.2021	27.05.2021 28.05.2021	30.05.2021	03.05.2021
Soll: 2 Thea Waldleben Soll: Montine Postchall Soll:	56 lst: 25	48.0											TIT					Т		П	TIL			$\overline{}$	TT	П		TT								
[PSE-05] Projekt Setup und einlesen ist: 1	16 10 10 10 10		4	6 45		0.5		5	0.5		0.5			H					#											Ħ		\blacksquare				Ħ
[PSE-10] Angular FE Design & API Soll: list:	16 17 103 25 9 1.03 25				1	2		2 4	15125	025			Ħ	Ħ			П													H						Ħ
Vorbereitung Meeting eonum (Folien etc.) 5:01:	3 1.03 25	5.03					-		12	3		П		П			П	Ŧ		Ħ							П	Ħ		H						Ħ
tan Wolfensberger Soll: Sonstiges Soll:	40 st: 3 8 1.03 25											Ħ	ш			H	П	Ħ		Ħ			П	$\overline{\mathbf{n}}$	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	П	Ħ	Ħ	$\overline{1}$	Ħ		Ħ	Ħ
[PSE-05] Projekt Setup und einlesen Soll: St: 18	16 1.03 25 16 1.03 25	5.03		4 4		225		225	2 22			Ш		Ħ			П			Ħ			П					Ħ		Ħ						
[PSE-06] Datenabholung vertiefen Soll: list: lianni Lazar Soll:	33 lst:	28			Ш	o.s		25				Н	##	Ħ	Щ		Н	H		Н			Щ	H	#	#		#	ш	H	Ш	Ħ	H			
Traktanden erfassen St: [PSE-05] Projekt Setup und einlesen Soll:	1 1.03 25 16 1.03 25		32			0.25			0.5			ш		Ħ						Ħ										H						Ħ
[PSE-09] DB & Elasticsearch Lead erarbeiten St. 1	16 1.03 25	28.3			3	15	5		3			H					H	Ħ		Ħ		Ħ	H	\pm		\pm	Ħ	Ħ		H	H	\pm	\blacksquare			Ħ
Mastertracker[Arbeitsplan & Statusreport]	4 27.2 2	5.2			Ш	1.5		0.5		0.		Ш	H	Ħ			Ш	H		H					H	\blacksquare	Н	H	Ш	1 1	Ш					
[PSE-05] Projekt Setup und einlesen Soll: htt: 1- [PSE-07] Ruby und API Backend vertiefen	16 1.03 25 4.5 1.03 25	5.03		3.5	2.5	2	2 1			1.5		Ш		Н			Ш			Ħ										Ħ						
Tobias Brunner Soli: Korrespondenz mit Kunde Soli:	39 lst: 3 27.02 25	24.4				0.5		1 15 .	0.5			Ħ				Ħ		Ħ		Ħ			П	Ħ	Ħ	Ħ		Ħ		Ħ		Ħ	Ħ			
[PSE-05] Projekt Setup und einlesen Soll: bt: 1	16 1.03 25			1 1 2 1	1	0.5	1 2					H		Ħ			Ш													H						Ħ
Präsentation 1 lst: [PSE-09] DB & Elasticsearch Lead erarbeiten	4 1.03 11 16 1.03 25				2	2						ш		H			Н			Ħ								Ħ		Ħ						
Alle Soll: Meetings Soll:	60 lst: 8	15.00				1 15			2 23			Ħ	#	Ħ			Ħ			\pm			ш					н		Ħ	ш					Ħ
teration 1 abgeschlossen Iteration 2 Soll: 1	25.03.20 58 lst: 2	21			-	125	Щ	5 FILE		ш	ŏ l	ш		Ħ	ш	Ш	ш	<u> </u>	4	世		Ħ	ш	Щ	<u> </u>	#	Ħ	世	ш	Ħ	Ш	#	ш			曲
Frontend Navigation + API Soli: bt: 4			H		Ш		Ħ					4	15 2			6 1	2 2.5	9.5 4	Ħ	Ħ		Ħ	H	\blacksquare	H	Ŧ	Ħ	Ħ	Н	Ħ	H	H	H	H		
Protokollieren Soll: län Wolfensberger Soll:	4 26.03 15 25 26.03 15 50 81: 4	10.76								_		ш		-	0.25		1	0.5		Щ			Щ			#		Щ		H						
Parser Konzept Soll: St. 5 Parser Implementierung St.							Ħ	Ħ			3 275								Ħ	Ħ		Ħ	Ħ													
Parser Testing Soll:	12 2.5 26.03 15						Ħ					23 3		Ť	20.50				Ħ	Ħ		Ħ	Ħ					Ħ		Ħ						Ħ
Webcrawler Soll: Datenbank seeden mit KLV1 Daten	4 26.03 15 4 26.03 15				ш											4	П			Ħ			Н					Ħ		Ħ						Ħ
Austausch intern Soll:	2 2 26.03 15	5.04	H		Ш		Ħ	Ш							2.00	6				Ħ			Ш		\pm			Ħ		Ħ			Ħ			
Elasticsearch / DB Soli: St: 1/	16 26.03 15		Н		H		Н		Ш	H	2	1			5 1		1	0.5	П	Ħ		Ħ	Н	\blacksquare	H	\mp	Н	Ħ	Н	H	Н	\blacksquare	H		H	田
VM Setup / Versionsproblem Soll: Ist: Ruby Soll:	8 26.03 15 8 26.03 15												6.5	1	Н,					Ħ		Ħ	Н	\blacksquare				Ħ		H						Ħ
Austausch intern Soll: Suscha Künnter Soll:	6 26.03 15 2 42 st: 4				Ш										2					H								H		Ħ						
Ruby Soll: Ist: 2: Elasticsearch / DB Soll:	16 26.03 15 8 26.03 15	5.04									2.5 2	3	6.00 5.7	1	6					Ħ								H		Ħ						H
Elasticsearch / DB Ist: Arbeitsplan + Statusbericht Ist:	26.03 15 4 26.03 15 2 26.03 15										2	Ħ	1		2	16														H						Ħ
Demovideo 1 Soll: list: 1' Tobias Brunner Soll:	26.03 15 5.5 42 ist: 4		H	Ш	Ħ			Ш				Ш				2 2	2 10	13		Ħ	ш	Ħ	H	\blacksquare	H	#	Ħ	H		H						囯
Elasticsearch / DB Soll: 181: 1. Soll: 184: 1. Soll: 184: 184: 184: 184: 184: 184: 184: 184	16 26.03 15 16 26.03 15		H		\blacksquare		H	Н			0.5 1.5		12	5 6	2.5 2	0.5	5			Ħ		Ħ		\blacksquare				Ħ		Ħ	H	\blacksquare	H			Ħ
Austausch FE Soll:	4 26.03 15	5.04									2	3	4	1	3	2 15 2	2	15												H						Ħ
Kommunikation eonum Soll: lst: Soll:	2 26.03 15 4 26.03 15							Ħ			2			0.2	0.25 0.5			0.2												H						Ħ
Demonesting Vorberettung / Video lst: Alle Soll:	50 st: 50 26.03 15	60										+ $+$ $+$		4		2	1 1	2.5												H			H			
Iteration 2 abgeschlossen Renation 3 Soll: 2	15.04.30		ш	шЫ	Ш		Щ	ш	H	眭	2.5	Ħ	235	0.5	125	H	25	2.5	H	Ħ	ш	Ħ	Ш	Щ	\pm	#	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	H	Щ	ш	Ш	ш	田
Thea Waldleben Soll: Frontend Navi + API Soll: Ist: 1	31 lst: 12 16.04 6	1 1	Ħ	ПП	Ħ	Ħ	Ħ		H	Ħ	HH	Ħ	Ш	Ħ	H	H	H	15	2 :	15 2	E.S. 4			\blacksquare		Ŧ	H	Ħ		Ħ	H	T	Ħ	H	Ħ	Ħ
FE Abschluss KLV1 Soll: St: 3: Protokollieren Soll:	16 9.5 16.04 6											Ш						15			25 3	25 45 2	0.5	3.5 4.5 3	5 1 6	25				Ħ						
Protokoliseren list: San Wolfensberger Soll: Parser Verbesserungen	1.5 16.04 6 36 lst: 16 16.04 6	33	Ħ	ш			Ħ	\pm		Ħ		Ħ	Ш	Ħ	H	LIT LIT	H				2		0.5				Ħ		\coprod	Ħ		\pm	Ħ	LIT LI	Ħ	
API Soli:	4 16.04 6	.05	Ш		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш		Ш	曲	Ħ	Ш	Ш	Ш	₽	2 2		1 11 2							Ш	Ш	ш		Ш	Ш		Ш	
Interne Besprechung Soll: Ist: Frontend Soll:	6 15 2 16.04 6				Ш							Ш		Ħ			Ш			1	1 1 1	2 2	1	2	2 2			Ш		Ш					Ш	Ш
Vortrag Sell:	8 16.04 6											Ш									2			2 4	2	0.5				Н						Ш
Soll: Ruby Soll: St. 1:	5.0	.05	П	Ш						П	Ш	Ш	Ш				П	4	3 4	0.3	n 2	2		П			Н	П		Ħ		П				П
Interne Besprechung Soll: Ist: Soll: Vortrag Ist:	5 15 16.04 6 4 16.04 6		Ш				H	ш			Ш	H	Ш	Ħ	Ш		Ħ			#	0.1	1 1 1					H	H		Ħ	H				Ш	\blacksquare
Proof of Concept Soll:	10 16.04 6 7.5 16.04 6		H				H				Ш	Ш		Ħ		H	Ħ				2	1 1 1		15 2	2 2		Ħ	Ħ		Ħ		\pm	Ħ	H	Ħŧ	#
Sascha Könzler Soll: Ruby Soll: Ist: 5.	.75		Ħ	Ш	\blacksquare			Ħ	H	Ħ	Ш	Ħ	H	Ħ	H	H	Ħ	Ŧ	2.3			2 13	9.75	П			Ħ	Ħ	H	Ħ	H	Ħ	Ħ	H	Ħ	
Interne Besprechung Soll: St: Soll: Arbeitsplan + Statusbericht	5 16.04 6 4 16.04 6		Ħ		\blacksquare		Ħ	Ħ	H	Ħ	H	Ħ	$\pm \pm$	Ħ		H	Ħ			Ħ					0.1		Ħ	Ħ	H	Ħ		Ħ	Ħ		Ħ	릐
Vortrag Solt: 6	3 6 75 16.04 6						Ħ		H	Ħ		Ħ	Ħ	Ħ		H	Ħ					45	125				Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ		Ħ			릐
Proof of Concept Soll: lst: Tobias Brunner Soll:		44.5	H		Ħ		Ħ	#	H	Ħ	Ш	Ħ	#	Ħ	#	Щ	Ħ				ш			2		1	Ħ	Ħ	#	Ħ	Щ	\pm	Ħ		Ħ	Н
Ruby Soll: Ist: 3 Interne Besprechung Soll:	16 3.5 16.04 6			Ш	Ш						Ш	Ħ		Ħ	Ħ	Ш	Ħ	4	25 25		5 5 4	43		2 1		1	Ħ	Ħ		Ħ			H		H	릐
St :	0.3	ш	шЕ	шТ		ш	ய	$\perp \perp \vdash \sqsubseteq$	шЕ	шЕ	шТ	$\perp \perp \perp T$	\perp \perp \perp \perp	ட	ш	ш	<u> </u>		ШΕ	10	5 1 2	15 1 1	шП	1 1	0.1		டடா		$\perp \perp \vdash \sqsubseteq$	115	ш		பட	шЕ	ш	البلب

Korrespondenz mit Kunde	Soll: 4	16.04 6.05	П		тп	т		ш	-			т.	П	ш	-				тт	П	ш		т г						П		П	П		_	П			П	т	тт	11	П	ш	$\overline{}$	ш
	St 1.4		F			-			-	-	Н	-			\blacksquare	-	-	+	\blacksquare	Н		-				0.3		1			6.2			-		-	н		-	-	-	-		-	\blacksquare
Proof of Concept	ht: 0.3	16.04 6.05																														0.8													
Alle	Solt: 60	lst: 56.2							Н.						-			-+													-			_			_							_	ш
	lst: 56.3	16.04 6.05	н	+		+		++	++	++	++	++	H	Н	++	+	+		+		++	+	++		0.25	2.5	-	2.25	3		0.25			+	+	+	+	+	+	+	++				
Iteration 3 abgeschlossen		06.05.2021									ш			ш	\Box											\perp			\Box				ш	\perp		\Box	\Box		\Box	\Box			Ш		
Iteration 4 abgeschlossen Thea Waldleben	Sell: 75 Sell: 12	ist: 9	9			_			+			+			+			-													+			+			_				+			-	_
FE Abschluss KLV1	Solt: 4	1.03 11.03	3			\blacksquare	\blacksquare	H	+	H	\Box	1	Н		\blacksquare	\blacksquare	\blacksquare	\blacksquare	\blacksquare	Н		-	\blacksquare			$-\Box$	\blacksquare	Ш	\blacksquare	\blacksquare	\blacksquare	H								\blacksquare	\blacksquare	\mathbf{H}			
Protokollieren	Soll: 2	1.03 11.03	3			-	-								-	-	-	#								-			-	-														\perp	#
Proof of Concept	Soll: 6	1.03 11.03	,			_	#					-			_									Ш				ш	_		11	H		9.25		0.Jh					#		ш		
ian Wolfensbereer	Solt: 9	Nt 21 7	8					-	+-		ш	+-	ш_	ш	+			4						ш	ш			ш			++		ш	+	2.5	1	1.5	2			+-		டப	4	ய
Proof of Concept	Soll: 6	1.03 11.03	. 💶					ш					ш				\perp					\Box				\Box	\mathbf{T}		П	\mathbf{T}	t									ш					
Interne Besprechungen	ht: 11.3 Soll: 3	1.03 11.03	Œ		$+\Box$	+	$+$ \mp	НП	Ŧ		HŦ	ŦŦ	Н	H	-#	+	$^{+}$	+T	$+ \mp$	H	Н	+	+	$+\Box$	НП	-17	$+$ \mp	н	+	+7	ŦŦ	ΗF	15	-1		2 2	2	2 075	\blacksquare	-17	$+$ \mp	HF	H	HF	$^{+\mp}$
	ht: 10.5	1.03 11.03	,												\blacksquare														ш			ш	4.5	03 1		ш	2	2	0.5	ш					ш
Janni Lazar	Solt: 6	ist:	9			+			+			+-	П	ш	+		т.	_							_			Ь.			+-			+							+-	т т	т	+	тт
Proof of Concept	at: 9	1.03 11.03	3																																2	2	2	"	2						
Sascha Künzler	Solt: 8	lst: 11.9							Н.						-		- 1	_										Ь.			+-			_			_							_	ттт
Proof of Concept	St: 9.95	1.03 11.03	3																									ш				ш	1	2.25		2 1	1.2		2.5				ш		
Arbeitsplan + Statusbericht	Soll: 2 bt: 2	1.03 11.03	3			++	++	H	+	++-	++	++	H	H	+	+	+	+	++		+	+	++-	+	+	+	++	Н	+	++	++	H		-		1			1	+	++	++	Н	+	H
Tobias Brunner	Soll: 10	Nt: 14.0	25																																										
Elasticsearch / Ruby	Solt: 2 bt: 7	1.03 11.03	3			_		Ш		ш			Н		-	\pm	\pm	\pm	_	Н		_		Н			$\pm \pm$	ш	\pm	$\pm \pm$	_	ш	2 5							-	#	ш	Н		ш
Korrespondenz mit Kunde	Soll: 2 ht: 0.55	1.03 11.03	3		+	++	++	+++	+	++-	++	++	Н	H	+	+	+	+	++	H	Н	+	++	Н	Н		++	Н	+	++	++	H		0.1		0.25	-		-	+	++	++	Н	+	₩
Proof of Concept	Soll: 6	1.03 11.03	3			\blacksquare	-		+			+			-		+	+	H	H	\Box									+		H				2	1 1		2.5	-		H			
Alle	Soll: 30	lst: 26.2	5																																										
Meetings	Sell: 30 ht: 26.3	1.03 11.03	3	+H	+	++	++	+++	++	++-	++	++	+	\vdash	++	+	+		++				++				++	Н	+	+	+	+		1.5	-	2.5	-	0.20	2	+	++	++-	Н		Н
Iteration 4 abgeschlossen		20.05.2021																							Н													Н							
Endprodukt Thea Waldleben	Soll: E Soll: A	ist: E	-						-			+-			-			_													-			-							-			_	_
THE TRACTOR	Soll: x.x	1.03 11.03	3	HH				Н																			H		П						ш	П	\blacksquare	П	П	П					
ian Wolfensbereer	Soll: A	Nt: A	+		ш	++			++		ш	++	ш	ш	+		ш	-+			ш		ш	ш	ш			ш			++	டட	ш	+	ш			ш			++		ш	4	ш
	Soll: x.x	1.03 11.03	3					H		H			H				\pm		Ŧ				Ŧ				ŦF		\blacksquare	\blacksquare		H		+	H	H	\blacksquare	H	H	H			H		H
Sanni Lazar	Soll: A	ist: A	1'						1			1			-			-													++			_	للسا			ш			1		لباب	_	
	Soll: x.x	1.03 11.03	3			\blacksquare			\mathbf{I}	H		\blacksquare			\blacksquare	-	\blacksquare						\blacksquare			-	\blacksquare		\blacksquare	\blacksquare	\blacksquare	н	ш	-		\blacksquare	\blacksquare		\blacksquare	\blacksquare	\mathbf{H}	\blacksquare	Ш		
Sascha Künzler	St xx	ist: A	+			+		$\perp \perp \perp$	+		ш	+-	ш	ш	++			-			ш			ш	ш			ш			+	ш	ш	+	ш	ш		ш			++	டட	ш	4	ш
	Soll: x.x	1.03 11.03	3	-	H	H	Ŧ	H	Ŧ	H	H	Ħ	H	H	-11	\blacksquare	H	T	ŦŦ	H	Н	H	H	H	ш	H	Ŧ	Н	\blacksquare	\blacksquare	+	H	H	+	H	H	\blacksquare	H	H	H	Ħ	H	H		H
	St. vv																																											_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Tobias Brunner	St: x.x	ist: A	+'-																																										
Tobias Brunner		1.03 11.03	3	Ħ	H	Ħ	Ħ		Ħ	H	П	Ħ	н	П	\pm	H	H	Ħ	H	H	H	\blacksquare	Ħ	H	П	H	Ħ	П	Ŧ	Ħ	Ħ	П	Н	Ŧ	H	Ŧ	П	П	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	H	Ħ	H
Tobias Brunner Endprodukt abgeschlossen	Soll: A Soll: x.x		3				İ		Ī			Ħ					П		П			Н	П			Ħ	H							ŧ					Ħ		İ			Ħ	Ш