KW	Aktivität	1.Unteraktivität	2. Unteraktivität	W geplant	Franziska	Sergej
	Projektidee finde	n		26	23	13
16	Exposé erstellen			5	3.5	3.5
		Idee finden				
			Brainstorming	0.5	0.5	0.5
		Alternative Ideen				
			Brainstorming	0.5	0.5	0.5
		Exposé 1 Erstellen				
			Problem	0.5		1
			Zielsetzung	0.5		0.5
			Verteiltes System	0.5		0.5
			Relevanz	0.5		0.5
		Exposé 2 Erstellen				
			Problem	0.5	1	
			Zielsetzung	0.5	0.5	
			Verteiltes System	0.5	0.5	
			Relevanz	0.5	0.5	
17-18	Exposé überarbe	iten		16	17	6
		Domänenrecherche				
			Domäne identifizieren	3	2.5	2.5
			Domäne analysieren	4	5	
		Marktrecherche				
			Konkurrenzprodukte finden	1	2	
			iCow analysieren	2	2	0.5
			e-Soko analysieren	2	2	0.5
			IRMGARD analysieren	2	2	1
		Exposé anpassen				
			Zielsetzung überarbeiten	1	0.5	0.5
			Anwendungslogik überarbeiten	1	1	1
17-18	Alleinstellungsme	erkmale		2	1	1
		Alleinstellungsmerkmale identifiz	ieren			
		The state of the s	Aus der Marktrecherche herleiten	1	0.5	0.5
			Brainstorming	1	0.5	0.5
18	Stakeholderanaly	/se		3	2.5	2.5
		Stakeholder identifizieren				

			Brainstorming	1	0.5	0.5
	Stak	keholder analysieren	Tabelle aufstellen	2	2	2
MS	Exposé und Stakeholde	eranalyse fertig gestellt	Tabelle aufstelleri	2	2	
	Risikoanalyse und POCs	5		17	3.5	14.5
18	Risikoanalyse			7	5.5	3.5
	Risik	ken identifizieren				
			Brainstorming	1	0.5	0.5
			Risiken aufschreiben	0.5	0.25	0.25
	Risik	ken analysieren				
			Risiken Analysieren	2	1	1
			Risiken Beschreiben	2	1	1
			Gegenmaßnahmen überlegen	1	0.5	0.5
			Tabelle aufstellen	0.5	0.25	0.25
			Risiken ausformulieren	2	2	
19	POCs			10		11
	POC	Cs identifizieren				
			POCs aus Risiken ableiten	1		1
			Brainstorming	1		1
	POC	Cs analysieren				
			POCs beschreiben	2		2
			Exit Kriterien	2		2.5
			Fail Kriterien	2		2
			Fallback beschreiben	2		2.5
MS Risiko	analyse und POCs abgesch	chlossen				
	Methodischer Rahmen	und Architektur		25	9	16
19	Auswahl des methodisc			4.5		4.5
13		er Centered Design		т.5		7.5
	0301	r centered besign	Analysieren	2		2
	Usaş	ige Centered Design				
		-	Analysieren	2		2
			Auswahl begründen	0.5		0.5
19	Auswahl des Vorgehens	smodells		7		7
		count Usability Engineering				
			Analysieren	2		2

	Usability Engineering Lefecycle				
		Analysieren	2		2
	Scenario Based Usability Engine	ering			
		Analysieren	2		2
	Fazit				
		Auswahl begründen	1		1
19	Kommunikations modell		8.5	9	
	Deskriptives Modell		•		
		Brainstorming	1.5	2	
		Modell erstellen	2.5	2	
	Präskriptives Modell				
		Brainstorming	1.5	2	
		Modell erstellen	3	3	
18-19	Architekturmodell		6.5		4.5
	Architekturmodell erstellen		•		
		Brainstorming	1		1
		Zielplattformen ermitteln	0.5		0.5
		Paradigma des Netzwerkes festlegen	2		2
		Protokolle und Datenformate festlegen	2		2
		Modell entwerfen	1		1
MS	MCI Rahmen und Architekturmodell festgelegt				
	David Dustativina		13	0.5	20.5
19	Rapid-Prototyping Architektur einrichten		13	0.5	20.5
19	Architektur eninterien	Server einrichten	1		0.5
		Datenbank einrichten	1		3
		Client einrichten	1		5
	POCs umsetzen	55 5511611	-		
		Auswertung der Bodendaten	5	0.5	8
		Effiziente Datenübertragung	5		4
MS	Rapid-Prototyp fertig				
MS	Projektplan		7.5	2	6.5
19	Projektplan erstellen				
		Layout	0.5		0.5
		Aktivitäten definieren	1		4
		Aktivitäten mit Workload eintragen	2	2	2

		Iterationen im Laufe des Projekts				
			Aktivitäten definieren	2		
			Aktivitäten mit Workload eintragen	2		
MS	Projektplan – ers	te Iteration				
	Restliche POC du	rchführen		20	2	15
20	Durchführung de			20		13
20	Durchian ang ac	POCs				
			Benutzer Anlegen	1		1
			Eintrag mit Ackerdaten erstellen	1		1
			Collaborators dem Eintrag hinzufügen	1		1
			Effiziente Datenübertragung	2		2
			Auswertung der Bodendaten	3		3
			Klimatische Daten der Externen Dienste	2	2	
			Effiziente Erstellung interaktiver Tutorials	3		2
			Erstellung der Anleitungen für Mobiltelefone	2		1
			Didaktische Darstellung der Informationen	5		4
02.06.17	Durchgeführte P0	OCs dokumentiert				
	Anforderungsana	ulvea		80	43	45
21	Anforderungsana			80 16	43	45 9
21	Anforderungsana User Profiles erst			80 16	43 17	45 9
21		tellen	Recherchieren		1	
21		tellen	Recherchieren Aus Stakeholder Analyse ermitteln	16	17	9
21		tellen		16	2.5	9
21		Cellen Daten erheben		16	2.5	9
21		Cellen Daten erheben	Aus Stakeholder Analyse ermitteln	16 2 2	2.5 2	2 1
21		Cellen Daten erheben	Aus Stakeholder Analyse ermitteln sinnvolle Merkmale spezifizieren	2 2 2	2.5 2	2 1
21		Daten erheben User Profiles erstellen	Aus Stakeholder Analyse ermitteln sinnvolle Merkmale spezifizieren	2 2 2	2.5 2	2 1
21		Daten erheben User Profiles erstellen	Aus Stakeholder Analyse ermitteln sinnvolle Merkmale spezifizieren User Profiles erstellen	2 2 2 2	2.5 2 2 2.5	9 2 1 1 1
21		Daten erheben User Profiles erstellen Personae	Aus Stakeholder Analyse ermitteln sinnvolle Merkmale spezifizieren User Profiles erstellen	2 2 2 2	2.5 2 2 2.5	9 2 1 1 1
21		Daten erheben User Profiles erstellen Personae	Aus Stakeholder Analyse ermitteln sinnvolle Merkmale spezifizieren User Profiles erstellen Personae erstellen	16 2 2 2 2 2 5	2.5 2 2 2.5	9 2 1 1 1 2
21		Daten erheben User Profiles erstellen Personae Iterativ überarbeiten	Aus Stakeholder Analyse ermitteln sinnvolle Merkmale spezifizieren User Profiles erstellen Personae erstellen User Profiles und Personae evaluieren	16 2 2 2 2 2 5	2.5 2 2 2.5	9 2 1 1 1 2
	User Profiles erst	Daten erheben User Profiles erstellen Personae Iterativ überarbeiten	Aus Stakeholder Analyse ermitteln sinnvolle Merkmale spezifizieren User Profiles erstellen Personae erstellen User Profiles und Personae evaluieren	16 2 2 2 2 5 1 1	2.5 2 2 2.5 8	9 2 1 1 1 2
	User Profiles erst	Daten erheben User Profiles erstellen Personae Iterativ überarbeiten	Aus Stakeholder Analyse ermitteln sinnvolle Merkmale spezifizieren User Profiles erstellen Personae erstellen User Profiles und Personae evaluieren	16 2 2 2 2 5 1 1	2.5 2 2 2.5 8	9 2 1 1 1 2
	User Profiles erst	Daten erheben User Profiles erstellen Personae Iterativ überarbeiten	Aus Stakeholder Analyse ermitteln sinnvolle Merkmale spezifizieren User Profiles erstellen Personae erstellen User Profiles und Personae evaluieren User Profiles und Personae überarbeiten	16 2 2 2 2 5 1 31	2.5 2 2 2.5 8	9 2 1 1 1 2 1 1 1

		Taks szenarien analysieren	5	3	3
		Recherchieren	5	3	3
		Task model erstellen	5	2	2
	Tas	k model evaluieren			
		validieren	2		1
		iterieren	2		1
21	Anforderungen an das	System ermitteln	9	9	6
	Fur	ıktionale Anforderungen			
		aus der Stakeholderanalyse ermitteln	1	1	1
		aus den User Profiles ermitteln	1	1	1
		aus der Task Analyse ermitteln	1	1	1
	Qua	alitative Anforderungen			
		aus der Stakeholderanalyse ermitteln	1	1	1
		aus den User Profiles ermitteln	1	1	1
		aus der Task Analyse ermitteln	1	1	1
	Org	ganisatorische Anforderungen			
		aus der Stakeholderanalyse ermitteln	1	1	
		aus den User Profiles ermitteln	1	1	
		aus der Task Analyse ermitteln	1	1	
21	Platform Constraints e	rmitteln	4		2
	Plat	ttform analysieren	•		
		Plattformen definieren	2		1
		Plattformen analysieren	2		1
21	Usability Goals		10		9
21		ability Goals definieren	10		3
	030	Userprofiles und Anforderungen Analysieren	5		4
		Qualitative und quantitative Usability Goals definieren	5		5
24	Duffer	Quantitative southing south definition		1	
21	Puffer	ention development Artefalta	10	4	4
	iter	ation der abgeschlossenen Artefakte Artefakte überarbeiten	10	4	1
28.05.17	Anfordorungcanal		10	4	4
28.05.17	Anforderungsanalyse a	ingeschiossen			
MS	Work re-engineering		32	3	23.5
22	Task analysis (präskript	tiv)	10	3	8
		k Model			
		Brainstorming	1	0.5	0.5

			Recherchieren	2	2	2
			Taks szenarien analysieren	1	0.5	0.5
			Task model erstellen	2		1
		Task model evaluieren				
			validieren	2		1
			iterieren	2		3
22	Conceptual Mode	el Design		12		10.5
		CM Mockups erstellen				
			Präskriptive Aufgabenmodellierung realisieren	4		3
			Papierbasierten Prototypen erstellen	5		6
		Mockups evaluieren				
			Probleme ermitteln	2		1
			Mockups ergänzen	1		0.5
22	Puffer			10		5
		Iteration der abgeschlossenen Arte	fakte			
			Artefakte überarbeiten	10		5
06.06.17	Work re-engineer	ing und Mockups				
	Screen Design Sta	ndordo		10	_	5
23	Screen Design Sta			10		5
25	Screen Design Sta	Screen Design Standards erarbeite	n	10		3
		Screen Design Standards erarbeiter	Screen Design Standards festlegen	10		5
07.06.17	Screen Design Sta	andards abgeschlossen	Screen Design Standards restregen	10		3
07.00.17	3616611 2631811 364					
	Detaild User Inter	face Design		32		31
22	Elemente des Ul's	s erstellen		10		10
		Einzelne Elemente erstellen				
			Elemente designen	10		10
22	DUID Prototyping			12		11
		Prototypen erstellen				
			SDS Standards anwenden	2		1
			Mockups erstellen	5		5
			Mockups digitalisieren	5		5
22	Puffer			10		5
			Iteration der abgeschlossenen Artefakte			
			Artefakte überarbeiten	10		5

08.06.17	Detaild User Interfa	ice Design Prototype			
	DUID Evaluation			25	22
	Evaluation durchfüh	nren		25	22
		Funktionsfähigen Prototypen erstel	len		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	DUID implementieren	5	4
	,	Artefakte vorbereiten			
			Tasks definieren	2	2
			Task beschreiben	2	2
			Data Sheets erstellen	2	2
		Evaluation durchführen			
			Benutzer involvieren	1	1
			User Training	1	1
			Durchführung	5	4
		Ergebnisse evaluieren			
			Daten sammeln	2	2
			Daten evaluieren	5	4
09.06.17	Daten der Evaluatio	on			
				40	0.5
	Systemarchitektur p	blanen		48	35
	Datenstrukturen			10	10
		Datenstruktur erstellen		4.0	10
			Struktur der ausgetauschten Daten ermitteln	10	10
22	Modellierung der A			28	20
	,	Architekturmodell erstellen			
			Brainstorming und Recherchen	3	1
			Anwendungslogik festlegen	5	8
			Architekturmodell überarbeiten	5	2
		Modellierung der Architekturmerkr			
			Ressourcen modellieren	5	6
			Datenformate festlegen	5	2
			Protokolle festlegen	5	1
22	Puffer			10	5
		Iteration der abgeschlossenen Arte	fakte		
			Artefakte überarbeiten	10	5
11.06.17	Systemplanung abg	eschlossen			

MS	Dokumentation erstellen	40	15	48
23	Dokumentation ausarbeiten			
	Dokumentation erstellen			
	Inhalt festlegen	10		8
	Dokumentation ausarbeiten	30	15	40
12.06.17	Dokumentation abgegeben			
	Implementieren	198		
24-28	Implementieren			
	Funktionalitäten implementieren			
	User Login	13		X
	Erstellung der Einträge	20	X	X
	Zugriff auf externe Wetterdienste	30	X	
	Analyse der Bodendaten	30	X	X
	Interaktive Visualisierung der Anleitungen	30	X	X
	Interaktive Darstellung der Ackerdaten	25	X	X
	Visualisierung der nachhaltigen Anleitungen	20	X	Х
	Puffer	30		
	Iterative Implementierung			
	Zeit für mögliche Schwierigkeiten	30		
10.07.17	Implementierung abgeschlossen			
	Fazit zum Projekt	20		
28	Fazit	10		
	Diskussion des Zielerreichungsgrades	5	X	X
	Ausblick	5	X	X
28	Prozessassessment	10		
	Kritische Reflexion des Projektes	5	Х	Х
	Herausforderungen im Projekt	5	X	Х
10.07.17	System evaluiert			
	Poster	7.5		
28	Poster erstellen			
	Layout erstellen			
	Brainstorming	2	X	Х
	Layout erstellen	5	X	X
	Drucken			

	Poster drucken	0.5		
14.07.17	Poster erstellt			
17.07.17	Präsentation			
17.07.17	Projekt abgeschlossen			
		600	101	295