

Sprintplanung downtimecapture

Q1 11.04.23 – 25.04.23		Q2 02.05.23 – 20.06.23				Q3 27.06.23 – 04.07.23	
Q1 - Planung		Q2 - Entwicklung				Q3 - Abnahme	
		Erster Sprint 25.04.23 – 09.05.23	Zweiter Sprint 09.05.23 – 22.05.23	Dritter Sprint 22.05.23 – 06.06.23	Vierter Sprint 06.06.23 – 20.06.23		
Additional tasks		★ Datenmodell ★ GUI	★ Weiterentwicklung	★ Organisation Usability Testessen	★ DV-Konzept ★ Architektur ★ Entwicklungsabschluss	★ Auslieferung und Abschlusspräsentation ★ Projektmesse, Pitch und Messestand	
Development		◆ US 3 Fotoaufnahme in Webapp (5 SP) ◆ US 4 Fotoaufnahme verwerfen (1 SP) ◆ US 5.1 Foto hochladen in Webapp (5 SP) ◆ US 6 Maschinenstammdaten in Webapp übertragen (3 SP) ◆ US 7.2 Speicherung Foto (13 SP) ◆ US 8 Kommentar (5 SP) ◆ US 9 Foto löschen (2 SP) <div><div>Velocity must: 53 should : 58 could: 63 Gesamt: 174</div></div> <div>= 34 Story Points</div>	◆ US 7.1 Speicherung Maschinenstammdaten (3 SP) ◆ US 7.4 Speicherung Kommentar (3 SP) ◆ US 7.5 Speicherung downtime-Meldung (8 SP) ◆ US 10 Dokumentation mehrer Fehlermeldungen (8 SP) ◆ US 12.1 Foto Markierungen löschen (8 SP) ◆ US 12.3 Foto Markierungen mit Stift (13 SP) ◆ US 15 Fotoupload aus Galerie (13 SP) <div>= 56 Story Points</div>	◆ US 26.1 Komprimierung der Foto-Datei (5 SP) ◆ US 11 Bearbeitung hochgeladener Fotos (8 SP) ◆ US 12.4 Bearbeitetes Foto in Webapp hochladen (8 SP) ◆ US 5.2 Video hochladen in Webapp (13 SP) ◆ US 7.3 Speicherung Video (13 SP) ◆ US 18 Video aufnehmen (13 SP) <div>= 60 Story Points</div>	◆ US 16 Videoupload aus Galerie (13 SP) ◆ US 27 “Warte-Seite” (8 SP) ◆ US 29 CI von KIEFEL (3 SP) ◆ Bugfixes + Review Tests (34 SP) ◆ EPIC 28 Historie dtc-Meldungen (21 SP) <div>= 58 Story Points</div>	◆ Must ◆ Should ◆ Could ◆ EPIC	
Testing		📄 Interne Tests anhand der Akzeptanzkriterien 📄 User Tests (Extern) nach dem 2./ 3. Sprint				📄 System-/Abnahmetest	

Velocity must:	53
should :	58
could:	63
Gesamt:	174