

**Arbeitspakete und Schätzung SwissGrooves
(Team 8: Bontekoe / Rohrer)**

Ergebnis	Nr.	Zwischenergebnis	Arbeitspaket	Beschreibung	PT
Applikationssoftware					
	R1.1	PoC	POC-Model	Prototyp: Kontext-Diagramm Informationsmodell Funktionsgliederung	
			POC-System	System Design: Hardware / Software	
			POC-CD	Corporate Design / Benutzeroberfläche	
	R1.2	AR 1.0	App-Design	Detailliertes Design Detaillierte Beschreibung der Benutzeroberfläche & Navigationsstruktur Usability Styleguide	
			App-Spez	Funktionale und nichtfunktionale Spezifikation Schnittstellenkonzept	
			App-DB	Datenmodell	
			App-Content	Content-Management inkl. Aktualität (Produkt-Fotos etc.)	
			App-Identity	Identity-Management / Kundenlogin (Kunden-IDs)	
			App-Social	Social-Features	
			App-Cash	Rabatt Optionen Zahlungs-Dienstleistung Inkasso-Dienstleistung	
			App-Trace	Auslieferung und Tracking Optionen	
			App-Feedback	Feedback und Beschwerdemanagement	
Applikationskonzept (Spezifikation)					
	R2.1.1	AK 0.5	Prototyp-Model	Prototyp: Kontext-Diagramm Informationsmodell Funktionsgliederung	
			Prototyp-System	System Design: Hardware / Software	
			Prototyp-CD	Corporate Design / Benutzeroberfläche	
	R2.1.2	AK 1.0	Concept-Design	Detailliertes Design Detaillierte Beschreibung der Benutzeroberfläche & Navigationsstruktur Usability Styleguide	
			Concept-Spez	Funktionale und nichtfunktionale Spezifikation Schnittstellenkonzept	
			Concept-DB	Datenmodell	
			Concept-Content	Content-Management inkl. Aktualität (Produkt-Fotos etc.)	
			Concept-Identity	Identity-Management / Kundenlogin (Kunden-IDs)	
			Concept-Social	Social-Features	
			Concept-Cash	Rabatt Optionen Zahlungs-Dienstleistung Inkasso-Dienstleistung	
			Concept-Trace	Auslieferung und Tracking Optionen	
			Concept-Feedback	Feedback und Beschwerdemanagement	
	R2.2.1	TK 0.5	Testkonzept	Testfälle definieren	
	R2.2.2	TK 1.0	TK-Complete	Vollständiges Testkonzept erstellen, welches das generelle Testvorgehen, sämtliche Testfälle und sämtliche Test-Szenarien für die Integrations- und Abnahmetests enthält	

Arbeitspakete und Schätzung SwissGrooves (Team 8: Bontekoe / Rohrer)

Ergebnis	Nr.	Zwischenergebnis	Arbeitspaket	Beschreibung	PT
	R2.3	BHB 1.0	BHB-Doc	Benutzerhandbuch in als Übersichtsdokument (6-8 Seite) erstellen	
			BHB-Wiki	Wiki mit Hinweisen zur Benutzung des Systems erstellen	
			BHB-Online	Online-Hilfe für Webshop erstellen	
	R2.4	OHB 1.0	OHB-Prozesse	Wichtigsten IT Prozesse dokumentieren	
			OHB-Recovery	Restart / Recovery Prozeduren dokumentieren	
			OHB-Naming	Naming-Konzept definieren	
Business-Ergebnisse					
	R3.1	BC	BusinessCase	Business Case für den Webshop inkl NPV für 5 Jahre	
	R3.2	BO	BO-Webshop	Geschäftsprozesse für den Betrieb des Webshops	
			BO-Schema	Graphische Darstellung der Produkt-, Service- Informations- und Geldflüsse sowie deren Akteure	
			BO-Strategie	Strategie basierend auf Geschäftsidee, Marktanalyse, Konkurrenzanalyse, Zielgruppen und Erfolgsfaktoren	
	R3.3	RG	Recht-Feature	Evaluierung und Beurteilung der zu verwendenden Zahlungsmechanismen	
			Recht-Usab	Kundenfreundlichkeit (Zahlungsmethoden), Sicherheit der Zahlungsmethoden	
			Recht-AGB	AGB mit Jurist verifizieren / anpassen	
	R3.4	NP	Produkt-Digital	Musikstücke zum Herunterladen	
			Produkt-Hardware	Produkte der Unterhaltungselektronik	
Rollout					
	R4.1	RO	Konzept-Rollout	Konzept für das Rollout des Webshops inkl. aller relevanten Schritte	
	R4.2	MK	Konzept-Marketing	Marketingkonzept beschreibt Einführungsmaßnahmen und Werbung	
	R4.3	SK	Konzept-Schulungs	Schulungskonzept ausarbeiten für Endkunden und interne Mitarbeiter	
	R4.4	SCH	Schulung	Schulungsdurchführung in Bern und Basel	
	R4.5	BP	Webshop-Befüllung	Befüllung Webshop	
Projektmanagement-Ergebnisse					
	R5.1	PA	Projektantrag	Projektantrag mit Ausgangszielen, Zielen, Scope und grober Projektplanung	
	R5.2.1	PP 0.4	Projektplan-40	Vorläufiger Projektplan	
	R5.2.2	PP 0.7	Projektplan-70	Projektplan mit Projektgenehigung	
	R5.2.3	PP 1.0	Projektplan-100	Definitiver Projektplan	
	R5.3	RA	Risikoanalyse	Risikoanalyse	
	R5.4	KP	Kommunikation	Kommunikationsplan	
	R5.5	ST	Entscheidung	Entscheidungsvorlage, Produktevaluierung von versch. Standardlösungen	

Total PT	0.00
-----------------	-------------