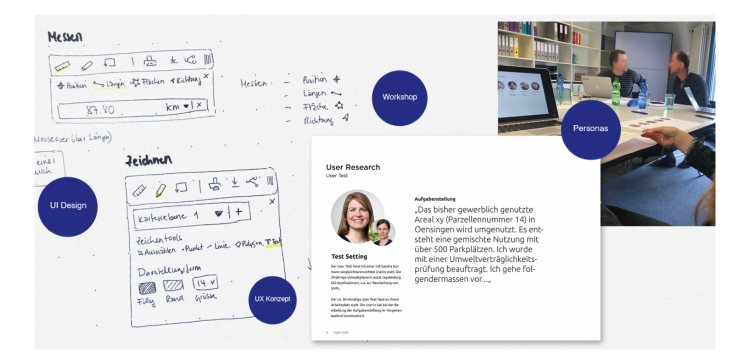


Optimiertes UX- und UI-Design für Solothurner Geodaten



Der Kanton Solothurn hat seine Geodaten-Plattform «WebGIS-Client» umfassend aktualisiert. Ziel war, den Usern einen zeitgemässen und flexiblen Zugang zu den raumbezogenen Daten zu bieten. Die neuen Services wurden jedoch selbst von Fachpersonen nicht richtig verstanden und damit nicht genutzt. Wir erarbeiteten nach der Methode des User Centered Design ein User-Experience- und User-Interface-Konzept (UX und UI) mit Design-Prototyp. Der Test mit Fachleuten ergab: Mit unserem optimierten Layout verstanden sie die Funktionen deutlich besser, kamen einfacher und schneller zu den benötigten Geodaten.

Der Kanton setzt das Konzept nun schrittweise um, damit Fachleute, aber auch Zielgruppen mit wenig oder keiner GIS-Erfahrung das Arbeitsinstrument reibungslos nutzen können.

Unsere Leistungen

- Zielgruppenanalyse anhand von Interviews erstellen
- Workshop nach der Design-Thinking-Methode vorbereiten, durchführen und moderieren
- UX- und UI-Konzept erarbeiten
- Design-Prototyp erstellen
- User-Tests durchführen
- Empfehlungen an den Kunden im Konzept zusammentragen

Auftraggeber

Amt für Geoinformation Kanton Solothurn

Fakten

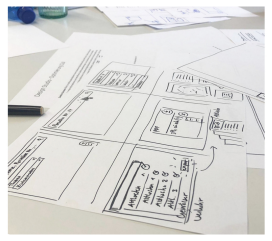
Zeitraum 2019
Projektland Schweiz

JCTTVVC12

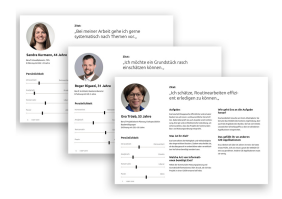
Ansprechpersonen

Miriam Werder miriam.werder@ebp.ch

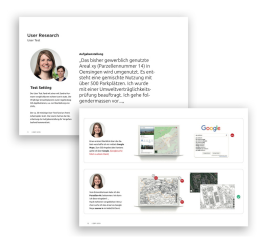
Melanie Wicker melanie.wicker@ebp.ch



Skizzen Workshop



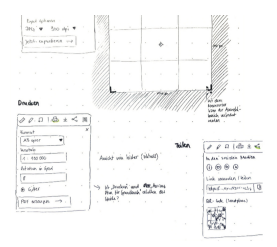
User Research basierend auf Interviews



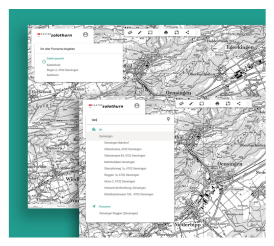
User Journey



Optimierungen UX basierend auf User Research



Papierprototyp



Designprototyp



Designprototyp und Webgrafik