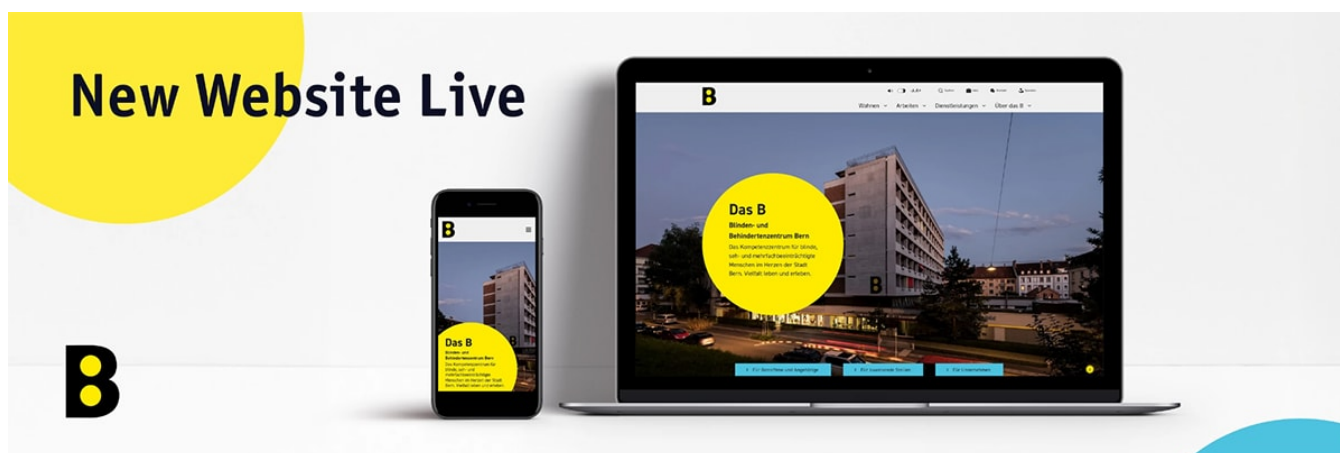


Barrierefrei und berührend: Xeit gestaltet B-bern.ch für das B neu

Xeit hat den Relaunch der Website B-bern.ch des Blinden- und Behindertenzentrums Bern (Das B) erfolgreich abgeschlossen. Im Fokus stand dabei die Barrierefreiheit, insbesondere für sehbehinderte Menschen, sowie die Emotionalität.

Redaktion - 22. März 2024



Das B, das Kompetenzzentrum für blinde, sehbehinderte und mehrfachbehinderte Menschen in der Region Bern, bietet eine Vielzahl von Dienstleistungen an – darunter Seh- und Sozialberatung sowie angepasste Arbeits- und Ausbildungsplätze. Auf der Website [B-bern.ch](https://www.b-bern.ch) sind diese Angebote nun klarer strukturiert und für verschiedene Zielgruppen besser erreichbar.

Barrierefreiheit im Fokus

Besonderes Augenmerk wurde auf die Barrierefreiheit nach WCAG 2.2 gelegt, damit die Website für alle Nutzer:innen zugänglich ist. Mithilfe ausgiebiger Tests mit Bewohnern

us verbessert die Zugänglichkeit zusätzlich, insbesondere für sehbeeinträchtigte Menschen. Für blinde Menschen wurde die Website für Screenreader optimiert.

Das neue Designkonzept der Website setzt auf emotionales Storytelling zur Stärkung der Identität von B als führendes Kompetenzzentrum und attraktive Arbeitgeberin. Anhand eines flexiblen Blockeditors von WordPress wurde eine nutzerfreundliche Struktur geschaffen, um die Inhalte zielgruppengerecht zu präsentieren.

Lead-Generierung und User Experience optimiert

Darüber hinaus wurde die Website für die Lead-Generierung optimiert, was bereits unmittelbar nach dem Go-live zu einem Anstieg der Bewerbungen und Angebotsanfragen führte. Neue Möglichkeiten der Spendengenerierung durch Online-Fundraising wurden ebenfalls integriert. Die Website wurde umfassend für die Auffindbarkeit in Suchmaschinen optimiert und legt einen starken Fokus auf die User Experience, einschliesslich schneller Ladezeiten. Ein integriertes, barrierefreies Terminbuchungssystem für Beratungen wurde ebenfalls realisiert.

Kategorien

| Digital

Tags

| Xeit

Weitere Artikel zum Thema

