

# Barrierefreie Website – Checkliste

<https://conversion-junkies.de/blog/barrierefreie-websites>

## Design

### Kontraste

- Text, Bilder, Videos und andere Bedienelemente heben sich ausreichend vom Hintergrund ab
- am besten schwarz auf weiß (ansonsten auch Komplementärfarben möglich)

### Schriftart

- besser serifenlos
- Verzicht auf besonders dünne Linien
- einheitlich für den ganzen Shop

### Schriftgröße

- für Fließtext am besten 14 bis 16 px
- sollte skalierbar sein
- Zeilenabstand mindestens einfach

### Farben

- Nuancen wählen, die sich deutlich voneinander unterscheiden
- auf Rot-Grün-Kontraste verzichten
- keine blinkenden oder blitzenden Elemente nutzen, um Epilepsie-Anfälle zu vermeiden

## Content

### Texte

- erklärende Texte nutzen und nicht nur Bilder
- sinnvolle Struktur wählen

### Sprache

- generell leicht verständlich schreiben (z. B. kurze Sätze verwenden, auf Verschachtelungen verzichten)
- Verzicht auf Fremdwörter, Jugendsprache, Dialekt (Vorleseprogramme erkennen diese meist nicht korrekt)
- Fachtermini und Abkürzungen der Zielgruppe anpassen
- Abkürzungen im HTML-Code entsprechend kennzeichnen
- Gendern am besten in Pluralform oder mit dem Doppelpunkt

### visuelle Elemente

- mit Alt-Tags versehen, damit sie von Screenreadern ausgelesen werden können
- Videos mit Untertiteln, Gebärdensprache und Audiodeskription
- automatisch rotierende / bewegte Inhalte abschaltbar gestalten

## Technik

### responsives Design

- für alle Endgeräte und Browser(-versionen)
- skalierbar

### Bedienflächen

- optimiert für mobil
- große Schaltflächen erleichtern das Klicken
- Bedienbarkeit mit Tastatur gewährleisten
- Links als solche kennzeichnen (HTML)

### Informationsstruktur

- gleichbleibende Struktur auf der gesamten Website
- sinnvolle und leicht verständliche Navigation
- semantische Auszeichnungen nutzen (Überschriftenstruktur beachten)

### Steuerung ohne Maus

- immer mindestens zwei Zugangswege gewährleisten (z. B. (Maus) und (Mini-)Tastatur, Touchpad, Joysticks, Kopf-/Mundstab)
- sinnvolle Reihenfolge bei Nutzung der Tab-Taste (kann im HTML-Code angepasst werden)
- Spracheingabe gewährleisten (v. a. Formulare im HTML-Code entsprechend kennzeichnen)

