

Checkliste zur Barrierefreiheit von Websites

Stellen Sie sicher, dass Ihre Website den
neuesten Standards für Barrierefreiheit entspricht

Barrierefreiheits- Checkliste

- ✓
- ✓
- ✓

Einführung

In der heutigen digitalen Welt ist die Barrierefreiheit nicht nur eine gute Praxis, sondern eine gesetzliche Vorschrift. Diese Checkliste hilft Ihnen dabei, sicherzustellen, dass Ihre Website die erforderlichen Elemente enthält, um die Standards für Barrierefreiheit zu erfüllen, und so ein besseres Nutzererlebnis für alle zu schaffen.

Für wen ist diese Checkliste gedacht?

Dieser Leitfaden richtet sich an Website-Eigentümer, Entwickler, Vermarkter und Compliance-Beauftragte, die sicherstellen wollen, dass ihre digitalen Plattformen sowohl den gesetzlichen Bestimmungen entsprechen als auch für alle Nutzerinnen und Nutzer zugänglich sind.



Warum Barrierefreiheit im Jahr 2025 wichtig ist

Seit dem 28.06 instead of ab dem. Juni 2025 schreibt das Europäische Gesetz zur Barrierefreiheit (EAA) vor, dass Websites den neuesten Standards für Barrierefreiheit entsprechen müssen, einschließlich der WCAG-Updates. In Deutschland wird das durch das Barrierefreiheitsstärkungsgesetz (BFSG) umgesetzt, das die Bedeutung von barrierefreien digitalen Diensten unterstreicht.

Wichtige Begriffe und Definitionen:

● European Accessibility Act (EAA)

European Accessibility Act (EAA) – ein Gesetz, das sicherstellen soll, dass Produkte und Dienstleistungen in der gesamten EU für Menschen mit Behinderungen zugänglich sind.

● Barrierefreiheitsstärkungsgesetz (BFSG)

Barrierefreiheitsstärkungsgesetz (BFSG) – ein deutsches Gesetz zur Verbesserung der Barrierefreiheit im öffentlichen und privaten Sektor. Es stellt sicher, dass Dienstleistungen, Gebäude und digitale Umgebungen höheren Zugänglichkeitsstandards entsprechen und fördert die Inklusion und Chancengleichheit von Menschen mit Behinderungen.

● Die Web Content Accessibility Guidelines (WCAG)

Die Web Content Accessibility Guidelines (WCAG) sind internationale Standards, um Webinhalte für Menschen mit Behinderungen besser zugänglich zu machen. Diese Leitlinien beruhen auf vier Grundprinzipien der Zugänglichkeit: Wahrnehmbarkeit, Bedienbarkeit, Verständlichkeit und Robustheit. Sie stellen sicher, dass Nutzende Inhalte leicht wahrnehmen, navigieren und verstehen können, und gewährleisten gleichzeitig die Kompatibilität mit verschiedenen Geräten und Hilfstechnologien.

Welche Vorteile ergeben sich für Ihr Unternehmen aus der Umsetzung von Zugänglichkeitsstandards?

Die Einhaltung der oben genannten Vorschriften erfüllt nicht nur die gesetzlichen Anforderungen, sondern auch:

- ✓ Fördert die Suchmaschinenoptimierung.
- ✓ Verbessert die Benutzerfreundlichkeit.
- ✓ Gewährleistung von Inklusion, damit Ihre Website ein breiteres Publikum erreicht.

Die Checkliste

Dieser Leitfaden richtet sich an Website-Eigentümer, Entwickler, Vermarkter und Compliance-Beauftragte, die sicherstellen wollen, dass ihre digitalen Plattformen sowohl den gesetzlichen Bestimmungen entsprechen als auch für alle Nutzerinnen und Nutzer zugänglich sind.

01

Zugängliche Darstellung von Inhalten

Konzentrieren Sie sich darauf, dass alle Inhalte für alle Nutzenden, einschließlich derer mit visuellen, auditiven oder kognitiven Beeinträchtigungen, wahrnehmbar und leicht verständlich sind.

- Fügen Sie Textalternativen für Bilder, Grafiken und andere Informationsinhalte hinzu (z. B. Alt-Attribute).
- Stellen Sie Untertitel und Audiobeschreibungen für Videos und Live-Inhalte bereit.

Anpassungsfähiges Design

- Implementieren Sie responsives Design für Kompatibilität mit verschiedenen Geräten und Bildschirmgrößen.
- Verwenden Sie eine angemessene Hierarchie mit semantischen Tags (z. B. H1, H2, H3), um Informationen zu strukturieren.

Unterscheidbarer Inhalt

- Verwenden Sie einen ausreichenden Kontrast zwischen Text und Hintergrund, um die Lesbarkeit zu gewährleisten.
- Erlauben Sie den Nutzenden die Größe des Textes zu ändern, ohne die Funktionalität zu verlieren.
- Verlassen Sie sich nicht allein auf die Farbe, um Informationen zu vermitteln.
- Bieten Sie Optionen zur Deaktivierung von Hintergrundgeräuschen oder -animationen an.
- Stellen Sie sicher, dass alle Nicht-Text-Inhalte eindeutig funktional und unterscheidbar sind.

02

Einfache und integrative Navigation

Konzentrieren Sie sich darauf, die Navigation und Interaktion für alle Nutzenden einfach zu gestalten, auch für diejenigen, die auf unterstützende Technologien angewiesen sind.

Tastaturzugänglichkeit

- Stellen Sie sicher, dass alle interaktiven Elemente mit der Tastatur bedient werden können.
- Vermeiden Sie Tastaturfallen, die Nutzende daran hindern, bestimmte Elemente zu verlassen.

Flexible Zeitsteuerung

- Ermöglichen Sie es den Nutzenden, die Zeitvorgaben für interaktive Inhalte anzupassen oder zu stoppen.
- Vermeiden Sie unnötige Zeitlimits, die den Zugang einschränken.

Flexible Zeitsteuerung

- Ermöglichen Sie es den Nutzenden, die Zeitvorgaben für interaktive Inhalte anzupassen oder zu stoppen.
- Vermeiden Sie unnötige Zeitlimits, die den Zugang einschränken.

Alternative Eingabemethoden

- Sorgen Sie für Kompatibilität mit Eingabemethoden wie Berührungen, Sprache und Tastatur.
- Verwenden Sie ausreichend große Schaltflächen und Touch-Ziele.
- Bieten Sie für Nutzende mit Mobilitätseinschränkungen Alternativen zu Gesten wie Streichen oder Aufdrücken an.

03

Klare und benutzerfreundliche Interaktion

Konzentrieren Sie sich darauf, dass Inhalte, Prozesse und Interaktionen einfach zu verstehen und zu nutzen sind.

Lesbare Sprache

- Verwenden Sie eine einfache, klare Sprache und vermeiden Sie Jargon oder komplexe Sätze.
- Erklären Sie Fachbegriffe, Abkürzungen und ungebräuchliche Wörter.

Vorhersehbare Funktionalität

- Sorgen Sie für eine einheitliche Navigation und einheitliche Oberflächenelemente.
- Verwenden Sie logische Strukturen, um Hilfstechnologien bei der Interpretation von Inhalten zu unterstützen.
- Sorgen Sie für ein vorhersehbares Verhalten mit einheitlicher Platzierung der Schaltflächen und Navigation.

04

Technologische Kompatibilität und Flexibilität

Stellen Sie sicher, dass die Website auf allen Geräten, Browsern und mit allen unterstützenden Technologien zuverlässig funktioniert.

Geräte- und Technologiekompatibilität

- Testen Sie in modernen Browsern und mit unterstützenden Technologien.

Standardkonformer Code

- Verwenden Sie geeignete semantische HTML-Tags, Rollen und Attribute für die Barrierefreiheit.
- Verwenden Sie ARIA für die Zugänglichkeit dynamischer Inhalte und interaktiver Elemente.

Vereinfachung der Zugänglichkeit mit automatisierten Lösungen

Die Einhaltung aller Zugänglichkeitsstandards kann sehr aufwändig sein. Wir empfehlen daher automatisierte Lösungen, um den Prozess zu vereinfachen und leichter handhabbar zu machen.

Eye-Able® bietet eine Reihe innovativer Produkte an, die Ihnen helfen, die Umsetzung der Barrierefreiheit zu automatisieren und zu vereinfachen. Unser Ziel ist es, das Internet für alle Menschen zugänglich zu machen, unabhängig von ihren körperlichen Fähigkeiten.

Vorteile der Verwendung von Eye-Able®:

● **Einfache Integration:**

Unsere Produkte lassen sich nahtlos in jede Website integrieren.

● **Anpassbare Optionen:**

Die Nutzenden können die Funktionen an ihre Bedürfnisse anpassen.

● **Vielseitige Anwendungen:**

Geeignet für verschiedene Bereiche, einschließlich Bildung und Wirtschaft.

● **Fachwissen und kontinuierliche Entwicklung:**

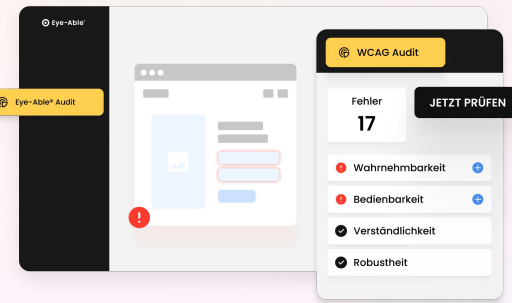
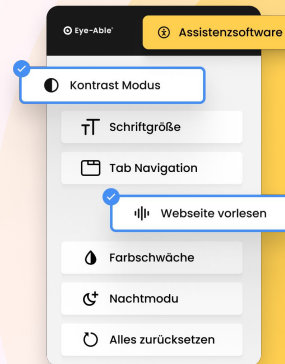
Unsere Lösungen werden von einem Expertenteam getestet, das sich für Inklusion einsetzt. Wir legen Wert auf kontinuierliche Verbesserungen, um den sich wandelnden Anforderungen gerecht zu werden.



Eye-Able® Lösungen für Barrierefreiheit:

Eye-Able® Assist

Software für die Anpassung der Barrierefreiheit im Internet mit über 25 anpassbaren Einstellungen.

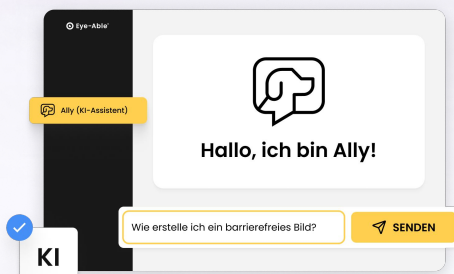
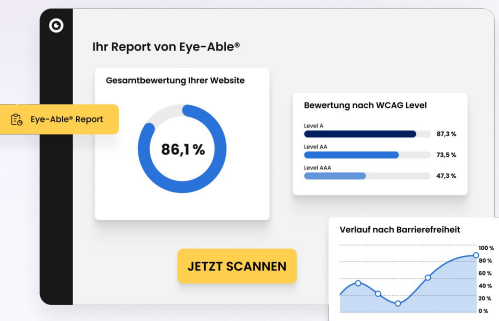


Eye-Able® Audit

Software zur Prüfung der Einhaltung von BITV- und WCAG-Standards.

Eye-Able® Report

Scannen Sie Ihr gesamtes System auf WCAG-Konformität und erhalten Sie einen umfassenden Überblick.

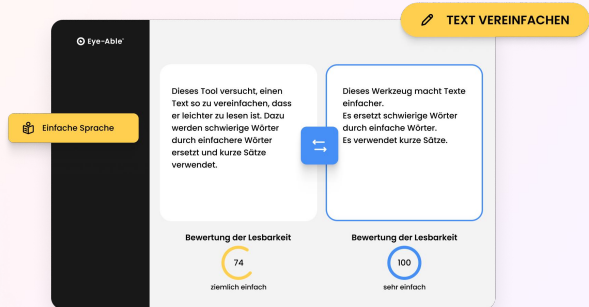


Ally KI Assistent

Ihre persönliche KI-Expertin mit detaillierten Berichten und Vorschlägen in Echtzeit.

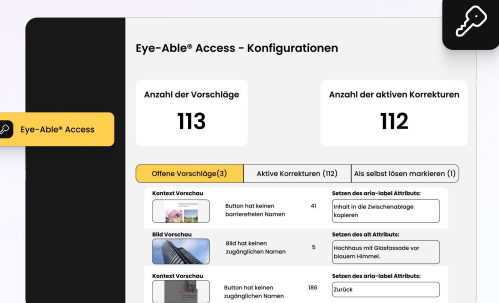
Einfache Sprache KI

Vereinfacht komplexe Inhalte in leicht verständlichen Text.



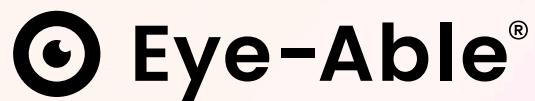
Eye-Able® Access

Erkennt automatisch Barrierefreiheitsprobleme und bietet sofort umsetzbare, WCAG-konforme Lösungen per Klick – ganz ohne Programmierung.



KI Website Translation

Übersetzt Ihre Inhalte automatisch in mehrere Sprachen.



Sind Sie bereit, Ihre Website im Jahr 2025 barrierefrei zu gestalten?

Machen Sie jetzt einen kostenlosen WCAG-Test für Ihre Website!

 <https://eye-able.com>

