

# WCAG-2.2-Karte

## WCAG 2.2

### Wahrnehmbar

### Bedienbar

### Verständlich

### Robust

Inhalte müssen robust genug sein, damit sie von einer großen Auswahl an Benutzeragenten einschließlich assistierender Techniken interpretiert werden können.

Informationen und Bedienung der Benutzerschnittstelle müssen verständlich sein.

Informationen und Bestandteile der Benutzerschnittstelle müssen den Benutzern so präsentiert werden, dass diese sie wahrnehmen können

Bestandteile der Benutzerschnittstelle und Navigation müssen bedienbar sein.

#### 1.3 Anpassbar

#### 1.2 Zeitbasierte Medien

#### 1.1 Textalternativen

#### 2.1 Per Tastatur zugänglich

#### 2.2 Ausreichend Zeit

#### 2.3 Anfälle und physische Reaktionen

#### 2.4 Navigierbar

#### 2.5 Eingabemodalitäten

#### 1.4 Unterscheidbar

- A 1.3.1 Info und Beziehungen
- A 1.3.2 Bedeutungstragende Reihenfolge
- A 1.3.3 Sensorische Eigenschaften

- AA 1.3.4 Bildschirmausrichtung
- AA 1.3.5 Bestimmung des Eingabezwecks

- AAA 1.3.6 Bestimmung des Zwecks

- A 1.2.1 Reine Audio- und Videoinhalte (aufgezeichnet)
- A 1.2.2 Untertitel (aufgezeichnet)
- A 1.2.3 Audiodeskription oder Medienalternative (aufgezeichnet)

- AA 1.2.4 Untertitel (Live)
- AA 1.2.5 Audiodeskription (aufgezeichnet)

- AAA 1.2.6 Gebärdensprache (aufgezeichnet)
- AAA 1.2.7 Erweiterte Audiodeskription (aufgezeichnet)
- AAA 1.2.8 Medienalternative (aufgezeichnet)
- AAA 1.2.9 Reiner Audioinhalt (Live)

- A 1.1.1 Nicht-Text-Inhalt

- A 2.1.1 Tastatur
- A 2.1.2 Keine Tastaturfalle
- A 2.1.4 Zeichentastaturbefehle

- AAA 2.1.3 Tastatur (keine Ausnahme)

- A 2.2.1 Zeiteinteilung anpassbar
- A 2.2.2 Pausieren, beenden, ausblenden

- AAA 2.2.3 Keine Zeiteinteilung
- AAA 2.2.4 Unterbrechungen
- AAA 2.2.5 Erneute Authentifizierung
- AAA 2.2.6 Zeitüberschreitung

- A 2.4.1 Blöcke umgehen
- A 2.4.2 Seite mit Titel versehen
- A 2.4.3 Fokus-Reihenfolge
- A 2.4.4 Linkzweck (im Kontext)

- AA 2.4.5 Verschiedene Methoden
- AA 2.4.6 Überschriften und Beschriftungen (Labels)
- AA 2.4.7 Fokus sichtbar
- AA 2.4.11 Fokus nicht verdeckt (Minimum) \*

- AAA 2.4.8 Position
- AAA 2.4.9 Linkzweck (reiner Link)
- AAA 2.4.10 Abschnittsüberschriften
- AAA 2.4.12 Fokus nicht verdeckt (erweitert) \*
- AAA 2.4.13 Fokus-Aussehen \*

- A 2.3.1 Grenzwert von dreimaligem Blitzen oder weniger

- AAA 2.3.2 Drei Blitze
- AAA 2.3.3 Animation durch Interaktionen

- A 2.5.1 Zeigergesten
- A 2.5.2 Zeigeraufhebung
- A 2.5.3 Beschriftung (Label) im Namen
- A 2.5.4 Auslösen durch Bewegung

- AA 2.5.7 Ziehbewegungen \*
- AA 2.5.8 Zielgröße (Minimum) \*

- AAA 2.5.5 Zielgröße (erweitert)
- AAA 2.5.6 Gleichzeitig verfügbare Eingabemechanismen

- A 1.4.1 Benutzung von Farbe
- A 1.4.2 Audio-Steuerelement

- AA 1.4.3 Kontrast (Minimum)
- AA 1.4.4 Textgröße ändern
- AA 1.4.5 Bilder eines Textes
- AA 1.4.10 Umfluss (Reflow)
- AA 1.4.11 Nicht-Text-Kontrast
- AA 1.4.12 Textabstand
- AA 1.4.13 Inhalt bei Überfahren mit dem Zeiger oder Tastaturfokus ('Hover' oder 'Focus')

- AAA 1.4.6 Kontrast (erhöht)
- AAA 1.4.7 Leiser oder kein Hintergrund-Audioinhalt
- AAA 1.4.8 Visuelle Präsentation
- AAA 1.4.9 Bilder eines Textes (keine Ausnahme)

#### 4.1 Kompatibel

- A 4.1.1 Syntaxanalyse (entfällt in 2.2)
- A 4.1.2 Name, Rolle, Wert

- AA 4.1.3 Statusmeldungen

#### 3.1 Lesbar

- A 3.1.1 Sprache der Seite

- AA 3.1.2 Sprache von Teilen

- AAA 3.1.3 Ungewöhnliche Wörter
- AAA 3.1.4 Abkürzungen
- AAA 3.1.5 Leseneiveau
- AAA 3.1.6 Aussprache

#### 3.2 Vorhersehbar

- A 3.2.1 Bei Fokus
- A 3.2.2 Bei Eingabe
- A 3.2.6 Konsistente Hilfe \*

- AA 3.2.3 Konsistente Navigation
- AA 3.2.4 Konsistente Erkennung

- AAA 3.2.5 Änderung auf Anfrage

#### 3.3 Hilfestellung bei der Eingabe

- A 3.3.1 Fehlererkennung
- A 3.3.2 Beschriftungen (Labels) oder Anweisungen
- A 3.3.7 Redundante Eingabe \*

- AA 3.3.3 Fehlerempfehlung
- AA 3.3.4 Fehlervermeidung (rechtliche, finanzielle, Daten)
- AA 3.3.8 Barrierefreie Authentifizierung (Minimum) \*

- AAA 3.3.5 Hilfe
- AAA 3.3.6 Fehlervermeidung (alle)
- AAA 3.3.9 Barrierefreie Authentifizierung (erweitert) \*

Legende: \* Neu in WCAG 2.2  
A Konformitätsstufen für Erfolgskriterien

WCAG 2.1 und 2.2 übersetzt von Sandra Kallmeyer, auf Basis der autorisierten WCAG 2.0-Übersetzung.  
Die visuelle Karte der Richtlinien für barrierefreie Webinhalte (WCAG) 2.2 basiert auf der Dokumentation des World Wide Web Consortiums unter <https://www.w3.org/TR/WCAG22>  
Lizenziert unter Creative Commons Namensnennung – Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International

outline CONSULTING

intopia

intopia.digital