



HINWEISE

Die BITV-Selbstbewertung ist ein Werkzeug, mit dem Webdesigner die Zugänglichkeit von Webangeboten auf Basis eines Fragebogens mit 92 Prüfschritten selbst einschätzen können.

Die Zuverlässigkeit der Ergebnisse hängt davon ab, wie gut sich der Anwender mit den Prüfschritten des BITV-Kurztests vertraut gemacht hat.

Die Selbstbewertung ist eine von 3 Varianten des BITV-Tests. Sie kann nicht mit der unabhängigen Prüfung durch eine BIK-Beratungsstelle gleichgesetzt werden.

FRAGEBOGEN NR. 2719

Titel: OAN 2022 05

URL: <https://open-access.network/startseite>

Ergebnis der Selbstbewertung

Bewertung nach BITV/WCAG	nicht konform
---------------------------------	---------------

nicht erfüllt sind 22 Prüfschritte:

Prüfschritt	Kommentar
7.3 Bedienelemente für Untertitel und Audiodeskription	
9.1.1.1a Alternativtexte für Bedienelemente	z. B. Grafiken in 4 Boxen im Header
9.1.1.1b Alternativtexte für Grafiken und Objekte	z. B. das Logo im Header
9.1.1.2 Aufgezeichnete Videos mit Untertiteln	
9.1.2.3 Audiodeskription oder Volltext-Alternative für Videos	
9.1.2.5 Audiodeskription für Videos	
9.1.3.1a HTML-Strukturelemente für Überschriften	Homepage hat kein H1
9.1.3.1b HTML-Strukturelemente für Listen	z. B. Liste der Veranstaltungen auf der Homepage ist nicht als Liste ausgezeichnet.
9.1.3.1c HTML-Strukturelemente für Zitate	
9.1.3.1d Inhalt gegliedert	Inhalte werden mittels CSS after eingebunden
9.1.3.1e Datentabellen richtig aufgebaut	
9.1.3.5 Eingabefelder zu Nutzerdaten vermitteln den Zweck	z. B. Evaluationsformular
9.1.4.5 Verzicht auf Schriftgrafiken	
9.1.4.11 Kontraste von Grafiken und grafischen Bedienelementen ausreichend	
9.1.4.13 Eingblendete Inhalte bedienbar	Menu (overlay)
9.2.1.1 Ohne Maus nutzbar	
9.2.1.2 Keine Tastaturfalle	
9.2.4.1 Bereiche überspringbar	
9.2.4.3 Schlüssige Reihenfolge bei der Tastaturbedienung	
9.2.4.7 Aktuelle Position des Fokus deutlich	
9.3.1.2 Anderssprachige Wörter und Abschnitte ausgezeichnet	
9.4.1.1 Korrekte Syntax	

eher nicht erfüllt sind 4 Prüfschritte:

Prüfschritt	Kommentar
9.1.3.1h Beschriftung von Formularelementen programmatisch ermittelbar	
9.1.4.10 Inhalte brechen um	z. B. URL auf Homepage
9.2.4.4 Aussagekräftige Linktexte	
9.2.4.6 Aussagekräftige Überschriften und Beschriftungen	

teilweise erfüllt sind 5 Prüfschritte:

Prüfschritt	Kommentar
9.1.1.1c Leere alt-Attribute für Layoutgrafiken	z. B. die Icons im Side-Menu
9.1.4.3 Kontraste von Texten ausreichend	hier z. B. nicht: https://open-access.network/fortbilden/thematische-workshops/workshop-16/evaluation
9.1.4.4 Text auf 200 % vergrößerbar	hier z. B. nicht: https://open-access.network/fortbilden/thematische-workshops/workshop-16/evaluation
9.2.5.3 Sichtbare Beschriftung Teil des zugänglichen Namens	
9.3.3.2 Beschriftungen von Formularelementen vorhanden	

eher erfüllt sind 6 Prüfschritte:

Prüfschritt	Kommentar
9.1.3.2 Sinnvolle Reihenfolge	
9.1.4.1 Ohne Farben nutzbar	
9.2.4.2 Sinnvolle Dokumenttitel	
9.3.3.3 Hilfe bei Fehlern	
9.4.1.2 Name, Rolle, Wert verfügbar	
11.7 Benutzerdefinierte Einstellungen	

erfüllt sind 15 Prüfschritte:

Prüfschritt	Kommentar
9.1.3.3 Ohne Bezug auf sensorische Merkmale nutzbar	Hier nur Homepage geprüft.
9.1.3.4 Keine Beschränkung der Bildschirmausrichtung	
9.1.4.12 Textabstände anpassbar	
9.2.1.4 Tastatur-Kurzbefehle abschaltbar oder anpassbar	
9.2.2.1 Zeitbegrenzungen anpassbar	
9.2.2.2 Bewegte Inhalte abschaltbar	
9.2.3.1 Verzicht auf Flackern	
9.2.4.5 Alternative Zugangswege	
9.3.1.1 Hauptsprache angegeben	
9.3.2.1 Keine unerwartete Kontextänderung bei Fokus	

9.3.2.2 Keine unerwartete Kontextänderung bei Eingabe	
9.3.2.3 Konsistente Navigation	
9.3.2.4 Konsistente Bezeichnung	
9.3.3.1 Fehlererkennung	
12.2.3 Effektive Kommunikation	

nicht anwendbar sind 40 Prüfschritte:

Prüfschritt	Kommentar
5.2 Aktivierung von Barrierefreiheitsfunktionen	OAN stellt keine Barrierefreiheitsfunktionen bereit
5.3 Biometrie	OAN erfasst keine biometrischen Merkmale
5.4 Erhaltung von Barrierefreiheitsinformationen bei Konvertierung	OAN konvertiert Dokumente nicht in andersartige Formate
6.1 Audiobandbreite für Sprache	OAN nutzt keine Zwei-Wege-Sprachkommunikation
6.2.1.1 Textkommunikation in Echtzeit	OAN nutzt keine Zwei-Wege-Textkommunikation
6.2.1.2 Gleichzeitige Sprache und Text	OAN nutzt keine Zwei-Wege-Textkommunikation
6.2.2.1 Visuell unterscheidbare Anzeige von Textnachrichten	OAN nutzt keine Anzeige von Textkommunikation
6.2.2.2 Programmatisch unterscheidbare Anzeige von Textnachrichten	OAN nutzt keine Anzeige von Textkommunikation
6.2.2.3 Sprecheridentifizierung	
6.2.2.4 Echtzeitanzeige von Sprech-Aktivität	
6.2.3 Interoperabilität von Echtzeit-Textkommunikation	
6.2.4 Reaktionsgeschwindigkeit der Echtzeit-Textkommunikation	
6.3 Anrufer-Identifizierung	
6.5.2 Auflösung bei Videotelefonie	
6.5.3 Bildwiederholfrequenz bei Videotelefonie	
7.1.1 Wiedergabe von Untertiteln	
7.1.2 Synchrone Untertitel	
7.1.3 Erhaltung von Untertiteln	
7.2.1 Wiedergabe von Audiodeskription	
7.2.2 Synchrone Audiodeskription	
7.2.3 Erhaltung von Audiodeskription	
9.1.1.1d Alternativen für CAPTCHAs	
9.1.2.1 Alternativen für Audiodateien und stumme Videos	
9.1.2.4 Videos (live) mit Untertiteln	

9.1.3.1f Zuordnung von Tabellenzellen	
9.1.3.1g Kein Strukturmarkup für Layouttabellen	
9.1.4.2 Ton abschaltbar	
9.2.5.1 Alternativen für komplexe Zeiger-Gesten	
9.2.5.2 Zeigergesten-Eingaben können abgebrochen oder widerrufen werden	
9.2.5.4 Alternativen für Bewegungsaktivierung	
9.3.3.4 Fehlervermeidung wird unterstützt	Keine Formulare für Transaktionen
9.4.1.3 Statusmeldungen programmatisch verfügbar	
11.8.2 Barrierefreie Erstellung von Inhalten	
11.8.3 Erhaltung von Barrierefreiheitsinformationen bei Transformation	
11.8.4 Reparaturassistenz	
11.8.5 Vorlagen	
12.1.1 Dokumentation von Kompatibilität und Barrierefreiheit	
12.1.2 Barrierefreie Dokumentation	
12.2.2 Technischer Support	
12.2.4 Vom Support bereitgestellte Dokumentation	

Ein Angebot des BIK-Projekts