



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. 1612

Titel: Kurve Kriegen (Static)

Ergebnis der Selbstbewertung

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

nicht erfüllt sind 7 Prüfschritte:

Prüfschritt	Kommentar
7.2.1 Wiedergabe von Audiodeskription	
7.2.3 Erhaltung von Audiodeskription	
9.1.2.3 Audiodeskription oder Volltext-Alternative für Videos	
9.1.2.5 Audiodeskription für Videos	
9.1.3.1c HTML-Strukturelemente für Zitate	
9.2.4.1 Bereiche überspringbar	
9.4.1.1 Korrekte Syntax	Duplicate IDs, Team Bielefeld Alt-Tag fehlt

ehrer nicht erfüllt ist 1 Prüfschritt:

Prüfschritt	Kommentar
9.2.4.7 Aktuelle Position des Fokus deutlich	

teilweise erfüllt sind 3 Prüfschritte:

Prüfschritt	Kommentar
7.3 Bedienelemente für Untertitel und Audiodeskription	
9.1.3.1a HTML-Strukturelemente für Überschriften	
9.2.1.1 Ohne Maus nutzbar	

ehrer erfüllt sind 2 Prüfschritte:

Prüfschritt	Kommentar
9.2.4.5 Alternative Zugangswege	
9.4.1.2 Name, Rolle, Wert verfügbar	Gewisse ARIA-Elemente fehlen an einigen Stellen, wo diese eingesetzt werden könnten (zB für States)

erfüllt sind 39 Prüfschritte:

Prüfschritt	Kommentar
5.2 Aktivierung von Barrierefreiheitsfunktionen	
7.1.1 Wiedergabe von Untertiteln	
7.1.2 Synchrone Untertitel	
7.1.3 Erhaltung von Untertiteln	

9.1.1.1a Alternativtexte für Bedienelemente	
9.1.1.1b Alternativtexte für Grafiken und Objekte	
9.1.1.1c Leere alt-Attribute für Layoutgrafiken	
9.1.2.2 Aufgezeichnete Videos mit Untertiteln	
9.1.3.1b HTML-Strukturelemente für Listen	
9.1.3.1d Inhalt gegliedert	
9.1.3.2 Sinnvolle Reihenfolge	
9.1.3.3 Ohne Bezug auf sensorische Merkmale nutzbar	
9.1.3.4 Keine Beschränkung der Bildschirmausrichtung	
9.1.4.1 Ohne Farben nutzbar	
9.1.4.2 Ton abschaltbar	
9.1.4.3 Kontraste von Texten ausreichend	
9.1.4.4 Text auf 200 % vergrößerbar	
9.1.4.5 Verzicht auf Schriftgrafiken	
9.1.4.10 Inhalte brechen um	
9.1.4.11 Kontraste von Grafiken und grafischen Bedienelementen ausreichend	
9.1.4.12 Textabstände anpassbar	
9.1.4.13 Eingblendete Inhalte bedienbar	
9.2.1.2 Keine Tastaturfalle	
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	
9.2.4.2 Sinnvolle Dokumenttitel	
9.2.4.3 Schlüssige Reihenfolge bei der Tastaturbedienung	
9.2.4.4 Aussagekräftige Linktexte	
9.2.4.6 Aussagekräftige Überschriften und Beschriftungen	
9.2.5.2 Zeigergesten-Eingaben können abgebrochen oder widerrufen werden	
9.2.5.3 Sichtbare Beschriftung Teil des zugänglichen Namens	
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	
11.7 Benutzerdefinierte Einstellungen	

nicht anwendbar sind 40 Prüfschritte:

Prüfschritt	Kommentar
5.3 Biometrie	
5.4 Erhaltung von Barrierefreiheitsinformationen bei Konvertierung	
6.1 Audiobandbreite für Sprache	
6.2.1.1 Textkommunikation in Echtzeit	
6.2.1.2 Gleichzeitige Sprache und Text	
6.2.2.1 Visuell unterscheidbare Anzeige von Textnachrichten	
6.2.2.2 Programmatisch unterscheidbare Anzeige von Textnachrichten	
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	
7.2.2 Synchrone 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	
9.1.3.1e Datentabellen richtig aufgebaut	
9.1.3.1f Zuordnung von Tabellenzellen	
9.1.3.1g Kein Strukturmarkup für Layouttabellen	
9.1.3.1h Beschriftung von Formularelementen programmatisch ermittelbar	
9.1.3.5 Eingabefelder zu Nutzerdaten vermitteln den Zweck	
9.2.5.1 Alternativen für komplexe Zeiger-Gesten	
9.2.5.4 Alternativen für Bewegungsaktivierung	
9.3.1.2 Anderssprachige Wörter und Abschnitte ausgezeichnet	
9.3.3.1 Fehlererkennung	
9.3.3.2 Beschriftungen von Formularelementen vorhanden	
9.3.3.3 Hilfe bei Fehlern	
9.3.3.4 Fehlervermeidung wird unterstützt	
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 Reparaturassistenten	

11.8.5 Vorlagen	
12.1.1 Dokumentation von Kompatibilität und Barrierefreiheit	
12.1.2 Barrierefreie Dokumentation	
12.2.2 Technischer Support	
12.2.3 Effektive Kommunikation	
12.2.4 Vom Support bereitgestellte Dokumentation	

Ein Angebot des BIK-Projekts