



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. 2297

Titel: Bayerisches Nationalmuseum
URL: <https://www.bayerisches-nationalmuseum.de/>

Ergebnis der Selbstbewertung

Bewertung nach BITV/WCAG	
---------------------------------	--

nicht erfüllt sind 5 Prüfschritte:

Prüfschritt	Kommentar
7.2.1 Wiedergabe von Audiodeskription	Keine separate Erläuterung zu Videoinhalten vorhanden.
7.2.2 Synchrone Audiodeskription	Keine separate synchrone Erläuterung zu Videoinhalten vorhanden.
9.1.2.3 Audiodeskription oder Volltext-Alternative für Videos	Keine Audiodeskription / Volltext-Alternative verfügbar
9.1.2.5 Audiodeskription für Videos	Keine Audiodeskription vorhanden
9.3.1.2 Anderssprachige Wörter und Abschnitte ausgezeichnet	Keine CMS-Option für Auszeichnung anderssprachiger Wörter/Absätze (daher anderssprachigen Content vermeiden, Frau Schuster)

eher nicht erfüllt sind 2 Prüfschritte:

Prüfschritt	Kommentar
9.1.3.1e Datentabellen richtig aufgebaut	Table-Header für Eintrittspreise, Öffnungszeiten Museum & Restaurant nicht vorhanden.
9.1.4.3 Kontraste von Texten ausreichend	Teilweise nicht ausreichend Kontrast bei einzelnen Blautönen. @DPM: Kontraste sind zu prüfen / High-Contrast-Mode?

teilweise erfüllt sind 3 Prüfschritte:

Prüfschritt	Kommentar
9.1.1.1b Alternativtexte für Grafiken und Objekte	Alternativtexte aktuell noch nicht für alle Grafiken und Objekte eingebettet (Frau Schuster)
9.2.4.4 Aussagekräftige Linktexte	Linktexte sind im Kontext verständlich definiert, aber "Details" teilweise eher vage @DPM: Recheck von Aria-Labels/Alt-Attributen bei Linktexten
11.7 Benutzerdefinierte Einstellungen	außer Dark Mode und Farbänderungen

eher erfüllt sind 3 Prüfschritte:

Prüfschritt	Kommentar
7.1.1 Wiedergabe von Untertiteln	Der eingebettete YouTube-Player unterstützt Untertitel. Aktuell sind

	aber nicht für alle Videos Untertitel hinterlegt. Untertitel sind standardmäßig eingeschaltet.
9.1.2.2 Aufgezeichnete Videos mit Untertiteln	Untertitel direkt im Video integriert. Alternativ kann Untertitel-Datei hochgeladen werden (Bewertung hängt von hinterlegter Untertitel-Datei ab).
9.1.4.11 Kontraste von Grafiken und grafischen Bedienelementen ausreichend	Grundsätzlich erfüllt bis auf Social-Icons in Seiten-Abbilder (Kontrast erhöhen, nur Icons verwendet).

erfüllt sind 45 Prüfschritte:

Prüfschritt	Kommentar
7.1.2 Synchrone Untertitel	Der eingebettete YouTube-Player gewährleistet synchrone Untertitel.
7.3 Bedienelemente für Untertitel und Audiodeskription	Siehe YouTube-Bedien-Elemente
9.1.1.1a Alternativtexte für Bedienelemente	Alternativtexte (nach bestem Gewissen) für alle Bedienelemente vorhanden
9.1.1.1c Leere alt-Attribute für Layoutgrafiken	Entsprechende Layoutgrafiken werden als Background-Images eingebettet oder per Aria ausgeblendet (z.B. Link-Pfeile)
9.1.3.1a HTML-Strukturelemente für Überschriften	
9.1.3.1b HTML-Strukturelemente für Listen	
9.1.3.1c HTML-Strukturelemente für Zitate	
9.1.3.1d Inhalt gegliedert	
9.1.3.1h Beschriftung von Formularelementen programmatisch ermittelbar	
9.1.3.2 Sinnvolle Reihenfolge	Sinnvolle Reihenfolge und Modals auf Aria-Hidden gesetzt
9.1.3.3 Ohne Bezug auf sensorische Merkmale nutzbar	
9.1.3.4 Keine Beschränkung der Bildschirmausrichtung	
9.1.3.5 Eingabefelder zu Nutzerdaten vermitteln den Zweck	Autocomplete in Chrome über Browser bei Presse-Formular vorhanden.
9.1.4.1 Ohne Farben nutzbar	
9.1.4.4 Text auf 200 % vergrößerbar	Responsives Verhalten unterstützt
9.1.4.5 Verzicht auf Schriftgrafiken	
9.1.4.10 Inhalte brechen um	Responsives Verhalten unterstützt
9.1.4.12 Textabstände anpassbar	
9.1.4.13 Eingblendete Inhalte bedienbar	
9.2.1.1 Ohne Maus nutzbar	
9.2.1.2 Keine Tastaturfalle	
9.2.1.4 Tastatur-Kurzbefehle abschaltbar oder anpassbar	
9.2.2.1 Zeitbegrenzungen anpassbar	Kein Autoplay für Elemente implementiert

9.2.2.2 Bewegte Inhalte abschaltbar	Aktuell keine automatisch bewegten Elemente vorhanden
9.2.3.1 Verzicht auf Flackern	
9.2.4.1 Bereiche überspringbar	
9.2.4.2 Sinnvolle Dokumenttitel	
9.2.4.3 Schlüssige Reihenfolge bei der Tastaturbedienung	
9.2.4.5 Alternative Zugangswege	Navigation, Suche (coming soon), direkte Links
9.2.4.6 Aussagekräftige Überschriften und Beschriftungen	
9.2.4.7 Aktuelle Position des Fokus deutlich	
9.2.5.1 Alternativen für komplexe Zeiger-Gesten	Pfeile als Alternative zur Swipe-Geste
9.2.5.2 Zeigergesten-Eingaben können abgebrochen oder widerrufen werden	
9.2.5.3 Sichtbare Beschriftung Teil des zugänglichen Namens	@DPM: Recheck von Aria-Labels/Alt-Attributen bei Linktexten
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	
9.3.3.2 Beschriftungen von Formularelementen vorhanden	
9.3.3.3 Hilfe bei Fehlern	
9.4.1.1 Korrekte Syntax	
9.4.1.2 Name, Rolle, Wert verfügbar	
9.4.1.3 Statusmeldungen programmatisch verfügbar	@DPM: Einblenden von Modals, Fehlermeldungen im Formular (ARIA, role, alerts)

nicht anwendbar sind 34 Prüfschritte:

Prüfschritt	Kommentar
5.2 Aktivierung von Barrierefreiheitsfunktionen	Keine speziellen Barrierefreiheitsfunktionen oder Kontrast-Erhöhung von der Website selbst, nur direkt über den Browser.
5.3 Biometrie	Keine biometrischen Inhalte erforderlich.
5.4 Erhaltung von Barrierefreiheitsinformationen bei Konvertierung	Es wird keine Konvertierung von Dokumenten vorgenommen.
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	
7.1.3 Erhaltung von Untertiteln	Es werden keine Videos aufgenommen, konvertiert oder übertragen.
7.2.3 Erhaltung von Audiodeskription	Es werden keine Videos aufgenommen, konvertiert oder übertragen.
9.1.1.1d Alternativen für CAPTCHAs	Keine CAPTCHAs
9.1.2.1 Alternativen für Audiodateien und stumme Videos	Weder Audiodateien noch stumme Videos aktuell vorhanden. Sollten in der Zukunft entsprechende Medien eingebettet werden, sind nach jetzigem Stand keine Alternativen verfügbar.
9.1.2.4 Videos (live) mit Untertiteln	Keine Live-Videos
9.1.3.1f Zuordnung von Tabellenzellen	Keine komplexen Datentabellen vorhanden (siehe Definition in Beschreibung).
9.1.3.1g Kein Strukturmarkup für Layouttabellen	
9.1.4.2 Ton abschaltbar	
9.2.5.4 Alternativen für Bewegungsaktivierung	
9.3.3.4 Fehlervermeidung wird unterstützt	
11.8.2 Barrierefreie Erstellung von Inhalten	CMS einziger Teil das "Autorenwerkzeug" ist
11.8.3 Erhaltung von Barrierefreiheitsinformationen bei Transformation	
11.8.4 Reparaturassistent	
11.8.5 Vorlagen	
12.1.1 Dokumentation von Kompatibilität und Barrierefreiheit	Keine Eigenentwicklungen die zu dokumentieren wären
12.1.2 Barrierefreie Dokumentation	
12.2.2 Technischer Support	kein technischer Support
12.2.3 Effektive Kommunikation	
12.2.4 Vom Support bereitgestellte Dokumentation	

Ein Angebot des BIK-Projekts