

Prüfbericht zur Barrierefreiheit

KEB – Katholische Erwachsenenbildung im Bistum Regensburg e.V.

Auftraggeber	KEB – Katholische Erwachsenenbildung im Bistum Regensburg e.V. Obermünsterplatz 7 93047 Regensburg
Prüfstelle	elementare teilchen GmbH Habsburger Platz 1 80801 München
Geprüft von	Sebastian Müller, Benjamin Weber
Prüfdatum	10.04.2025
Bericht erstellt mit	CAAT

Prüfdetails

Projektname	KEB – Katholische Erwachsenenbildung im Bistum Regensburg e.V.
URL	https://www.keb-regensburg.de/
Konformitätsziel	EN 301549 v.3.2.1 - Web, WCAG 2.2 AA

Ausgewählte Stichproben

KEB übergreifende Einstiegsseite / Dachseite

https://www.keb-regensburg.de/

KEB Startseite

https://www.keb-bistum-regensburg.de/

Repräsentativ für KEB Bistum Regensburg und alle ihre Regionalstellen

KEB Veranstaltungsfilterseite

https://www.keb-bistum-regensburg.de/aktuelle-veranstaltungen/

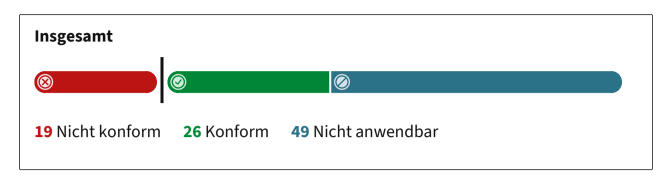
Repräsentativ für KEB Bistum Regensburg und alle ihre Regionalstellen

KEB Inhaltsseite

 $\frac{\text{https://www.keb-bistum-regensburg.de/ueber-uns/die-keb-im-bistum-regensburg/}}{\text{regensburg/}}$

Repräsentativ für KEB Bistum Regensburg und alle ihre Regionalstellen

Prüfergebnisse nach Prüfkriterien



Nicht bestandene Prüfschritte nach Richtlinie

EN 301 549 3.2.1 (2021-03) Web Content (Directive 2016/2102/EU - Table A.1)

WCAG 2.2 AA

17 von 55 nicht bestanden

Details zu den Ergebnissen

Gefundene Fehler

Empfehlungen

0

KEB übergreifende Einstiegsseite / Dachseite



4 Nicht konform 28 Konform 62 Nicht anwendbar

KEB Startseite



13 Nicht konform 30 Konform 51 Nicht anwendbar

KEB Veranstaltungsfilterseite



12 Nicht konform 31 Konform 51 Nicht anwendbar

KEB Inhaltsseite



7 Nicht konform **34** Konform **53** Nicht anwendbar

Gefundene Issues

Gesamtbewertung

Gesamtbewertung nach Prüfkriterien

Legende:		
⊗ Nicht erfüllt ⊘ Erfüllt ⊘ Nic	ht anwendbar	
Prüfkriterium	Ergebnis Issues	
5 Allgemeine Anforderungen		
5.2 Aktivierung von Barrierefreiheitsfunktionen		
5.3 Biometrie	\oslash	
5.4 Erhaltung von Barrierefreiheitsinformationen während der Umwandlung	\otimes	
6 IKT mit Zweiwege-Sprachkommu	unikation	
6.1 Audio-Bandbreite für Sprache	Ø	
6.2.1.1 RTT-Kommunikation	\oslash	
6.2.1.2 Gleichzeitige Verwendung von Sprache und Text		
6.2.2.1 Visuell unterscheidbare Darstellung		
6.2.2.2 Durch Software bestimmbare Sende- und Empfangsrichtung		
6.2.2.3 Sprecheridentifizierung	Ø	

6.2.2.4 Visueller Anzeiger von Audio mittels RTT	\oslash
6.2.3 Interoperabilität	Ø
6.2.4 Reaktionsfähigkeit von RTT	Ø
6.3 Anruferkennung	
6.4 Alternativen zu sprachbasierten Diensten	
6.5.2 Auflösung	
6.5.3 Bildfrequenz	
6.5.4 Synchronisation zwischen Audio und Video	
6.5.5 Visueller Anzeiger von Audio mittels Video	\oslash
6.5.6 Sprecheridentifizierung mittels Video- (Gebärdensprach-) Kommunikation	\oslash
7 IKT mit Videofähigkeiten	
7.1.1 Wiedergabe der Untertitelung	Ø
7.1.2 Synchronisation der Untertitelung	\oslash
7.1.3 Erhaltung der Untertitelung	Ø
7.1.4 Eigenschaften von Untertiteln	Ø
7.1.5 Gesprochene Untertitel	Ø

7.2.1 Wiedergabe von Audiodeskription	0		
7.2.2 Synchronisation von Audiodeskription	0		
7.2.3 Erhaltung von Audiodeskription	0		
7.3 Bedienelemente für Untertitel und Audiodeskription	0		
9 Web			
9.1.1.1 Nicht-Text-Inhalt	\otimes		
9.1.2.1 Reines Audio und reines Video (aufgezeichnet)	0		
9.1.2.2 Untertitel (aufgezeichnet)	0		
9.1.2.3 Audiodeskription oder Medienalternative (aufgezeichnet)	Ø		
9.1.2.4 Untertitel (live)	0		
9.1.2.5 Audiodeskription (aufgezeichnet)	Ø		
9.1.3.1 Info und Beziehungen	8		
9.1.3.2 Bedeutungsvolle Reihenfolge	Ø		
9.1.3.3 Sensorische Eigenschaften	Ø		
9.1.3.4 Ausrichtung	Ø		
9.1.3.5 Eingabezweck bestimmen	0		

9.1.4.1 Benutzung von Farbe	8	
9.1.4.2 Audio-Steuerelement	0	
9.1.4.3 Kontrast (Minimum)	Ø	
9.1.4.4 Textgröße ändern	8	
9.1.4.5 Bilder von Text	\otimes	
9.1.4.10 Automatischer Umbruch (Reflow)	8	
9.1.4.11 Nicht-Text-Kontrast	Ø	
9.1.4.12 Textabstand	②	
9.1.4.13 Eingeblendeter Inhalt bei Darüberschweben (Hover) oder Fokus	0	
9.2.1.1 Tastatur	\otimes	
9.2.1.2 Keine Tastaturfalle	Ø	
9.2.1.4 Tastaturkürzel	Ø	
9.2.2.1 Zeitvorgaben anpassbar	\oslash	
9.2.2.2 Pausieren, stoppen, ausblenden	8	
9.2.3.1 Blitzen, dreimalig oder unterhalb Grenzwert	0	
9.2.4.1 Blöcke überspringen	Ø	
9.2.4.2 Seite mit Titel	Ø	

9.2.4.3 Fokus-Reihenfolge	\odot
9.2.4.4 Linkzweck (im Kontext)	\otimes
9.2.4.5 Verschiedene Möglichkeiten	\odot
9.2.4.6 Überschriften und Beschriftungen (Labels)	\otimes
9.2.4.7 Fokus sichtbar	\otimes
9.2.5.1 Zeigergesten	\odot
9.2.5.2 Abbruch der Zeigeraktion	\otimes
9.2.5.3 Beschriftung (Label) im Namen	\otimes
9.2.5.4 Betätigung durch Bewegung	\oslash
9.3.1.1 Sprache der Seite	∅
9.3.1.2 Sprache von Teilen	∅
9.3.2.1 Bei Fokus	\odot
9.3.2.2 Bei Eingabe	\odot
9.3.2.3 Konsistente Navigation	\odot
9.3.2.4 Konsistente Kennzeichnung	\odot
9.3.3.1 Fehlerkennzeichnung	\otimes
9.3.3.2 Beschriftungen (Labels) oder Anweisungen	
9.3.3.3 Vorschlag bei Fehler	⊗

9.3.3.4 Fehlervermeidung (rechtlich, finanziell, Daten)	\oslash	
9.4.1.1 Syntaxanalyse	\otimes	
9.4.1.2 Name, Rolle, Wert	\odot	
9.4.1.3 Statusmeldungen	\otimes	
11.7 Benutzerpräferenzen		
11.7 Benutzerpräferenzen	⊗	
11.8 Autorenwerkzeuge		
11.8.2 Erstellung barrierefreier Inhalte	Ø	
11.8.3 Erhaltung von Barrierefreiheitsinformationen bei Umwandlungen	Ø	
11.8.4 Reparaturunterstützung	0	
11.8.5 Vorlagen	0	
12 Dokumentation und unterstützer	de Dienste	
12.1.1 Barrierefreiheits- und Kompatibilitätsfunktionen	0	
12.1.2 Barrierefreie Dokumentation	0	
12.2.2 Informationen zu Barrierefreiheits- und Kompatibilitätsfunktionen	0	
12.2.3 Effektive Kommunikation	0	
12.2.4 Barrierefreie Dokumentation	0	

2.4.11 Fokus nicht verdeckt (Minimum)	\otimes
2.5.7 Ziehbewegungen	\otimes
2.5.8 Zielgröße (Minimum)	⊗
3.2.6 Konsistente Hilfe	
3.3.7 Redundanter Eintrag	Ø
3.3.8 Zugängliche Authentifizierung (Minimum)	\oslash
EN 301 549 3.2.1 (2021-03) We Legende:	o Content (Directive 2016/2102/EU - Table
Legende:	
Legende: <mark>⊗</mark> Nicht erfüllt	it anwendbar
Legende:	it anwendbar
Legende: Nicht erfüllt	et anwendbar Ergebnis Issues
Legende: ⊗ Nicht erfüllt	et anwendbar Ergebnis Issues

 \bigcirc

 \oslash

6.2.1.1 RTT-Kommunikation

von Sprache und Text

6.2.1.2 Gleichzeitige Verwendung

6.2.2.1 Visuell unterscheidbare Darstellung	\oslash
6.2.2.2 Durch Software bestimmbare Sende- und Empfangsrichtung	
6.2.2.3 Sprecheridentifizierung	
6.2.2.4 Visueller Anzeiger von Audio mittels RTT	
6.2.3 Interoperabilität	
6.2.4 Reaktionsfähigkeit von RTT	
6.3 Anruferkennung	
6.4 Alternativen zu sprachbasierten Diensten	
6.5.2 Auflösung	Ø
6.5.3 Bildfrequenz	
6.5.4 Synchronisation zwischen Audio und Video	
6.5.5 Visueller Anzeiger von Audio mittels Video	\oslash
6.5.6 Sprecheridentifizierung mittels Video- (Gebärdensprach-) kommunikation	Ø
7.1.1 Wiedergabe der Untertitelung	∅
7.1.2 Synchronisation der Untertitelung	

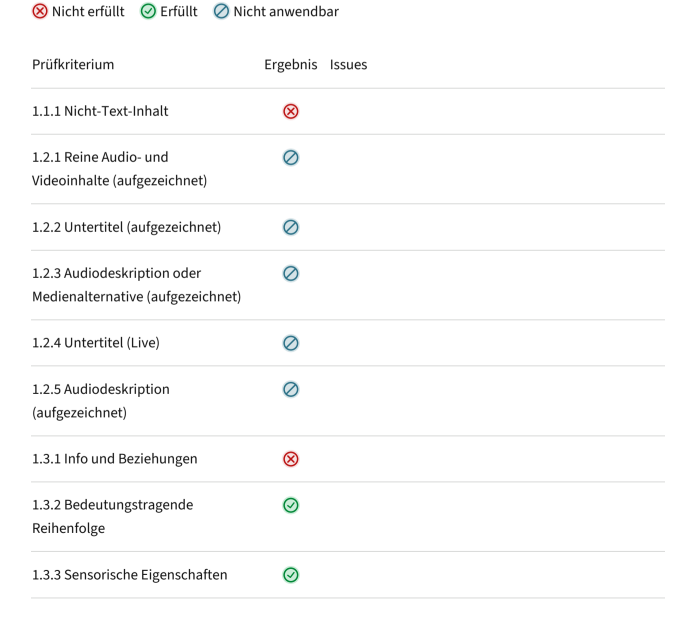
7.1.3 Erhaltung der Untertitelung	\oslash
7.1.4 Eigenschaften von Untertiteln	Ø
7.1.5 Gesprochene Untertitel	Ø
7.2.1 Wiedergabe von Audiodeskription	\oslash
7.2.2 Synchronisation von Audiodeskription	
7.2.3 Erhaltung von Audiodeskription	
7.3 Bedienelemente für Untertitel und Audiodeskription	
9.1.1.1 Nicht-Text-Inhalt	\otimes
9.1.2.1 Reines Audio und reines Video (aufgezeichnet)	\oslash
9.1.2.2 Untertitel (aufgezeichnet)	Ø
9.1.2.3 Audiodeskription oder Medienalternative (aufgezeichnet)	
9.1.2.4 Untertitel (live)	Ø
9.1.2.5 Audiodeskription (aufgezeichnet)	\oslash
9.1.3.1 Info und Beziehungen	\otimes
9.1.3.2 Bedeutungsvolle Reihenfolge	\odot
9.1.3.3 Sensorische Eigenschaften	⊘

9.1.3.4 Ausrichtung	
9.1.3.5 Eingabezweck bestimmen	
9.1.4.1 Benutzung von Farbe	\otimes
9.1.4.2 Audio-Steuerelement	
9.1.4.3 Kontrast (Minimum)	\otimes
9.1.4.4 Textgröße ändern	\otimes
9.1.4.5 Bilder von Text	\otimes
9.1.4.10 Automatischer Umbruch (Reflow)	\otimes
9.1.4.11 Nicht-Text-Kontrast	⊘
9.1.4.12 Textabstand	⊘
9.1.4.13 Eingeblendeter Inhalt bei Darüberschweben (Hover) oder Fokus	
9.2.1.1 Tastatur	\otimes
9.2.1.2 Keine Tastaturfalle	⊘
9.2.1.4 Tastaturkürzel	
9.2.2.1 Zeitvorgaben anpassbar	
9.2.2.2 Pausieren, stoppen, ausblenden	\otimes
9.2.3.1 Blitzen, dreimalig oder unterhalb Grenzwert	∅
9.2.4.1 Blöcke überspringen	∅

9.2.4.2 Seite mit Titel	\odot
9.2.4.3 Fokus-Reihenfolge	\odot
9.2.4.4 Linkzweck (im Kontext)	\otimes
9.2.4.5 Verschiedene Möglichkeiten	
9.2.4.6 Überschriften und Beschriftungen (Labels)	∅
9.2.4.7 Fokus sichtbar	\otimes
9.2.5.1 Zeigergesten	\odot
9.2.5.2 Abbruch der Zeigeraktion	\otimes
9.2.5.3 Beschriftung (Label) im Namen	\otimes
9.2.5.4 Betätigung durch Bewegung	\oslash
9.3.1.1 Sprache der Seite	∅
9.3.1.2 Sprache von Teilen	\odot
9.3.2.1 Bei Fokus	\odot
9.3.2.2 Bei Eingabe	
9.3.2.3 Konsistente Navigation	∅
9.3.2.4 Konsistente Kennzeichnung	
9.3.3.1 Fehlerkennzeichnung	⊗
9.3.3.2 Beschriftungen (Labels) oder Anweisungen	⊗
9.3.3.3 Vorschlag bei Fehler	8

9.3.3.4 Fehlervermeidung (rechtlich, finanziell, Daten)	\oslash		
9.4.1.1 Syntaxanalyse	8		
9.4.1.2 Name, Rolle, Wert	\odot		
9.4.1.3 Statusmeldungen	8		
11.7 Benutzerpräferenzen	8		
WCAG 2.2 AA			

Legende:



1.3.4 Orientierung	\odot
1.3.5 Eingabezweck bestimmen	
1.4.1 Benutzung von Farbe	\otimes
1.4.2 Audio-Steuerelement	
1.4.3 Kontrast (Minimum)	\odot
1.4.4 Textgröße ändern	\otimes
1.4.5 Bilder eines Textes	\otimes
1.4.10 Umbruch der Inhalte	\otimes
1.4.11 Nicht-Text-Kontrast	\odot
1.4.12 Textabstände	\odot
1.4.13 Inhalt bei Hover oder Fokus	0
2.1.1 Tastatur	\otimes
2.1.2 Keine Tastaturfalle	\odot
2.1.4 Tastaturbefehle	\odot
2.2.1 Zeiteinteilung anpassbar	
2.2.2 Pausieren, beenden, ausblenden	\otimes
2.3.1 Grenzwert von dreimaligem Blitzen oder weniger	
2.4.1 Blöcke umgehen	⊗
2.4.2 Seite mit Titel versehen	⊘

2.4.3 Fokus-Reihenfolge	\otimes
2.4.4 Linkzweck (im Kontext)	⊗
2.4.5 Verschiedene Methoden	
2.4.6 Überschriften und Beschriftungen (Labels)	\otimes
2.4.7 Fokus sichtbar	\otimes
2.4.11 Focus Not Obscured (Minimum)	\otimes
2.5.1 Zeigerbewegungen	
2.5.2 Zeigeraufhebung	\otimes
2.5.3 Beschriftung im Namen	
2.5.4 Steuerung durch Bewegung	
2.5.7 Dragging Movements	\otimes
2.5.8 Target Size (Minimum)	\otimes
3.1.1 Sprache der Seite	\odot
3.1.2 Sprache von Teilen	\odot
3.2.1 Bei Fokus	\otimes
3.2.2 Bei Eingabe	\otimes
3.2.3 Konsistente Navigation	\otimes
3.2.4 Konsistente Erkennung	\otimes
3.2.6 Consistent Help	\odot

3.3.1 Fehlererkennung	\otimes
3.2.2 Bei Eingabe	⊘
3.3.3 Fehlerempfehlung	\otimes
3.3.4 Fehlervermeidung (rechtliche, finanzielle, Daten)	
3.3.7 Redundant Entry	Ø
3.3.8 Accessible Authentication (Minimum)	
4.1.2 Name, Rolle, Wert	
4.1.3 Statusmeldungen	8