

Prüfbericht zur Barrierefreiheit

www.dji.de

Auftraggeber	Deutsches Jugendinstitut e. V.
Prüfstelle	Überwachungsstelle des Bundes für Barrierefreiheit von Informationstechnik Deutsche Rentenversicherung Knappschaft-Bahn-See Wilhelmstraße 138 - 139 10963 Berlin
Geprüft von	Marko Zesch
Prüfdatum	26.06.2025
Prüfstelle	Überwachungsstelle Bund

Zur Prüfung verwendete Werkzeuge und Leitfäden

Die unten aufgeführten Links enthalten eine Zusammenstellung der Tools, die wir zu Prüfung einzelner Kriterien verwenden. Darüber hinaus finden Sie praktische Anleitungen für einzelne Bedienelemente sowie Beispiele für die Umsetzung ganzer Anwendungen. Diese Ressourcen sollen Ihnen dabei helfen, Mängel zu beheben und Fehler zu reproduzieren und zu verstehen.

Verwendete Tools:

- Color Contrast Analyser (CCA) – Zur Prüfung der Kontrast (Prüfkriterium: 1.4.3; 1.4.11 und 1.4.1) <https://www.tpgi.com/color-contrast-checker/>
- PDF Accessibility Checker (PAC) – Prüfung des PDF-Dokumentes (Anhang B) <https://pac.pdf-accessibility.org/de>
- Chrome web inspector <https://chromewebstore.google.com/detail/web-inspector/enibedkmbpadhfofcgjcphipflcbpelf>
- NVDA ScreenReader <https://www.nvaccess.org/download/>

Browser-Plugins:

- HeadingsMap (Chrome) – Prüfung auf Überschriften-Hierarchie (Prüfkriterium 1.3.1) <https://chrome.google.com/webstore/detail/headingsmap/flbjommegcjonpdmenkdiocclhjacmbi>
- Landmark Navigation (Chrome) – Prüfung der Page Region (Prüfkriterium 1.3.1) <https://chrome.google.com/webstore/detail/landmark-navigation-via-k/ddpokpbjopmeeiioolheejjpkonlkklgp>

Auflistung von Bookmarklets:

Im folgenden Link finden Sie eine Auflistung nützlicher Bookmarklets zur Nachprüfung von Prüfkriterien: <https://bitvtest.de/test-methodik/web/werkzeugliste#c337>

Leitfäden für die Umsetzung barrierefreier Elemente:

- Barrierefreie User Interface Elemente: <https://handreichungen.bfit-bund.de/barrierefreie-ueie>
- Best Practices für die Umsetzung von Webanwendungen: <https://www.w3.org/WAI/ARIA/apg/patterns/>

Angabe zur Stichprobenauswahl

Auf dem geprüften Webangebot sind keine interaktive Formulare vorhanden. Da diese Inhalte nicht Bestandteil des Angebots waren, konnte deren Barrierefreiheit im Rahmen der Prüfung nicht bewertet werden.

Prüfdetails

Projektname www.dji.de

URL www.dji.de

Konformitätsziel Vereinfachte Überwachung zur BITV 2.0 - 2025

Betriebssystem Windows 11

Betriebssystem Version

Webbrowser Chrome

Webbrowser Version Version 137.0.7151.104 (Offizieller Build) (64-Bit)

2. Webbrowser

2. Webbrowser Version

Assistive Technologien NVDA

Assistive Technologien
Version 2024

2. Assistive Technologien

2. Assistive Technologien
Version

Ausgewählte Stichproben

Startseite

<https://www.dji.de/>

Suche

https://www.dji.de/suchergebnisse.html?tx_solr%5Bq%5D=sozial+Media

Suchbegriff: Sozial Media

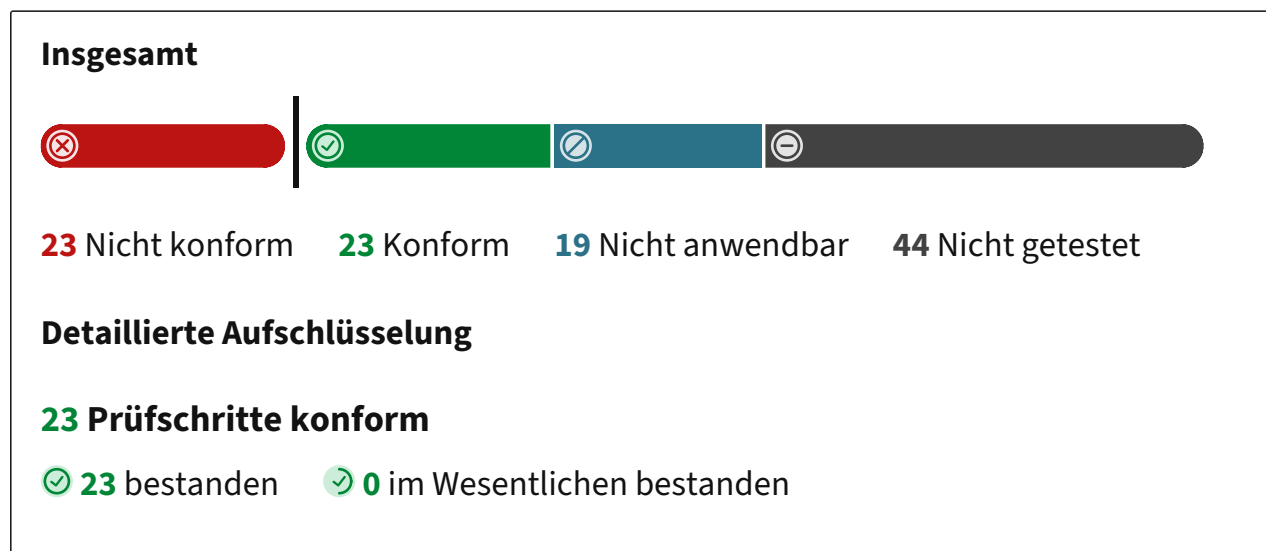
Inhaltsseite

<https://www.dji.de/ueber-uns.html>

PDF-Dokument

https://www.dji.de/fileadmin/user_upload/jahresbericht/DJI_Jahresbericht_2023.pdf

Prüfergebnisse nach Prüfkriterien



Details zu den Ergebnissen

Gefundene Fehler	43
Empfehlungen	0

Startseite



22 Nicht konform **22** Konform **64** Nicht anwendbar **1** Nicht getestet

Detaillierte Aufschlüsselung

22 Prüfschritte konform

✔ **22** bestanden ✔ **0** im Wesentlichen bestanden

Für diese Stichprobe gefundene Issues

- × H3-Überschriften im Footer ohne übergeordnete H2-Überschrift #34
- × Leere H3-Überschriften nach H2-Strukturelementen auf der Startseite #35
- × Seite beginnt mit leerer H3 statt mit H1-Überschrift #36
- × Fehlen der semantischen HTML5-Elemente für die Seitenbereiche #37
- × Navigationselemente nicht vollständig semantisch ausgezeichnet #38
- × Unlogische Lesereihenfolge im Slider – keine Umgehungsmöglichkeit für Screenreader #19
- × Unlogische Lesereihenfolge im Footer #21
- × Cookie-Dialog am Seitenende verhindert effiziente Navigation #23
- × Ausgeblendeter Cookie-Dialog bleibt für Screenreader zugänglich #24
- × Inhalte bei 400% Zoom durch Sticky-Header und Scroll-Button überdeckt #41
- × Logo im Header bei 400% Zoom durch Social-Media-Links überlagert #42
- × Unzureichender Kontrast der Social-Media-Links am rechten Seitenrand #40
- × Fehlende Anpassung von Abständen bei vergrößertem Text – Inhalte unzugänglich #43
- × Eingeblendetes Untermenü kann nicht per Tastatur geschlossen werden #20
- × Untermenüs nicht zugänglich für Tastatur- und Screenreader-Nutzung #4
- × Informationsfeld zur Schriftgröße nicht per Tastatur oder Screenreader erreichbar #11
- × Tastaturfokus springt nach Öffnen des Seitenmenüs nicht in das Menü #14
- × Skiplinks fehlen #2
- × Unlogische Fokusreihenfolge bei Einstieg über Tastatur und Screenreader #7
- × Doppelte Linkbeschriftung in der Top-Navigation #8

- × Nicht beschriftete Links zur Anpassung von Schriftgröße und Kontrast #9
- × Unzureichend beschrifteter Sprachwechsel-Link #10
- × Externer Link nicht als solcher gekennzeichnet #12
- × Unnötig lange Linkbeschriftung durch vollständige Verschachtelung #15
- × Sozial Medialinks am rechten Seitenrand ohne aussagekräftige Beschriftung #25
- × Unzureichende Fokussichtbarkeit außerhalb der Hauptnavigation #3
- × Fehlende oder inkonsistente Fokussichtbarkeit auf Suchseite und im Footer #16
- × Keine programmatische Erkennung von Rolle und Zustand bei Navigationsmenü #5
- × Fehlende aria-current-Kennzeichnung #6
- × Schließen-Schalter des Seitenmenüs ist nicht beschriftet #13
- × Unbeschriftete Bedienelemente im Slider #18
- × Nicht beschrifteter „Scroll-to-top“-Schalter #22
- × Sucheingabefeld im Header ohne programmgesteuerte Beschriftung #39
- × nicht vorhanden #1

Suche



22 Nicht konform **21** Konform **65** Nicht anwendbar **1** Nicht getestet

Detaillierte Aufschlüsselung

21 Prüfschritte konform

✔ **21** bestanden ✔ **0** im Wesentlichen bestanden

Für diese Stichprobe gefundene Issues

- × Suchergebnisse ohne einleitende Überschrift #27
- × Suchergebnisse nicht als Liste strukturiert #28
- × H3-Überschriften im Footer ohne übergeordnete H2-Überschrift #34
- × Fehlen der semantischen HTML5-Elemente für die Seitenbereiche #37
- × Navigationselemente nicht vollständig semantisch ausgezeichnet #38
- × Unlogische Lesereihenfolge im Footer #21
- × Cookie-Dialog am Seitenende verhindert effiziente Navigation #23
- × Ausgeblendeter Cookie-Dialog bleibt für Screenreader zugänglich #24
- × Inhalte bei 400% Zoom durch Sticky-Header und Scroll-Button überdeckt #41
- × Logo im Header bei 400% Zoom durch Social-Media-Links überlagert #42
- × Unzureichender Kontrast der Social-Media-Links am rechten Seitenrand #40
- × Fehlende Anpassung von Abständen bei vergrößertem Text – Inhalte unzugänglich #43
- × Eingeblendetes Untermenü kann nicht per Tastatur geschlossen werden #20
- × Untermenüs nicht zugänglich für Tastatur- und Screenreader-Nutzung #4
- × Informationsfeld zur Schriftgröße nicht per Tastatur oder Screenreader erreichbar #11
- × Skiplinks fehlen #2
- × Unlogische Fokusreihenfolge bei Einstieg über Tastatur und Screenreader #7
- × Redundante Tab-Schritte vermeiden #29
- × Doppelte Linkbeschriftung in der Top-Navigation #8
- × Nicht beschriftete Links zur Anpassung von Schriftgröße und Kontrast #9

- × Unzureichend beschrifteter Sprachwechsel-Link #10
- × Externer Link nicht als solcher gekennzeichnet #12
- × Sozial Medialinks am rechten Seitenrand ohne aussagekräftige Beschriftung #25
- × Fehlende oder inkonsistente Fokussichtbarkeit auf Suchseite und im Footer #16
- × Keine programmatische Erkennung von Rolle und Zustand bei Navigationsmenü #5
- × Fehlende aria-current-Kennzeichnung #6
- × Nicht beschrifteter „Scroll-to-top“-Schalter #22
- × Filterüberschriften fälschlich als Schalter ausgezeichnet #26
- × Unzureichende semantische Auszeichnung der Paginierung #30
- × nicht vorhanden #1

Inhaltsseite



22 Nicht konform **21** Konform **65** Nicht anwendbar **1** Nicht getestet

Detaillierte Aufschlüsselung

21 Prüfschritte konform

✔ **21** bestanden ✔ **0** im Wesentlichen bestanden

Für diese Stichprobe gefundene Issues

- × Fehlende H1-Überschrift am Seitenbeginn – fehlerhafte Überschriftenhierarchie #33
- × H3-Überschriften im Footer ohne übergeordnete H2-Überschrift #34
- × Fehlen der semantischen HTML5-Elemente für die Seitenbereiche #37
- × Navigationselemente nicht vollständig semantisch ausgezeichnet #38
- × Unlogische Lesereihenfolge im Footer #21
- × Cookie-Dialog am Seitenende verhindert effiziente Navigation #23
- × Ausgeblendeter Cookie-Dialog bleibt für Screenreader zugänglich #24
- × Inhalte bei 400% Zoom durch Sticky-Header und Scroll-Button überdeckt #41
- × Logo im Header bei 400% Zoom durch Social-Media-Links überlagert #42
- × Unzureichender Kontrast der Social-Media-Links am rechten Seitenrand #40
- × Fehlende Anpassung von Abständen bei vergrößertem Text – Inhalte unzugänglich #43
- × Eingeblendetes Untermenü kann nicht per Tastatur geschlossen werden #20
- × Untermenüs nicht zugänglich für Tastatur- und Screenreader-Nutzung #4
- × Informationsfeld zur Schriftgröße nicht per Tastatur oder Screenreader erreichbar #11
- × Tastaturfokus springt nach Öffnen des Seitenmenüs nicht in das Menü #14
- × Skiplinks fehlen #2
- × Unlogische Fokusreihenfolge bei Einstieg über Tastatur und Screenreader #7
- × Doppelte Linkbeschriftung in der Top-Navigation #8
- × Nicht beschriftete Links zur Anpassung von Schriftgröße und Kontrast #9
- × Unzureichend beschrifteter Sprachwechsel-Link #10

- × Externer Link nicht als solcher gekennzeichnet #12
- × Sozial Medialinks am rechten Seitenrand ohne aussagekräftige Beschriftung #25
- × Download-Links ohne Hinweis auf Dateiformat #31
- × Unnötig lange Linkbeschriftung durch vollständige Verschachtelung #32
- × Fehlende oder inkonsistente Fokussichtbarkeit auf Suchseite und im Footer #16
- × Fehlende Fokussichtbarkeit auf der Inhaltsseite bei Menü, Druckfunktion und Newsbereich #17
- × Keine programmatische Erkennung von Rolle und Zustand bei Navigationsmenü #5
- × Fehlende aria-current-Kennzeichnung #6
- × Nicht beschrifteter „Scroll-to-top“-Schalter #22
- × Sucheingabefeld im Header ohne programmgesteuerte Beschriftung #39
- × nicht vorhanden #1

PDF-Dokument



1 Nicht konform **1** Konform **64** Nicht anwendbar **43** Nicht getestet

Detaillierte Aufschlüsselung

1 Prüfschritt konform

✔ **1** bestanden ✔ **0** im Wesentlichen bestanden

Gefundene Issues

Suchergebnisse ohne einleitende Überschrift #27

Betroffene Stichproben	Suche
Prüfschritt	9.1.3.1 Info und Beziehungen EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

Beschreibung:

Die Liste der Suchergebnisse wird nicht durch eine strukturierende Überschrift eingeleitet. Dadurch fehlt eine semantische Orientierungshilfe, die insbesondere für Screenreader-Nutzende notwendig ist, um den Beginn des Ergebnisses zu erkennen und gezielt anzusteuern.

Empfehlung:

Fügen Sie oberhalb der Ergebnisliste eine Überschrift ein, z. B. `<h2>Suchergebnisse</h2>`, die den Beginn des inhaltlichen Abschnitts klar kennzeichnet. So verbessern Sie die semantische Struktur und ermöglichen assistiven Technologien eine gezielte Navigation zu den Ergebnissen.

Suchergebnisse nicht als Liste strukturiert #28

Betroffene Stichproben	Suche
Prüfschritt	9.1.3.1 Info und Beziehungen EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung:

Die einzelnen Treffer der Suche sind nicht als Liste ausgezeichnet. Dadurch fehlt eine semantisch nachvollziehbare Struktur, die insbesondere Screenreader-Nutzenden eine Orientierung innerhalb der Ergebnisdarstellung ermöglicht. Alternative könnte über den Suchergebnisse eine Angabe zur Gesamtanzahl der Ergebnisse ausgegeben werden.

Empfehlung:

Strukturieren Sie die Suchergebnisse als geordnete oder ungeordnete Liste (oder), wobei jeder Treffer in einem -Element enthalten sein sollte. Ergänzen Sie oberhalb der Liste eine Angabe zur Anzahl der gefundenen Treffer, z. B. „12 Ergebnisse gefunden“. So wird die Information besser erfassbar und für assistive Technologien barrierefrei nutzbar.

Fehlende H1-Überschrift am Seitenbeginn – fehlerhafte Überschriftenhierarchie

#33

Betroffene Stichproben	Inhaltsseite
Prüfschritt	9.1.3.1 Info und Beziehungen EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

Beschreibung:

Die Seite beginnt mit einer Überschrift der dritten Ebene (<h3>), während die eigentliche Hauptüberschrift (<h1>) erst danach folgt. Diese umgekehrte Reihenfolge verletzt die logische Struktur der Überschriftenhierarchie und erschwert insbesondere Screenreader-Nutzenden die Orientierung innerhalb des Seiteninhalts.

Empfehlung:

Platzieren Sie die Hauptüberschrift als erste sichtbare und semantische Überschrift auf der Seite in einem <h1>-Element. Achten Sie auf eine konsistente und hierarchisch korrekte Struktur der Überschriftenebenen (z. B. <h1> gefolgt von <h2>, dann <h3> etc.), damit die inhaltliche Gliederung auch programmatisch erfassbar ist.

H3-Überschriften im Footer ohne übergeordnete H2-Überschrift #34

Betroffene Stichproben	Startseite Suche Inhaltsseite
Prüfschritt	9.1.3.1 Info und Beziehungen EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

Beschreibung:

Die Überschriften „Kontakt München“, „Kontakt Außenstelle Halle“, „Social Media“ und „Gefördert von“ im Footer sind als H3 ausgezeichnet, ohne dass ihnen eine H2-Überschrift vorausgeht. Dadurch wird fälschlich die H2-Überschrift des vorhergehenden Seitenbereichs als inhaltliche Einleitung gewertet. Die semantische Gliederung ist somit fehlerhaft und irreführend für Screenreader-Nutzende.

Empfehlung:

Ergänzen Sie im Footer eine logische H2-Überschrift (z. B. „Kontakt und Informationen“ oder „Fußbereich“), unter der die H3-Überschriften hierarchisch korrekt gruppiert werden. Alternativ können die vorhandenen H3-Überschriften angepasst oder zu H2 hochgestuft werden, sofern keine weitere Gliederungsebene erforderlich ist. Ziel ist eine konsistente und nachvollziehbare Überschriftenstruktur.

Beispielbild aus der Inhaltsseite:

- 2 - Die Perspektive von jungen Menschen auf ...
 - 3 - Jahresberichte
- 2 - Bilanz der Leistungen des DJI
 - 3 - Karriere
- 2 - Offene Stellen
 - 3 - Kontakt München
 - 3 - Kontakt Außenstelle Halle
 - 3 - Social Media
 - 3 - Gefördert von

Leere H3-Überschriften nach H2-Strukturelementen auf der Startseite #35

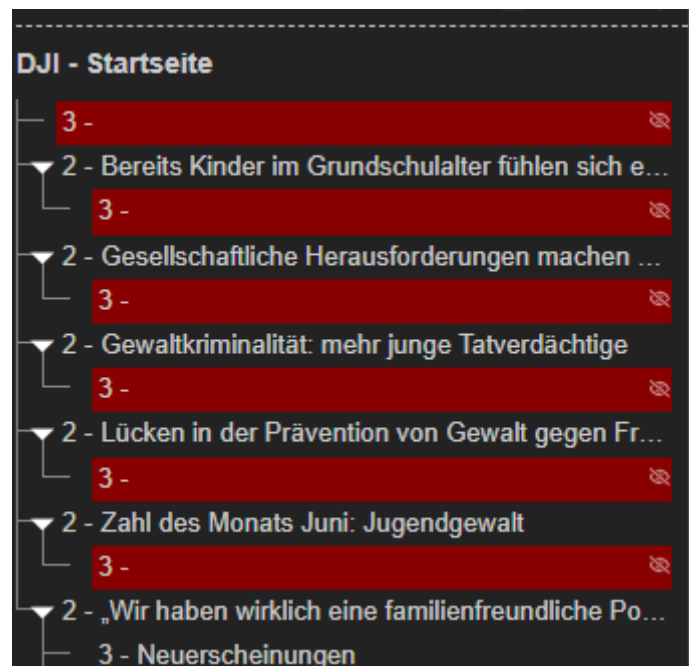
Betroffene Stichproben	Startseite
Prüfschritt	9.1.3.1 Info und Beziehungen EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung:

Auf der Startseite folgen mehrfach H3-Überschriften direkt auf H2-Überschriften, ohne dass diese H3-Elemente einen sichtbaren oder programmatisch ermittelbaren Inhalt besitzen.

Empfehlung:

Entfernen Sie leere H3-Überschriften vollständig oder versehen Sie sie mit sinnvollem, inhaltlich passendem Text.



Seite beginnt mit leerer H3 statt mit H1-Überschrift #36

Betroffene Stichproben	Startseite
Prüfschritt	9.1.3.1 Info und Beziehungen EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung:

Die Seite besitzt keine H1-Überschrift zur Einleitung des Hauptinhalts. Stattdessen beginnt der sichtbare Strukturbaum mit einer leeren H3-Überschrift. Dadurch fehlt die semantisch korrekte Hauptüberschrift, und die Überschriftenhierarchie ist fehlerhaft.

Empfehlung:

Fügen Sie eine aussagekräftige H1-Überschrift an den Seitenanfang ein, die den zentralen Inhalt der Seite beschreibt. Entfernen Sie die leere H3-Überschrift vollständig oder ersetzen Sie sie durch eine inhaltlich sinnvolle, korrekt verschachtelte Überschrift. Achten Sie auf eine konsistente und hierarchisch strukturierte Gliederung aller weiteren Überschriften.

Fehlen der semantischen HTML5-Elemente für die Seitenbereiche #37

Betroffene Stichproben	Startseite Suche Inhaltsseite
Prüfschritt	9.1.3.1 Info und Beziehungen EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

Beschreibung:

Die Webseite verwendet keinen semantischen HTML5-Element `<main>`, um die zentralen Inhaltsbereiche der Seite zu strukturieren.

Empfehlung zur Behebung:

Die Hauptbereiche der Seite sollten mit den passenden semantischen HTML5-Elementen ausgezeichnet werden: `<header>` für den Kopfbereich, `<main>` für den Hauptinhalt und `<footer>` für den Fußbereich. Diese Auszeichnung ermöglicht es assistiven Technologien, die Struktur der Seite korrekt zu interpretieren und unterstützt Nutzende bei der schnellen Navigation zwischen den Bereichen.

Navigationselemente nicht vollständig semantisch ausgezeichnet #38

Betroffene Stichproben	Startseite Suche Inhaltsseite
Prüfschritt	9.1.3.1 Info und Beziehungen EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung:

Auf den Seiten sind mehrere Navigation vorhanden: Main-Navigation, Seiten-Navigation, Top-Navigation und Footer-Navigation. Die Top- und Footer-Navigation sind jedoch nicht mit einem semantisch korrekten `<nav>`-Element ausgezeichnet. Zudem fehlt bei allen Navigationselementen ein `aria-label`, wodurch deren Funktion und Bereich für Screenreader-Nutzende nicht eindeutig unterscheidbar ist.

Empfehlung:

Wickeln Sie alle Navigationselemente in ein `<nav>`-Element ein und versehen Sie diese zusätzlich mit einem eindeutigen `aria-label`, z. B. `aria-label="Hauptnavigation"`, `aria-label="Top-Navigation"` oder `aria-label="Footer-Navigation"`.

Unlogische Lesereihenfolge im Slider – keine Umgehungsmöglichkeit für Screenreader #19

Betroffene Stichproben	Startseite
Prüfschritt	9.1.3.2 Bedeutungsvolle Reihenfolge EN 301 549 WCAG Understanding WCAG Quick Reference
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

Tastatur- und ScreenReader Nutzende müssen alle Sliderinhalte (Broschüren) vollständig durchlaufen, bevor sie das nachfolgende interaktive Element erreichen können.

Unlogische Lesereihenfolge im Footer #21

Betroffene Stichproben	Startseite Suche Inhaltsseite
Prüfschritt	9.1.3.2 Bedeutungsvolle Reihenfolge EN 301 549 WCAG Understanding WCAG Quick Reference
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

Beschreibung:

Die Inhalte im Footer werden von Screenreadern in einer Reihenfolge ausgegeben, die nicht der visuellen Anordnung entspricht:

Zuerst „Kontakt München“, gefolgt von „Kontakt Außenstelle Halle“, dann „Social Media“ und zuletzt „Gefördert von“.

Diese Abfolge widerspricht der erwartbaren linearen Struktur und kann zu Irritationen bei der Nutzung führen.

Empfehlung:

Ordnen Sie die Inhalte im Quellcode entsprechend ihrer visuellen Darstellung an, damit eine konsistente und nachvollziehbare Lesereihenfolge für Screenreader-Nutzende gewährleistet ist.



Cookie-Dialog am Seitenende verhindert effiziente Navigation #23

Betroffene Stichproben	Startseite Suche Inhaltsseite
Prüfschritt	9.1.3.2 Bedeutungsvolle Reihenfolge EN 301 549 WCAG Understanding WCAG Quick Reference
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

Beschreibung:

Der Cookie-Dialog, einschließlich der Einstellungen, ist am unteren Ende der Seite positioniert. Nutzende, die mit Screenreader oder Tastatur navigieren, müssen zunächst den gesamten Seiteninhalt durchqueren, bevor sie den Dialog erreichen und reagieren können.

Empfehlung:

Platzieren Sie den Cookie-Dialog am Anfang des DOM oder setzen Sie den Tastaturfokus beim Seitenaufruf direkt auf das Dialogfenster. Ergänzen Sie gegebenenfalls `role="dialog"` sowie `aria-modal="true"` und sorgen Sie für eine sinnvolle Fokussteuerung innerhalb des Dialogs („Focus-Trap“).

Ausgeblendeter Cookie-Dialog bleibt für Screenreader zugänglich #24

Betroffene Stichproben	Startseite Suche Inhaltsseite
Prüfschritt	9.1.3.2 Bedeutungsvolle Reihenfolge EN 301 549 WCAG Understanding WCAG Quick Reference
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung:

Obwohl der Cookie-Dialog visuell ausgeblendet ist, bleibt er im Quellcode aktiv und wird weiterhin von Screenreadern erkannt. Dies führt zu unnötiger zusätzlicher Navigation und kann die Orientierung und Nutzbarkeit der Seite erheblich beeinträchtigen.

Empfehlung:

Blenden Sie den Cookie-Dialog bei Deaktivierung auch für assistive Technologien korrekt aus, z. B. mit `aria-hidden="true"` oder durch vollständiges Entfernen aus dem Fokus- und Lesefluss (z. B. `display: none`).

Inhalte bei 400% Zoom durch Sticky-Header und Scroll-Button überdeckt #41

Betroffene Stichproben	Startseite Suche Inhaltsseite
Prüfschritt	9.1.4.10 Automatischer Umbruch (Reflow) EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

Beschreibung:

Bei einer Browserfensterbreite von 1280 px und einer Zoomstufe von 400% wird der Hauptinhalt der Seite durch den fixierten Header (Sticky-Header) und einen permanent sichtbaren Scroll-Down-Button nahezu vollständig verdeckt. Dadurch sind wesentliche Informationen nur eingeschränkt oder gar nicht wahrnehmbar.

Empfehlung:

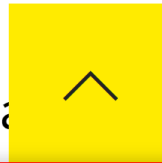
Stellen Sie sicher, dass bei starker Vergrößerung keine Inhalte durch fixierte Elemente überlagert werden. Passen Sie die Positionierung oder Größe des Sticky-Headers sowie zusätzlicher fixierter Bedienelemente dynamisch an, sodass alle Inhalte vollständig sichtbar und bedienbar bleiben. Alternativ kann der Sticky-Header bei hoher Zoomstufe deaktiviert werden.



Deutsches
Jugendinstitut



von 5 bis 11 Jahren tunnt sich
zumindest manchmal alleine, zeigen
aktuelle Auswertungen des DJI-
Surveys AID:A anlässlich der
Aktionswoche „Gemeinsam a



Logo im Header bei 400 % Zoom durch Social-Media-Links überlagert #42

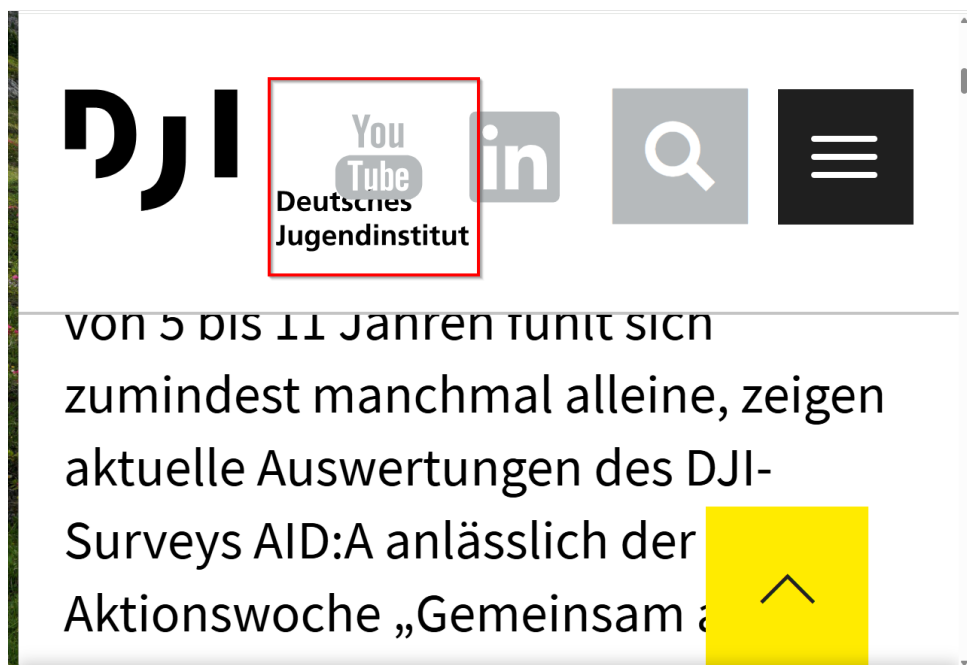
Betroffene Stichproben	Startseite Suche Inhaltsseite
Prüfschritt	9.1.4.10 Automatischer Umbruch (Reflow) EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung:

Bei einer Browserbreite von 1280 px und einem Zoom von 400 % wird das Logo im Header-Bereich durch die Social-Media-Links (YouTube und LinkedIn) überdeckt. Dadurch ist das Logo visuell nicht mehr zugänglich, und die visuelle Identität der Seite wird beeinträchtigt.

Empfehlung:

Passen Sie das Layout für hohe Zoomstufen so an, dass alle wesentlichen Inhalte sichtbar und nicht von überlagerten Elementen verdeckt werden.



Unzureichender Kontrast der Social-Media-Links am rechten Seitenrand #40

Betroffene Stichproben	Startseite Suche Inhaltsseite
Prüfschritt	9.1.4.11 Nicht-Text-Kontrast EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung:

Die Social-Media-Links am rechten Seitenrand weisen lediglich einen Kontrastabstand von 2:1 zwischen Symbolfarbe und Hintergrund auf. Vorgabe ist 3:1.

Empfehlung:

Erhöhen Sie den Kontrast der Social-Media-Symbole auf mindestens 3:1 zum Hintergrund, sofern sie als interaktive grafische Bedienelemente fungieren.

The screenshot displays the results of a WCAG 2.1 accessibility audit. At the top right, a box indicates the overall contrast ratio is 2:1. The main content is organized into sections for different WCAG criteria:

- 1.4.3 Kontrast (minimum) (AA):** Two failure items are listed: "Nicht erfüllt (Normaler Text)" and "Nicht erfüllt (Großer Text)".
- 1.4.6 Kontrast (erhöht) (AAA):** Two failure items are listed: "Nicht erfüllt (Normaler Text)" and "Nicht erfüllt (Großer Text)".
- 1.4.11 Kontrast Nicht-Text (AA):** A detailed failure is shown with a paraphrased description: "Die visuelle Darstellung von Komponenten der Benutzeroberfläche (deren Status - einschließlich Fokusanzeige - und Begrenzungen) und von grafischen Objekten hat ein Kontrastverhältnis von mindestens 3:1 gegenüber benachbarten Farben." This failure is also marked as "Nicht erfüllt (UI-Komponenten und grafische Objekte)".

On the right side of the screenshot, three social media icons are visible: LinkedIn, YouTube, and RSS. The background of the page shows a vertical image of a field with yellow flowers.

Fehlende Anpassung von Abständen bei vergrößertem Text – Inhalte unzugänglich

#43

Betroffene Stichproben	Startseite Suche Inhaltsseite
Prüfschritt	9.1.4.12 Textabstand EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

Beschreibung:

Bei Anwendung der empfohlenen Textstil-Einstellungen für 1.4.12 (z. B. Zeilenhöhe 1.5, Absatzabstand 2-fach, Buchstabenabstand 0.12em, Wortabstand 0.16em) verschieben sich Elemente der Hauptnavigation ("Veröffentlichung"). Dies geschieht, wenn die Seite nach untergescrollt wird und die fixierte Headernavigation erscheint.

Ein Teil des Menüs wird dabei in eine zweite Zeile umgebrochen und überdeckt nachfolgende Bereiche, einschließlich des Logos. Dadurch sind diese Inhalte nicht mehr zuverlässig wahrnehmbar oder erreichbar.

Empfehlung:

Stellen Sie sicher, dass sich alle Layoutbereiche bei angepassten Textabständen flexibel verhalten. Verwenden Sie relative Maßeinheiten, ausreichend Pufferraum und flexibles Layout (z. B. Flexbox/Grid), um Überlagerungen zu vermeiden.



Eingeblendetes Untermenü kann nicht per Tastatur geschlossen werden #20

Betroffene Stichproben	Startseite Suche Inhaltsseite
Prüfschritt	9.1.4.13 Eingeblendeter Inhalt bei Darüberschweben (Hover) oder Fokus EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung:

Beim Überfahren eines Haupteintrags der Navigation mit der Maus wird ein Untermenü automatisch eingeblendet. Dieses bleibt geöffnet, ohne dass eine Möglichkeit besteht, es per Tastaturinteraktion (z. B. ESC-Taste oder Fokusverlust) wieder zu schließen. Dadurch wird die Tastaturnutzung behindert und die Seitennavigation erschwert.

Empfehlung:

Ergänzen Sie eine Schließfunktion für eingeblendete Inhalte, die über die Tastatur bedienbar ist. Das Untermenü sollte durch die ESC-Taste, Fokusverlagerung oder explizite Interaktion (z. B. erneute Aktivierung des Haupteintrags) ausgeblendet werden können.

Untermenüs nicht zugänglich für Tastatur- und Screenreader-Nutzung #4

Betroffene Stichproben	Startseite Suche Inhaltsseite
Prüfschritt	9.2.1.1 Tastatur EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

Beschreibung:

Die Untermenüs der Hauptnavigation lassen sich nicht mit der Tastatur öffnen. Auch bei Nutzung eines Screenreaders stehen die Untermenüs nicht zur Verfügung. Damit ist die Navigation für Tastaturnutzende sowie blinde und sehbehinderte Nutzende nicht vollständig bedienbar.

Empfehlung:

Stellen Sie sicher, dass die Untermenüs sowohl mit der Tabulatortaste als auch über entsprechende ARIA-Rollen und -Attribute zugänglich sind. Verwenden Sie beispielsweise `aria-haspopup`, `aria-expanded` und `aria-controls`, um die Beziehung zwischen Menüpunkt und Untermenü programmatisch zu kennzeichnen.

Informationsfeld zur Schriftgröße nicht per Tastatur oder Screenreader erreichbar

#11

Betroffene Stichproben	Startseite Suche Inhaltsseite
Prüfschritt	9.2.1.1 Tastatur EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung:

Das Informationsfeld, das beim Überfahren des Links zur Schriftgrößenanpassung mit der Maus eingeblendet wird, kann nicht mit der Tastatur oder einem Screenreader geöffnet oder wahrgenommen werden. Damit ist diese Funktion für Tastaturnutzende und blinde Nutzende nicht zugänglich.

Empfehlung:

Gestalten Sie das Informationsfeld so, dass es auch bei Tastaturfokus eingeblendet wird und mit einem Screenreader erfasst werden kann.

Die Darstellung dieser Seite ist Ihnen zu klein?

Dann können Sie in aktuellen Browser-Programmen (Firefox, Chrome, Safari, Opera, Internet Explorer ab Version 8) eine Vergrößerung der kompletten Seite durch folgende Tastenkombination erreichen:

t **Auf einem PC:** Taste "STRG" UND Taste "+" = Seite wird vergrößert
Taste "STRG" UND Taste "-" = Seite wird verkleinert
Taste "STRG" UND Taste "0" = Seite wird auf die Originalgröße zurückgesetzt

Auf einem Apple-Macintosh: Taste "Apfel-/CMD" UND Taste "+" = Seite wird vergrößert

Tastaturfokus springt nach Öffnen des Seitenmenüs nicht in das Menü #14

Betroffene Stichproben	Startseite Inhaltsseite
Prüfschritt	9.2.1.1 Tastatur EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung:

Wird das Seitenmenü geöffnet, verbleibt der Tastaturfokus im Hintergrund auf den zuvor fokussierten Seitenelementen. Eine gezielte Navigation innerhalb des geöffneten Menüs ist dadurch nicht möglich. Für Tastaturnutzende ist das Menü somit nicht bedienbar, obwohl es visuell angezeigt wird.

Empfehlung:

Stellen Sie sicher, dass beim Öffnen des Seitenmenüs der Tastaturfokus programmgesteuert auf das erste interaktive Element im Menü gesetzt wird.

Skiplinks fehlen #2

Betroffene Stichproben	Startseite Suche Inhaltsseite
Prüfschritt	9.2.4.1 Blöcke überspringen EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

Beschreibung:

Am Seitenanfang fehlt ein Skiplink, mit dem wiederkehrende Inhalte wie Navigationsbereiche direkt übersprungen werden können. Tastaturnutzende müssen sich dadurch bei jedem Seitenaufruf manuell durch sämtliche wiederkehrenden Elemente navigieren, um zum Hauptinhalt zu gelangen. Das erschwert die effiziente Bedienung erheblich und führt zu unnötig vielen Tab-Schritten.

Empfehlung zur Behebung:

Am Beginn der Seite sollte ein sicht- und fokussierbarer Skiplink integriert werden, der direkt zum Hauptinhalt springt (z. B. `href="#maincontent"`). Der Zielbereich sollte entsprechend mit einer eindeutigen ID versehen sein. Der Skiplink kann visuell ausgeblendet, aber beim Fokuserhalt eingeblendet werden, sodass er für alle Tastaturnutzenden erreichbar und nutzbar ist.

Unlogische Fokusreihenfolge bei Einstieg über Tastatur und Screenreader #7

Betroffene Stichproben	Startseite Suche Inhaltsseite
Prüfschritt	9.2.4.3 Fokus-Reihenfolge EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

Beschreibung:

Beim Aufruf der Seite mit der Tastatur wird zunächst der Bereich der mobilen Navigation (z. B. Suchfunktion) fokussiert, bevor der eigentliche Headerbereich mit dem zentralen Inhaltseinstieg (z. B. Logo) erreicht wird. Diese Fokusreihenfolge widerspricht der logischen und visuellen Struktur der Seite und kann die Orientierung für Tastaturnutzende sowie Screenreader-Nutzende erheblich erschweren.

Empfehlung:

Passen Sie die Reihenfolge der fokussierbaren Elemente im Quellcode so an, dass sie der visuellen Struktur und logischen Erwartung entspricht. Der zentrale Einstiegspunkt (z. B. Logo oder Hauptüberschrift im Header) sollte unmittelbar nach eventuellen Skip-Links angesteuert werden. Alternativ können Sie mobile Navigationsbereiche, die in der Desktop-Ansicht nicht sichtbar sind, außerhalb der Tab-Reihenfolge halten (z. B. per `tabindex="-1"` oder `hidden`), sofern sie nicht aktiv gebraucht werden.

```
...<div id="over-ridy"></div>
  <nav class="cd-dropdown" role="navigation"></nav> == $0
  <div id="mobilesearch" class="role="navigation" data-landmark-index="1"></div>
  <header data-spy="affix" data-offset-top="155" role="navigation" class="affix-top" data-landmark-index="2"></header>
```

Redundante Tab-Schritte vermeiden #29

Betroffene Stichproben	Suche
Prüfschritt	9.2.4.3 Fokus-Reihenfolge EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung:

Im Bereich „**Suchergebnisse**“ bestehen pro Ergebnisse mehrere interaktive Elemente wie **Überschrift und die Ausgabe der URL**, die alle auf dasselbe Ziel verweisen. Diese sind jeweils einzeln fokussierbar und führen zur gleichen Seite. Für tastaturnutzende Personen bedeutet dies, dass sie mehrfach Tabulator drücken müssen, um zum nächsten Artikel zu gelangen. Dies verlangsamt die Navigation und erschwert die effiziente Nutzung der Seite.

Empfehlung zur Behebung:

Pro **Suchergebnisse** sollte nur ein fokussierbares Linkelement vorhanden sein bevorzugt die Überschrift oder ein klar beschrifteter Textlink wie „Weiterlesen“. Weitere verlinkte Elemente, sollten entweder nicht-fokussierbar gemacht werden (`tabindex="-1"`) oder visuell klickbar bleiben, aber programmatisch als Teil des Hauptlinks gekennzeichnet sein, ohne zusätzliche Tastaturschritte zu erzeugen.

Doppelte Linkbeschriftung in der Top-Navigation #8

Betroffene Stichproben	<ul style="list-style-type: none">▢ <u>Startseite</u>▢ <u>Suche</u>▢ <u>Inhaltsseite</u>
Prüfschritt	9.2.4.4 Linkzweck (im Kontext) <u>EN 301 549</u> <u>WCAG Quick Reference</u> <u>WCAG Understanding</u>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

Beschreibung:

Die Links in der Top-Navigation und Main-Navigation enthalten sowohl einen sichtbaren Text als auch ein `title`-Attribut mit gleichem oder ähnlichem Inhalt. Dies führt bei der Nutzung eines Screenreaders zu einer doppelten Ausgabe der Linkbeschriftung.

Empfehlung:

Vermeiden Sie redundante Informationen in der Linkauszeichnung. Entfernen Sie das `title`-Attribut, wenn es keine zusätzlichen, relevanten Informationen gegenüber dem sichtbaren Linktext enthält. So stellen Sie sicher, dass Nutzende die Linkzwecke klar, eindeutig und ohne überflüssige Wiederholung erfassen können.

```
▼ <div class="meta-search-wrapper">
  ▼ <div id="meta">
    ▼ <ul class="topnavi">
      ▼ <li class="item-44279">
        <a href="/veroeffentlichungen/presse.html" title="Presse">Presse</a> == $0
      </li>
      ▶ <li class="item-44179">⋮</li>
      ▶ <li class="item-46625">⋮</li>
      ▶ <li class="item-45959">⋮</li>
      ▶ <li class="item-44687 last">⋮</li>
```

Nicht beschriftete Links zur Anpassung von Schriftgröße und Kontrast #9

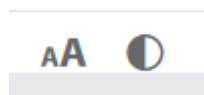
Betroffene Stichproben	Startseite Suche Inhaltsseite
Prüfschritt	9.2.4.4 Linkzweck (im Kontext) EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

Beschreibung:

In der Top-Navigation befinden sich zwei Links zur Anpassung der Schriftgröße und des Kontrasts. Diese Links sind nicht mit einem sichtbaren oder programmgesteuerten Namen versehen. Bei Nutzung eines Screenreaders erfolgt keine sinnvolle Ausgabe, wodurch der Zweck der Links nicht erkennbar ist.

Empfehlung:

Ergänzen Sie für beide Links eine programmatisch erfassbare Beschriftung, z. B. durch `aria-label` oder durch einen aussagekräftigen Alternativtext in einem beschreibenden Element. Achten Sie darauf, dass der Zweck der Funktion klar benannt wird, z. B. „Schriftgröße vergrößern“ bzw. „Kontrastmodus aktivieren“. So wird sichergestellt, dass auch nichtsehende Nutzende die Funktionen der Links zuverlässig erkennen und nutzen können.



Unzureichend beschrifteter Sprachwechsel-Link #10

Betroffene Stichproben	Startseite Suche Inhaltsseite
Prüfschritt	9.2.4.4 Linkzweck (im Kontext) EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

Beschreibung:

Der Link zum Wechseln der Sprache in der Top-Navigation ist nur mit der Zeichenfolge „EN“ versehen. Diese Beschriftung ist nicht selbsterklärend und bietet weder visuell noch für Screenreader-Nutzende einen klaren Hinweis auf Funktion und Ziel des Links.

Empfehlung:

Ersetzen Sie die unverständliche Kurzbezeichnung durch eine aussagekräftige, verständliche Beschriftung wie „English“ oder „Zur englischen Version“. Verwenden Sie zusätzlich ein `aria-label`, sofern die visuelle Kürze aus gestalterischen Gründen beibehalten werden soll. So stellen Sie sicher, dass der Linkzweck für alle Nutzenden eindeutig erkennbar ist.

Externer Link nicht als solcher gekennzeichnet #12

Betroffene Stichproben	Startseite Suche Inhaltsseite
Prüfschritt	9.2.4.4 Linkzweck (im Kontext) EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

Beschreibung:

Der Link „Karriere“ in der Top-Navigation führt auf eine externe Seite, dies wird jedoch für Screenreader-Nutzende nicht kenntlich gemacht. Es fehlt eine programmatische oder textliche Kennzeichnung des Linkziels. Dadurch entsteht eine irreführende Erwartung über das Verhalten des Links.

Empfehlung:

Ergänzen Sie eine textliche oder semantische Kennzeichnung, dass es sich um einen externen Link handelt. Dies kann z. B. durch Erweiterung des sichtbaren Linktextes zu „Karriere (externe Seite)“ erfolgen oder durch ein `aria-label`, das diese Information enthält.

Unnötig lange Linkbeschriftung durch vollständige Verschachtelung #15

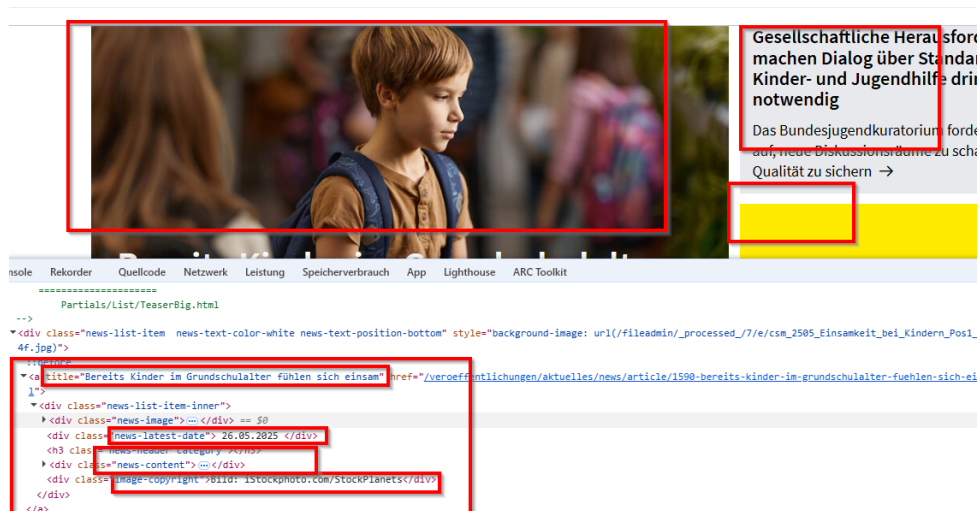
Betroffene Stichproben	Startseite
Prüfschritt	9.2.4.4 Linkzweck (im Kontext) EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

Beschreibung:

Im Bereich „News“ unterhalb der Hauptnavigation sind die jeweiligen Artikel (news-list-item) vollständig in einem einzigen <a>-Element verschachtelt. Dadurch werden alle enthaltenen Inhalte wie **Meta-Daten (Date)**, **Bild**, **Überschrift** und **Beschreibungstext** als Linkbeschreibung vorgelesen. Dies führt zu einer sehr langen und potenziell verwirrenden Sprachausgabe bei der Nutzung eines Screenreaders. Für Nutzende ist dadurch der Zweck des Links nur schwer erfassbar, insbesondere bei mehreren ähnlichen Artikeln.

Empfehlung zur Behebung:

Die klickbare Fläche sollte auf eine aussagekräftige, kurze Komponente beschränkt werden, z. B. die Überschrift oder ein klar beschrifteter Linktext wie „Mehr erfahren“.



The screenshot shows a news article snippet with a red box highlighting the image and text. The text reads: "Gesellschaftliche Herausforderungen machen Dialog über Standards für Kinder- und Jugendhilfe dringender notwendig". Below the text is a yellow button with a right arrow. The code editor below shows the HTML structure of the news item, with red boxes highlighting the title, date, and content elements.

```
Partial/List/TeaserBig.html
-->
<div class="news-list-item news-text-color-white news-text-position-bottom" style="background-image: url(/fileadmin/_processed_/7/e/csm_2505_Einsamkeit_bei_Kindern_Pos1_4f.jpg)">
  <a href="/veroeffentlichungen/aktuelles/news/article/1590-bereits-kinder-im-grundschulalter-fuehlen-sich-einsam" title="Bereits Kinder im Grundschulalter fühlen sich einsam">
    <div class="news-list-item-inner">
      <div class="news-image">
      <div class="news-latest-date"> 26.05.2025 </div>
      <h3 class="news-header category">
      <div class="news-content">
      <div class="image-copyright"> Bild: iStockphoto.com/StockPlanet</div>
    </a>
  </div>
```

Sozial Medialinks am rechten Seitenrand ohne aussagekräftige Beschriftung #25

Betroffene Stichproben	Startseite Suche Inhaltsseite
Prüfschritt	9.2.4.4 Linkzweck (im Kontext) EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung:

Die am rechten Seitenrand platzierten Sozial Medialinks besitzen keine sprechende Linkbeschreibung. Bei Nutzung eines Screenreaders wird lediglich der technische Pfadname der verlinkten Datei ausgegeben, was den Zweck des Links nicht verständlich vermittelt.

Empfehlung:

Versehen Sie die Sozial Medialinks mit einer klaren, beschreibenden Beschriftung, z. B. durch sprechenden Linktext oder ein `aria-label`, das den Inhalt und Zweck der Datei benennt (z. B. „PDF: Projektbericht 2024 herunterladen“). So wird der Linkzweck für alle Nutzenden eindeutig erkennbar.



Download-Links ohne Hinweis auf Dateiformat #31

Betroffene Stichproben	Inhaltsseite
Prüfschritt	9.2.4.4 Linkzweck (im Kontext) EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung:

Zwei im Fließtext eingebettete Links führen zum Download von PDF-Dateien. Diese Information ist weder im sichtbaren Linktext noch in einer programmgesteuerten Beschriftung enthalten. Nutzende können daher nicht erkennen, dass durch Aktivierung eine Datei heruntergeladen wird.

Empfehlung:

Ergänzen Sie im sichtbaren Linktext einen Hinweis auf das Dateiformat, z. B. „[PDF]“ oder „(PDF-Datei)“. Alternativ kann ein aria-label verwendet werden, das den Dateityp und ggf. die Dateigröße nennt. So erhalten alle Nutzenden vorab klare Informationen über das Linkziel und können entsprechend entscheiden.

[Einrichtungen der Kinder-, Jugend- und Familien](#)

Kurzinformation über das DJI

- > [DJI Flyer zum Download \(Desktop-Ansicht\)](#)
- > [DJI Flyer zum Download \(Mobile Ansicht\)](#)

Unnötig lange Linkbeschriftung durch vollständige Verschachtelung #32

Betroffene Stichproben	Inhaltsseite
Prüfschritt	9.2.4.4 Linkzweck (im Kontext) EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

Beschreibung:

Im Bereich „**Verteiler-Container**“ sind die jeweiligen Artikel vollständig in einem einzigen <a>-Element verschachtelt. Dadurch werden alle enthaltenen Inhalte wie **Bild, Überschrift und Beschreibungstext** als Linkbeschreibung vorgelesen. Dies führt zu einer sehr langen und potenziell verwirrenden Sprachausgabe bei der Nutzung eines Screenreaders. Für Nutzende ist dadurch der Zweck des Links nur schwer erfassbar, insbesondere bei mehreren ähnlichen Artikeln.

Empfehlung zur Behebung:

Die klickbare Fläche sollte auf eine aussagekräftige, kurze Komponente beschränkt werden, z. B. die Überschrift oder ein klar beschrifteter Linktext wie „Mehr erfahren“.



ORGANIGRAMM

Wie ist das DJI aufgebaut? (PDF)



STRUKTUR

Überblick über die Organisationseinheiten



MITARBEITER:INNEN

Eine alphabetische Liste aller Mitarbeiter:innen

Unzureichende Fokussichtbarkeit außerhalb der Hauptnavigation #3

Betroffene Stichproben	Startseite
Prüfschritt	9.2.4.7 Fokus sichtbar EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung:

Während die Hauptnavigation bei Tastaturfokus eine gut sichtbare Hervorhebung aufweist, fehlt diese deutliche Fokussichtbarkeit auf den übrigen Seitenbereichen. Elemente wie Links, Buttons oder Formularfelder außerhalb der Navigation sind bei Tastaturbedienung nur schwer oder gar nicht als fokussiert erkennbar.

Empfehlung:

Sorgen Sie für eine konsistente, deutlich wahrnehmbare Fokussichtbarkeit auf der gesamten Seite. Der Fokusindikator sollte klar vom Hintergrund unterscheidbar sein, idealerweise mit einem Kontrastverhältnis von mindestens 3:1 zu angrenzenden Flächen. Gestalten Sie diesen Fokuszustand so, dass er visuell eindeutig alle fokussierbaren Elemente markiert – unabhängig von ihrem Position im Seitenlayout.

Fehlende oder inkonsistente Fokussichtbarkeit auf Suchseite und im Footer #16

Betroffene Stichproben	Startseite Suche Inhaltsseite
Prüfschritt	9.2.4.7 Fokus sichtbar EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

Beschreibung:

Auf der Suchseite ist der Tastaturfokus bei mehreren relevanten Bereichen nicht sichtbar. Nach der Hauptnavigation verliert sich die Fokussichtbarkeit beim Schalter für den Druck der Seite. Auch bei der Paginierung nach den Suchergebnissen ist kein Fokusindikator erkennbar. Zudem fehlt im gesamten Footerbereich eine sichtbare Fokusmarkierung. Dies erschwert die Orientierung und Nutzung für Tastaturnutzende erheblich.

Empfehlung:

Stellen Sie sicher, dass alle interaktiven Elemente auf der Seite bei Tastaturfokus einen klar sichtbaren, konsistent gestalteten Fokusindikator erhalten. Der Fokus muss zu jedem Zeitpunkt gut wahrnehmbar und eindeutig lokalisierbar sein.

Fehlende Fokussichtbarkeit auf der Inhaltsseite bei Menü, Druckfunktion und Newsbereich #17

Betroffene Stichproben	Inhaltsseite
Prüfschritt	9.2.4.7 Fokus sichtbar EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung:

Auf der Inhaltsseite ist der Tastaturfokus in mehreren Bereichen nicht sichtbar. Beim Ansteuern des Öffnen-Schalter des Seitenmenüs und bei Fokus auf den Druckerbutton geht die Fokussichtbarkeit verloren. Auch nach dem Downloadlink „DJ1 Flyer zum Download“, im nachfolgenden Newsbereich, wird der Fokus nicht angezeigt.

Empfehlung:

Sorgen Sie dafür, dass sämtliche interaktiven Elemente auf der Inhaltsseite, einschließlich Menüscharter, Druckfunktion und Inhalte im Newsbereich, über eine klare und durchgängige Fokussichtbarkeit verfügen.

Keine programmatische Erkennung von Rolle und Zustand bei Navigationsmenü #5

Betroffene Stichproben	Startseite Suche Inhaltsseite
Prüfschritt	9.4.1.2 Name, Rolle, Wert EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung:

Die Haupteinträge der Navigation sind als Links ausgezeichnet, dienen aber zugleich der Steuerung der Untermenüs (ein- und ausblenden). Diese Funktionalität ist für Screenreader-Nutzende nicht zugänglich, da Rolle und Zustand der Elemente (z. B. geöffnet/geschlossen) nicht programmatisch vermittelt werden.

Empfehlung:

Kennzeichnen Sie die interaktiven Haupteinträge semantisch korrekt als Schalter (`role="button"`) oder erweitern Sie die Linkelemente um entsprechende ARIA-Attribute wie `aria-haspopup`, `aria-expanded` und `aria-controls`.

Fehlende aria-current-Kennzeichnung #6

Betroffene Stichproben	Startseite Suche Inhaltsseite
Prüfschritt	9.4.1.2 Name, Rolle, Wert EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung:

Innerhalb der Navigation fehlt die programmatische Kennzeichnung des aktuell aktiven Menüpunktes. Ohne eine entsprechende Auszeichnung, z. B. durch das Attribut `aria-current="page"`, ist für assistive Technologien nicht erkennbar, welcher Navigationspunkt die aktuell geöffnete Seite repräsentiert. Nutzende können dadurch ihre Position innerhalb des Navigationsmenüs nicht eindeutig erfassen, was die Orientierung erschwert.

Empfehlung zur Behebung:

Der Link zum aktuell aktiven Menüpunkt sollte mit dem Attribut `aria-current="page"` versehen werden. So wird der Navigationskontext für Screenreader und andere Hilfsmittel klar erkennbar, was die Orientierung innerhalb der Seite deutlich verbessert.

Beispielbild:



Schließen-Schalter des Seitenmenüs ist nicht beschriftet #13

Betroffene Stichproben	Startseite
Prüfschritt	9.4.1.2 Name, Rolle, Wert EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung:

Der interaktive Schalter zum Schließen des Seitenmenüs besitzt keine programmatische Beschriftung. Für Screenreader-Nutzende ist die Funktion dieses Elements somit nicht erkennbar, da weder ein Name noch eine Rolle oder Zweck vermittelt wird.

Empfehlung:

Versehen Sie den Schalter mit einer zugänglichen Beschriftung, z. B. durch ein `aria-label="Menü schließen"` oder durch eine aussagekräftige Textalternative innerhalb des Schaltelements. Achten Sie darauf, dass die verwendete Methode von allen gängigen assistiven Technologien unterstützt wird. Nur so kann der Schalter zuverlässig erkannt und bedient werden.

Unbeschriftete Bedienelemente im Slider #18

Betroffene Stichproben	Startseite
Prüfschritt	9.4.1.2 Name, Rolle, Wert EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung:

Die beiden Schalter zur Navigation im Slider (Vor- und Zurückschalten) im Bereich "Neuerscheinungen" sind nicht mit einem programmatisch ermittelbaren Namen versehen. Für Screenreader-Nutzende ist die Funktion der Bedienelemente somit nicht erkennbar, was eine barrierefreie Nutzung verhindert.

Empfehlung:

Ergänzen Sie für beide Schalter eindeutige und aussagekräftige Beschriftungen, z. B. mittels `aria-label="Nächste Folie"` und `aria-label="Vorherige Folie"` oder durch eingebetteten Alternativtext.

Nicht beschrifteter „Scroll-to-top“-Schalter #22

Betroffene Stichproben	Startseite Suche Inhaltsseite
Prüfschritt	9.4.1.2 Name, Rolle, Wert EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–


Beschreibung:

Der Schalter am unteren Seitenende zum Zurückscrollen an den Seitenanfang ist nicht mit einem programmatischen Namen ausgezeichnet. Screenreader-Nutzende erhalten keine Information über Zweck oder Funktion dieses Bedienelements.

Empfehlung:

Versehen Sie den Schalter mit einer eindeutigen Beschriftung, z. B. durch ein `aria-label="Zum Seitenanfang"` oder einen Alternativtext innerhalb des Buttons. So wird sichergestellt, dass auch nichtsehende Nutzende die Funktion erkennen und gezielt nutzen können.

Filterüberschriften fälschlich als Schalter ausgezeichnet #26

Betroffene Stichproben	 <u>Suche</u>
Prüfschritt	9.4.1.2 Name, Rolle, Wert <u>EN 301 549</u> <u>WCAG Quick Reference</u> <u>WCAG Understanding</u>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung:

Die Elemente „Inhaltsart“, „Veröffentlichungsart“, „Alter“ und „Thema“ innerhalb des Suchbereichs sind als Schalter (`role="button"`) ausgezeichnet, obwohl sie ausschließlich als visuelle Überschriften fungieren und keine Interaktion ermöglichen. Dadurch entsteht für Screenreader-Nutzende ein falscher Eindruck über deren Funktion.

Empfehlung:

Kennzeichnen Sie die genannten Begriffe korrekt als strukturelle Überschriften (z. B. `<h3>` oder `role="heading"`) ohne interaktive Rollen. Entfernen Sie fehlerhafte ARIA-Rollen wie `button`, um eine klare und semantisch korrekte Ausgabe durch assistive Technologien sicherzustellen. So wird die Struktur verständlich und konsistent vermittelt.

Unzureichende semantische Auszeichnung der Paginierung #30

Betroffene Stichproben	Suche
Prüfschritt	9.4.1.2 Name, Rolle, Wert EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung:

Die Paginierung unterhalb der Suchergebnisse ist zwar korrekt als Navigationsbereich ausgezeichnet, es fehlt jedoch eine entsprechende Beschriftung, z. B. durch ein `aria-label`. Zudem sind die einzelnen Seitenelemente nur numerisch dargestellt, ohne sinnvolle Zusatzinformationen. Auch die Schaltfläche zur nächsten Seite ist nicht eindeutig beschrieben.

Empfehlung:

Ergänzen Sie am Navigationscontainer ein Attribut wie `aria-label="Seitennavigation"` oder `aria-labelledby` mit Bezug auf eine sichtbare Überschrift. Beschriften Sie die Seitenelemente programmgesteuert, z. B. mit `aria-label="Seite 1"`, `aria-label="Seite 2"` usw. Die Schaltfläche zur nächsten Seite sollte mit `aria-label="Nächste Seite"` ausgezeichnet werden. So stellen Sie sicher, dass der Zweck aller Navigationselemente auch für Screenreader-Nutzende verständlich ist.

Sucheingabefeld im Header ohne programmgesteuerte Beschriftung #39

Betroffene Stichproben	Startseite Inhaltsseite
Prüfschritt	9.4.1.2 Name, Rolle, Wert EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung:

Das Eingabefeld für die Suche im Header-Bereich verfügt über keine sichtbare oder versteckte Beschriftung. Es fehlt ein `aria-label`, `aria-labelledby` oder ein mit dem Feld verknüpftes `<label>`-Element. Dadurch ist der Zweck des Formularfeldes für Screenreader-Nutzende nicht erkennbar.

Empfehlung:

Ergänzen Sie eine eindeutige programmgesteuerte Beschriftung, z. B. durch `aria-label="Suche"` oder durch ein zugeordnetes `<label for="...">Suche</label>`. Damit wird sichergestellt, dass das Eingabefeld auch für Nutzende assistiver Technologien verständlich und barrierefrei nutzbar ist.



nicht vorhanden #1







Betroffene Stichproben	Startseite Suche Inhaltsseite
Prüfschritt	<p>Einem Link auf enthaltene Inhalte in Deutscher Gebärdensprache</p> <p>Informationen zu den wesentlichen Inhalten (Deutscher Gebärdensprache)</p> <p>Hinweise zur Navigation (Deutscher Gebärdensprache)</p> <p>Erläuterung der wesentlichen Inhalte der Erklärung zur Barrierefreiheit (Deutscher Gebärdensprache)</p> <p>Hinweise auf weitere vorhandene Informationen in Deutscher Gebärdensprache</p> <p>Einem Link auf enthaltene Inhalte in Leichter Sprache</p> <p>Informationen zu den wesentlichen Inhalten (Leichter Sprache)</p> <p>Hinweise zur Navigation (Leichter Sprache)</p> <p>Erläuterung der wesentlichen Inhalte der Erklärung zur Barrierefreiheit (Leichter Sprache)</p> <p>Hinweise auf weitere vorhandene Informationen in Leichter Sprache</p>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Gesamtbewertung

Gesamtbewertung nach Prüfkriterien

Legende:

 nicht bestanden  bestanden  Nicht anwendbar  nicht geprüft

Prüfkriterium	Ergebnis	Issues
9 Web		
9.1.1.1 Nicht-Text-Inhalt		
9.1.2.1 Reines Audio und reines Video (aufgezeichnet)		
9.1.2.2 Untertitel (aufgezeichnet)		
9.1.2.3 Audiodeskription oder Medienalternative (aufgezeichnet)		
9.1.2.4 Untertitel (live)		
9.1.2.5 Audiodeskription (aufgezeichnet)		

9.1.3.1 Info und Beziehungen



- × Suchergebnisse ohne einleitende Überschrift #27
- × Suchergebnisse nicht als Liste strukturiert #28
- × Fehlende H1-Überschrift am Seitenbeginn – fehlerhafte Überschriftenhierarchie #33
- × H3-Überschriften im Footer ohne übergeordnete H2-Überschrift #34
- × Leere H3-Überschriften nach H2-Strukturelementen auf der Startseite #35
- × Seite beginnt mit leerer H3 statt mit H1-Überschrift #36
- × Fehlen der semantischen HTML5-Elemente für die Seitenbereiche #37
- × Navigationselemente nicht vollständig semantisch ausgezeichnet #38

9.1.3.2 Bedeutungsvolle Reihenfolge



- × Unlogische Lesereihenfolge im Slider – keine Umgehungsmöglichkeit für Screenreader #19
- × Unlogische Lesereihenfolge im Footer #21
- × Cookie-Dialog am Seitenende verhindert effiziente Navigation #23
- × Ausgeblendeter Cookie-Dialog bleibt für Screenreader zugänglich #24

9.1.3.3 Sensorische Eigenschaften



9.1.3.4 Ausrichtung



9.1.3.5 Eingabezweck bestimmen



9.1.4.1 Benutzung von Farbe



9.1.4.2 Audio-Steuerelement
















9.1.4.3 Kontrast (Minimum)



9.1.4.4 Textgröße ändern



9.1.4.5 Bilder von Text		
9.1.4.10 Automatischer Umbruch (Reflow)		<p>× <u>Inhalte bei 400% Zoom durch Sticky-Header und Scroll-Button überdeckt #41</u></p> <p>× <u>Logo im Header bei 400% Zoom durch Social-Media-Links überlagert #42</u></p>
9.1.4.11 Nicht-Text-Kontrast		× <u>Unzureichender Kontrast der Social-Media-Links am rechten Seitenrand #40</u>
9.1.4.12 Textabstand		× <u>Fehlende Anpassung von Abständen bei vergrößertem Text – Inhalte unzugänglich #43</u>
9.1.4.13 Eingblendeter Inhalt bei Darüberschweben (Hover) oder Fokus		× <u>Eingblendetes Untermenü kann nicht per Tastatur geschlossen werden #20</u>
9.2.1.1 Tastatur		<p>× <u>Untermenüs nicht zugänglich für Tastatur- und Screenreader-Nutzung #4</u></p> <p>× <u>Informationsfeld zur Schriftgröße nicht per Tastatur oder Screenreader erreichbar #11</u></p> <p>× <u>Tastaturfokus springt nach Öffnen des Seitenmenüs nicht in das Menü #14</u></p>
9.2.1.2 Keine Tastaturfalle		
9.2.1.4 Tastaturkürzel		
9.2.2.1 Zeitvorgaben anpassbar		
9.2.2.2 Pausieren, stoppen, ausblenden		
9.2.3.1 Blitzen, dreimalig oder unterhalb Grenzwert		
9.2.4.1 Blöcke überspringen		× <u>Skiplinks fehlen #2</u>
9.2.4.2 Seite mit Titel		

9.2.4.3 Fokus-Reihenfolge



× Unlogische Fokusreihenfolge bei Einstieg über Tastatur und Screenreader #7

× Redundante Tab-Schritte vermeiden #29

9.2.4.4 Linkzweck (im Kontext)



× Doppelte Linkbeschriftung in der Top-Navigation #8

× Nicht beschriftete Links zur Anpassung von Schriftgröße und Kontrast #9

× Unzureichend beschrifteter Sprachwechsel-Link #10

× Externer Link nicht als solcher gekennzeichnet #12

× Unnötig lange Linkbeschriftung durch vollständige Verschachtelung #15

× Sozial Medialinks am rechten Seitenrand ohne aussagekräftige Beschriftung #25

× Download-Links ohne Hinweis auf Dateiformat #31

× Unnötig lange Linkbeschriftung durch vollständige Verschachtelung #32

9.2.4.5 Verschiedene Möglichkeiten



9.2.4.6 Überschriften und Beschriftungen (Labels)



9.2.4.7 Fokus sichtbar



× Unzureichende Fokussichtbarkeit außerhalb der Hauptnavigation #3

× Fehlende oder inkonsistente Fokussichtbarkeit auf Suchseite und im Footer #16

× Fehlende Fokussichtbarkeit auf der Inhaltsseite bei Menü, Druckfunktion und Newsbereich #17

9.2.5.1 Zeigergesten



9.2.5.2 Abbruch der Zeigeraktion



9.2.5.3 Beschriftung (Label) im Namen




9.2.5.4 Betätigung durch Bewegung 


9.3.1.1 Sprache der Seite 

9.3.1.2 Sprache von Teilen 


9.3.2.1 Bei Fokus 

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 

9.3.3.4 Fehlervermeidung
(rechtlich, finanziell, Daten) 

9.4.1.1 Syntaxanalyse 

9.4.1.2 Name, Rolle, Wert	⊗	<ul style="list-style-type: none"> × <u>Keine programmatische Erkennung von Rolle und Zustand bei Navigationsmenü #5</u> × <u>Fehlende aria-current-Kennzeichnung #6</u> × <u>Schließen-Schalter des Seitenmenüs ist nicht beschriftet #13</u> × <u>Unbeschriftete Bedienelemente im Slider #18</u> × <u>Nicht beschrifteter „Scroll-to-top“-Schalter #22</u> × <u>Filterüberschriften fälschlich als Schalter ausgezeichnet #26</u> × <u>Unzureichende semantische Auszeichnung der Paginierung #30</u> × <u>Sucheingabefeld im Header ohne programmgesteuerte Beschriftung #39</u>
---------------------------	---	--

9.4.1.3 Statusmeldungen ⊗

12 Dokumentation und unterstützende Dienste

12.2.3 Effektive Kommunikation ⊗

10 Nicht-Web-Dokumente

PDF-Dokument mit PAC geprüft ⊗

PDF Dokument ist getaggt ✔

10.1.1.1 Nicht-Text-Inhalt ⊗

10.1.2.1 Reines Audio und reines Video (aufgezeichnet) ⊖

10.1.2.2 Untertitel (aufgezeichnet) ⊖

10.1.2.3 Audiodeskription oder Medienalternative (aufgezeichnet) ⊖

10.1.2.5 Audiodeskription (aufgezeichnet) ⊖

10.1.3.1 Info und Beziehungen	⊖
10.1.3.2 Bedeutungsvolle Reihenfolge	⊖
10.1.3.3 Sensorische Eigenschaften	⊖
10.1.3.4 Ausrichtung	⊖
10.1.3.5 Eingabezweck bestimmen	⊖
10.1.4.1 Benutzung von Farbe	⊖
10.1.4.3 Kontrast (Minimum)	⊖
10.1.4.4 Textgröße ändern	⊖
10.1.4.5 Bilder von Text	⊖
10.1.4.10 Automatischer Umbruch (Reflow)	⊖
10.1.4.11 Nicht-Text-Kontrast	⊖
10.1.4.12 Textabstand	⊖
10.1.4.13 Eingebledeter Inhalt bei Darüberschweben (Hover) oder Fokus	⊖
10.2.1.1 Tastatur	⊖
10.2.1.2 Keine Tastaturfalle	⊖
10.2.1.4 Tastaturkürzel	⊖
10.2.2.1 Zeitvorgaben anpassbar	⊖
10.2.2.2 Pausieren, stoppen, ausblenden	⊖

10.2.3.1 Blitzen, dreimalig oder unterhalb Grenzwert	⊖
10.2.4.2 Seite mit Titel	⊖
10.2.4.3 Fokus-Reihenfolge	⊖
10.2.4.4 Linkzweck (im Kontext)	⊖
10.2.4.6 Überschriften und Beschriftungen (Labels)	⊖
10.2.4.7 Fokus sichtbar	⊖
10.2.5.1 Zeigergesten	⊖
10.2.5.2 Abbruch der Zeigeraktion	⊖
10.2.5.3 Beschriftung (Label) im Namen	⊖
10.2.5.4 Betätigung durch Bewegung	⊖
10.3.1.1 Sprache der Seite	⊖
10.3.1.2 Sprache von Teilen	⊖
10.3.2.1 Bei Fokus	⊖
10.3.2.2 Bei Eingabe	⊖
10.3.3.1 Fehlerkennzeichnung	⊖
10.3.3.2 Beschriftungen (Labels) oder Anweisungen	⊖
10.3.3.3 Vorschlag bei Fehler	⊖

10.3.3.4 Fehlervermeidung
(rechtlich, finanziell, Daten) ⊖

10.4.1.1 Syntaxanalyse ⊖

10.4.1.2 Name, Rolle, Wert ⊖

10.4.1.3 Statusmeldungen ⊖

Zusatzkriterien: Deutsche Gebärdensprache

Einem Link auf enthaltene Inhalte
in Deutscher Gebärdensprache ⊗ × nicht vorhanden #1

Informationen zu den wesentlichen
Inhalten (Deutscher
Gebärdensprache) ⊗ × nicht vorhanden #1

Hinweise zur Navigation
(Deutscher Gebärdensprache) ⊗ × nicht vorhanden #1

Erläuterung der wesentlichen
Inhalte der Erklärung zur
Barrierefreiheit (Deutscher
Gebärdensprache) ⊗ × nicht vorhanden #1


Hinweise auf weitere vorhandene
Informationen in Deutscher
Gebärdensprache ⊗ × nicht vorhanden #1


Zusatzkriterien: Leichte Sprache

Einem Link auf enthaltene Inhalte
in Leichter Sprache ⊗ × nicht vorhanden #1


Informationen zu den wesentlichen
Inhalten (Leichter Sprache) ⊗ × nicht vorhanden #1

Hinweise zur Navigation (Leichter
Sprache) ⊗ × nicht vorhanden #1

Erläuterung der wesentlichen
Inhalte der Erklärung zur
Barrierefreiheit (Leichter Sprache)  × nicht vorhanden #1

Hinweise auf weitere vorhandene
Informationen in Leichter Sprache  × nicht vorhanden #1

Zusatzkriterien: Barrierefreiheitserklärung

Barrierefreiheitserklärung
vorhanden 

Barrierefreiheitserklärung formal
geprüft 