

# Erklärung zur Barrierefreiheit

Der Lagato Verlag ist bemüht, die Webpräsenz [www.lagato-verlag.de](http://www.lagato-verlag.de) zugänglich zu machen. Rechtsgrundlagen sind das Behindertengleichstellungsgesetz (BGG) und die Barrierefreie Informationstechnik-Verordnung (BITV 2.0) in ihrer jeweils gültigen Fassung.

Die Webpräsenz wurde mit Hilfe des BITV-Tests geprüft.

## Prüfung

**Standard:** BITV 2.0 / EN 301 549

**Startadresse:** [www.lagato-verlag.de](http://www.lagato-verlag.de)

**Prüfstelle:** funkenburg – Gesellschaft für barrierefreie Kommunikation mbH

**Prüferinnen:** Anne Halka und Friederike Grigoleit  
([kontakt@funkenburg.online](mailto:kontakt@funkenburg.online))

**Letztes Prüfdatum:** 14.10.2022

## Geprüfte Seiten

### Seite 1: Startseite

**Titel:** Lagato Verlag – Seite 1 – Startseite

**URL:** <https://www.lagato-verlag.de/>

**Ergebnis:** 97 von 98 Anforderungen erfüllt, eher erfüllt oder nicht anwendbar  
1 von 98 Anforderungen teilweise erfüllt, eher nicht erfüllt oder nicht erfüllt

### Seite 2: Kontakt-Seite

**Titel:** Lagato Verlag – Seite 2 – Kontakt

**URL:** <https://www.lagato-verlag.de/kontakt>

**Ergebnis:** 96 von 98 Anforderungen erfüllt, eher erfüllt oder nicht anwendbar  
2 von 98 Anforderungen teilweise erfüllt, eher nicht erfüllt oder nicht erfüllt

### Seite 3: Hörbücher-Seite (Shop)

**Titel:** Lagato Verlag – Seite 3 – Hörbücher

**URL:** <https://www.lagato-verlag.de/hoerbuecher>

**Ergebnis:** 96 von 98 Anforderungen erfüllt, eher erfüllt oder nicht anwendbar  
 2 von 98 Anforderungen teilweise erfüllt, eher nicht erfüllt oder nicht erfüllt

## Bewertung und Anmerkungen zu einzelnen Prüfschritten

**erfüllt sind 42 Prüfschritte:**

Prüfschritt	Kommentar
9.1.1.1a Alternativtexte für Bedienelemente	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Die grafischen Bedienelemente (z. B. Icons, Logos und Teaser-Bilder) und Schaltflächen (z. B. Buttons) sind mit Alternativtexten versehen, die das Ziel des Links bezeichnen beziehungsweise die Aktion, die der Button auslöst.
9.1.1.1b Alternativtexte für Grafiken und Objekte	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Grafiken und Bilder sind mit sinnvollen Alternativtexten bzw. ARIA-Labels versehen.
9.1.1.1c Leere alt-Attribute für Layoutgrafiken	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Nicht funktionelle Grafiken werden mit einem aria-labelledby genauer beschrieben.
9.1.3.1a HTML-Strukturelemente für Überschriften	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Überschriften sind korrekt mit den HTML-Strukturelementen h1 bis h6 oder äquivalenten ARIA-Rollen und Attributen ausgezeichnet und erschließen die Inhalte der Seite.
9.1.3.1b HTML-Strukturelemente für Listen	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Sämtliche Listen (auch innerhalb der einzelnen Menüs) sind mit den gegebenen Elementen der HTML-Struktur bzgl. Listen ausgezeichnet.
9.1.3.1c HTML-Strukturelemente für Zitate	<b>Seite 1:</b> Zur Auszeichnung von Zitaten, die als eigenständige Textabschnitte gefasst sind, wird das dafür vorgesehene HTML-Strukturelement blockquote genutzt.

9.1.3.1d Inhalt gegliedert	<p><b>Seite 1, Seite 3:</b> Absätze sind mit geeigneten Strukturelementen ausgezeichnet. Text-Inhalt wird nicht per CSS eingebunden. Hervorhebungen in Texten sollten noch mit strong oder em ausgezeichnet werden.</p>
9.1.3.2 Sinnvolle Reihenfolge	<p><b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Die logische Reihenfolge der sichtbaren Seiteninhalte bleibt auch nach dem Abschalten von CSS erhalten. Es gibt keine Linealisierungsprobleme mit dem Screenreader NVDA, wenn man sich die sichtbaren Inhalte vorlesen lässt, werden keine versteckten Inhalte vorgelesen.</p>
9.1.3.3 Ohne Bezug auf sensorische Merkmale nutzbar	<p><b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Textliche Verweise verzichten auf sensorische Merkmale wie Farbe, Form, Größe oder Position</p>
9.1.3.4 Keine Beschränkung der Bildschirmausrichtung	<p><b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Die Inhalte sind bezüglich Bedienung und Ansicht nicht auf eine einzige Ausrichtung (Quer- oder Hochformat) beschränkt. Sämtliche Inhalte passen sich automatisch der nutzergewählten Ausrichtung des Endgerätes an.</p>
9.1.3.5 Eingabefelder zu Nutzerdaten vermitteln den Zweck	<p><b>Seite 2:</b> Eingabefelder, die sich auf den/die Nutzer/-in selbst beziehen, ermöglichen eine semantisch eindeutige, sprachunabhängige Bestimmung ihres Zweckes. Verwendet wurde dafür das HTML autocomplete-Attribut.</p>
9.1.4.1 Ohne Farben nutzbar	<p><b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Für die Bedienung ist die Wahrnehmung von Farben nicht erforderlich, ebenso für das Verständnis der Inhalte. Die Farben dienen ausschließlich optischen Optimierungen.</p>
9.1.4.4 Text auf 200 % vergrößerbar	<p><b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Der Text kann mit der Zoom-Funktion des Browsers</p>

	um bis zu 200 Prozent vergrößert werden, ohne dass dabei Inhalt oder Funktionalität verloren geht.
9.1.4.5 Verzicht auf Schriftgrafiken	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Schriftgrafiken werden nicht verwendet.
9.1.4.11 Kontraste von Grafiken und grafischen Bedienelementen ausreichend	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Grafische Bedienelemente und deren Zustände haben einen Kontrast zu angrenzenden Farben von 3:1 oder besser.
9.1.4.12 Textabstände anpassbar	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Zeilen- Absatz- Wort- und Buchstaben-Abstände lassen sich von Nutzern auf folgende Werte einstellen, ohne dass Inhalte oder Funktionalitäten verloren gehen: Zeilen: 1,5-fache Textgröße; Abstände nach Absätzen: 2-fache Textgröße; Buchstaben-Kerning: 0,12-fache Textgröße; Wortabstände: 0,16-fache Textgröße.
9.2.1.1 Ohne Maus nutzbar	<b>Seite 1, Seite 2:</b> Die Bedienung ist geräteunabhängig, sowohl mit der Maus als auch mit der Tastatur möglich sein. Die klickbaren Elemente, Links etc. sind mittels Tabulator-Taste erreichbar.
9.2.1.2 Keine Tastaturfalle	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Es gibt keine Tastaturfallen. Alle wesentlichen Inhalte und Funktionen sind mit der Tastatur erreichbar.
9.2.2.1 Zeitbegrenzungen anpassbar	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Seiteninhalte werden ohne Zeitbegrenzung angezeigt, die Zeitbegrenzung ist abschaltbar, oder sie kann verlängert werden.
9.2.1.4 Tastatur-Kurzbefehle abschaltbar oder anpassbar	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Durch das Drücken der Tasten (alle Nummern-Buchstaben-, Symbol- und Zeichensetzungs-Tasten)

	geschehen keinerlei Änderungen des Inhalts oder des Kontexts.
9.2.4.1 Bereiche überspringbar	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Verschiedene Inhaltsbereiche wie Navigation, Suche oder Seiteninhalt können von Nutzern assistiver Technologien übersprungen werden.
9.2.4.2 Sinnvolle Dokumenttitel	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Der Dokumenttitel besteht aus zwei Bestandteilen die durch Bindestrich getrennt sind: eine immer gleiche, allgemeine Bezeichnung des Webauftritts und führend eine unterscheidende, individuelle Bezeichnung der jeweiligen Seite. Der Dokumenttitel ist für die Unterscheidung und Auswahl von Seiten geeignet.
9.2.4.3 Schlüssige Reihenfolge bei der Tastaturbedienung	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Links und Objekte werden mit der Tabulatortaste in einer schlüssigen Reihenfolge angesteuert. Die Tabulatorreihenfolge folgt im Wesentlichen der visuellen Anordnung auf dem Bildschirm von oben nach unten und von links nach rechts.
9.2.4.4 Aussagekräftige Linktexte	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Alle Links benennen im Linktext oder im direkten Kontext das Linkziel oder den Linkzweck.
9.2.4.5 Alternative Zugangswege	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Es sind zwei unterschiedliche Zugangswege zu den Inhalten des Angebots vorhanden. Es sind durchgängig verfügbare Navigationsmenüs vorhanden und es gibt eine Suchfunktion.
9.2.4.6 Aussagekräftige Überschriften und Beschriftungen	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Überschriften sind klar und aussagekräftig. Das Suchfeld ist als solches klar zu erkennen
9.2.5.2 Zeigergesten-Eingaben können	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Zeiger-Gesten lösen keine Aktionen beim Down-Event

abgebrochen oder widerrufen werden	aus, oder sie können abgebrochen oder rückgängig gemacht werden.
9.3.1.1 Hauptsprache angegeben	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Die Hauptsprache der Webseite ist korrekt im HTML-Tag angegeben.
9.3.2.1 Keine unerwartete Kontextänderung bei Fokus	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Der Fokuserhalt führt nicht zu einer unerwarteten Kontextänderung.
9.3.2.2 Keine unerwartete Kontextänderung bei Eingabe	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Nutzereingaben in den Formularfeldern führen nicht zu unerwarteten oder nicht angekündigten Kontext-Änderungen. Es werden keine zusätzlichen Formularfelder dynamisch erzeugt nach Formulareingaben. Es werden keine Inhaltsänderungen unterhalb des Elements, das sie auslöst, hervorgerufen.
9.3.2.3 Konsistente Navigation	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Navigationsmechanismen und Menüeinträge in verschiedenen Bereichen des Webauftritts sind gleich angeordnet und gestaltet. Auf der linken Seite befindet sich stets die Hauptnavigation und Im Headerbereich befinden sich häufig benötigte Links.
9.3.2.4 Konsistente Bezeichnung	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Die Navigationsmechanismen und Funktionen, die innerhalb des Webauftritts wiederholt eingesetzt werden, sind stets einheitlich bezeichnet.
9.3.3.1 Fehlererkennung	<b>Seite 2:</b> Wenn das Formular Fehlermeldungen erzeugt, werden die fehlerhaft ausgefüllten Felder identifiziert und der Fehler wird in Textform beschrieben. Nach Korrektur der Eingaben und erneutem Abschicken des Formulars verschwinden die zuvor angezeigten Fehlermeldungen

<p>9.3.3.2 Beschriftungen von Formularelementen vorhanden</p>	<p><b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Beschriftungen sind bei allen Formularelementen vorhanden.</p>
<p>9.3.3.3 Hilfe bei Fehlern</p>	<p><b>Seite 2:</b> Wird ein Eingabefehler automatisch festgestellt, wird der Fehler in Textform beschrieben. Die erzeugten Fehlermeldungen sind verständlich und geben Hinweise, wie der Fehler zu korrigieren ist.</p>
<p>9.4.1.1 Korrekte Syntax</p>	<p><b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Das Prüfergebnis des W3C-HTML-Validators nach Anwendung des "WCAG parsing only" Bookmarklet ist positiv. Die verwendete Markup-Sprache HTML wird korrekt eingesetzt.</p>
<p>9.4.1.2 Name, Rolle, Wert verfügbar</p>	<p><b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Die Bedienelemente der Seite sind semantisch korrekt eingebunden.</p>
<p>9.4.1.3 Statusmeldungen programmatisch verfügbar</p>	<p><b>Seite 2:</b> Generierte Statusmeldungen erhalten den Fokus. Meldungen bei Eingabe/Absenden der Formulare erscheinen über einen ausreichend langen Zeitraum und sind gut lesbar.</p>
<p>9.2.2.1 Zeitbegrenzungen anpassbar</p>	<p><b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Seiteninhalte werden ohne Zeitbegrenzung angezeigt, die Zeitbegrenzung ist abschaltbar, oder sie kann verlängert werden.</p>
<p>9.2.2.2 Bewegte Inhalte abschaltbar</p>	<p><b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Bewegte Inhalte können manuell angehalten und abgespielt werden.</p>
<p>12.1.1 Dokumentation von Kompatibilität und Barrierefreiheit</p>	<p><b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Die Dokumentation der Barrierefreiheit wird auf der Seite Barrierefreiheitserklärung veröffentlicht.</p>

12.2.3 Effektive Kommunikation	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Der Webaufttritt stellt Kontaktdaten stets bereit.
--------------------------------	---

### eher erfüllt sind 2 Prüfschritte:

Prüfschritt	Kommentar
9.1.3.1h Beschriftung von Formularelementen programmatisch ermittelbar	<b>Seite 2:</b> Beschriftungen sollen über Markup unter Verwendung von „for-Attributen“ mit den Formularelementen, die sie beschriften, verknüpft sein. Ebenso kann ein aria-labelledby-Attribut verwendet werden. Gegebenenfalls sollte beim letzten Feld „Nachricht hinzufügen“ und beim Button „senden“ auch noch ein ARIA-Label ergänzt werden.
9.2.4.7 Aktuelle Position des Fokus deutlich	<b>Seite 2:</b> Der Tastaturfokus soll überall genau so deutlich hervorgehoben wie der Mausfokus. Im Kontaktformular ist das fokussierte Element aber nicht stark genug hervorgehoben (leicht helleres Orange im Vergleich zu Orange). Bei der Emailadresse fehlt diese Hervorhebung komplett.

### nicht anwendbar sind 52 Prüfschritte:

Prüfschritt	Kommentar
5.2 Aktivierung von Barrierefreiheitsfunktionen	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Der Prüfschritt ist nicht anwendbar – die Website hält keine speziellen Barrierefreiheits-Funktionen bereit.
5.3 Biometrie	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Die Website nutzt keine biometrischen Merkmale für die Nutzeridentifizierung oder die Steuerung.



5.4 Erhaltung von Barrierefreiheitsinformationen bei Konvertierung	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Es werden keine Dokumente konvertiert.
6.1 Audiobandbreite für Sprache	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Die Website bietet keine Zwei-Wege-Sprachkommunikation an.
6.2.1.1 Textkommunikation in Echtzeit	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Die Website bietet keine Zwei-Wege-Sprachkommunikation an.
6.2.1.2 Gleichzeitige Sprache und Text	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Die Website bietet keine Zwei-Wege-Sprachkommunikation an.
6.2.2.1 Visuell unterscheidbare Anzeige von Textnachrichten	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Das Webangebot bietet keine Echtzeit-Textkommunikation an.
6.2.2.2 Programmatisch unterscheidbare Anzeige von Textnachrichten	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Die Web-Anwendung bietet keine Echtzeit-Textkommunikation an.
6.2.2.3 Sprecheridentifizierung	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Die Web-Anwendung bietet keine Echtzeit-Textkommunikation an.
6.2.2.4 Echtzeitanzeige von Sprech-Aktivität	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Die Website bietet keine Zwei-Wege-Sprachkommunikation und keine Echtzeit-Textkommunikation an.
6.2.3 Interoperabilität von Echtzeit-Textkommunikation	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Die Web-Anwendung bietet keine Echtzeit-Textkommunikation an.
6.2.4 Reaktionsgeschwindigkeit der Echtzeit-Textkommunikation	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Die Web-Anwendung bietet keine Echtzeit-Textkommunikation an.

6.3 Anrufer-Identifizierung	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Die Web-Anwendung bietet keine Telekommunikationsfunktionen mit Anrufidentifizierung an.
6.5.2 Auflösung bei Videotelefonie	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Auf der Webseite wird keine Videotelefonie eingesetzt.
6.4 Alternativen zu sprachbasierten Diensten	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Informationen über Echtzeit-Sprachkommunikation werden nicht bereitgestellt.
6.5.3 Bildwiederholffrequenz bei Videotelefonie	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Auf der Webseite wird keine Videotelefonie eingesetzt.
6.5.4 Synchronizität bei Videotelefonie	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Das Webangebot unterstützt keine Videotelefonie.
6.5.5 Visuelle Anzeige von Audio-Aktivität	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Das Webangebot unterstützt keine Videotelefonie.
6.5.6 Sprecher-Anzeige für Gebärdensprachen-Kommunikation	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Das Webangebot unterstützt keine Videotelefonie.
7.1.1 Wiedergabe von Untertiteln	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Auf der Website werden keine Videos eingesetzt.
7.1.2 Synchrone Untertitel	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Auf der Website werden keine aufgezeichneten Videos eingesetzt.
7.1.3 Erhaltung von Untertiteln	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Das Webangebot überträgt und konvertiert

	keine Videos mit Untertiteln oder nimmt diese auf.
7.1.4 Untertitel-Anpassungen	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Das Webangebot überträgt keine Videos mit Untertiteln.
7.1.5 Gesprochene Untertitel	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Das Webangebot enthält keine Videos mit Originalton, der nicht der Hauptsprache des Webangebots entspricht.
7.2.1 Wiedergabe von Audiodeskription	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Auf der Website sind keine Videos vorhanden.
7.2.2 Synchrone Audiodeskription	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Auf der Website sind keine Videos vorhanden.
7.2.3 Erhaltung von Audiodeskription	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Das Webangebot überträgt und konvertiert keine Videos mit Audiodeskription oder nimmt diese auf.
7.3 Bedienelemente für Untertitel und Audiodeskription	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Auf der Website sind keine Videos vorhanden.
9.1.1.1d Alternativen für CAPTCHAs	<b>Seite 1, Seite 3:</b> Es werden keine CAPTCHAs auf dieser Seite eingesetzt.
9.1.2.2 Aufgezeichnete Videos mit Untertiteln	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Auf der Website werden keine Videoaufzeichnungen eingesetzt.
9.1.2.3 Audiodeskription oder Volltext-Alternative für Videos	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Auf der Website werden keine Videoaufzeichnungen eingesetzt.

9.1.2.4 Videos (live) mit Untertiteln	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Auf der Website gibt es keine Live-Übertragungen.
9.1.2.5 Audiodeskription für Videos	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3</b> Die Website setzt keine Videoaufzeichnungen ein.
9.1.3.1e Datentabellen richtig aufgebaut	<b>Seite 1, Seite 2:</b> Auf der Website werden keine Tabellen eingesetzt.
9.1.3.1f Zuordnung von Tabellenzellen	<b>Seite 1, Seite 2:</b> Auf der Website werden keine Tabellen eingesetzt.
9.1.3.1g Kein Strukturmarkup für Layouttabellen	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Auf der Website werden keine Tabellen für Layoutfunktionen verwendet.
9.1.3.5 Eingabefelder zu Nutzerdaten vermitteln den Zweck	<b>Seite 1, Seite 3:</b> Es gibt auf der Website keine Eingabefelder, die sich auf Daten des Nutzers beziehen.
9.1.4.13 Eingblendete Inhalte bedienbar	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Es gibt auf der Website keine zusätzliche Inhalte, die mittels Zeiger- oder Tastaturfokussierung eingeblendet werden.
9.1.4.2 Ton abschaltbar	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Die Seite hat keine Tonelemente, die automatisch abgespielt werden.
9.2.2.2 Bewegte Inhalte abschaltbar	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Bewegte Inhalte können manuell angehalten und abgespielt werden.
9.2.3.1 Verzicht auf Flackern	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Die Seite enthält keine Elemente, die in einem

	Zeitraum von einer Sekunde häufiger als dreimal aufblitzen.
9.2.5.1 Alternativen für komplexe Zeiger-Gesten	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Die Seite enthält keine pfadbasierten Gesten oder Mehrpunkt Gesten.
9.2.5.3 Sichtbare Beschriftung Teil des zugänglichen Namens	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Der zugängliche Name des Bedienelementes ist die für die assistive Technologien zugängliche Bezeichnung eines Objekts. Input-Felder und Buttons sind mit einem ARIA-Label versehen, um sie ausreichend und übereinstimmend mit der tatsächlichen visuellen Beschriftung zu bezeichnen.
9.3.1.2 Anderssprachige Wörter und Abschnitte ausgezeichnet	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Anderssprachige Wörter und Abschnitte sind nicht vorhanden.
9.3.3.4 Fehlervermeidung wird unterstützt	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Die Seite enthält keine Formulare für Transaktionen durch die Nutzer rechtlich bindende Verpflichtungen eingehen.
11.8.3 Erhalt von Barrierefreiheitsinformationen bei Transformation	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Die Seite ist kein Autorenwerkzeug.
11.8.4 Reparaturassistenten	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Die Seite ist kein Autorenwerkzeug.
11.8.5 Vorlagen	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Die Seite ist kein Autorenwerkzeug.
12.1.1 Dokumentation von Kompatibilität und Barrierefreiheit	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Auf der Seite sind zum Prüfzeitpunkt keine zusätzlichen Eigenschaften und Funktionen in Bezug auf Barrierefreiheit implementiert.

12.1.2 Barrierefreie Dokumentation	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Die Seite stellt zum Prüfzeitpunkt keine Produkt-Dokumentation zur Verfügung.
12.2.2 Technischer Support	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Die Seite stellt zum Prüfzeitpunkt keine Produkt-Dokumentation zur Verfügung.
12.2.4 Vom Support bereitgestellte Dokumentation	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Es wird keine technische Dokumentation zur Nutzung des Angebots bereitgestellt.

### teilweise erfüllt ist 1 Prüfschritt:

9.2.1.1 Ohne Maus nutzbar	<b>Seite 3:</b> Die Bedienung soll geräteunabhängig, sowohl mit der Maus als auch mit der Tastatur möglich sein.  Die meisten klickbaren Elemente, Links etc. sind zwar mittels Tabulator-Taste erreichbar. Teilweise sind die Elemente aber nicht sinnvoll in ihrer angedachten Linearität erreichbar. Dies lässt sich mit WIX aktuell leider nicht umsetzen.
---------------------------	---

### nicht erfüllt sind 2 Prüfschritte:

9.1.2.1 Alternativen für Audiodateien und stumme Videos	<b>Seite 3:</b> Auf der Website werden Audiodateien eingesetzt, Medienalternativen in Form von Transkriptionen werden allerdings nicht angeboten.  Zur Erklärung: Das Kriterium bleibt unerfüllt, weil es für den Verlag in keinem Kosten-Nutzen-Verhältnis steht, die Audio-Dateien (Hörproben von Hörbüchern) auf der Website mit einer Audiodeskription zu ergänzen. Um auch Menschen mit eingeschränktem Hörvermögen zu erreichen, konzentriert sich der Verlag darauf, Hörbücher (und
---	---

	Hörproben) in deutlicher Sprache und hoher Sound-Qualität bereitzustellen. Menschen ohne Hörvermögen sind für einen Hörbuchverlag hingegen nicht zielgruppenrelevant.
9.1.4.10 Inhalte brechen um	<b>Seite 1, Seite 2, Seite 3:</b> Die Inhalte sollten sich auch bei einer kleinen Breite des Browserfensters von 320 CSS-Pixeln ohne Verlust von Informationen oder Funktionalität nutzen lassen, ohne dass Nutzende horizontal scrollen müssen. Dies lässt sich mit WIX aktuell leider nicht umsetzen.

## Feedback und Kontakt

Sind Ihnen Mängel beim barrierefreien Zugang zu Inhalten von <https://www.lagato-verlag.de/> aufgefallen?

Dann können Sie sich gerne bei uns melden. Senden Sie uns bitte eine E-Mail an: [info@lagato-verlag.de](mailto:info@lagato-verlag.de) Oder rufen Sie uns an: 0341 33 17 29 50.