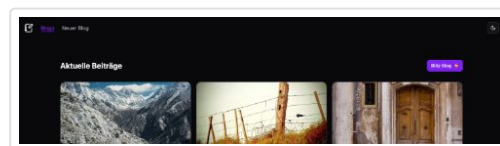


## Leistung

Die Werte sind geschätzt und können variieren. Die [Leistungsbewertung](#) wird direkt aus diesen Messwerten berechnet. [Siehe Rechner.](#)

▲ 0–49      50–89      90–100



MESSWERTE

Ansicht maximieren

First Contentful Paint

Largest Contentful Paint

0,3 s

0,4 s

Total Blocking Time

0 ms

Cumulative Layout Shift

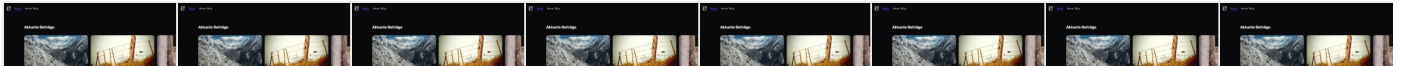
0

Speed Index

0,3 s

 Strukturkarte anzeigen

Trace anzeigen








Later this year, insights will replace performance audits. [Learn more and provide feedback here.](#)

Try insights

Prüfungen anzeigen, die für folgende Messwerte relevant sind: All FCP LCP

## DIAGNOSE

- ▲ Largest Contentful Paint-Bild wurde mit Lazy Loading geladen 
- Verhindern, dass in modernen Browsern veraltetes JavaScript bereitgestellt wird — Mögliche Einsparung von 10 KiB 
- Reduziere nicht verwendetes JavaScript — Mögliche Einsparung von 87 KiB 
- Verkettung kritischer Anfragen vermeiden — 1 Kette gefunden 
- Largest Contentful Paint-Element — 380 ms 

Weitere Informationen zur Leistung deiner App findest du hier. Diese Angaben haben keinen [direkten Einfluss](#) auf die Leistungsbewertung.

BESTANDENE PRÜFUNGEN (33)

Anzeigen



91

Barrierefreiheit

Mit diesen Prüfungen wirst du auf Möglichkeiten hingewiesen, [mit denen du die Barrierefreiheit deiner Web-App verbessern kannst](#).

Durch die automatische Erkennung werden nicht alle Probleme erkannt. Auch die Barrierefreiheit deiner Web-App kann damit nicht garantiert werden, weshalb [manuelle Tests](#) empfohlen werden.

## KONTRAST

-  Das Kontrastverhältnis von Hintergrund- und Vordergrundfarben ist nicht ausreichend. 

Anhand dieser Möglichkeiten kannst du die Lesbarkeit deiner Inhalte verbessern.

## NAMEN UND LABELS

-  Links haben keinen leicht erkennbaren Namen 

Anhand dieser Möglichkeiten kannst du die Semantik der Steuerelemente deiner Anwendung verbessern. Dies kommt Nutzern von Hilfstechnologien wie Screenreadern zugute.

## ZUSÄTZLICHE ELEMENTE ZUR MANUELLEN ÜBERPRÜFUNG (10)

[Anzeigen](#)

Diese Prüfungen sind für Bereiche vorgesehen, für die automatische Testtools nicht geeignet sind. Weitere Informationen findest du in unserem Leitfaden zur [Durchführung einer Prüfung auf Barrierefreiheit](#).

## BESTANDENE PRÜFUNGEN (21)

[Anzeigen](#)







## NICHT ZUTREFFEND (34)

[Anzeigen](#)

100

# Best Practices

## VERTRAUEN UND SICHERHEIT

-  Sicherstellen, dass CSP effektiv gegen XSS-Angriffe wirkt 
-  Mit COOP für die richtige Isolation des Ursprungs sorgen 
-  Clickjacking mit XFO oder CSP abschwächen 

08.07.25, 22:36

about:blank

BESTANDENE PRÜFUNGEN (14)	Anzeigen
<hr/>	
NICHT ZUTREFFEND (4)	Anzeigen
<hr/>	



SEO

Mit diesen Prüfungen ist gewährleistet, dass bei deiner Seite grundlegende Tipps für die Suchmaschinenoptimierung berücksichtigt werden. Es gibt viele verschiedene Faktoren, die Lighthouse hier nicht bewertet und die sich auf das Such-Ranking deiner Seite auswirken können, einschließlich der [Core Web Vitals](#)-Performance. [Weitere Informationen zu Google Search Essentials](#)

ZUSÄTZLICHE ELEMENTE ZUR MANUELLEN ÜBERPRÜFUNG (1)	Anzeigen
<hr/>	
Du kannst diese zusätzlichen Validierungen für deine Website ausführen, um weitere Best Practices für die SEO zu prüfen.	
<hr/>	
BESTANDENE PRÜFUNGEN (8)	Anzeigen
<hr/>	
NICHT ZUTREFFEND (2)	Anzeigen
<hr/>	

Captured at 8. Juli 2025, 22:35 MESZ

Erster Seitenaufbau

Desktopemulation with Lighthouse 12.6.0

Benutzerdefinierte Drosselung

Besuch einer einzigen Seite

Using Chromium 138.0.0.0 with devtools