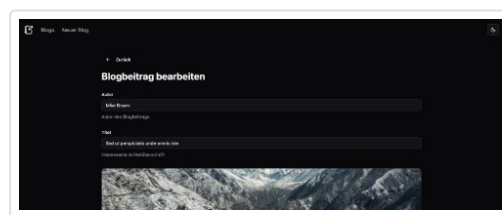


## Leistung

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

0,4 s

Largest Contentful Paint

0,5 s

Total Blocking Time

Cumulative Layout Shift

0 ms

0

Speed Index

0,4 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](#) [TBT](#) [CLS](#)

## DIAGNOSE

- ▲ Seite hat die Wiederherstellung des Back-Forward-Caches verhindert — 2 Gründe für den Fehler
- Verhindern, dass in modernen Browsern veraltetes JavaScript bereitgestellt wird — Mögliche Einsparung von 11 KiB
- Reduziere nicht verwendetes JavaScript — Mögliche Einsparung von 92 KiB
- Nicht zusammengesetzte Animationen vermeiden — 1 animiertes Element gefunden
- Verkettung kritischer Anfragen vermeiden — 1 Kette gefunden
- Largest Contentful Paint-Element — 520 ms
- Lange Hauptthread-Aufgaben vermeiden — 1 lange Aufgabe gefunden

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

BESTANDENE PRÜFUNGEN (31)

Anzeigen

84

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.

## NAMEN UND LABELS

- ▲ Schaltflächen haben keinen für Screenreader zugänglichen Namen
- ▲ Die Formularelemente sind nicht mit Labels verknüpft
- ▲ 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.

## ARIA

- ▲ ARIA-Eingabefelder haben keine zugänglichen Namen

Anhand dieser Möglichkeiten kannst du die Nutzung von ARIA in deiner Anwendung verbessern, wovon Nutzer von Hilfstechnologien wie Screenreadern unter Umständen profitieren.

## 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 (23)

[Anzeigen](#)

## NICHT ZUTREFFEND (30)

[Anzeigen](#)

100

# Best Practices

## VERTRAUEN UND SICHERHEIT

- Sicherstellen, dass CSP effektiv gegen XSS-Angriffe wirkt

07.06.25, 15:57

about:blank

<div><div></div><div>Mit COOP für die richtige Isolation des Ursprungs sorgen</div></div>	▼
<div><div></div><div>Clickjacking mit XFO oder CSP abschwächen</div></div>	▼
BESTANDENE PRÜFUNGEN (14)	Anzeigen
NICHT ZUTREFFEND (4)	Anzeigen



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
--	----------

Du kannst diese zusätzlichen Validierungen für deine Website ausführen, um weitere Best Practices für die SEO zu prüfen.

BESTANDENE PRÜFUNGEN (8)	Anzeigen
--------------------------	----------

NICHT ZUTREFFEND (2)	Anzeigen
----------------------	----------

Captured at 7. Juni 2025, 15:56 MESZ

Erster Seitenaufbau

Desktopemulation with Lighthouse 12.6.0

Benutzerdefinierte Drosselung

Besuch einer einzigen Seite

Using Chromium 137.0.0.0 with devtools