

## 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

0,3 s

Largest Contentful Paint

0,7 s

Total Blocking Time


Cumulative Layout Shift

0 ms

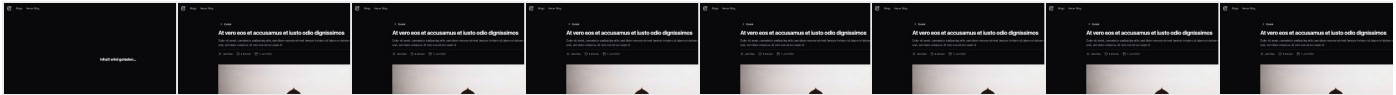
0

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

-  Largest Contentful Paint-Bild vorab laden — Mögliche Einsparung von 210 ms 
- Bildelemente haben keine explizite [width](#) und [height](#) 
- Bilder in modernen Formaten bereitstellen — Mögliche Einsparung von 12 KiB 
- Reduziere nicht verwendetes JavaScript — Mögliche Einsparung von 179 KiB 
-  Nicht zusammengesetzte Animationen vermeiden — 1 animiertes Element gefunden 
-  Verkettung kritischer Anfragen vermeiden — 2 Ketten gefunden 
-  Drittanbiaternutzung minimieren — Code von Drittanbietern hat den Hauptthread 0 ms lang blockiert 
-  Largest Contentful Paint-Element — 750 ms 

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

## BESTANDENE PRÜFUNGEN (30)

Anzeigen

90

# 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
- ▲ 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 (23)

[Anzeigen](#)

## NICHT ZUTREFFEND (32)

[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

## ALLGEMEIN

- ▲ Fehlende Quellzuordnungen für große eigene JavaScript-Dateien

## BESTANDENE PRÜFUNGEN (13)

Anzeigen

## NICHT ZUTREFFEND (4)

Anzeigen

83

## 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](#)

## BEST PRACTICES FÜR INHALTE

▲ Dokument enthält keine Meta-Beschreibung



Formatiere deinen HTML-Code so, dass Crawler den Inhalt deiner App besser verstehen.

## CRAWLING UND INDEXIERUNG

▲ robots.txt ist ungültig — 14 Fehler gefunden



Damit deine Website in den Suchergebnissen angezeigt werden kann, benötigen Crawler Zugriff auf deine App.

## 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 (7)

Anzeigen

## NICHT ZUTREFFEND (1)

Anzeigen

 Captured at 16. Juni 2025, 10:15 MESZ Erster Seitenaufbau Desktopemulation with Lighthouse 12.6.0 Benutzerdefinierte Drosselung Besuch einer einzigen Seite Using Chromium 137.0.0.0 with devtools

