



100

84

100

83

100

Leistung

84

Barrierefreiheit

100

Best
Practices

83

SEO

100

Leistung

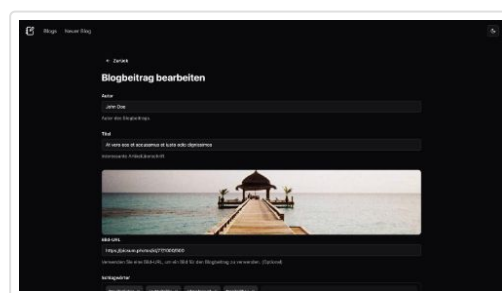
Die Werte sind geschätzt und können variieren. Die [Leistungsbewertung](#) wird direkt aus diesen Messwerten berechnet. [Siehe Rechner](#).



0–49

50–89

90–100



MESSWERTE

Ansicht maximieren

First Contentful Paint

Largest Contentful Paint

0,2 s

0,7 s

Total Blocking Time

0 ms

Cumulative Layout Shift

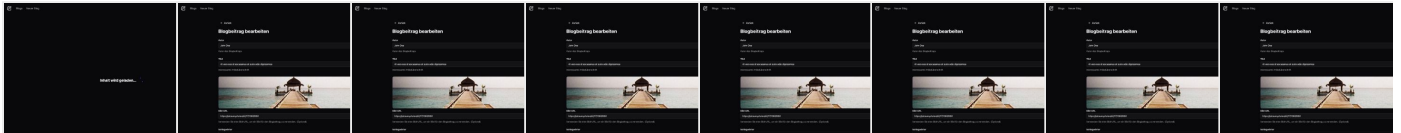
0

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 TBT CLS

DIAGNOSE

- ▲ Largest Contentful Paint-Bild vorab laden — Mögliche Einsparung von 320 ms
- ▲ Bilder in modernen Formaten bereitstellen — Mögliche Einsparung von 12 KiB
- Reduziere nicht verwendetes JavaScript — Mögliche Einsparung von 139 KiB
- Nicht zusammengesetzte Animationen vermeiden — 1 animiertes Element gefunden
- Verkettung kritischer Anfragen vermeiden — 2 Ketten gefunden
- Drittanbiaternutzung minimieren — Code von Drittanbiatern hat den Hauptthread 0 ms lang blockiert
- Largest Contentful Paint-Element — 740 ms

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
- ☐ 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,
10:48 MESZ



Erster Seitenaufbau



Desktopemulation with
Lighthouse 12.6.0



Benutzerdefinierte
Drosselung



Besuch einer einzigen Seite



Using Chromium 137.0.0.0
with devtools

Generated by **Lighthouse** 12.6.0 | [Problem melden](#)