



Leistung



Barrierefreiheit



Best Practices



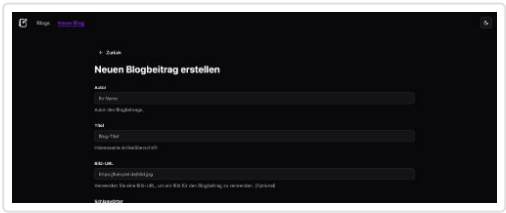
SEO



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
0,2 s

Largest Contentful Paint
0,2 s

Total Blocking Time

Cumulative Layout Shift

0 ms

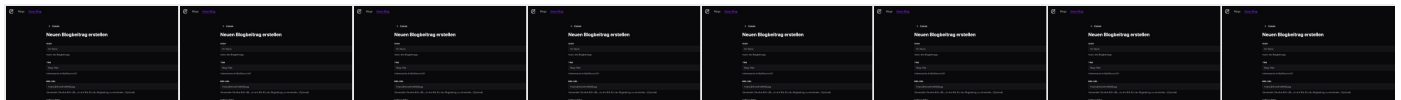
0

Speed Index

0,2 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

Reduziere nicht verwendetes JavaScript — Mögliche Einsparung von 142 KiB



☐ Nicht zusammengesetzte Animationen vermeiden — 15 animierte Elemente gefunden



☐ Verkettung kritischer Anfragen vermeiden — 2 Ketten gefunden



☐ Largest Contentful Paint-Element — 210 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 (33)

Anzeigen

82

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.

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.

KONTRAST

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



Anhand dieser Möglichkeiten kannst du die Lesbarkeit deiner Inhalte verbessern.

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 (20)

[Anzeigen](#)

NICHT ZUTREFFEND (33)

[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

82

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 (6)

Anzeigen

 Captured at 7. Juni 2025,
15:30 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](#)