



97

Leistung

96

Barrierefreiheit

100

Best
Practices

100

SEO

97

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

1,3 s

Total Blocking Time

Cumulative Layout Shift

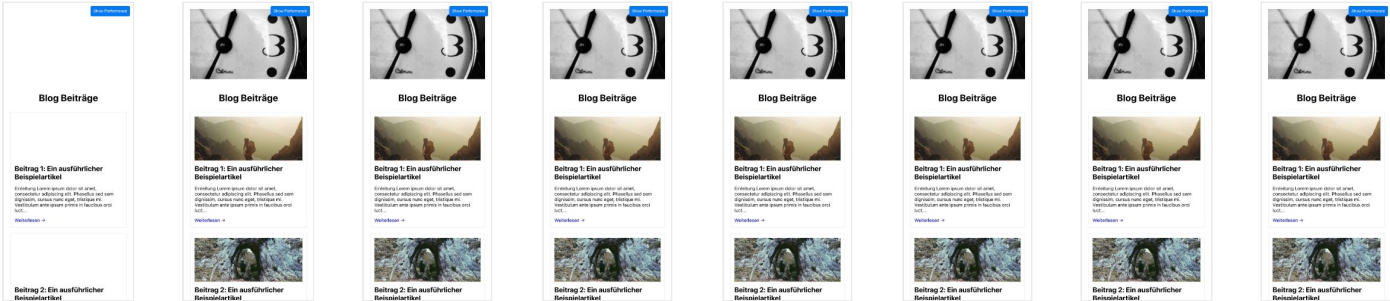
0 ms

0

Speed Index

0,4 s

Strukturkarte 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 ECP LCP TBT

DIAGNOSE

▲ Largest Contentful Paint-Bild vorab laden	— Mögliche Einsparung von 250 ms	▼
▲ Vorverbindung zu erforderlichen Ursprüngen aufbauen	— Mögliche Einsparung von 100 ms	▼
▲ Largest Contentful Paint-Element	— 1.290 ms	▼
JavaScript komprimieren	— Mögliche Einsparung von 131 KiB	▼
Bilder in modernen Formaten bereitstellen	— Mögliche Einsparung von 13 KiB	▼
Statische Inhalte mit einer effizienten Cache-Richtlinie bereitstellen	— 3 Ressourcen gefunden	▼
Ressourcen entfernen, die das Rendering blockieren	— Mögliche Einsparung von 0 ms	▼
Verhindern, dass in modernen Browsern veraltetes JavaScript bereitgestellt wird	— Mögliche Einsparung von 33 KiB	▼
Reduziere nicht verwendete CSS	— Mögliche Einsparung von 130 KiB	▼
Reduziere nicht verwendetes JavaScript	— Mögliche Einsparung von 1.146 KiB	▼
○ Markierungen und Messungen für das Nutzertiming	— 2 Nutzertimings	▼

- Verkettung kritischer Anfragen vermeiden — 2 Ketten gefunden ▼
- Drittanbiaternutzung minimieren — Code von Drittanbiestern hat den Hauptthread 0 ms lang blockiert ▼
- 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 (24)

Anzeigen

96

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.

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 (33)

Anzeigen

100

Best Practices

VERTRAUEN UND SICHERHEIT

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

ALLGEMEIN

- ☐ JavaScript-Bibliotheken erkannt ▼

BESTANDENE PRÜFUNGEN (14)

[Anzeigen](#)

NICHT ZUTREFFEND (2)

[Anzeigen](#)100

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 (9)

[Anzeigen](#)

NICHT ZUTREFFEND (1)

[Anzeigen](#)

Captured at 20. Juli 2025,
10:40 MESZ
Erster Seitenaufbau

Desktopemulation with
Lighthouse 12.6.0
Benutzerdefinierte
Drosselung

Besuch einer einzigen Seite
Using Chromium 138.0.0.0
with devtools

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