













Leistung

Barrierefreiheit

Best Practices

SEO



Die Werte sind geschätzt und können variieren. Die <u>Leistungsbewertung</u> wird direkt aus diesen Messwerten berechnet. Siehe Rechner.

0-49

50-89

90-100



MESSWERTE Ansicht maximieren

First Contentful Paint

Largest Contentful Paint

1,7 s

3,3 s

Total Blocking Time

0 ms

Cumulative Layout Shift

0

Speed Index

1,7 s

Strukturkarte anzeigen

















Later this year, insights will replace performance audits. <u>Learn more and provide</u> feedback here.

Try insights

Prüfungen anzeigen, die für folgende Messwerte relevant sind: All FCP LCP TBT

DIAGNOSE

▲ Textkomprimierung aktivieren — Mögliche Einsparung von 2.113 KiB

▲ JavaScript komprimieren — Mögliche Einsparung von 1.156 KiB

▲ Largest Contentful Paint-Element — 3.320 ms

▲ Reduziere nicht verwendetes JavaScript — Mögliche Einsparung von 2.082 KiB

▲ Vorverbindung zu erforderlichen Ursprüngen aufbauen — Mögliche Einsparung von 160 ms

▲ Largest Contentful Paint-Bild vorab laden — Mögliche Einsparung von 80 ms

▲ Seite hat die Wiederherstellung des Back-Forward-Caches verhindert — 1 Grund für den Fehler

Bilder in modernen Formaten bereitstellen — Mögliche Einsparung von 13 KiB

Verhindern, dass in modernen Browsern veraltetes JavaScript bereitgestellt wird — Mögliche Einsparung von 33 KiB

about:blank 2/5

	Reduziere nicht verwendete CSS — Mögliche Einsparung von 130 KiB	~	
	Sehr große Netzwerknutzlasten vermeiden — Die Gesamtgröße war 2.804 KiB	~	
0	Markierungen und Messungen für das Nutzertiming — 39 Nutzertimings	~	
0	Verkettung kritischer Anfragen vermeiden — 19 Ketten gefunden	~	
0	Drittanbieternutzung minimieren — Code von Drittanbietern hat den Hauptthread 0 ms lang blockiert	~	
0	Lange Hauptthread-Aufgaben vermeiden — 1 lange Aufgabe gefunden	~	
Weitere Informationen zur Leistung deiner App findest du hier. Diese Angaben haben keinen <u>direkten Einfluss</u> auf die Leistungsbewertung.			
BES	TANDENE PRÜFUNGEN (23)	Anzeigen	



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 <u>Durchführung einer Prüfung auf Barrierefreiheit</u>.

BESTANDENE PRÜFUNGEN (21)

Anzeigen

NICHT ZUTREFFEND (35)

Anzeigen



Best Practices

VERTRAUEN UND SICHERHEIT

0	Sicherstellen, dass CSP effektiv gegen XSS-Angriffe wirkt	~	
0	Wirkungsvolle HSTS-Richtlinie verwenden	~	
0	Mit COOP für die richtige Isolation des Ursprungs sorgen	~	
0	Clickjacking mit XFO oder CSP abschwächen	~	
ALLGEMEIN			
0	JavaScript-Bibliotheken erkannt	~	
BES	TANDENE PRÜFUNGEN (14)	Anzeigen	
NIC	HT ZUTREFFEND (2)	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

BEST PRACTICES FÜR INHALTE

▲ Dokument enthält keine Meta-Beschreibung ✓

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

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 (2)

Anzeigen

Captured at 20. Juli 2025, 12:08 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

about:blank 5/5