















100

100

Leistung

Barrierefreiheit

Best Practices SEO



Leistung

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

0-49

50-89

90-100



MESSWERTE Ansicht maximieren

First Contentful Paint

Largest Contentful Paint

1/5

about:blank

0,2 s

2,3 s

Total Blocking Time

0 ms

Cumulative Layout Shift

0

Speed Index

0,5 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 <u>FCP</u> <u>LCP</u> <u>TBT</u>

DIAGNOSE

▲ Largest Contentful Paint-Bild vorab laden — Mögliche Einsparung von 380 ms

▲ Largest Contentful Paint-Element — 2.300 ms

▲ Vorverbindung zu erforderlichen Ursprüngen aufbauen — Mögliche Einsparung von 110 ms

JavaScript komprimieren — Mögliche Einsparung von 131 KiB

Bilder in modernen Formaten bereitstellen — Mögliche Einsparung von 11 KiB

Statische Inhalte mit einer effizienten Cache-Richtlinie bereitstellen — 3 Ressourcen gefunden

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

about:blank 2/5

0	Markierungen und Messungen für das Nutzertiming — 2 Nutzertimings	~
0	Verkettung kritischer Anfragen vermeiden — 2 Ketten gefunden	~
0	Drittanbieternutzung minimieren — Code von Drittanbietern hat den Hauptthread 0 ms lang blockiert	~
0	Lange Hauptthread-Aufgaben vermeiden — 1 lange Aufgabe gefunden	~
	ere Informationen zur Leistung deiner App findest du hier. Diese Angaben haben keinen <u>direkten Einfluss</u> a ungsbewertung.	uf die
BES ⁻	TANDENE PRÜFUNGEN (25)	Anzeigen
	96	
	Barrierefreiheit	
	Mit diesen Prüfungen wirst du auf Möglichkeiten hingewiesen, <u>mit</u>	
	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 <u>manuelle Tests</u> empfohlen werden.	
KON	TRAST	
A	Das Kontrastverhältnis von Hintergrund- und Vordergrundfarben ist nicht ausreichend.	~
Anha	nd dieser Möglichkeiten kannst du die Lesbarkeit deiner Inhalte verbessern.	
ZUS	ÄTZLICHE ELEMENTE ZUR MANUELLEN ÜBERPRÜFUNG (10)	Anzeigen
	e Prüfungen sind für Bereiche vorgesehen, für die automatische Testtools nicht geeignet sind. Weitere Info st du in unserem Leitfaden zur <u>Durchführung einer Prüfung auf Barrierefreiheit</u> .	rmationen
BES	TANDENE PRÜFUNGEN (23)	Anzeigen
NICH	HT ZUTREFFEND (33)	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.	ΓANDENE PRÜFUNGEN (14)	Anzeigen
NICH	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

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, 10:52 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