

http://localhost:5173/

















Leistung

Barrierefreiheit

Best Practices

SEO



# Leistung

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

lack

0-49

50-89

90-100



MESSWERTE Ansicht maximieren

 $\blacksquare$ 

First Contentful Paint

Largest Contentful Paint

2,1 s

5,6 s

**Total Blocking Time** 

0 ms

Cumulative Layout Shift

0

▲ Speed Index

2,7 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 <u>FCP LCP TBT CLS</u>

#### DIAGNOSE

▲ Textkomprimierung aktivieren — Mögliche Einsparung von 3.065 KiB

▲ Largest Contentful Paint-Element — 5.580 ms

▲ JavaScript komprimieren — Mögliche Einsparung von 2.791 KiB

▲ Largest Contentful Paint-Bild vorab laden — Mögliche Einsparung von 950 ms

▲ Reduziere nicht verwendetes JavaScript — Mögliche Einsparung von 1.582 KiB

▲ Vorverbindung zu erforderlichen Ursprüngen aufbauen — Mögliche Einsparung von 170 ms

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

Bilder in modernen Formaten bereitstellen — Mögliche Einsparung von 16 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 4.617 KiB	~
Markierungen und Messungen für das Nutzertiming — 2 Nutzertimings	~
Nicht zusammengesetzte Animationen vermeiden — 1 animiertes Element gefunden	~
<ul> <li>Verkettung kritischer Anfragen vermeiden — 15 Ketten gefunden</li> </ul>	~
O Drittanbieternutzung minimieren — Code von Drittanbietern hat den Hauptthread 10 ms lang blockiert	~
<ul> <li>Lange Hauptthread-Aufgaben vermeiden — 2 lange Aufgaben gefunden</li> </ul>	~

Weitere Informationen zur Leistung deiner App findest du hier. Diese Angaben haben keinen <u>direkten Einfluss</u> auf die Leistungsbewertung.

BESTANDENE PRÜFUNGEN (22)

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.

#### ARIA

▲ Elemente verwenden unzulässige ARIA-Attribute

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.

### INTERNATIONALISIERUNG UND LOKALISIERUNG

about:blank 3/5

 $\blacksquare$ 

<html>-Element enthält kein [lang]-Attribut

Damit kannst du dafür sorgen, dass deine Inhalte in verschiedenen Sprachen besser verstanden werden.

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 (18)

Anzeigen

NICHT ZUTREFFEND (36)

Anzeigen



# **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	~
O Clickjacking mit XFO oder CSP abschwächen	~
BESTANDENE PRÜFUNGEN (14)	Anzeigen
NICHT ZUTREFFEND (3)	Anzeigen



SFC

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 − 16 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 20. Juli 2025, 12:33 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