

https://bachelorarbeit-blog-prototyp-x3f4.vercel.app/blog/new









82

100

82

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

0,3 s0,3 s**Total Blocking Time Cumulative Layout Shift** 0 ms 0 Speed Index 0,3 sStrukturkarte 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 <u>FCP</u> <u>LCP</u> <u>TBT</u> <u>CLS</u>

DIAGNOSE

Reduziere nicht verwendetes JavaScript — Mögliche Einsparung von 127 KiB Nicht zusammengesetzte Animationen vermeiden — 15 animierte Elemente gefunden Verkettung kritischer Anfragen vermeiden — 2 Ketten gefunden Largest Contentful Paint-Element — 290 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



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

BESTANDENE PRÜFUNGEN (20)

Anzeigen

NICHT ZUTREFFEND (33)

Anzeigen



Best Practices

VERTRAUEN UND SICHERHEIT

0	Sicherstellen, dass CSP effektiv gegen XSS-Angriffe wirkt	~
0	Mit COOP für die richtige Isolation des Ursprungs sorgen	~
0	Clickjacking mit XFO oder CSP abschwächen	~
ALLG	SEMEIN	
A	Fehlende Quellzuordnungen für große eigene JavaScript-Dateien	~
BEST	ΓANDENE PRÜFUNGEN (13)	Anzeigen
NICH	HT ZUTREFFEND (4)	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.

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.

about:blank 4/5

Erster Seitenaufbau

ZUSÄTZLICHE ELEMENTE ZUR MANUELLEN ÜBERPRÜFUNG (1)

Du kannst diese zusätzlichen Validierungen für deine Website ausführen, um weitere Best Practices für die SEO zu prüfen.

BESTANDENE PRÜFUNGEN (6)

Anzeigen

NICHT ZUTREFFEND (2)

Captured at 8. Juli 2025,

21:21 MESZ

Desktopemulation with
Lighthouse 12.6.0

Generated by **Lighthouse** 12.6.0 | Problem melden

Benutzerdefinierte

Drosselung

Using Chromium 138.0.0.0

with devtools

about:blank 5/5