

https://bachelorarbeit-blog-prototyp-x3f4.vercel.app/blog/22/edit









84

100

83

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

07.06.25, 15:52 about:blank 0,2 s0,6 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 Try insights feedback here. Prüfungen anzeigen, die für folgende Messwerte relevant sind: FCP LCP TBT CLS DIAGNOSE

Largest Contentful Paint-Bild vorab laden Bilder in modernen Formaten bereitstellen — Mögliche Einsparung von 12 KiB Reduziere nicht verwendetes JavaScript — Mögliche Einsparung von 139 KiB Nicht zusammengesetzte Animationen vermeiden — 1 animiertes Element gefunden Verkettung kritischer Anfragen vermeiden — 2 Ketten gefunden Drittanbieternutzung minimieren — Code von Drittanbietern hat den Hauptthread 0 ms lang blockiert Largest Contentful Paint-Element — 630 ms

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

BESTANDENE PRÜFUNGEN (31)

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

<b>A</b>	Schaltflächen haben keinen für Screenreader zugänglichen Namen	~
<b>A</b>	Die Formularelemente sind nicht mit Labels verknüpft	~
<b>A</b>	Links haben keinen leicht erkennbaren Namen	~
	and dieser Möglichkeiten kannst du die Semantik der Steuerelemente deiner Anwendung verbessern. Dies komm ern von Hilfstechnologien wie Screenreadern zugute.	t
ARIA		
<b>A</b>	ARIA-Eingabefelder haben keine zugänglichen Namen	~
	and dieser Möglichkeiten kannst du die Nutzung von ARIA in deiner Anwendung verbessern, wovon Nutzer von technologien wie Screenreadern unter Umständen profitieren.	
ZUS	ÄTZLICHE ELEMENTE ZUR MANUELLEN ÜBERPRÜFUNG (10)	zeigen
	e Prüfungen sind für Bereiche vorgesehen, für die automatische Testtools nicht geeignet sind. Weitere Informati est du in unserem Leitfaden zur <u>Durchführung einer Prüfung auf Barrierefreiheit</u> .	onen
BEST	TANDENE PRÜFUNGEN (23)  Ar	zeigen
NICH	HT ZUTREFFEND (30)	zeigen

100

## **Best Practices**

#### VERTRAUEN UND SICHERHEIT

O Sicherstellen, dass CSP effektiv gegen XSS-Angriffe wirkt	~
<ul> <li>Mit COOP für die richtige Isolation des Ursprungs sorgen</li> </ul>	~
O Clickjacking mit XFO oder CSP abschwächen	~
ALLGEMEIN	
▲ Fehlende Quellzuordnungen für große eigene JavaScript-Dateien	~
BESTANDENE PRÜFUNGEN (13)	Anzeigen
NICHT 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

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)

Captured at 7. Juni 2025,
15:51 MESZ

Desktopemulation with
Lighthouse 12.6.0

Generated by **Lighthouse** 12.6.0 | Problem melden

Benutzerdefinierte

Drosselung

Using Chromium 137.0.0.0

with devtools

about:blank 5/5