07.06.25, 15:56 about:blank



https://bachelorarbeit-blog-prototyp.vercel.app/blog/10/edit













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

1/4

07.06.25, 15:56

about:blank 0,4 s $0.4 \, s$ **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: All FCP LCP TBT CLS DIAGNOSE Seite hat die Wiederherstellung des Back-Forward-Caches verhindert — 2 Gründe für den Fehler Verhindern, dass in modernen Browsern veraltetes JavaScript bereitgestellt wird — Mögliche Einsparung von 11 KiB Reduziere nicht verwendetes JavaScript — Mögliche Einsparung von 92 KiB

Nicht zusammengesetzte Animationen vermeiden — 1 animiertes Element gefunden Verkettung kritischer Anfragen vermeiden − 1 Kette gefunden Largest Contentful Paint-Element — 400 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 (31)

Anzeigen

about:blank 2/4 07.06.25, 15:56 about:blank



## 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**

07.06.25, 15:56 about:blank

#### VERTRAUEN UND SICHERHEIT

NICHT ZUTREFFEND (4)	Anzeigen
BESTANDENE PRÜFUNGEN (14)	Anzeigen
Clickjacking mit XFO oder CSP abschwächen	~
Mit COOP für die richtige Isolation des Ursprungs sorgen	<b>~</b>
O Sicherstellen, dass CSP effektiv gegen XSS-Angriffe wirkt	~



### **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)			
Du kannst diese zusätzlichen Validierungen	ı für deine Website ausführen, um we	itere Best Practices für die SEO zu prüfen.	
BESTANDENE PRÜFUNGEN (8)		Anzeiger	
NICHT ZUTREFFEND (2)		Anzeiger	
Captured at 7. Juni 2025, 15:55 MESZ	Desktopemulation with Lighthouse 12.6.0	Besuch einer einzigen Seite	
Erster Seitenaufbau	Benutzerdefinierte  Drosselung	Using Chromium 137.0.0.0 with devtools	

Generated by Lighthouse 12.6.0 | Problem melden

about:blank 4/4