16.06.25, 10:42 about:blank



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











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

16.06.25, 10:42 about:blank 0,1 s0,1 s**Total Blocking Time Cumulative Layout Shift** 0 ms 0 Speed Index 0,1 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 <u>FCP</u> <u>LCP</u> DIAGNOSE Verhindern, dass in modernen Browsern veraltetes JavaScript bereitgestellt wird - Mögliche Einsparung von 11 KiB Reduziere nicht verwendetes JavaScript — Mögliche Einsparung von 94 KiB Verkettung kritischer Anfragen vermeiden — 1 Kette gefunden Largest Contentful Paint-Element — 110 ms Weitere Informationen zur Leistung deiner App findest du hier. Diese Angaben haben keinen direkten Einfluss auf die Leistungsbewertung.



Anzeigen

2/4

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

about:blank

BESTANDENE PRÜFUNGEN (34)

16.06.25, 10:42 about:blank

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

100

Best Practices

VERTRAUEN UND SICHERHEIT

about:blank 3/4

16.06.25, 10:42 about:blank

O Sicherstellen, dass CSP effektiv gegen XSS-Angriffe wirkt	~
O Mit COOP für die richtige Isolation des Ursprungs sorgen	~
O Clickjacking mit XFO oder CSP abschwächen	~
BESTANDENE PRÜFUNGEN (14)	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

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 (3) Anzeigen

Captured at 16. Juni 2025, 10:41 MESZ

Erster Seitenaufbau

Desktopemulation with Lighthouse 12.6.0

Benutzerdefinierte
Drosselung

Besuch einer einzigen Seite

Using Chromium 137.0.0.0
with devtools

Generated by Lighthouse 12.6.0 | Problem melden

about:blank 4/4