



Leistung



Barrierefreiheit



Best Practices



SEO



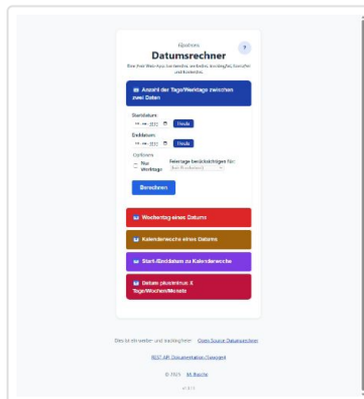
Leistung

Die Werte sind geschätzt und können variieren. Die [Leistungsbewertung](#) wird direkt aus diesen Messwerten berechnet. [Siehe Rechner.](#)

▲ 0–49

50–89

90–100



MESSWERTE

Ansicht maximieren

First Contentful Paint

0,3 s

Largest Contentful Paint

0,3 s

Total Blocking Time

0 ms

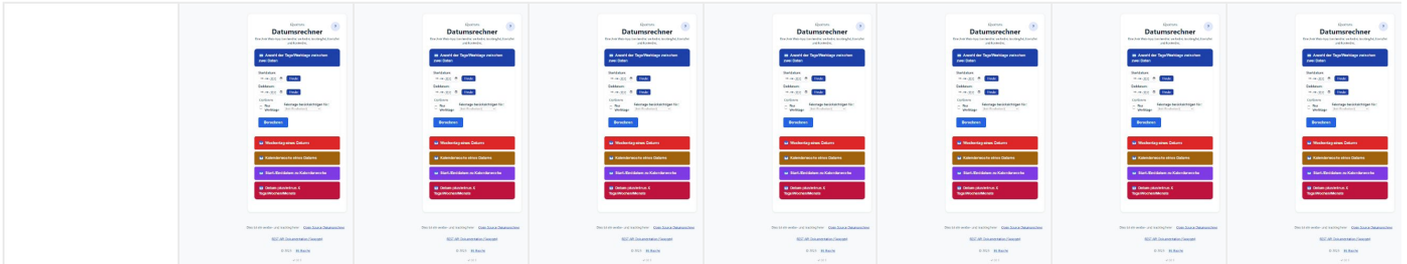
Cumulative Layout Shift

0

Speed Index

0,4 s

Strukturkarte 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](#) [FCP](#) [LCP](#) [TBT](#)

DIAGNOSE

Seite hat die Wiederherstellung des Back-Forward-Caches nicht verhindert — Fehler.

JavaScript komprimieren — Mögliche Einsparung von 62 KiB

Reduziere nicht verwendetes JavaScript — Mögliche Einsparung von 63 KiB

○ Drittanbiernutzung minimieren — Code von Drittanbiern hat den Hauptthread 0 ms lang blockiert

○ Largest Contentful Paint-Element — 290 ms

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.

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 [Durchführung einer Prüfung auf Barrierefreiheit](#).

BESTANDENE PRÜFUNGEN (22)

Anzeigen

NICHT ZUTREFFEND (35)

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 ▼
- Clickjacking mit XFO oder CSP abschwächen ▼

BESTANDENE PRÜFUNGEN (14)

Anzeigen

NICHT ZUTREFFEND (3)

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 1. Aug. 2025, 14:03

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](#)