



https://lebi26.github.io/SeniorWebDevelopmentCourse

ANALYSIEREN



MOBIL



DESKTOP



https://lebi26.github.io/SeniorWebDevelopmentCourse/



0-49



50-89



90-100



**Felddaten** — Im Bericht zur Nutzererfahrung in Chrome sind [nicht genügend tatsächliche Geschwindigkeitsdaten](#) für diese Seite vorhanden.

**Origin Summary** — Im Bericht zur Nutzererfahrung in Chrome sind [nicht genügend tatsächliche Geschwindigkeitsdaten](#) für diesen Ursprung vorhanden.

Labdaten



● First Contentful Paint	1,7 s	● Time to Interactive	2,0 s
● Speed Index	2,1 s	● Total Blocking Time	40 ms
▲ Largest Contentful Paint	7,4 s	● Cumulative Layout Shift	0

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



STRUKTURKARTE ANZEIGEN



Prüfungen anzeigen, die für folgende Messwerte relevant sind: [All](#) [FCP](#) [LCP](#) [TBT](#) [CLS](#)

**Empfehlungen** — Mithilfe diese Empfehlungen lässt sich die Ladezeit Ihrer Seite möglicherweise verkürzen. Sie haben keinen [direkten Einfluss](#) auf die Leistungsbewertung.

Empfehlung

Geschätzte Einsparung

▲ Bilder in modernen Formaten bereitstellen 2,1 s



■ Reduzieren Sie nicht verwendete CSS

■ 0,15 s ▾

**Diagnose** — Weitere Informationen zur Leistung Ihrer App finden Sie hier. Diese Angaben haben keinen [direkten Einfluss](#) auf die Leistungsbewertung.

▲ Darauf achten, dass der Text während der Webfont-Ladevorgänge sichtbar bleibt ▾

▲ Verwendet keine passiven Listener zur Verbesserung der Scrollleistung ▾

▲ Bildelemente haben keine explizite [width](#) und [height](#) ▾

▲ Statische Inhalte mit einer effizienten Cache-Richtlinie bereitstellen — 38 Ressourcen gefunden ▾

● Verkettung kritischer Anfragen vermeiden — 15 Ketten gefunden ▾

● Halten Sie die Anfrageanzahl niedrig und die Übertragungsgröße gering — 41 Anfragen • 1.272 KiB ▾

● Largest Contentful Paint-Element — 1 Element gefunden ▾

● Lange Hauptthread-Aufgaben vermeiden — 2 lange Aufgaben gefunden ▾

**Bestandene Prüfungen (25)** ▾



Der [Speed Score](#) basiert auf den von [Lighthouse](#) analysierten Labdaten.

Zeitpunkt der Analyse: 21.8.2021, 06:57:21

Mit Lighthouse 8.0.0 auf Chrome 90.0.4430.97 verwenden

#### Das ist neu

Hier kannst du die neuesten Blogposts von [Google Search Central](#) zu Leistung und Geschwindigkeit lesen.

#### Feedback geben

Du hast bestimmte Fragen zu PageSpeed Insights? Stelle sie auf [Stack Overflow](#). Für allgemeines Feedback und zur Diskussion kannst du eine Konversation in unserer [Mailingliste](#) beginnen.

#### Leistung im Web

Weitere Informationen zu [Google-Tools](#) für die Leistungsoptimierung im Web.

#### Über PageSpeed Insights

PageSpeed Insights analysiert den Inhalt einer Webseite und erstellt dann Vorschläge zur Verbesserung der Geschwindigkeit dieser Seite. Weitere Informationen finden Sie in der [PageSpeed Insights-Dokumentation](#) und in den [Versionshinweisen](#).