

Datum des Berichts: 29.05.2023, 21:30:36

<https://ninohelfenstein.github.io/M293-Zoo-per/index.html>[Analysieren](#)So sieht die Leistung auf der
Nutzerseite aus [Keine Daten](#)

Leistungsprobleme diagnostizieren



Leistung



Barrierefreiheit



Best Practices

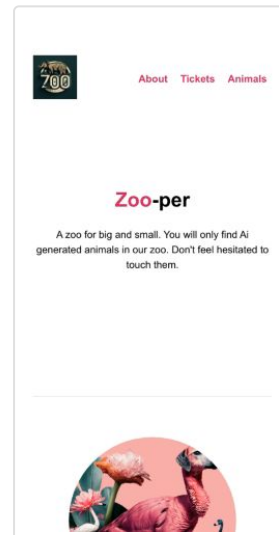


SEO



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

0,8 s

 Largest Contentful Paint

6,8 s

 Total Blocking Time


0 ms


 Cumulative Layout Shift

0.036


 Captured at 29. Mai 2023, 21:30

 Emulation eines Moto G Power
with Lighthouse 10.2.0

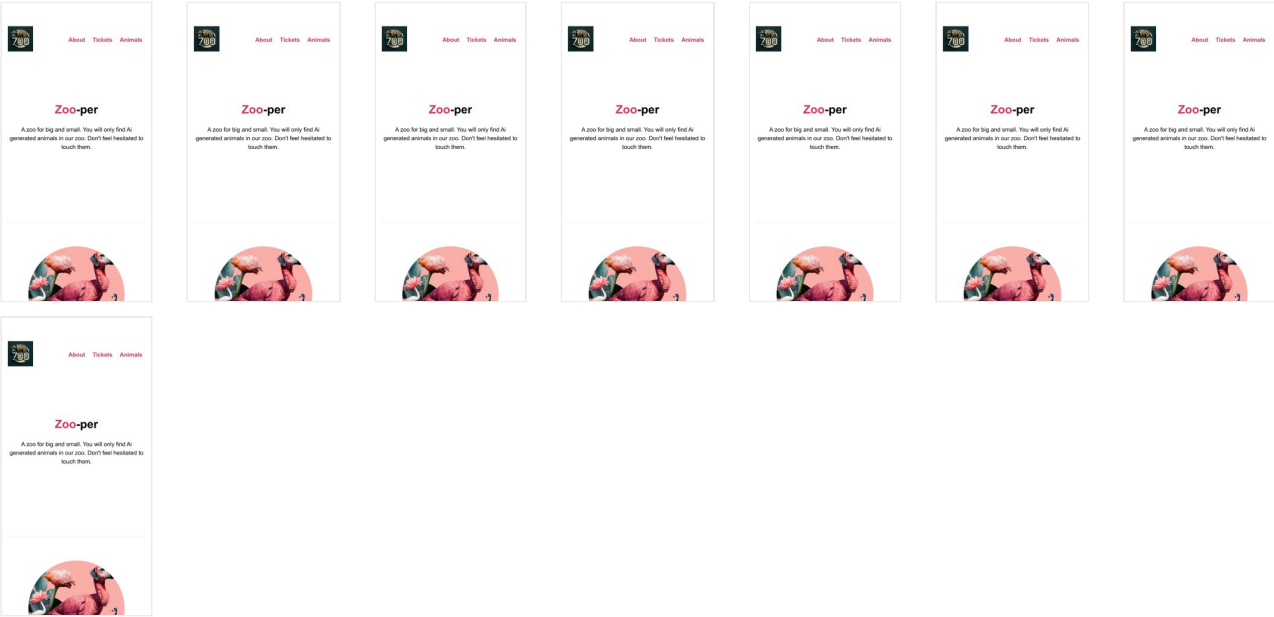
 Einzelner Seitenaufbau

 Erster Seitenaufbau

 Langsame 4G-Drosselung





 Using HeadlessChromium
113.0.5672.126 with Ir

 [Strukturkarte anzeigen](#)





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

EMPFEHLUNGEN

Empfehlung	Geschätzte Einsparung
 Bilder in modernen Formaten bereitstellen	<div></div> 5,55 Sek 
 Bilder richtig dimensionieren	<div></div> 4,35 Sek 

Mithilfe dieser Empfehlungen lässt sich die Ladezeit deiner Seite möglicherweise verkürzen. Sie haben keinen [direkten Einfluss](#) auf die Leistungsbewertung.

DIAGNOSE

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

- ☐ Verkettung kritischer Anfragen vermeiden — 3 Ketten gefunden ▼
- ☐ Halte die Anfrageanzahl niedrig und die Übertragungsgröße gering — 8 Anfragen • 1.177 KiB ▼
- ☐ Largest Contentful Paint-Element — 1 Element gefunden ▼
- ☐ Umfangreiche Layoutverschiebungen vermeiden — 2 Elemente gefunden ▼
- ☐ 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 (29) Anzeigen



Barrierefreiheit

Mit diesen Prüfungen erfährst du, [wie du die Barrierefreiheit deiner Web-App verbesserst](#). Nur bestimmte Probleme mit der Barrierefreiheit können durch automatisierte Tests erkannt werden. Deshalb ist es empfehlenswert, zusätzlich manuelle Tests durchzuführen.

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 (12) Anzeigen



Best Practices

VERTRAUEN UND SICHERHEIT

- ☐ Sicherstellen, dass CSP effektiv gegen XSS-Angriffe wirkt
- ▼

BESTANDENE PRÜFUNGEN (13)

Anzeigen

NICHT ZUTREFFEND (2)

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](#)

prüfen.

BESTANDENE PRÜFUNGEN (12)

Anzeigen

NICHT ZUTREFFEND (2)

Anzeigen

- Weitere Informationen zu PageSpeed Insights

Das ist neu

Dokumentation

Informationen zur Leistung im Web

Fragen auf Stack Overflow stellen

Mailingliste
- Weitere Informationen

Updates

Web Fundamentals

Fallstudien

Podcasts
- Kontakt

Twitter

YouTube

Nutzungsbedingungen und Datenschutzerklärung

Weitere Informationen findest du in den [Google Developers-Richtlinien für Websites](#).