

Datum des Berichts: 29.05.2023, 21:30:36

<https://ninohelfenstein.github.io/M293-Zoo-per/index.html>[Analysieren](#)

Mobil

ComputerSo sieht die Leistung auf der
Nutzerseite aus

Keine Daten



Leistungsprobleme diagnostizieren

92

Leistung

100

Barrierefreiheit

100

Best Practices

100

SEO

92

Leistung

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



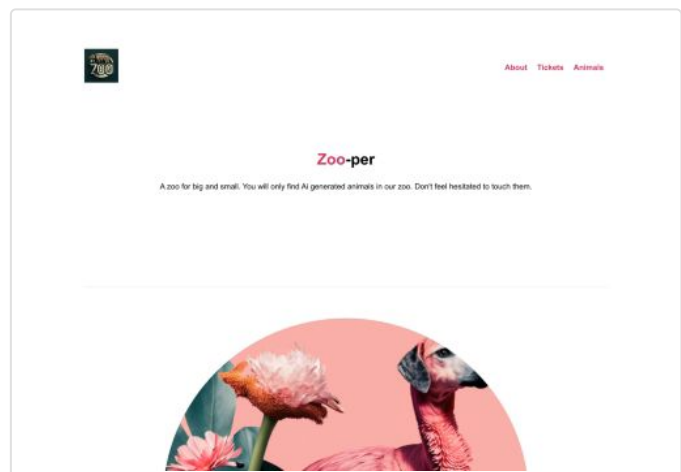
0–49



50–89



90–100



MESSWERTE

[Ansicht maximieren](#)

First Contentful Paint

0,2 s



Largest Contentful Paint

1,2 s



Total Blocking Time

0 ms



Cumulative Layout Shift

0.149

 Captured at 29. Mai 2023, 21:30 MESZ

 Desktopemulation with Lighthouse 10.2.0

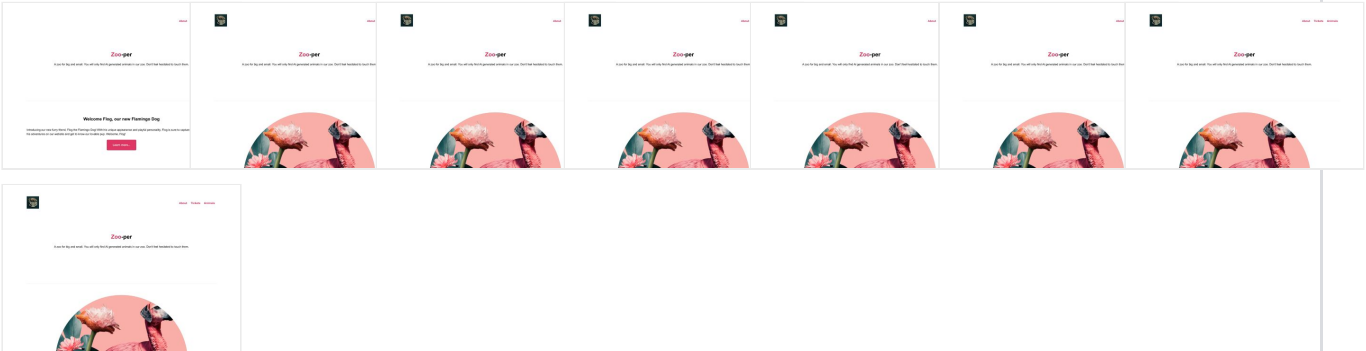
 Einzelner Seitenaufbau

 Erster Seitenaufbau

 Benutzerdefinierte 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></div></div> 0,84 Sek 
 Bilder richtig dimensionieren	<div><div></div></div> 0,32 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	
 Statische Inhalte mit einer effizienten Cache-Richtlinie bereitstellen — 7 Ressourcen gefunden	
 Verkettung kritischer Anfragen vermeiden — 3 Ketten gefunden	
 Halte die Anfrageanzahl niedrig und die Übertragungsgröße gering — 8 Anfragen • 1.177 KiB	

Unangenehme Layoutverschiebungen vermeiden 0 Elemente gefunden

Weitere Informationen zur Leistung deiner App findest du hier. Diese Angaben haben keinen [direkten Einfluss](#) auf die Leistungsbewertung.

BESTANDENE PRÜFUNGEN (30)

[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](#)

NICHT ZUTREFFEND (32)

[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](#)

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.

NICHT ZUTREFFEND (4)

Anzeigen

Weitere Informationen zu PageSpeed Insights	Weitere Informationen	Kontakt
Das ist neu	Updates	Twitter
Dokumentation	Web Fundamentals	YouTube
Informationen zur Leistung im Web	Fallstudien	
Fragen auf Stack Overflow stellen	Podcasts	
Mailingliste		