

Datum des Berichts: 02.06.2023, 09:22:34

<https://erjon207.github.io/Fight-Club/>[Analysieren](#)So sieht die Leistung auf der
Nutzerseite aus Keine Daten

Leistungsprobleme diagnostizieren



Leistung



Barrierefreiheit



Best Practices

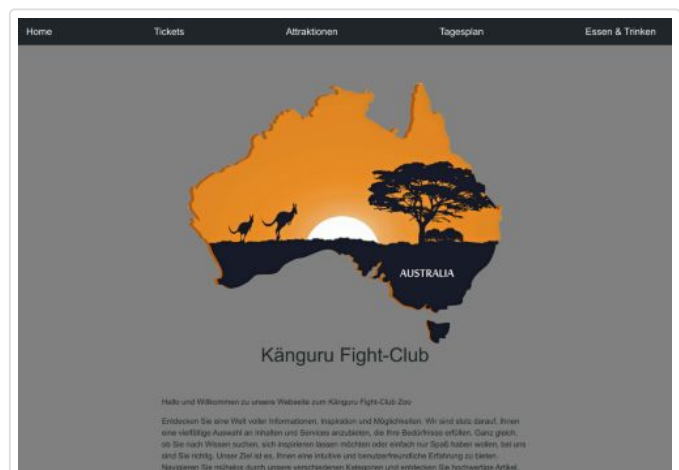


SEO



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
0,6 s Largest Contentful Paint
0,8 s

● Speed Index
0,6 s

Captured at 2. Juni 2023, 09:22 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
Ressourcen beseitigen, die das Rendering blockieren	0,32 Sek
Bilder in modernen Formaten bereitstellen	0,28 Sek
Bilder richtig dimensionieren	0,20 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 — 6 Ketten gefunden ✓
- Halte die Anfrageanzahl niedrig und die Übertragungsgröße gering — 15 Anfragen • 551 KiB ✓
- Largest Contentful Paint-Element — 1 Element gefunden ✓
- Umfangreiche Layoutverschiebungen vermeiden — 4 Elemente 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.



NAMEN UND LABELS

- ▲ Bildelemente haben keine [\[alt\]](#)-Attribute ✓
- ▲ Dokument hat kein [<title>](#)-Element ✓
- ▲ 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.

Anhand dieser Möglichkeiten kannst du die Lesbarkeit deiner Inhalte verbessern.

TABELLEN UND LISTEN

-  **Listen enthalten nicht nur ``-Elemente und Elemente zur Skriptunterstützung (`<script>` sowie `<template>`).** 

Hier findest du Möglichkeiten, um das Lesen von Daten in Tabellen oder Listen mit Hilfstechnologie wie Screenreadern zu verbessern.

NAVIGATION

-  **Überschriftenelemente sind nicht in einer fortlaufenden absteigenden Reihenfolge angeordnet** 

Hier findest du Möglichkeiten, die Tastaturnavigation in deiner App zu 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 [Durchführung einer Prüfung auf Barrierefreiheit](#).

BESTANDENE PRÜFUNGEN (6)

Anzeigen

NICHT ZUTREFFEND (32)

Anzeigen



Best Practices

ALLGEMEIN

☐

 JavaScript-Bibliotheken erkannt

▼

BESTANDENE PRÜFUNGEN (13)

Anzeigen

NICHT ZUTREFFEND (1)

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](#)

BEST PRACTICES FÜR INHALTE

▲ Dokument hat kein `<title>`-Element

▼

▲ Dokument enthält keine Meta-Beschreibung

▼

▲ Bildelemente haben keine `[alt]`-Attribute

▼

Formatiere deinen HTML-Code so, dass Crawler den Inhalt deiner App besser verstehen.

prüfen.

BESTANDENE PRÜFUNGEN (7)

Anzeigen

NICHT ZUTREFFEND (4)

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](#).