

https://nichttgfstore.miners.win/

ANALYSIEREN

MOBIL

DESKTOP

51

https://nichttgfstore.miners.win/

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	1,4 s	▲ Time to Interactive	5,3 s
▲ Speed Index	2,6 s	● Total Blocking Time	110 ms
▲ Largest Contentful Paint ■	6,4 s	● Cumulative Layout Shift ■	0,044

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



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

Empfehlung	Geschätzte Einsparung
▲ Wichtige Anforderungen vorab laden	1,22 s
▲ Textkomprimierung aktivieren	1 s
▲ Nicht genutztes JavaScript entfernen	0,96 s
▲ Ressourcen beseitigen, die das Rendering blockieren	0,85 s
■ Bilder in modernen Formaten bereitstellen	0,56 s
■ Bilder effizient codieren	0,52 s
■ Nicht verwendete CSS entfernen	0,23 s

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

▲ Statische Inhalte mit einer effizienten Cache-Richtlinie bereitstellen — 90 Ressourcen gefunden	▼
▲ Darauf achten, dass der Text während der Webfont-Ladevorgänge sichtbar bleibt	▼
▲ document.write() vermeiden	▼
▲ Übermäßige DOM-Größe vermeiden — 1.558 Elemente	▼
■ Sehr große Netzwerknutzlasten vermeiden — Die Gesamtgröße war 3.807 KiB	▼
■ Aufwand für Hauptthread minimieren — 2,5 s	▼
● Verkettung kritischer Anfragen vermeiden — 53 Ketten gefunden	▼
● Halten Sie die Anfrageanzahl niedrig und die Übertragungsgröße gering — 147 Anfragen • 3.807 KiB	▼
● Largest Contentful Paint-Element — 1 element found	▼
● Umfangreiche Layoutverschiebungen vermeiden — 5 elements found	▼
● Lange Hauptthread-Aufgaben vermeiden — 4 lange Aufgaben gefunden	▼

Bestandene Prüfungen (16)



Der **Speed Score** basiert auf den von **Lighthouse** analysierten Labdaten.
Zeitpunkt der Analyse: 25.11.2020, 13:46:30
Version: 6.3.0

Das ist neu

Hier kannst du die neuesten Beiträge in der Google Webmaster-Zentrale 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](#)