

https://nichttgfstore.miners.win/

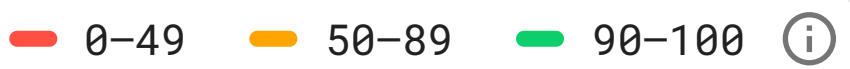
ANALYSIEREN

MOBIL

DESKTOP

32

https://nichttgfstore.miners.win/



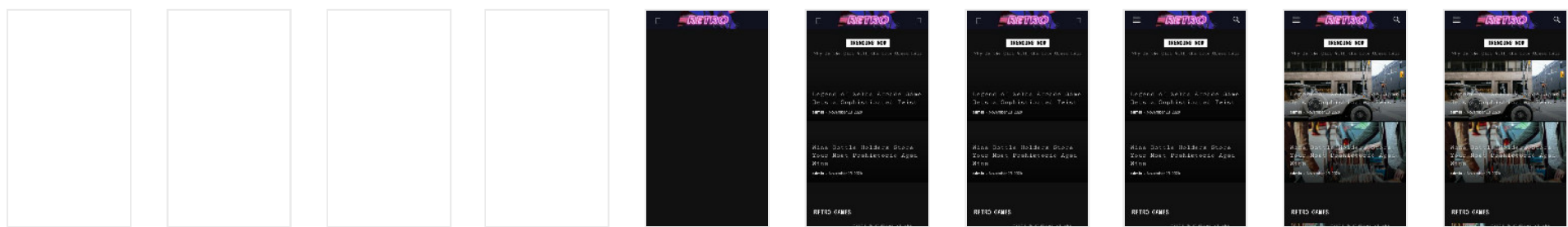
Felddaten — Im Bericht zur Nutzererfahrung in Chrome sind **nicht genügend tatsächliche Geschwindigkeitsdaten** für diese Seite vorhanden.

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

Labdaten

▲ First Contentful Paint	10,2 s	▲ Time to Interactive	14,5 s
▲ Speed Index	10,7 s	● Total Blocking Time	160 ms
▲ Largest Contentful Paint	14,4 s	● Cumulative Layout Shift	0,002

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
▲ Ressourcen beseitigen, die das Rendering blockieren	8,73 s
▲ Textkomprimierung aktivieren	8,25 s
▲ Nicht verwendete CSS entfernen	7,2 s
▲ Wichtige Anforderungen vorab laden	3,75 s
▲ Videoformate für animierte Inhalte verwenden	1,95 s
▲ CSS komprimieren	1,5 s
▲ Nicht genutztes JavaScript entfernen	1,35 s
▲ Erstreaktionszeit des Servers verringern	1,03 s
■ Bilder in modernen Formaten bereitstellen	0,15 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	— 31 Ressourcen gefunden
▲ Verwendet keine passiven Listener zur Verbesserung der Scrollleistung	
■ Aufwand für Hauptthread minimieren	— 3,5 s
■ Übermäßige DOM-Größe vermeiden	— 1.230 Elemente
■ Sehr große Netzwerknutzlasten vermeiden	— Die Gesamtgröße war 3.017 KiB
● Verkettung kritischer Anfragen vermeiden	— 21 Ketten gefunden
● Halten Sie die Anfrageanzahl niedrig und die Übertragungsgröße gering	— 40 Anfragen • 3.017 KiB
● Largest Contentful Paint-Element	— 1 element found
● Umfangreiche Layoutverschiebungen vermeiden	— 5 elements found
● Lange Hauptthread-Aufgaben vermeiden	— 13 lange Aufgaben gefunden

Bestandene Prüfungen (15)



Der **Speed Score** basiert auf den von **Lighthouse** analysierten Labdaten.
Zeitpunkt der Analyse: 23.11.2020, 16:18:05
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](#)