

https://nichttgfstore.miners.win/

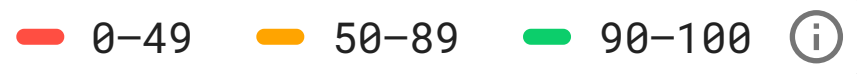
ANALYSIEREN

MOBIL

DESKTOP

6

https://nichttgfstore.miners.win/



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

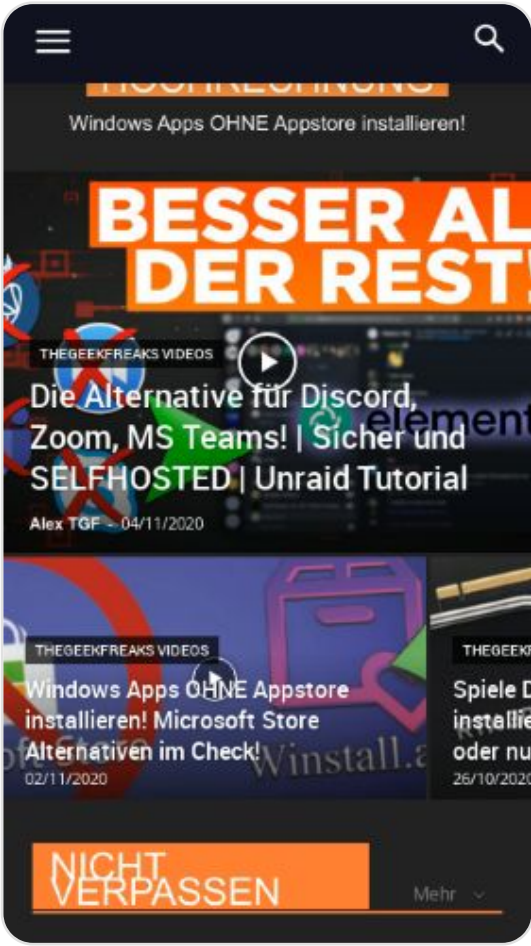
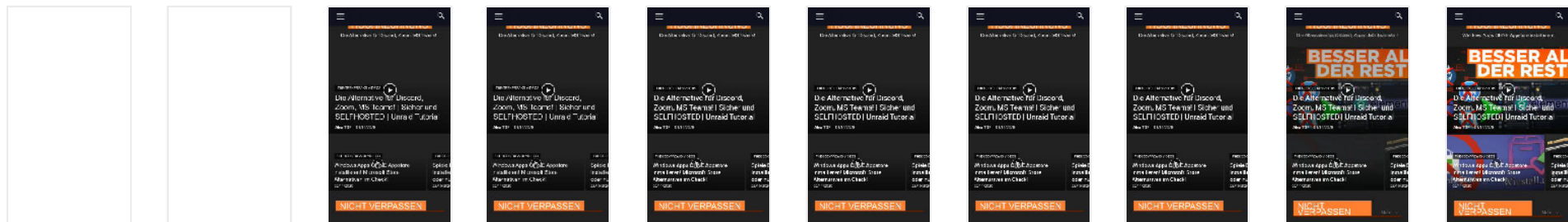
**Origin Summary** — Im Bericht zur Nutzererfahrung in Chrome sind **nicht genügend tatsächliche Geschwindigkeitsdaten** für diesen Ursprung vorhanden.

Labdaten



▲ First Contentful Paint	5,6 s	▲ Time to Interactive	23,0 s
▲ Speed Index	12,5 s	▲ Total Blocking Time	1.400 ms
▲ Largest Contentful Paint	27,1 s	▲ Cumulative Layout Shift	0,834

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
▲ Textkomprimierung aktivieren	6,75 s
▲ Nicht genutztes JavaScript entfernen	6,3 s
▲ Bilder in modernen Formaten bereitstellen	3,45 s
▲ Bilder effizient codieren	3,3 s
▲ Ressourcen beseitigen, die das Rendering blockieren	3,15 s
▲ Wichtige Anforderungen vorab laden	2,61 s
▲ Nicht verwendete CSS entfernen	1,5 s
■ JavaScript komprimieren	0,45 s
■ Nicht sichtbare Bilder aufschieben	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	— 86 Ressourcen gefunden
▲ Darauf achten, dass der Text während der Webfont-Ladevorgänge sichtbar bleibt	
▲ Verwendet keine passiven Listener zur Verbesserung der Scrollleistung	
▲ document.write() vermeiden	
▲ Aufwand für Hauptthread minimieren	— 10,0 s
▲ Übermäßige DOM-Größe vermeiden	— 1.558 Elemente
■ Ausführungszeit von JavaScript reduzieren	— 3,1 s
■ Sehr große Netzwerknutzlasten vermeiden	— Die Gesamtgröße war 3.729 KiB
● Verkettung kritischer Anfragen vermeiden	— 52 Ketten gefunden
● Halten Sie die Anfrageanzahl niedrig und die Übertragungsgröße gering	— 149 Anfragen • 3.729 KiB
● Largest Contentful Paint-Element	— 1 element found
● Umfangreiche Layoutverschiebungen vermeiden	— 5 elements found
● Lange Hauptthread-Aufgaben vermeiden	— 20 lange Aufgaben gefunden

Bestandene Prüfungen (12)

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](#)