

http://nichttgfstore.de/

ANALYSIEREN

MOBIL

DESKTOP

5

http://nichttgfstore.de/

0-49 50-89 90-100 ⓘ

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

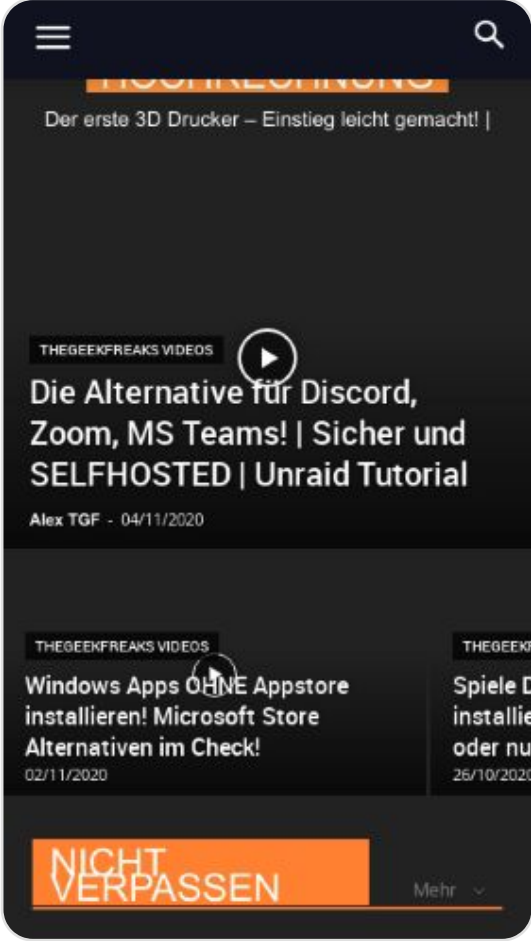
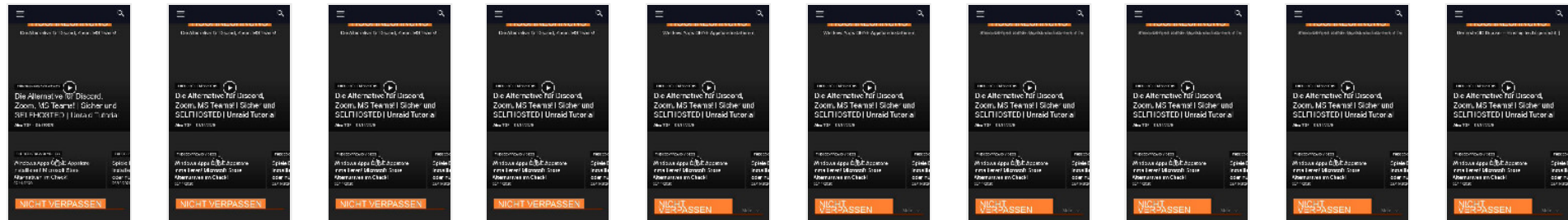
Origin Summary — Im Bericht zur Nutzererfahrung in Chrome sind **nicht genügend tatsächliche Geschwindigkeitsdaten** für diesen Ursprung vorhanden.

Labdaten



▲ First Contentful Paint	6,8 s	▲ Time to Interactive	24,9 s
▲ Speed Index	10,6 s	▲ Total Blocking Time	1.500 ms
▲ Largest Contentful Paint	7,6 s	▲ Cumulative Layout Shift	2,508

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	13,35 s
▲ Nicht genutztes JavaScript entfernen	6,15 s
▲ Ressourcen beseitigen, die das Rendering blockieren	3,19 s
▲ Nicht verwendete CSS entfernen	1,95 s
■ Wichtige Anforderungen vorab laden	0,75 s
■ JavaScript komprimieren	0,45 s
■ Bilder effizient codieren	0,3 s
■ Bilder in modernen Formaten bereitstellen	0,3 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	— 13,0 s
▲ Sehr große Netzwerknutzlasten vermeiden	— Die Gesamtgröße war 4.501 KiB
▲ Übermäßige DOM-Größe vermeiden	— 1.558 Elemente
▲ Ausführungszeit von JavaScript reduzieren	— 3,8 s
● Verkettung kritischer Anfragen vermeiden	— 52 Ketten gefunden
● Halten Sie die Anfrageanzahl niedrig und die Übertragungsgröße gering	— 160 Anfragen • 4.501 KiB
● Largest Contentful Paint-Element	— 1 element found
● Umfangreiche Layoutverschiebungen vermeiden	— 5 elements found
● Lange Hauptthread-Aufgaben vermeiden	— 20 lange Aufgaben gefunden

Bestandene Prüfungen (13)



Der **Speed Score** basiert auf den von **Lighthouse** analysierten Labdaten.
Zeitpunkt der Analyse: 25.11.2020, 13:46:29
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](#)