

http://nichttgfstore.de/

ANALYSIEREN

MOBIL

DESKTOP

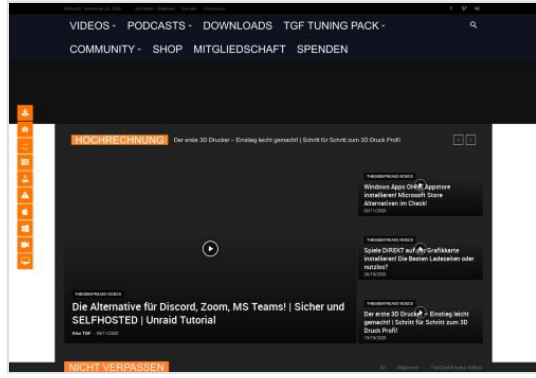
54

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	1,6 s	Time to Interactive	5,5 s
Speed Index	2,9 s	Total Blocking Time	180 ms
Largest Contentful Paint	2,0 s	Cumulative Layout Shift	1,035

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	2,2 s
Nicht genutztes JavaScript entfernen	0,96 s
Ressourcen beseitigen, die das Rendering blockieren	0,85 s
Erstreaktionszeit des Servers verringern	0,73 s
Wichtige Anforderungen vorab laden	0,23 s
Nicht verwendete CSS entfernen	0,19 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	
Sehr große Netzwerknutzlasten vermeiden	Die Gesamtgröße war 4.922 KiB
Übermäßige DOM-Größe vermeiden	1.558 Elemente
Aufwand für Hauptthread minimieren	3,7 s
Verkettung kritischer Anfragen vermeiden	53 Ketten gefunden
Halten Sie die Anfrageanzahl niedrig und die Übertragungsgröße gering	161 Anfragen • 4.922 KiB
Largest Contentful Paint-Element	1 element found
Umfangreiche Layoutverschiebungen vermeiden	5 elements found
Lange Hauptthread-Aufgaben vermeiden	8 lange Aufgaben gefunden

Bestandene Prüfungen (17)



Der **Speed Score** basiert auf den von **Lighthouse** analysierten Labdaten.
Zeitpunkt der Analyse: 25.11.2020, 13:46:28
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](#)