

http://nichttgfstore.de/

ANALYSIEREN

MOBIL

DESKTOP

94

http://nichttgfstore.de/

0-49 50-89 90-100 ⓘ

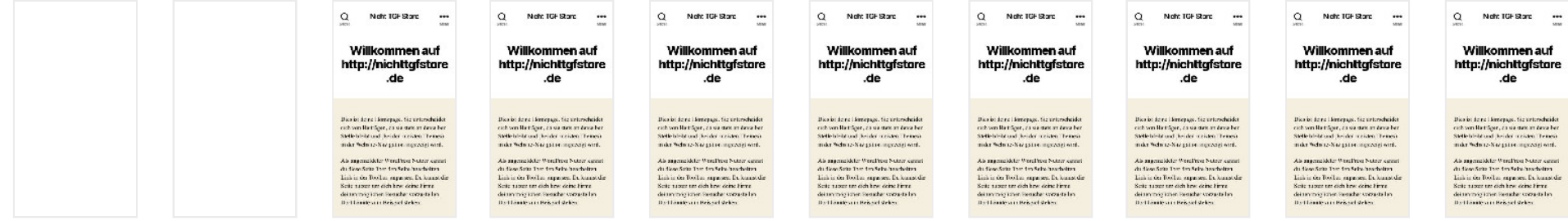
**Felddaten** — Im Bericht zur Nutzererfahrung in Chrome sind **nicht genügend tatsächliche Geschwindigkeitsdaten** für diese Seite vorhanden.

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

Labdaten

● First Contentful Paint	2,3 s	● Time to Interactive	3,0 s
● Speed Index	2,7 s	● Total Blocking Time	30 ms
■ Largest Contentful Paint	2,8 s	● Cumulative Layout Shift	0

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	1,33 s
▲ Textkomprimierung aktivieren	1,2 s
▲ Nicht verwendete CSS entfernen	1,05 s
■ CSS komprimieren	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	— 8 Ressourcen gefunden	▼
● Verkettung kritischer Anfragen vermeiden	— 5 Ketten gefunden	▼
● Halten Sie die Anfrageanzahl niedrig und die Übertragungsgröße gering	— 9 Anfragen · 460 KiB	▼
● Largest Contentful Paint-Element	— 1 element found	▼
● Umfangreiche Layoutverschiebungen vermeiden	— 1 element found	▼
● Lange Hauptthread-Aufgaben vermeiden	— 3 lange Aufgaben gefunden	▼

Bestandene Prüfungen (24)

● Bilder richtig dimensionieren	▼
● Nicht sichtbare Bilder aufschieben	▼
● JavaScript komprimieren — Mögliche Einsparung von 11 KiB	▼
● Nicht genutztes JavaScript entfernen	▼
● Bilder effizient codieren	▼
● Bilder in modernen Formaten bereitstellen	▼
● Vorverbindung zu erforderlichen Ursprüngen aufbauen	▼
● Kurze Erstreaktionszeit des Servers — Stammdokument brauchte 480 ms	▼
● Mehrere Weiterleitungen auf die Seite vermeiden	▼
● Wichtige Anforderungen vorab laden	▼
● Videoformate für animierte Inhalte verwenden	▼
● In JavaScript-Bundles doppelt vorhandene Module entfernen	▼
● Verhindern, dass in modernen Browsern veraltetes JavaScript bereitgestellt wird	▼
● Vermeidet sehr große Netzwerknutzlasten — Die Gesamtgröße war 460 KiB	▼
● Vermeidet eine übermäßige DOM-Größe — 152 Elemente	▼
● Markierungen und Messungen für das Nutzertiming	▼
● JavaScript-Ausführungszeit — 0,2 s	▼
● Minimiert den Aufwand für den Hauptthread — 0,9 s	▼
● Der gesamte Text bleibt während der Webfont-Ladevorgänge sichtbar	▼
● Drittanbiernutzung minimieren	▼
● Verwendet passive Listener zur Verbesserung der Scrollleistung	▼
● Verwendet kein <code>document.write()</code>	▼
● Avoid non-composited animations	▼
● Avoids large JavaScript libraries with smaller alternatives — 0 large libraries found	▼



Der **Speed Score** basiert auf den von **Lighthouse** analysierten Labdaten.  
Zeitpunkt der Analyse: 23.11.2020, 15:13:21  
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](#)