

http://nichttgfstore.de/

ANALYSIEREN

MOBIL

DESKTOP

31

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.

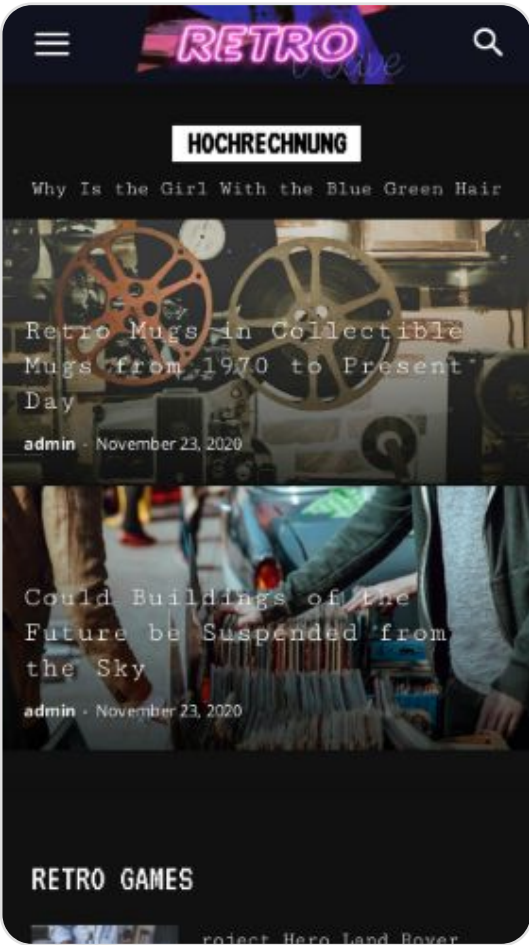
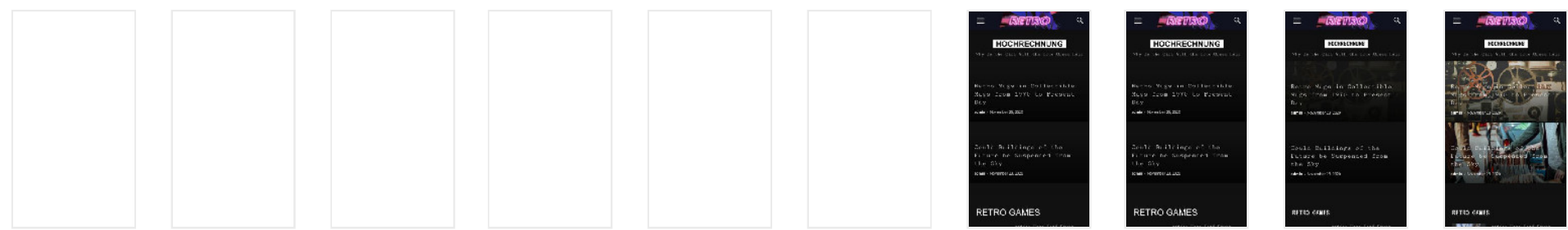
**Origin Summary** — Im Bericht zur Nutzererfahrung in Chrome sind **nicht genügend tatsächliche Geschwindigkeitsdaten** für diesen Ursprung vorhanden.

Labdaten



▲ First Contentful Paint	11,0 s	▲ Time to Interactive	15,5 s
▲ Speed Index	12,8 s	● Total Blocking Time	210 ms
▲ Largest Contentful Paint	15,4 s	● Cumulative Layout Shift	0,003

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	9 s
▲ Ressourcen beseitigen, die das Rendering blockieren	8,72 s
▲ Nicht verwendete CSS entfernen	7,35 s
▲ Wichtige Anforderungen vorab laden	3 s
▲ Erstreaktionszeit des Servers verringern	2,25 s
▲ Videoformate für animierte Inhalte verwenden	1,8 s
▲ CSS komprimieren	1,35 s
▲ Nicht genutztes JavaScript entfernen	1,2 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	— 32 Ressourcen gefunden	▼
▲ Verwendet keine passiven Listener zur Verbesserung der Scrollleistung		▼
▲ Aufwand für Hauptthread minimieren	— 4,3 s	▼
■ Übermäßige DOM-Größe vermeiden	— 1.230 Elemente	▼
■ Sehr große Netzwerknutzlasten vermeiden	— Die Gesamtgröße war 3.216 KiB	▼
● Verkettung kritischer Anfragen vermeiden	— 22 Ketten gefunden	▼
● Halten Sie die Anfrageanzahl niedrig und die Übertragungsgröße gering	— 41 Anfragen • 3.216 KiB	▼
● Largest Contentful Paint-Element	— 1 element found	▼
● Umfangreiche Layoutverschiebungen vermeiden	— 5 elements found	▼
● Lange Hauptthread-Aufgaben vermeiden	— 13 lange Aufgaben gefunden	▼

Bestandene Prüfungen (16)



Der **Speed Score** basiert auf den von **Lighthouse** analysierten Labdaten.  
Zeitpunkt der Analyse: 23.11.2020, 16:17:59  
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](#)