

http://nichttgfstore.miners.win/

ANALYSIEREN

MOBIL

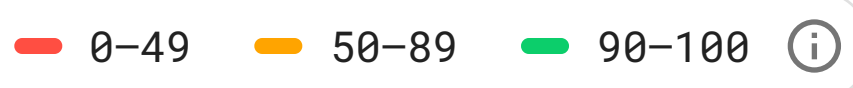
DESKTOP

Angeforderte URL wurde auf folgende Seite weitergeleitet: https://nichttgfstore.miners.win/

NEU ANALYSIEREN



https://nichttgfstore.miners.win/



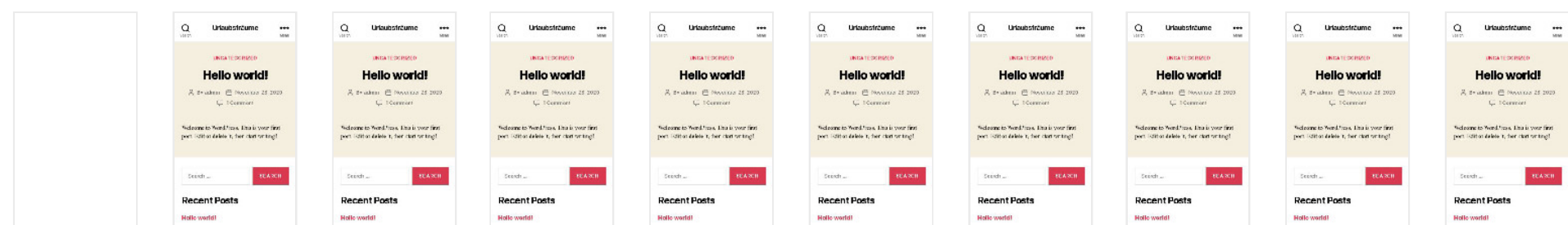
Felddaten — Im Bericht zur Nutzererfahrung in Chrome sind **nicht genügend tatsächliche Geschwindigkeitsdaten** für diese Seite vorhanden.

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

Labdaten

First Contentful Paint	2,6 s	Time to Interactive	3,2 s
Speed Index	2,6 s	Total Blocking Time	20 ms
Largest Contentful Paint	3,0 s	Cumulative Layout Shift	0,001

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	1,18 s
Nicht verwendete CSS entfernen	0,9 s
Textkomprimierung aktivieren	0,9 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.

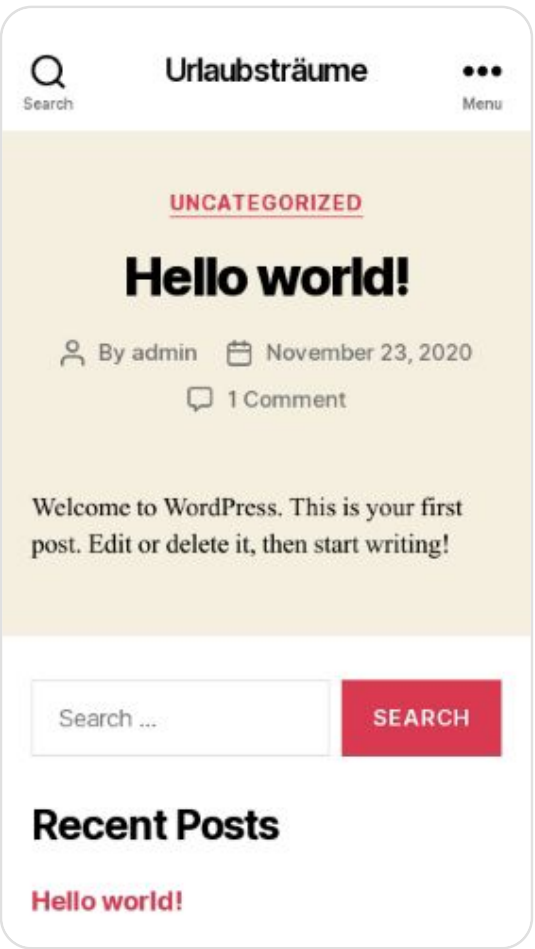
- Statische Inhalte mit einer effizienten Cache-Richtlinie bereitstellen — 7 Ressourcen gefunden
- Verkettung kritischer Anfragen vermeiden — 4 Ketten gefunden
- Halten Sie die Anfrageanzahl niedrig und die Übertragungsgröße gering — 9 Anfragen · 442 KiB
- Largest Contentful Paint-Element — 1 element found
- Umfangreiche Layoutverschiebungen vermeiden — 5 elements 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 110 ms
- Mehrere Weiterleitungen auf die Seite vermeiden — Mögliche Einsparung von 630 ms
- 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 Netzwerkknutzlasten — Die Gesamtgröße war 442 KiB
- Vermeidet eine übermäßige DOM-Größe — 160 Elemente
- Markierungen und Messungen für das Nutzertiming
- JavaScript-Ausführungszeit — 0,2 s
- Minimiert den Aufwand für den Hauptthread — 0,8 s
- Der gesamte Text bleibt während der Webfont-Ladevorgänge sichtbar
- Drittanbiaternutzung minimieren
- Verwendet passive Listener zur Verbesserung der Scrollleistung
- Verwendet kein document.write()
- 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, 15:13:26
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](#)