

http://nichttgfstore.miners.win/

ANALYSIEREN

MOBIL

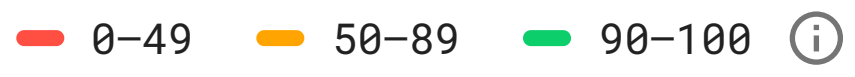
DESKTOP

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

NEU ANALYSIEREN

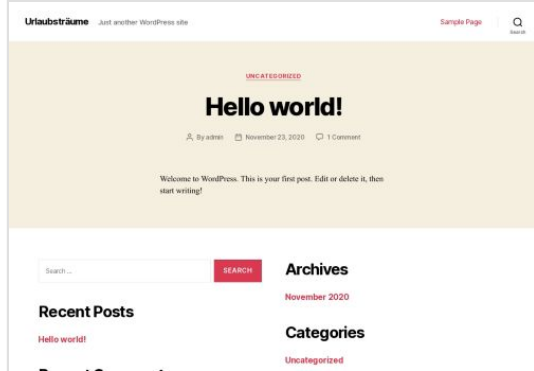


https://nichttgfstore.miners.win/



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	0,9 s	● Time to Interactive	0,9 s
● Speed Index	0,9 s	● Total Blocking Time	0 ms
● Largest Contentful Paint	1,1 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	0,43 s
■ Textkomprimierung aktivieren	0,16 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 — 1 lange Aufgabe gefunden

Bestandene Prüfungen (26)

- Bilder richtig dimensionieren
- Nicht sichtbare Bilder aufschieben
- CSS komprimieren — Mögliche Einsparung von 32 KiB
- JavaScript komprimieren — Mögliche Einsparung von 11 KiB
- Nicht verwendete CSS entfernen — Mögliche Einsparung von 155 KiB
- Nicht genutztes JavaScript entfernen
- Bilder effizient codieren
- Bilder in modernen Formaten bereitstellen
- Vorverbindung zu erforderlichen Ursprüngen aufbauen
- Kurze Erstreaktionszeit des Servers — Stammdokument brauchte 100 ms
- Mehrere Weiterleitungen auf die Seite vermeiden — Mögliche Einsparung von 190 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 Netzwerknutzlasten — Die Gesamtgröße war 442 KiB
- Vermeidet eine übermäßige DOM-Größe — 160 Elemente
- Markierungen und Messungen für das Nutzertiming
- JavaScript-Ausführungszeit — 0,1 s
- Minimiert den Aufwand für den Hauptthread — 0,3 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, 15:13:27
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](#)