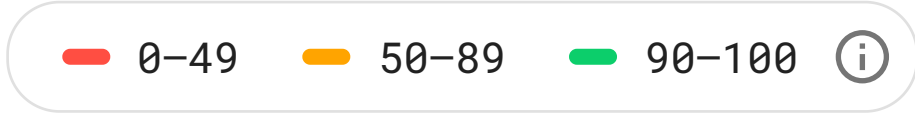


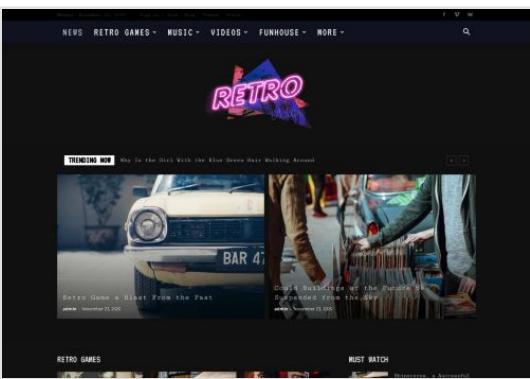


https://nichttgfstore.miners.win/











**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.

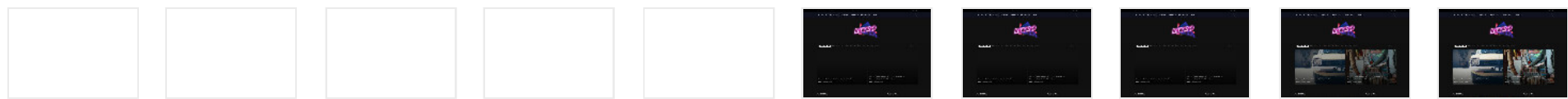


#### Labdaten



|   |              |  |              |
|---|--------------|--|--------------|
|  <b>First Contentful Paint</b>   | <b>2,1 s</b> |  <b>Time to Interactive</b>   | <b>2,8 s</b> |
|  <b>Speed Index</b>  | <b>2,6 s</b> |  <b>Total Blocking Time</b>   | <b>40 ms</b> |
|  <b>Largest Contentful Paint</b>  | <b>2,9 s</b> |  <b>Cumulative Layout Shift</b>  | <b>0,066</b> |















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   |
|--|---|
|  <b>Ressourcen beseitigen, die das Rendering blockieren</b> |  <b>1,83 s</b>  |
|  <b>Textkomprimierung aktivieren</b>                        |  <b>1,36 s</b>  |
|  <b>Nicht verwendete CSS entfernen</b>                      |  <b>1,2 s</b>   |
|  <b>Erstreaktionszeit des Servers verringern</b>            |  <b>1,1 s</b>   |
|  <b>Wichtige Anforderungen vorab laden</b>                  |  <b>0,48 s</b>  |
|  <b>CSS komprimieren</b>                                    |  <b>0,2 s</b>   |
|  <b>Videoformate für animierte Inhalte verwenden</b>        |  <b>0,2 s</b>   |
|  <b>Nicht genutztes JavaScript entfernen</b>                |  <b>0,16 s</b>  |

**Diagnose** — Weitere Informationen zur Leistung Ihrer App finden Sie hier. Diese Angaben haben keinen **direkten Einfluss** auf die Leistungsbewertung.

|   |   |
|---|---|
|  <b>Statische Inhalte mit einer effizienten Cache-Richtlinie bereitstellen</b> — <b>32 Ressourcen gefunden</b> |  |
|  <b>Übermäßige DOM-Größe vermeiden</b> — <b>1.230 Elemente</b>   |  |
|  <b>Verkettung kritischer Anfragen vermeiden</b> — 21 Ketten gefunden  |  |
|  <b>Halten Sie die Anfrageanzahl niedrig und die Übertragungsgröße gering</b> — 41 Anfragen • 2.636 KiB        |  |
|  <b>Largest Contentful Paint-Element</b> — 1 element found   |  |
|  <b>Umfangreiche Layoutverschiebungen vermeiden</b> — 5 elements found   |  |
|  <b>Lange Hauptthread-Aufgaben vermeiden</b> — 4 lange Aufgaben gefunden                                       |  |

**Bestandene Prüfungen** (19) 



Der **Speed Score** basiert auf den von **Lighthouse** analysierten Labdaten.  
Zeitpunkt der Analyse: 23.11.2020, 16:18:06  
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](#)