

https://www.madame-lenormand.de/shop/

Analysieren

Mobil

Computer



So sieht die Leistung auf der Nutzerseite aus



Diese URL

Ursprung



Core Web Vitals-Bewertung: **bestanden** ?

Ansicht maximieren

Largest Contentful Paint (LCP)

0,9 s



First Input Delay (FID)

21 ms



Cumulative Layout Shift (CLS)

0,07



ANDERE WICHTIGE MESSWERTE

First Contentful Paint (FCP)

0,8 s



Interaction to Next Paint (INP)

148 ms



Time to First Byte (TTFB)

0,3 s



Letzter 28-tägiger Erhebungszeitraum

Verschiedene Mobilgeräte

Viele Stichproben (Chrome-UX-Bericht)

Dauer vollständiger Websitebesuche

Verschiedene Netzwerkverbindungen

Alle Chrome-Versionen



Leistungsprobleme diagnostizieren



Leistung



Barrierefreiheit



Best Practices



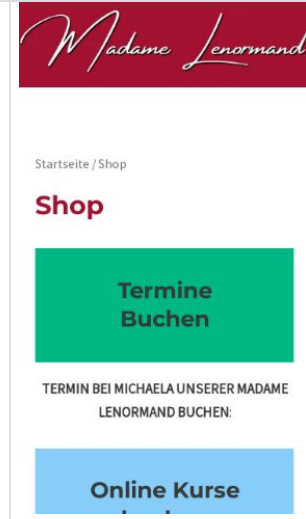
SEO



Leistung

Die Werte sind geschätzt und können variieren. Die [Leistungsbewertung](#) wird direkt aus diesen Messwerten berechnet. [Siehe Rechner.](#)

- ▲ 0–49
- 50–89
- 90–100



MESSWERTE

[Ansicht maximieren](#)

■ First Contentful Paint
2,5 s

● Time to Interactive
3,1 s

■ Speed Index
3,6 s

■ Total Blocking Time
490 ms

▲ Largest Contentful Paint
45,4 s

● Cumulative Layout Shift
0

Captured at 6. Feb. 2023, 16:37

Moto G4-Emulation with

Einzelner Seitenaufbau

MEZ

[Lighthouse 9.6.6](#)

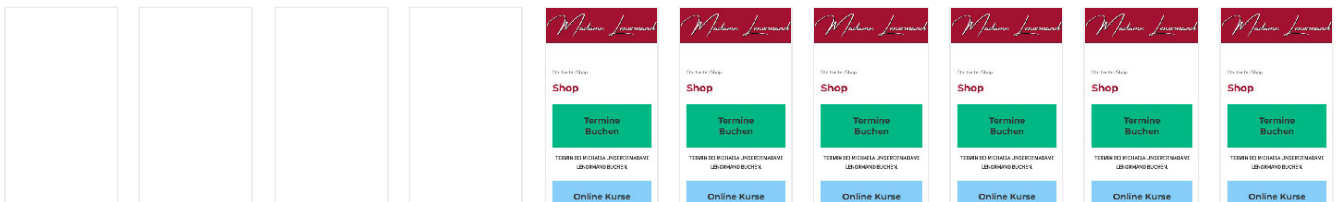
Erster Seitenaufbau

Langsame 4G-Drosselung

Using HeadlessChromium

[109.0.5414.101 with lr](#)

[Strukturkarte anzeigen](#)



Prüfungen anzeigen, die für folgende Messwerte relevant sind: [All](#) [FCP](#) [TBT](#) [LCP](#) [CLS](#)

EMPFEHLUNGEN

Empfehlung

Geschätzte Einsparung

■ Bilder in modernen Formaten bereitstellen

■ 0,15 s ▼

DIAGNOSE

▲ Sehr große Netzwerknutzlasten vermeiden — Die Gesamtgröße war 8.811 KiB ^

Große Netzwerknutzlasten kosten Nutzer bares Geld und hängen eng mit langen Ladezeiten zusammen. [Weitere Informationen.](#) LCP

Drittanbieter-Ressourcen anzeigen (9)

URL	Übertragungsgröße
/shop/ (www.madame-lenormand.de)	172,9 KiB
...v20/mem6YaGs1...woff2 (fonts.gstatic.com)	98,0 KiB
...v20/mem8YaGs1...woff2 (fonts.gstatic.com)	85,5 KiB
...v20/mem6YaGs1...woff2 (fonts.gstatic.com)	84,0 KiB
...v20/mem8YaGs1...woff2 (fonts.gstatic.com)	77,9 KiB
...v27/KFOkCnqEu...woff2 (fonts.gstatic.com)	64,7 KiB
...v27/KFOkCnqEu...woff2 (fonts.gstatic.com)	64,4 KiB
...v20/mem6YaGs1...woff2 (fonts.gstatic.com)	59,0 KiB
...v27/KFOmCnqEu...woff2 (fonts.gstatic.com)	56,6 KiB
...v27/KFOmCnqEu...woff2 (fonts.gstatic.com)	56,4 KiB

▲ Darauf achten, dass der Text während der Webfont-Ladevorgänge sichtbar bleibt ^

Verwenden Sie die CSS-Funktion font-display, damit der Text für Nutzer sichtbar ist, während Webfonts geladen werden. [Weitere Informationen.](#) FCP LCP

URL	Mögliche Einsparungen
...theme-chalk/element-icons.woff?535877f... (www.madame-lenormand.de)	80 ms

▲ Aufwand für Hauptthread minimieren — 5,1 s ^

Versuchen Sie, die Zeit für das Parsen, Kompilieren und Ausführen von JavaScript zu reduzieren. Die Bereitstellung kleinerer JS-Nutzlasten kann dabei helfen. [Weitere Informationen](#) TBT

Style & Layout	1.034 ms
Parse HTML & CSS	407 ms
Script Evaluation	114 ms
Rendering	42 ms
Script Parsing & Compilation	28 ms

■ First Contentful Paint (3G) — 4464 ms

○ Halten Sie die Anfrageanzahl niedrig und die Übertragungsgröße gering — 541 Anfragen • 8.811 KiB

○ Largest Contentful Paint-Element — 1 Element gefunden

○ Lange Hauptthread-Aufgaben vermeiden — 3 lange Aufgaben gefunden

Weitere Informationen zur Leistung Ihrer App finden Sie hier. Diese Angaben haben keinen [direkten Einfluss](#) auf die Leistungsbewertung.

BESTANDENE PRÜFUNGEN (32)

Anzeigen



Barrierefreiheit

Mit diesen Prüfungen erfahren Sie, [wie Sie die Barrierefreiheit Ihrer Web-App verbessern](#). Nur bestimmte Probleme mit der Barrierefreiheit können durch automatisierte Tests erkannt werden. Deshalb ist es empfehlenswert, zusätzlich manuelle Tests durchzuführen.

KONTRAST

NAMEN UND LABELS

▲ Links haben keinen leicht erkennbaren Namen ▼

Anhand dieser Möglichkeiten können Sie die Semantik der Steuerelemente Ihrer Anwendung verbessern. Dies kommt Nutzern von Hilfstechnologien wie Screenreadern zugute.

ZUSÄTZLICHE ELEMENTE ZUR MANUELLEN ÜBERPRÜFUNG (10)

Anzeigen

Diese Prüfungen sind für Bereiche vorgesehen, für die automatische Testtools nicht geeignet sind. Weitere Informationen finden Sie in unserem Leitfaden zur [Durchführung einer Prüfung auf Barrierefreiheit](#).

BESTANDENE PRÜFUNGEN (18)

Anzeigen

NICHT ZUTREFFEND (24)

Anzeigen



Best Practices

NUTZERERFAHRUNG

▲ Stellt Bilder mit niedriger Auflösung bereit ▼

VERTRAUEN UND SICHERHEIT

○ Sicherstellen, dass CSP effektiv gegen XSS-Angriffe wirkt ▼

NICHT ZUTREFFEND (2)

Anzeigen



SEO

Mit diesen Prüfungen ist gewährleistet, dass bei Ihrer Seite grundlegende Tipps für die Suchmaschinenoptimierung berücksichtigt werden. Es gibt viele verschiedene Faktoren, die Lighthouse hier nicht bewertet und die sich auf das Such-Ranking Ihrer Seite auswirken können, einschließlich der [Core Web Vitals](#)-Performance. [Weitere Informationen](#).

CRAWLING UND INDEXIERUNG

▲ robots.txt ist ungültig — 2 Fehler gefunden ▼

Damit Ihre Website in den Suchergebnissen angezeigt werden kann, benötigen Crawler Zugriff auf Ihre App.

FÜR MOBILGERÄTE OPTIMIERT

■ Größe von Tippzielen ist nicht richtig eingestellt — 58 % der Tippziele haben eine passende Größe ▼

Achten Sie darauf, dass Ihre Seiten für Mobilgeräte optimiert sind, damit Nutzer problemlos Inhalte lesen können, ohne mit den Fingern heranzoomen zu müssen. [Weitere Informationen](#).

ZUSÄTZLICHE ELEMENTE ZUR MANUELLEN ÜBERPRÜFUNG (1)

Anzeigen

Sie können diese zusätzlichen Validierungen für Ihre Website ausführen, um weitere Best Practices für die SEO zu prüfen.

Weitere Informationen zu PageSpeed Insights

[Das ist neu](#)

[Dokumentation](#)

[Informationen zur Leistung im Web](#)

[Fragen auf Stack Overflow stellen](#)

[Mailingliste](#)

Weitere Informationen

[Updates](#)

[Web Fundamentals](#)

[Fallstudien](#)

[Podcasts](#)

Kontakt

[Twitter](#)

[YouTube](#)

 Developers

[Chrome](#)

[Firebase](#)

[Alle Produkte](#)

Nutzungsbedingungen und Datenschutzerklärung

Weitere Informationen findest du in den [Google Developers-Richtlinien für Websites](#).