

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)

22 ms



Cumulative Layout Shift (CLS)

0,07



ANDERE WICHTIGE MESSWERTE

First Contentful Paint (FCP)

0,8 s



Interaction to Next Paint (INP)

149 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

99

Leistung

95

Barrierefreiheit

92

Best Practices

89

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
1,7 s

● Time to Interactive
1,7 s

● Speed Index
1,7 s

● Total Blocking Time
0 ms

● Largest Contentful Paint
1,8 s

● Cumulative Layout Shift
0

📅 Captured at 7. Feb. 2023, 16:14
MEZ

📱 Moto G4-Emulation with
[Lighthouse 9.6.6](#)

🔗 [Einzelner Seitenaufbau](#)

🕒 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

- Reduzieren Sie nicht verwendete CSS 0,3 s
- Bilder in modernen Formaten bereitstellen 0,15 s

Mithilfe diese Empfehlungen lässt sich die Ladezeit Ihrer Seite möglicherweise verkürzen. Sie haben keinen [direkten Einfluss](#) auf die Leistungsbewertung.

DIAGNOSE

- First Contentful Paint (3G) — 3330 ms
- Verkettung kritischer Anfragen vermeiden — 13 Ketten gefunden
- Halten Sie die Anfrageanzahl niedrig und die Übertragungsgröße gering — 23 Anfragen • 220 KiB
- Largest Contentful Paint-Element — 1 Element gefunden
- Lange Hauptthread-Aufgaben vermeiden — 4 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.

Anhand dieser Möglichkeiten können Sie die Lesbarkeit Ihrer Inhalte verbessern.

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 ▼

ALLGEMEIN

JavaScript-Bibliotheken erkannt



BESTANDENE PRÜFUNGEN (12)

Anzeigen

NICHT ZUTREFFEND (1)

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



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

BESTANDENE PRÜFUNGEN (12)

[Anzeigen](#)

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](#)

 [Google Developers](#)

[Chrome](#)

[Firebase](#)

[Alle Produkte](#)

Nutzungsbedingungen und Datenschutzerklärung

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