

Ihre Ergebnisse für bmv.g.de | Test my Site mit Google

Von: "Test My Site with Google" <testmysite-noreply@google.com>
An: [Redacted]
Datum: 31.07.2017 16:18:43

Ihre Ergebnisse für Geschwindigkeit auf Mobilgeräten: von [Test My Site](#) »



Wir bringen Ihre mobile Website in Schwung

Zusammenfassung Ihrer Test My Site-Ergebnisse »

Mit den unten stehenden Empfehlungen können Sie bmv.g.de optimieren. Sie sollten diesen Bericht daher unbedingt an Ihren Webmaster weiterleiten.

Ergebnisse für bmv.g.de

7^s

Ladezeit: **Ausreichend**

26%

Geschätzter Besucherverlust
(aufgrund der Geschwindigkeit)

3^s Mit den folgenden Empfehlungen können Sie die Ladezeit um etwa 3 Sekunden verkürzen.

Ladegeschwindigkeit verbessern

GESCHWINDIGKEIT: ✘ Ausreichend

✘ Korrekturen empfohlen

! Korrekturen erforderlich

✔ In Ordnung

- Seitengröße reduzieren
- ✘ Bilder komprimieren
[Bilder optimieren, damit Ihre Seite schneller lädt](#) »
- ✔ Ressourcen mit GZIP komprimieren
- ✔ Ressourcen herabsetzen
- Anzahl der Anfragen reduzieren
- ! Browser-Caching nutzen
[Daten in lokalen Browsern speichern, um Netzwerkverzögerungen zu vermindern](#) »
- ! JavaScript- und CSS-Ressourcen, die das Rendering blockieren, in Inhalten "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) beseitigen
[Websitegeschwindigkeit mithilfe von Skripts reduzieren](#) »
- ! Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden
[Auswirkungen von Weiterleitungen auf die Websitegeschwindigkeit](#) »
- Schnellen Seitenaufbau gewährleisten
- ✔ Sichtbare Inhalte vor CSS- und JS-Dateien laden
- ✘ Serverantwortzeit verkürzen
[Mithilfe einer kürzeren Serverantwortzeit die Websitegeschwindigkeit optimieren](#) »

Mit AMP wird Ihre Seite blitzschnell.

Nachdem Sie diese Optimierungen vorgenommen haben, sollten Sie die [Website erneut testen](#), um festzustellen, wie sich die Änderungen auswirken.

Ladezeit: Dies ist die Zeit, die in einem 3G-Netzwerk erforderlich ist, um den primären Inhalt Ihrer Seite auf einem Moto G4-Gerät mit Chrome zu laden. Sie kann je nach Serverstandort, Gerät, Browser und Drittanbieter-Apps variieren. Karussells, Overlays oder Interstitials auf Ihrer Website können die Ladezeit beeinträchtigen. Unter webpagetest.org haben Sie die Möglichkeit, unterschiedliche Einstellungen zu testen.

Geschätzter Besucherverlust: gibt an, mit welcher Wahrscheinlichkeit ein Nutzer die Webseite verlässt, weil sie nicht innerhalb von drei Sekunden geladen wird. [Quelle](#)

Die geschätzte Zeitersparnis basiert auf den Angaben für die eingesparten Bytes in [PageSpeed Insights](#) und auf einer internen Google Studie, bei der untersucht wurde, wie sich die Reduzierung der Seitengröße auf die Ladezeit auswirkt. Die Ergebnisse können je nach Netzwerk, Gerät, Server, Websitedesign und Implementierung variieren.

Diese Informationen dienen lediglich zur Orientierung. Google übernimmt keine Garantie dafür, dass sich die Leistung Ihrer Website verbessert, da sie je nach Standort, Gerät oder Browser und aufgrund anderer Faktoren variieren kann.

Diese E-Mail wurde an [Redacted] gesendet, weil Sie angegeben haben, dass Sie gelegentlich E-Mails mit Empfehlungen zu bestimmten Produkten und Diensten von Google sowie Informationen und Tipps erhalten möchten, die auf Ihren Test My Site-Ergebnissen basieren. Wenn Sie solche E-Mails nicht mehr erhalten möchten, können Sie sich hier [abmelden](#):

[Redacted]



Google Ireland Ltd,
Gordon House, Barrow Street,
Dublin 4, Ireland.