

# PageSpeed Insights

Mobile



**57 / 100** Schneller gemacht

**!** Behebung erforderlich:

JavaScript- und CSS-Ressourcen, die das Rendering blockieren, in Inhalten "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) beseitigen

Ihre Seite enthält 3 blockierende CSS-Ressourcen. Dies verursacht eine Verzögerung beim Rendern Ihrer Seite.

Keine der Seiteninhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) konnten ohne Wartezeiten für das Laden der folgenden Ressourcen gerendert werden. Versuche, blockierende Ressourcen zu verschieben oder asynchron zu laden, oder lade kritische Bereiche dieser Ressourcen direkt inline im HTML.

[Optimiere die CSS-Darstellung](#) für die folgenden URLs:

- <https://cdn-cms-s.f-static.net/versions/2/css/minimize.css?v=r6224>
- [https://cdn-cms-s.f-static.net/versions/2/css/websiteCSS.css?w=&orderScreen=&websiteID=2720729&onlyContent=&tranW=&v=r6224\\_12449874](https://cdn-cms-s.f-static.net/versions/2/css/websiteCSS.css?w=&orderScreen=&websiteID=2720729&onlyContent=&tranW=&v=r6224_12449874)
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400italic,700italic,400,700&display=s>

wap

### Behebung empfohlen:

#### Browser-Caching nutzen

Das Festlegen eines Ablaufdatums oder eines Höchstalters in den HTTP-Headern für statische Ressourcen weist den Browser an, zuvor heruntergeladene Ressourcen über die lokale Festplatte anstatt über das Netzwerk zu laden.

[Nutze Browser-Caching](#) für die folgenden cachefähigen Ressourcen:

- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-71219427-1> (15 Minuten)
- [https://i.ytimg.com/vi/4\\_NFutiFMaY/hqdefault.jpg](https://i.ytimg.com/vi/4_NFutiFMaY/hqdefault.jpg) (2 Stunden)
- <https://i.ytimg.com/vi/5ben5lx7vvg/hqdefault.jpg> (2 Stunden)
- <https://i.ytimg.com/vi/kMppEq7hIFc/hqdefault.jpg> (2 Stunden)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)

#### JavaScript reduzieren

Durch die Komprimierung des JavaScript-Codes können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen, das Parsen und die Ausführungszeit beschleunigt werden.

[Reduziere JavaScript](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 60,1 KB (17 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://cdn-cms-s.f-static.net/versions/2/js/minimize.js?v=r6224> könnten nach der Komprimierung 58,8 KB (17 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://cdn-cms-s.f-static.net/versions/2/wizard/statistics/js/generateStats.js?v=r6224> könnten nach der Komprimierung 1,3 KB (43 %) eingespart werden.

### Bilder optimieren

Durch eine korrekte Formatierung und Komprimierung von Bildern können viele Datenbytes gespart werden.

[Optimiere die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 5,5 KB (49 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von [https://cdn-cms-s.f-static.net/files/images/moovit\\_white\\_small.png?v=r6224](https://cdn-cms-s.f-static.net/files/images/moovit_white_small.png?v=r6224) könnten 2,8 KB (49 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [https://cdn-cms-s.f-static.net/files/images/waze\\_white\\_small.png?v=r6224](https://cdn-cms-s.f-static.net/files/images/waze_white_small.png?v=r6224) könnten 2,7 KB (49 %) eingespart werden.



6 bestandene Regeln

### Landingpage-Weiterleitungen vermeiden

Auf Ihrer Seite sind keine Weiterleitungen vorhanden. [Weitere Informationen zum Vermeiden von Landingpage-Weiterleitungen](#)

### Komprimierung aktivieren

Die Komprimierung ist aktiviert. [Weitere Informationen zum Aktivieren der Komprimierung](#)

### Antwortzeit des Servers reduzieren

Ihr Server hat schnell geantwortet. [Weitere Informationen zur Optimierung der Serverantwortzeit](#)

### CSS reduzieren

Ihre CSS-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von CSS-Ressourcen](#)


### HTML reduzieren

Ihre HTML-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von HTML-Ressourcen](#)

### Sichtbare Inhalte priorisieren

Die Inhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) wurden ordnungsgemäß priorisiert. [Weitere Informationen zum Priorisieren sichtbarer Inhalte](#)

## 89 / 100 Nutzererfahrung

 Behebung erforderlich:

### Anpassung von Inhalten auf einen Darstellungsbereich

Der Seiteninhalt ist für den Darstellungsbereich zu breit, sodass der Nutzer gezwungen ist, horizontal zu scrollen. [Passe die Größe des Seiteninhalts dem Darstellungsbereich an](#), um eine bessere Nutzererfahrung zu bieten.

Der Seiteninhalt ist 495 CSS-Pixel breit, aber der Darstellungsbereich hat nur eine Breite von 412 CSS-Pixel. Die folgenden Elemente liegen außerhalb des Darstellungsbereichs:

- Das Element `` liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element `` liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element `` liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.

 4 bestandene Regeln

## Mobile

### Plug-ins vermeiden

Deine Seite verwendet anscheinend keine Plug-ins. Plug-ins können die Nutzung von Inhalten auf vielen Plattformen verhindern. Erhalte weitere Informationen über die Wichtigkeit, [Plug-ins zu vermeiden](#).

### Darstellungsbereich konfigurieren

Deine Seite spezifiziert ein Darstellungsfeld, das der Größe des Gerätes angepasst ist. Dies ermöglicht eine korrekte Darstellung auf allen Geräten. Weitere Informationen zur [Konfiguration von Darstellungsfeldern](#).

### Optimale Größe von Links oder Schaltflächen auf Mobilgeräten einhalten

Alle Links oder Schaltflächen auf Ihrer Seite sind so groß, dass ein Nutzer auf dem Touchscreen eines Mobilgeräts ganz einfach darauf tippen kann. Weitere Informationen zur [optimalen Größe von Links oder Schaltflächen auf Mobilgeräten](#).

### Lesbare Schriftgrößen verwenden

Der Text auf Ihrer Seite ist lesbar. Weitere Informationen zur [Verwendung lesbarer Schriftgrößen](#).

## Desktop

The brilliant blog 3857



## 78 / 100 Schneller gemacht

### Behebung erforderlich:

#### JavaScript- und CSS-Ressourcen, die das Rendering blockieren, in Inhalten "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) beseitigen

Ihre Seite enthält 3 blockierende CSS-Ressourcen. Dies verursacht eine Verzögerung beim Rendern Ihrer Seite.

Keine der Seiteninhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) konnten ohne Wartezeiten für das Laden der folgenden Ressourcen gerendert werden. Versuche, blockierende Ressourcen zu verschieben oder asynchron zu laden, oder lade kritische Bereiche dieser Ressourcen direkt inline im HTML.

[Optimiere die CSS-Darstellung](#) für die folgenden URLs:

- <https://cdn-cms-s.f-static.net/versions/2/css/minimize.css?v=r6224>
- [https://cdn-cms-s.f-static.net/versions/2/css/websiteCSS.css?w=&orderScreen=&websiteID=2720729&onlyContent=&tranW=&v=r6224\\_12449874](https://cdn-cms-s.f-static.net/versions/2/css/websiteCSS.css?w=&orderScreen=&websiteID=2720729&onlyContent=&tranW=&v=r6224_12449874)
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400italic,700italic,400,700&display=swap>

### Behebung empfohlen:

#### Browser-Caching nutzen

Das Festlegen eines Ablaufdatums oder eines Höchstalters in den HTTP-Headern für statische Ressourcen weist den Browser an, zuvor heruntergeladene Ressourcen über die lokale Festplatte anstatt über das Netzwerk zu laden.

[Nutze Browser-Caching](#) für die folgenden cachefähigen Ressourcen:

- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-71219427-1> (15 Minuten)
- [https://i.ytimg.com/vi/4\\_NFutiFMaY/hqdefault.jpg](https://i.ytimg.com/vi/4_NFutiFMaY/hqdefault.jpg) (2 Stunden)

## Desktop

- <https://i.ytimg.com/vi/5ben5lx7vvg/hqdefault.jpg> (2 Stunden)
- <https://i.ytimg.com/vi/kMppEq7hIFc/hqdefault.jpg> (2 Stunden)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)

## JavaScript reduzieren

Durch die Komprimierung des JavaScript-Codes können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen, das Parsen und die Ausführungszeit beschleunigt werden.

[Reduziere JavaScript](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 60,1 KB (17 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://cdn-cms-s.f-static.net/versions/2/js/minimize.js?v=r6224> könnten nach der Komprimierung 58,8 KB (17 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://cdn-cms-s.f-static.net/versions/2/wizard/statistics/js/generateStats.js?v=r6224> könnten nach der Komprimierung 1,3 KB (43 %) eingespart werden.

## Bilder optimieren

Durch eine korrekte Formatierung und Komprimierung von Bildern können viele Datenbytes gespart werden.

[Optimiere die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 5,5 KB (49 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von [https://cdn-cms-s.f-static.net/files/images/moovit\\_white\\_small.png?v=r6224](https://cdn-cms-s.f-static.net/files/images/moovit_white_small.png?v=r6224) könnten 2,8 KB (49 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [https://cdn-cms-s.f-static.net/files/images/waze\\_white\\_small.png?v=r6224](https://cdn-cms-s.f-static.net/files/images/waze_white_small.png?v=r6224) könnten 2,7 KB (49 %) eingespart werden.

# Desktop



## 6 bestandene Regeln

### Landingpage-Weiterleitungen vermeiden

Auf Ihrer Seite sind keine Weiterleitungen vorhanden. [Weitere Informationen zum Vermeiden von Landingpage-Weiterleitungen](#)

### Komprimierung aktivieren

Die Komprimierung ist aktiviert. [Weitere Informationen zum Aktivieren der Komprimierung](#)

### Antwortzeit des Servers reduzieren

Ihr Server hat schnell geantwortet. [Weitere Informationen zur Optimierung der Serverantwortzeit](#)

### CSS reduzieren

Ihre CSS-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von CSS-Ressourcen](#)

### HTML reduzieren

Ihre HTML-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von HTML-Ressourcen](#)

### Sichtbare Inhalte priorisieren

Die Inhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) wurden ordnungsgemäß priorisiert. [Weitere Informationen zum Priorisieren sichtbarer Inhalte](#)