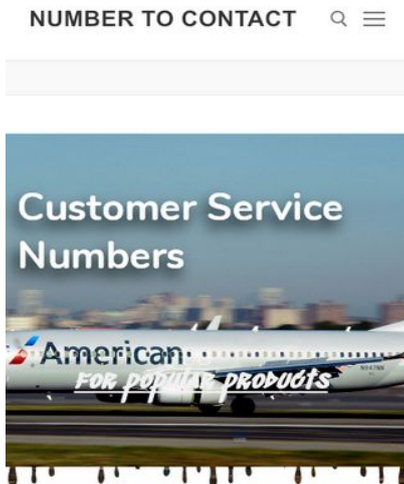


# PageSpeed Insights

Mobile



**69 / 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 1 blockierende Skript-Ressourcen und 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.

[Entferne JavaScript, das das Rendering blockiert:](#)

- <https://numbertocontact.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4-wp>

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

- <https://numbertocontact.com/wp->

content/cache/autoptimize/css/autoptimize\_ba669c0adc609f41fbc64efe5ef15776.css

- [https://numbertocontact.com/wp-content/cache/autoptimize/css/autoptimize\\_single\\_0b5d2d48a8a88169744b465fdda81e35.css?ver=1565259106](https://numbertocontact.com/wp-content/cache/autoptimize/css/autoptimize_single_0b5d2d48a8a88169744b465fdda81e35.css?ver=1565259106)
- [https://numbertocontact.com/wp-content/cache/autoptimize/css/autoptimize\\_single\\_6b13f27993395a9684ae78c2cc11b502.css?ver=1565277572](https://numbertocontact.com/wp-content/cache/autoptimize/css/autoptimize_single_6b13f27993395a9684ae78c2cc11b502.css?ver=1565277572)

### 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-144182309-1> (15 Minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)

#### Antwortzeit des Servers reduzieren

In unserem Test hat Ihr Server innerhalb von 0,79 Sekunden geantwortet.

Es gibt viele Faktoren, die die Antwortzeit deines Servers beeinträchtigen können. In [unseren Empfehlungen](#) erfährst du, wie du Serverzeiten überwachen und messen kannst.

#### Bilder optimieren

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

[Optimiere die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 19,7 KB (16 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://numbertocontact.com/wp-content/uploads/2019/07/50-Off-Cheapest-American-Airlines-flight-booking-NUMBER-2.jpg> könnten 19,7 KB (16 %) 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](#)

#### 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](#)

#### JavaScript reduzieren

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

# Mobile

## Sichtbare Inhalte priorisieren

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

## 100 / 100 Nutzererfahrung

 5 bestandene Regeln

## 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](#).

## Anpassung von Inhalten auf einen Darstellungsbereich

Die Inhalte deiner Seite passen in den Darstellungsbereich. Erhalte weitere Informationen über die [Größenanpassung von Inhalten zum Darstellungsbereich](#).

## 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

## Mobile

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

## Desktop



**87 / 100** Schneller gemacht

**!** 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-144182309-1> (15 Minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)

### Antwortzeit des Servers reduzieren

In unserem Test hat Ihr Server innerhalb von 0,39 Sekunden geantwortet.

## Desktop

Es gibt viele Faktoren, die die Antwortzeit deines Servers beeinträchtigen können. In [unseren Empfehlungen](#) erfährst du, wie du Serverzeiten überwachen und messen kannst.

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

Ihre Seite enthält 1 blockierende Skript-Ressourcen und 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.

[Entferne JavaScript, das das Rendering blockiert:](#)

- <https://numbertocontact.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4-wp>

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

- [https://numbertocontact.com/wp-content/cache/autoptimize/css/autoptimize\\_ba669c0adc609f41fbc64efe5ef15776.css](https://numbertocontact.com/wp-content/cache/autoptimize/css/autoptimize_ba669c0adc609f41fbc64efe5ef15776.css)
- [https://numbertocontact.com/wp-content/cache/autoptimize/css/autoptimize\\_single\\_0b5d2d48a8a88169744b465fdda81e35.css?ver=1565259106](https://numbertocontact.com/wp-content/cache/autoptimize/css/autoptimize_single_0b5d2d48a8a88169744b465fdda81e35.css?ver=1565259106)
- [https://numbertocontact.com/wp-content/cache/autoptimize/css/autoptimize\\_single\\_6b13f27993395a9684ae78c2cc11b502.css?ver=1565277572](https://numbertocontact.com/wp-content/cache/autoptimize/css/autoptimize_single_6b13f27993395a9684ae78c2cc11b502.css?ver=1565277572)

### Bilder optimieren

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

[Optimiere die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 17,2 KB (13 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://numbertocontact.com/wp-content/uploads/2019/08/contact-number.jpeg> könnten 17,2 KB (13 %) 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](#)

### 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](#)

### JavaScript reduzieren

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

### Sichtbare Inhalte priorisieren

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