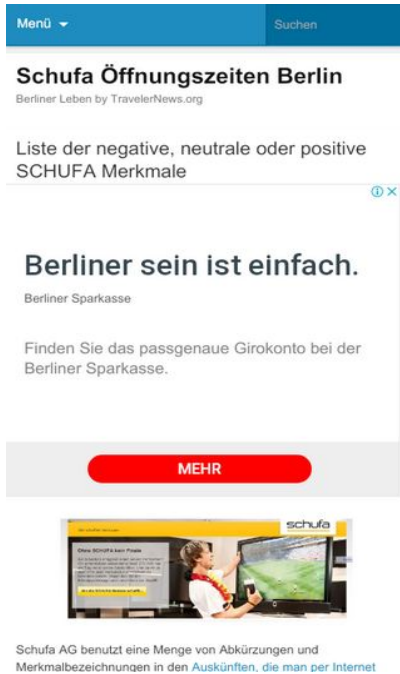


## Mobile



**61 / 100** Schneller gemacht

**!** Behebung erforderlich:

### Antwortzeit des Servers reduzieren

In unserem Test hat Ihr Server innerhalb von 1,1 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.

### 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 1 blockierende CSS-Ressourcen. Dies verursacht eine Verzögerung beim Rendern Ihrer Seite.

## Mobile

Ungefähr 1 % 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://cdn.subscribers.com/assets/subscribers.js>

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

- <http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/css/jetpack.css>

## Sichtbare Inhalte priorisieren

Für deine Seite sind zusätzliche Netzwerk-Roundtrips erforderlich, um die ohne Scrollen sichtbaren Inhalte ("above the fold"-Inhalte) darstellen zu können. Reduziere die zur Darstellung von "above the fold"-Inhalten erforderliche HTML-Menge, um eine optimale Leistung zu erzielen.

Die gesamte HTML-Antwort war nicht ausreichend, um den ohne Scrollen sichtbaren Inhalt zu rendern. Dies weist üblicherweise darauf hin, dass zusätzliche, nach dem Parsen des HTML geladene Ressourcen zum Rendern des ohne Scrollen sichtbaren Inhalts erforderlich waren.

[Priorisiere den sichtbaren Inhalt](#), der zum Rendern ohne Scrollen erforderlich ist, indem du ihn direkt in die HTML-Antwort integrierst.

- Nur etwa 43 % der Seiteninhalte, die in der endgültigen Version ohne Scrollen sichtbar sind, konnten mit der vollständigen HTML-Antwort gerendert werden.
- Klicken, um Screenshot nur mit der HTML-Antwort anzusehen: `snapshot:4`



Behebung empfohlen:

## Komprimierung aktivieren

Durch die Komprimierung der Ressourcen mit "gzip" oder "deflate" kann die Anzahl der über das Netzwerk gesendeten Bytes reduziert werden.

## Mobile

[Ermögliche die Komprimierung](#) der folgenden Ressourcen, um die Übertragungsgröße um 626 Byte (45 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von [http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/\\_inc/build/photons/photons.min.js](http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/photons/photons.min.js) könnten 346 Byte (45 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/\\_inc/build/minileven/theme/pub/minileven/js/small-menu.min.js](http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/minileven/theme/pub/minileven/js/small-menu.min.js) könnten 280 Byte (45 %) eingespart werden.

## 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://cdn.subscribers.com/assets/subscribers.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- [https://static.doubleclick.net/instream/ad\\_status.js](https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js) (15 Minuten)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 Minuten)
- [https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd\\_listener.js?cache=r20110914](https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd_listener.js?cache=r20110914) (50 Minuten)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 Minuten)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 Minuten)

## 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 2,5 KB (20 %) zu verringern.

## Mobile

- Durch die Reduzierung von <http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/modules/likes/queuehandler.js> könnten nach der Komprimierung 966 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von [http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/\\_inc/build/postmessage.min.js](http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/postmessage.min.js) könnten nach der Komprimierung 747 Byte (20 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von [http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/\\_inc/build/lazy-images/js/lazy-images.min.js](http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/lazy-images/js/lazy-images.min.js) könnten nach der Komprimierung 318 Byte (11 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von [http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/\\_inc/build/jquery.jetpack-resize.min.js](http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/jquery.jetpack-resize.min.js) könnten nach der Komprimierung 214 Byte (20 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von [http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/\\_inc/build/minileven/theme/pub/minileven/js/small-menu.min.js](http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/minileven/theme/pub/minileven/js/small-menu.min.js) könnten 160 Byte (26 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von [http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/\\_inc/build/jquery.spin.min.js](http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/jquery.spin.min.js) könnten nach der Komprimierung 107 Byte (16 %) 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 11,6 KB (18 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von [https://tpc.googlesyndication.com/icore\\_images/17565997324054286071](https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/17565997324054286071) könnten 2,9 KB (14 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [https://tpc.googlesyndication.com/icore\\_images/8746287328114936196](https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/8746287328114936196) könnten 2,2 KB (24 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [https://tpc.googlesyndication.com/icore\\_images/15830287003235249325](https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/15830287003235249325) könnten 2 KB (14 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [https://tpc.googlesyndication.com/icore\\_images/17840452404141689945](https://tpc.googlesyndication.com/icore_images/17840452404141689945) könnten 2 KB (14 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://travelernews.org/wp-content/plugins/better-click-to>

## Mobile

tweet/assets/img/birdy.png könnten 949 Byte (69 %) eingespart werden.

- Durch die Komprimierung von <https://yt3.ggpht.com/-pLQd225Qx6U/AAAAAAAAAAI/AAAAAA/AAAAA/aWmSW-AcbnE/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg> könnten 761 Byte (26 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://yt3.ggpht.com/-OhQS0EpVdSw/AAAAAAAAAAI/AAAAAA/AAAAA/VhpzuH2M-tc/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg> könnten 512 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [http://travelernews.org/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars\\_crystal/rating\\_over.gif](http://travelernews.org/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars_crystal/rating_over.gif) könnten 365 Byte (37 %) eingespart werden.



### 3 bestandene Regeln

#### Landingpage-Weiterleitungen vermeiden

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

#### 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](#)

## 99 / 100 Nutzererfahrung



Behebung empfohlen:

Optimale Größe von Links oder Schaltflächen auf Mobilgeräten einhalten

## Mobile

Einige der Links oder Schaltflächen auf deiner Webseite sind möglicherweise so klein, dass ein Nutzer sie auf einem Touchscreen nicht bequem antippen kann. Wir empfehlen, [diese Links oder Schaltflächen zu vergrößern](#), um eine bessere Nutzererfahrung zu bieten.

Die folgenden Links und Schaltflächen sind nahe an anderen und benötigen möglicherweise zusätzlichen Abstand.

- Die Schaltfläche oder der Link `<div class="ns-1xxuj-e-9 t...full clickable">Wir zeigen Ihnen wie es geht.</div>` liegt nahe an 1 anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `<div class="ns-1xxuj-e-15 url clickable">Reuschling & Weis GmbH</div>` liegt nahe an 1 anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `<div id="abgc" class="abgc"></div>` liegt nahe an 1 anderen.



### 4 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](#).

## Lesbare Schriftgrößen verwenden

## Mobile

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

## Desktop



**80 / 100** Schneller gemacht

**!** Behebung erforderlich:

### Antwortzeit des Servers reduzieren

In unserem Test hat Ihr Server innerhalb von 1,2 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.

**!** Behebung empfohlen:

### Komprimierung aktivieren

Durch die Komprimierung der Ressourcen mit "gzip" oder "deflate" kann die Anzahl der über das Netzwerk gesendeten Bytes reduziert werden.

[Ermöglice die Komprimierung](#) der folgenden Ressourcen, um die Übertragungsgröße um 855 Byte

## Desktop

(49 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <http://travelernews.org/wp-content/themes/infinity/lib/js/common.js> könnten 509 Byte (51 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/\\_inc/build/photom/photom.min.js](http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/photom/photom.min.js) könnten 346 Byte (45 %) eingespart werden.

## 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://cdn.subscribers.com/assets/subscribers.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://tpc.googlesyndication.com/sodar/sodar2.js> (50 Minuten)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 Minuten)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 Minuten)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 Minuten)
- <http://google-analytics.com/ga.js> (2 Stunden)
- <http://ssl.google-analytics.com/ga.js> (2 Stunden)

## CSS reduzieren

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



## [Desktop](#)

[Reduziere CSS](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 1,6 KB (28 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://travelernews.org/wp-content/themes/infinity/style.css> könnten nach der Komprimierung 1,6 KB (28 %) eingespart werden.

## HTML reduzieren

Durch die Komprimierung des HTML-Codes, einschließlich der darin enthaltenen Inline-JavaScripts und CSS, können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen und Parsen beschleunigt werden.

[Reduziere HTML](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 461 Byte (11 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://tpc.googlesyndication.com/sodar/sodar2/204/runner.html> könnten nach der Komprimierung 461 Byte (11 %) eingespart werden.

## 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 2,6 KB (21 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/modules/likes/queuehandler.js> könnten nach der Komprimierung 966 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von [http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/\\_inc/build/postmessage.min.js](http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/postmessage.min.js) könnten nach der Komprimierung 747 Byte (20 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://travelernews.org/wp-content/themes/infinity/lib/js/common.js> könnten 340 Byte (35 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von [http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/\\_inc/build/lazy-images/js/lazy-images.min.js](http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/lazy-images/js/lazy-images.min.js) könnten nach der Komprimierung 318 Byte (11 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von [http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/\\_inc/build/jquery.jetpack-resize.min.js](http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/jquery.jetpack-resize.min.js) könnten nach der

## Desktop

Komprimierung 214 Byte (20 %) eingespart werden.

- Durch die Reduzierung von [http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/\\_inc/build/jquery.spin.min.js](http://travelernews.org/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/jquery.spin.min.js) könnten nach der Komprimierung 107 Byte (16 %) eingespart werden.

## 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 1 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://cdn.subscribers.com/assets/subscribers.js>

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

- <http://travelernews.org/wp-content/themes/infinity/style.css>

## Bilder optimieren

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

[Optimiere die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 2,1 KB (44 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <http://travelernews.org/wp-content/themes/infinity/images/menu-indicator-down.png> könnten 930 Byte (88 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [https://s11.flagcounter.com/mini/FqbB/bg\\_FFFFFFFF/txt\\_FAFafa/border\\_FFFFFFFF/flags\\_1/](https://s11.flagcounter.com/mini/FqbB/bg_FFFFFFFF/txt_FAFafa/border_FFFFFFFF/flags_1/)

## Desktop

könnten 524 Byte (27 %) eingespart werden.

- Durch die Komprimierung von [http://travelernews.org/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars\\_crystal/rating\\_on.gif](http://travelernews.org/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars_crystal/rating_on.gif) könnten 370 Byte (37 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [http://travelernews.org/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars\\_crystal/rating\\_over.gif](http://travelernews.org/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars_crystal/rating_over.gif) könnten 365 Byte (37 %) eingespart werden.



### 2 bestandene Regeln

#### Landingpage-Weiterleitungen vermeiden

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

#### Sichtbare Inhalte priorisieren

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