

# PageSpeed Insights

## Mobile



**44 / 100** Schneller gemacht

**!** Behebung erforderlich:

### Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

Ihre Seite enthält 3 Weiterleitungen. Weiterleitungen verzögern das Laden der Seite.

[Vermeiden Sie Zielseiten-Weiterleitungen](#) für die folgende Kette weitergeleiteter URLs.

- <http://confirmation-update-information-account-limit.ga/>
- [http://domain.dot.tk/p/?d=CONFIRMATION-UPDATE-INFORMATION-ACCOUNT-LIMIT.GA&i=2001:470:19:912:20c:29ff:fe36:bcc7&c=0&ro=0&ref=unknown&\\_=1513782200542](http://domain.dot.tk/p/?d=CONFIRMATION-UPDATE-INFORMATION-ACCOUNT-LIMIT.GA&i=2001:470:19:912:20c:29ff:fe36:bcc7&c=0&ro=0&ref=unknown&_=1513782200542)
- [http://freenom.link/?k=80808080&\\_=1513782201](http://freenom.link/?k=80808080&_=1513782201)
- <http://www.freenom.link/de/index.html?lang=de>

# Mobile

## 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.

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

- [https://static.doubleclick.net/instream/ad\\_status.js](https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js) (15 Minuten)
- <http://www.freenom.link/css/lander.css> (60 Minuten)
- <http://www.freenom.link/en/routers.js> (60 Minuten)
- <http://www.freenom.link/images.v2/bg-input.png> (60 Minuten)
- <http://www.freenom.link/images.v2/freenom-world.png> (60 Minuten)
- <http://www.freenom.link/images.v2/icon-dashboard-green.png> (60 Minuten)
- <http://www.freenom.link/images.v2/icon-dashboard.png> (60 Minuten)
- <http://www.freenom.link/images.v2/icon-plus.png> (60 Minuten)
- <http://www.freenom.link/images.v2/icon-privacy.png> (60 Minuten)
- <http://www.freenom.link/images.v2/network.png> (60 Minuten)
- <http://www.freenom.link/images.v2/pattern.gif> (60 Minuten)
- <http://www.freenom.link/js/dos.js> (60 Minuten)
- <http://www.freenom.link/js/searchr.js> (60 Minuten)
- <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.

[Reduzieren Sie JavaScript](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 98,7 KB (44 %) zu verringern.

## Mobile

- Durch die Reduzierung von <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/jquery-ui.js> könnten nach der Komprimierung 46,2 KB (38 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://code.jquery.com/jquery-1.12.4.js> könnten nach der Komprimierung 43,9 KB (51 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://www.freenom.link/js/dos.js> könnten 8,6 KB (44 %) eingespart werden.

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

Ihre Seite enthält 5 blockierende Skript-Ressourcen und 4 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. Versuchen Sie, blockierende Ressourcen zu verschieben oder asynchron zu laden, oder laden Sie kritische Bereiche dieser Ressourcen direkt inline im HTML.

### [Entfernen Sie JavaScript, das das Rendering blockiert:](#)

- <https://code.jquery.com/jquery-1.12.4.js>
- <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/jquery-ui.js>
- <https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/js/bootstrap.min.js>
- <http://www.freenom.link/js/dos.js>
- <http://www.freenom.link/js/searchr.js>

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

- <https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/css/bootstrap.min.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,300,600>
- <http://www.freenom.link/css/lander.css>
- <http://maxcdn.bootstrapcdn.com/font-awesome/4.2.0/css/font-awesome.min.css>

# Mobile

## Behebung empfohlen:

### Komprimierung aktivieren

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

[Ermöglichen Sie die Komprimierung](#) der folgenden Ressourcen, um die Übertragungsgröße um 34 KB (66 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <http://www.freenom.link/js/dos.js> könnten 15,8 KB (79 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.freenom.link/en/routers.js> könnten 9,3 KB (52 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.freenom.link/de/index.html?lang=de> könnten 4 KB (68 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.freenom.link/css/lander.css> könnten 3,8 KB (68 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.freenom.link/js/searchr.js> könnten 1,2 KB (60 %) eingespart werden.

### CSS reduzieren

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

[Reduzieren Sie CSS](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 1,5 KB (27 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://www.freenom.link/css/lander.css> könnten 1,5 KB (27 %) eingespart werden.

# Mobile

## 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.

[Reduzieren Sie HTML](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 1 KB (18 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://www.freenom.link/de/index.html?lang=de> könnten 1 KB (18 %) eingespart werden.

## Bilder optimieren

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

[Optimieren Sie die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 5,1 KB (15 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <http://www.freenom.link/images.v2/icon-dashboard.png> könnten 1,9 KB (18 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.freenom.link/images.v2/icon-dashboard-green.png> könnten 1,4 KB (15 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.freenom.link/images.v2/network.png> könnten 944 Byte (13 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.freenom.link/images.v2/icon-privacy.png> könnten 872 Byte (11 %) eingespart werden.

## Sichtbare Inhalte priorisieren

Für Ihre Seite sind zusätzliche Netzwerk-Roundtrips erforderlich, um die ohne Scrollen sichtbaren Inhalte ("above the fold"-Inhalte) darstellen zu können. Reduzieren Sie 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

## Mobile

rendern. Dies weist üblicherweise darauf hin, dass zusätzliche, nach dem Parsen des HTML geladene Ressourcen zum Rendern des ohne Scrollen sichtbaren Inhalts erforderlich waren. [Priorisieren Sie den sichtbaren Inhalt](#), der zum Rendern ohne Scrollen erforderlich ist, indem Sie ihn direkt in die HTML-Antwort integrieren.

- Nur etwa 32 % der Seiteninhalte, die in der endgültigen Version ohne Scrollen sichtbar sind, konnten mit der vollständigen HTML-Antwort gerendert werden snapshot:9.



### 1 bestandene Regeln

#### Antwortzeit des Servers reduzieren

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

### 83 / 100 Nutzererfahrung



Behebung erforderlich:

#### Darstellungsbereich konfigurieren

Auf Ihrer Seite ist kein Darstellungsbereich festgelegt. Dies führt dazu, dass Mobilgeräte Ihre Seite wie auf einem Desktop-Browser darstellen. Dabei wird Ihre Seite verkleinert, um sie an die jeweilige Bildschirmgröße anzupassen. Konfigurieren Sie einen Darstellungsbereich, damit Ihre Seite auf allen Geräten korrekt dargestellt wird.

[Konfigurieren Sie einen Darstellungsbereich](#) für diese Seite.



Behebung empfohlen:

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

## Mobile

Einige der Links oder Schaltflächen auf Ihrer 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 `<button class="ytp-watch-late...ton ytp-button"></button>` und 1 andere liegen nahe an anderen final.
- Die Schaltfläche oder der Link `<a id="yslow" href="javascript:;>Warum FreenomWorld</a>` und 2 andere liegen nahe an anderen final.

## Lesbare Schriftgrößen verwenden

Der folgenden Text auf Ihrer Seite wird in einer Größe dargestellt, die möglicherweise für Ihre Besucher schwierig zu lesen ist. [Benutzen Sie lesbare Schriftgrößen](#), um die Nutzererfahrung zu verbessern.

Die folgenden Textfragmente haben eine zu geringe Schriftgröße. Vergrößern Sie die Schriftgröße, um sie lesbarer zu machen.

- What is Freenom World? stellt nur 7 hohe Pixel (18 CSS-Pixel) dar final.
- Dein Browser e...Videoformate. stellt nur 5 hohe Pixel (14 CSS-Pixel) dar final.
- Klicke hier, u...os aufzurufen. stellt nur 5 hohe Pixel (14 CSS-Pixel) dar final.
- Anleitungsvide...andere Geräte und 2 andere stellen nur 5 hohe Pixel dar (14 CSS-Pixel) final.



## 2 bestandene Regeln

## Plug-ins vermeiden

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

## Mobile

### Anpassung von Inhalten auf einen Darstellungsbereich

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

## Desktop



**66 / 100** Schneller gemacht

**!** Behebung erforderlich:

### Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

Ihre Seite enthält 3 Weiterleitungen. Weiterleitungen verzögern das Laden der Seite.

[Vermeiden Sie Zielseiten-Weiterleitungen](#) für die folgende Kette weitergeleiteter URLs.

- <http://confirmation-update-information-account-limit.ga/>
- [http://domain.dot.tk/p/?d=CONFIRMATION-UPDATE-INFORMATION-ACCOUNT-LIMIT.GA&i=2001:470:19:912:20c:29ff:fe36:bcc7&c=0&ro=0&ref=unknown&\\_=1513782205667](http://domain.dot.tk/p/?d=CONFIRMATION-UPDATE-INFORMATION-ACCOUNT-LIMIT.GA&i=2001:470:19:912:20c:29ff:fe36:bcc7&c=0&ro=0&ref=unknown&_=1513782205667)
- [http://freenom.link/?k=80808080&\\_=1513782206](http://freenom.link/?k=80808080&_=1513782206)
- <http://www.freenom.link/de/index.html?lang=de>



## JavaScript reduzieren

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

[Reduzieren Sie JavaScript](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 98,7 KB (44 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/jquery-ui.js> könnten nach der Komprimierung 46,2 KB (38 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://code.jquery.com/jquery-1.12.4.js> könnten nach der Komprimierung 43,9 KB (51 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://www.freenom.link/js/dos.js> könnten 8,6 KB (44 %) eingespart werden.

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

Ihre Seite enthält 5 blockierende Skript-Ressourcen und 4 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. Versuchen Sie, blockierende Ressourcen zu verschieben oder asynchron zu laden, oder laden Sie kritische Bereiche dieser Ressourcen direkt inline im HTML.

[Entfernen Sie JavaScript, das das Rendering blockiert:](#)

- <https://code.jquery.com/jquery-1.12.4.js>
- <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/jquery-ui.js>
- <https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/js/bootstrap.min.js>
- <http://www.freenom.link/js/dos.js>
- <http://www.freenom.link/js/searchr.js>

## Desktop

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

- <https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/css/bootstrap.min.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,300,600>
- <http://www.freenom.link/css/lander.css>
- <http://maxcdn.bootstrapcdn.com/font-awesome/4.2.0/css/font-awesome.min.css>

## Behebung empfohlen:

### Komprimierung aktivieren

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

[Ermöglichen Sie die Komprimierung](#) der folgenden Ressourcen, um die Übertragungsgröße um 34 KB (66 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <http://www.freenom.link/js/dos.js> könnten 15,8 KB (79 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.freenom.link/en/routers.js> könnten 9,3 KB (52 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.freenom.link/de/index.html?lang=de> könnten 4 KB (68 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.freenom.link/css/lander.css> könnten 3,8 KB (68 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.freenom.link/js/searchr.js> könnten 1,2 KB (60 %) 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.

## Desktop

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

- [https://static.doubleclick.net/instream/ad\\_status.js](https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js) (15 Minuten)
- <http://www.freenom.link/css/lander.css> (60 Minuten)
- <http://www.freenom.link/en/routers.js> (60 Minuten)
- <http://www.freenom.link/images.v2/bg-body.gif> (60 Minuten)
- <http://www.freenom.link/images.v2/bg-header.gif> (60 Minuten)
- <http://www.freenom.link/images.v2/bg-input.png> (60 Minuten)
- <http://www.freenom.link/images.v2/freenom-world.png> (60 Minuten)
- <http://www.freenom.link/images.v2/icon-dashboard-green.png> (60 Minuten)
- <http://www.freenom.link/images.v2/icon-dashboard.png> (60 Minuten)
- <http://www.freenom.link/images.v2/icon-plus.png> (60 Minuten)
- <http://www.freenom.link/images.v2/icon-privacy.png> (60 Minuten)
- <http://www.freenom.link/images.v2/network.png> (60 Minuten)
- <http://www.freenom.link/images.v2/pattern.gif> (60 Minuten)
- <http://www.freenom.link/js/dos.js> (60 Minuten)
- <http://www.freenom.link/js/searchr.js> (60 Minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)

## CSS reduzieren

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

[Reduzieren Sie CSS](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 1,5 KB (27 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://www.freenom.link/css/lander.css> könnten 1,5 KB (27 %) 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.

[Reduzieren Sie HTML](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 1 KB (18 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://www.freenom.link/de/index.html?lang=de> könnten 1 KB (18 %) eingespart werden.

### Bilder optimieren

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

[Optimieren Sie die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 11,4 KB (32 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <http://www.freenom.link/images.v2/icon-dashboard.png> könnten 5,3 KB (48 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <http://www.freenom.link/images.v2/icon-privacy.png> könnten 3,8 KB (49 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.freenom.link/images.v2/icon-dashboard-green.png> könnten 1,4 KB (15 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.freenom.link/images.v2/network.png> könnten 944 Byte (13 %) eingespart werden.

### Sichtbare Inhalte priorisieren

Für Ihre Seite sind zusätzliche Netzwerk-Roundtrips erforderlich, um die ohne Scrollen sichtbaren Inhalte ("above the fold"-Inhalte) darstellen zu können. Reduzieren Sie die zur Darstellung von

## Desktop

"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. [Priorisieren Sie den sichtbaren Inhalt](#), der zum Rendern ohne Scrollen erforderlich ist, indem Sie ihn direkt in die HTML-Antwort integrieren.

- Nur etwa 64 % der Seiteninhalte, die in der endgültigen Version ohne Scrollen sichtbar sind, konnten mit der vollständigen HTML-Antwort gerendert werden snapshot:9.



### 1 bestandene Regeln

## Antwortzeit des Servers reduzieren

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