## PageSpeed Insights

#### Mobile



52 / 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 11 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-2.0.2.js

Optimieren Sie die CSS-Darstellung für die folgenden URLs:

• http://www.dmca.com/css/swiper.min.css

- http://www.dmca.com/css/nd2016bootstrap.css
- http://www.dmca.com/css/nd2016style.css?v
- https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,300,300italic,400italic,600,700,70 0italic,600italic,800
- http://www.dmca.com/css/nd2016styles.css?v
- https://fonts.googleapis.com/css?family=Hind:400,300,500,600,700
- http://www.dmca.com/css/nd2016custom-style.css
- http://www.dmca.com/css/nd2016mobile.css
- http://www.dmca.com/css/nd2016tab.css
- http://www.dmca.com/font-awesome-4.5.0/css/nd2016font-awesome.min.css
- https://code.jquery.com/ui/1.12.1/themes/base/jquery-ui.css

# 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.

Nutzen Sie Browser-Caching für die folgenden cachefähigen Ressourcen:

- http://www.dmca.com/jsonp/badges (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://static.doubleclick.net/instream/ad\_status.js (15 Minuten)
- https://connect.facebook.net/en US/fbevents.js (20 Minuten)
- https://connect.facebook.net/en\_US/sdk.js (20 Minuten)
- https://connect.facebook.net/signals/config/962570153851249?v=2.8.9&r=stable (20 Minuten)
- http://www.googleadservices.com/pagead/conversion.js (60 Minuten)
- http://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 10 KB (15 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von http://www.dmca.com/css/nd2016styles.css könnten nach der Komprimierung 2,9 KB (14 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.dmca.com/css/nd2016styles.css?v könnten nach der Komprimierung 2,9 KB (14 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://code.jquery.com/ui/1.12.1/themes/base/jquery-ui.css könnten nach der Komprimierung 1,3 KB (17 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.dmca.com/css/nd2016style.css könnten nach der Komprimierung 1,2 KB (21 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.dmca.com/css/nd2016style.css?v könnten nach der Komprimierung 1,2 KB (21 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.dmca.com/css/nd2016mobile.css könnten nach der Komprimierung 409 Byte (11 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.dmca.com/css/nd2016tab.css könnten nach der Komprimierung 150 Byte (11 %) 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 3,7 KB (21 %) zu verringern.

 Durch die Reduzierung von http://www.dmca.com/ könnten nach der Komprimierung 3,4 KB (23 %) eingespart werden.

- Durch die Reduzierung von http://www.dmca.com/SignupForm.aspx?mpi=Protection+Program könnten nach der Komprimierung 197 Byte (14 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.dmca.com/SignupForm.aspx?mpi=Protection+Progra m&compact=true&proOption=true könnten nach der Komprimierung 190 Byte (12 %) eingespart werden.

## 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 83,7 KB (41 %) 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-2.0.2.js könnten nach der Komprimierung 33,9 KB (49 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.dmca.com/js/bootstrap.js könnten nach der Komprimierung 3,2 KB (24 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.dmca.com/js/badgeCounter.js könnten nach der Komprimierung 215 Byte (30 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.dmca.com/js/badgeCounter2.js könnten nach der Komprimierung 213 Byte (29 %) 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 47,5 KB (88 %) zu reduzieren.

Durch die Komprimierung und Größenanpassung von https://static.intercomassets.com/avat

### Mobile

ars/1178632/square 128/1-1500876473.png?1500876473 könnten 17,1 KB (92 %) eingespart werden.

- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von https://static.intercomassets.com/avat ars/1170866/square 128/5 360-1497993018.png?1497993018 könnten 15,4 KB (92 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von https://static.intercomassets.com/avat ars/1233597/square 128/3-1497987314.png?1497987314 könnten 14 KB (92 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://images.dmca.com/Badges/dmca-badgew150-5x1-01.png könnten 1,1 KB (29 %) eingespart werden.



# 4 bestandene Regeln

## Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

Auf Ihrer Seite sind keine Weiterleitungen vorhanden. Weitere Informationen zum Vermeiden von Zielseiten-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

## Sichtbare Inhalte priorisieren

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

### Mobile

# Behebung empfohlen:

## Optimale Größe von Links oder Schaltflächen auf Mobilgeräten einhalten

Einige der Links oder Schaltflächen auf Ihrer Webseite sind möglicherweise so klein, dass ein Nutzer sie auf einem Touchscreen nicht beguem 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="swiper-paginat...nation-bullets"></div> liegt nahe an 1 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link <a href="#home-carousel-slider\_2" class="left carouselcontrol"></a> und 1 andere liegen nahe an anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link <a href="/badges.aspx?r=hp-gffb" class="btn btn-info whitebtn">get your free badge</a> und 1 andere liegen nahe an anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link <a href="http://DMCA.com">DMCA.com.</a> liegt nahe an 1 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link <div class="intercom-chat-composer">Reply to DMCA.com...</div> liegt nahe an 2 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link <div class="intercom-chat-composer">Reply to DMCA.com...</div> liegt nahe an 2 anderen (final).



# 4 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

### Darstellungsbereich konfigurieren

Ihre 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 Ihrer Seite passen in den Darstellungsbereich. Erhalten Sie weitere Informationen über die <u>Größenanpassung von Inhalten zum Darstellungsbereich</u>.

## Lesbare Schriftgrößen verwenden

Der Text auf Ihrer Seite ist lesbar. Weitere Informationen zur Verwendung lesbarer Schriftgrößen.

### Desktop



74 / 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 11 blockierende CSS-Ressourcen. Dies

### Desktop

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-2.0.2.js

#### Optimieren Sie die CSS-Darstellung für die folgenden URLs:

- http://www.dmca.com/css/swiper.min.css
- http://www.dmca.com/css/nd2016bootstrap.css
- http://www.dmca.com/css/nd2016style.css?v
- https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,300,300italic,400italic,600,700,70 0italic,600italic,800
- http://www.dmca.com/css/nd2016styles.css?v
- https://fonts.googleapis.com/css?family=Hind:400,300,500,600,700
- http://www.dmca.com/css/nd2016custom-style.css
- http://www.dmca.com/css/nd2016mobile.css
- http://www.dmca.com/css/nd2016tab.css
- http://www.dmca.com/font-awesome-4.5.0/css/nd2016font-awesome.min.css
- https://code.jquery.com/ui/1.12.1/themes/base/jquery-ui.css

# 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.

#### **Desktop**

Nutzen Sie Browser-Caching für die folgenden cachefähigen Ressourcen:

- http://www.dmca.com/jsonp/badges (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://static.doubleclick.net/instream/ad status.js (15 Minuten)
- https://connect.facebook.net/en US/fbevents.js (20 Minuten)
- https://connect.facebook.net/en US/sdk.js (20 Minuten)
- https://connect.facebook.net/signals/config/962570153851249?v=2.8.9&r=stable (20 Minuten)
- http://www.googleadservices.com/pagead/conversion.js (60 Minuten)
- http://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 10 KB (15 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von http://www.dmca.com/css/nd2016styles.css könnten nach der Komprimierung 2,9 KB (14 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.dmca.com/css/nd2016styles.css?v könnten nach der Komprimierung 2,9 KB (14 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://code.jquery.com/ui/1.12.1/themes/base/jquery-ui.css könnten nach der Komprimierung 1,3 KB (17 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.dmca.com/css/nd2016style.css könnten nach der Komprimierung 1,2 KB (21 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.dmca.com/css/nd2016style.css?v könnten nach der Komprimierung 1,2 KB (21 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.dmca.com/css/nd2016mobile.css könnten nach der Komprimierung 409 Byte (11 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.dmca.com/css/nd2016tab.css könnten nach der Komprimierung 150 Byte (11 %) 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 3,7 KB (21 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von http://www.dmca.com/ könnten nach der Komprimierung 3,4 KB (23 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.dmca.com/SignupForm.aspx?mpi=Protection+Program könnten nach der Komprimierung 197 Byte (14 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.dmca.com/SignupForm.aspx?mpi=Protection+Progra m&compact=true&proOption=true könnten nach der Komprimierung 190 Byte (12 %) eingespart werden.

# 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 83,7 KB (41 %) 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-2.0.2.js könnten nach der Komprimierung 33,9 KB (49 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.dmca.com/js/bootstrap.js könnten nach der Komprimierung 3,2 KB (24 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.dmca.com/js/badgeCounter.js könnten nach der Komprimierung 215 Byte (30 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.dmca.com/js/badgeCounter2.js könnten nach der Komprimierung 213 Byte (29 %) 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 1,1 KB (29 %) zu reduzieren.

• Durch die Komprimierung von http://images.dmca.com/Badges/dmca-badgew150-5x1-01.png könnten 1,1 KB (29 %) eingespart werden.



# 4 bestandene Regeln

## Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

Auf Ihrer Seite sind keine Weiterleitungen vorhanden. Weitere Informationen zum Vermeiden von Zielseiten-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

# Sichtbare Inhalte priorisieren

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