#### PageSpeed Insights

#### Mobile



68 / 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 5 blockierende Skript-Ressourcen und 2 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:

- http://builderschester.net/wp-content/cache/minify/df983.js
- http://builderschester.net/wp-content/cache/minify/a6c57.js
- http://builderschester.net/wp-content/cache/minify/0fef6.js

#### Mobile

- http://builderschester.net/wp-content/cache/minify/709d1.js
- http://maps.googleapis.com/maps/api/js?v=3&key=AlzaSyBJ\_vZYEJqh1bzbOX9yc8MCdZJenh cckZl&ver=3.18.7

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

- http://builderschester.net/wp-content/cache/minify/84b36.css
- http://fonts.googleapis.com/css?family=Source+Sans+Pro%3A200%2C200italic%2C300%2C 300italic%2Cregular%2Citalic%2C600%2C600italic%2C700%2C700italic%2C900%2C900italic c&ver=5.0.2

# 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:

- https://static.doubleclick.net/instream/ad status.js (15 Minuten)
- http://maps.googleapis.com/maps/api/js?v=3&key=AlzaSyBJ\_vZYEJqh1bzbOX9yc8MCdZJenh cckZl&ver=3.18.7 (30 Minuten)
- https://www.google-analytics.com/analytics.js (2 Stunden)

### Bilder optimieren

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

Optimieren Sie die folgenden Bilder, um ihre Größe um 43,7 KB (16 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von https://www.builderschester.net/wpcontent/uploads/2016/12/builders-chester.jpg könnten 34,1 KB (15 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://builderschester.net/wpcontent/uploads/2016/12/chester-builders.jpg könnten 6,6 KB (27 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://www.builderschester.net/wpcontent/uploads/2016/12/builders-chester-logo-standard.png könnten 2,1 KB (11 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://yt3.ggpht.com/-KKmBQof8i-E/AAAAAAAAAI/AAAAAAAAAAA/FPg6tB1MW0U/s68-c-k-no-mo-rj-c0xffffff/photo.jpg könnten 895 Byte (32 %) eingespart werden.



### 7 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

#### CSS reduzieren

Ihre CSS-Ressource wurde reduziert. Weitere Informationen zum Reduzieren von CSS-Ressourcen

#### HTML reduzieren

Ihre HTML-Ressource wurde reduziert. <u>Weitere Informationen zum Reduzieren von HTML-</u>Ressourcen

### JavaScript reduzieren

Ihre JavaScript-Ressource wurde reduziert. <u>Weitere Informationen zum Reduzieren von JavaScript-Ressourcen</u>

#### Sichtbare Inhalte priorisieren

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

# 99 / 100 Nutzererfahrung

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 bequem antippen kann. Wir empfehlen, <u>diese Links oder Schaltflächen zu vergrößern</u>, 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 <a href="mailto:info@ww...erschester.net">info@www.builderschester.net</a> liegt nahe an 2 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link <input type="search" name="s" class="et-search-field"> liegt nahe an 1 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link <span class="et\_close\_search\_field"> liegt nahe an 1 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link <a href="http://builderschester.net/">Home</a> liegt nahe an 1 anderen.

#### Mobile

- Die Schaltfläche oder der Link <a href="http://builder...ft-conversion/">Loft Conversion</a> und 2 andere liegen nahe an anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link <a href="http://mediakynect.co.uk/">SEO Company in Chester</a> liegt nahe an 1 anderen.



# 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.

### 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 Größenanpassung von Inhalten zum Darstellungsbereich.

### Lesbare Schriftgrößen verwenden

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

#### Desktop

#### Desktop



# 85 / 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 5 blockierende Skript-Ressourcen und 2 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:

- http://builderschester.net/wp-content/cache/minify/df983.js
- http://builderschester.net/wp-content/cache/minify/a6c57.js
- http://builderschester.net/wp-content/cache/minify/0fef6.js
- http://builderschester.net/wp-content/cache/minify/709d1.js
- http://maps.googleapis.com/maps/api/js?v=3&key=AlzaSyBJ\_vZYEJqh1bzbOX9yc8MCdZJenh cckZI&ver=3.18.7

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

- http://builderschester.net/wp-content/cache/minify/84b36.css
- http://fonts.googleapis.com/css?family=Source+Sans+Pro%3A200%2C200italic%2C300%2C 300italic%2Cregular%2Citalic%2C600%2C600italic%2C700%2C700italic%2C900%2C900italic&ver=5.0.2

# 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:

- https://static.doubleclick.net/instream/ad status.js (15 Minuten)
- http://maps.googleapis.com/maps/api/js?v=3&key=AlzaSyBJ\_vZYEJqh1bzbOX9yc8MCdZJenh cckZl&ver=3.18.7 (30 Minuten)
- https://www.google-analytics.com/analytics.js (2 Stunden)

### Bilder optimieren

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

Optimieren Sie die folgenden Bilder, um ihre Größe um 43,7 KB (16 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von https://www.builderschester.net/wp-content/uploads/2016/12/builders-chester.jpg könnten 34,1 KB (15 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://builderschester.net/wpcontent/uploads/2016/12/chester-builders.jpg k\u00f6nnten 6,6 KB (27 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://www.builderschester.net/wpcontent/uploads/2016/12/builders-chester-logo-standard.png könnten 2,1 KB (11 %) eingespart werden.



# 🛂 7 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

#### 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

### Desktop

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