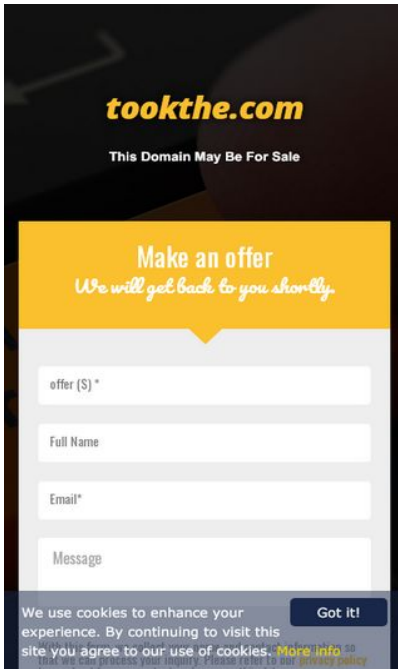


## Mobile



62 / 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 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. 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://tookthe.com/js/compiled/head-sales2-theme.js>

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

- <http://tookthe.com/css/compiled/app-sales2-theme.css>

### Bilder optimieren

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

[Optimieren Sie die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 294,2 KB (48 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <http://tookthe.com/images/sales2/baner.jpg> könnten 294,2 KB (48 %) eingespart werden.



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://tookthe.com/css/compiled/app-sales2-theme.css> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://tookthe.com/images/sales2/baner.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://tookthe.com/js/compiled/head-sales2-theme.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://tookthe.com/js/compiled/sales2-theme.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://www.google.com/recaptcha/api.js?onload=onloadCallback&render=explicit> (5 Minuten)
- <https://www.google.com/recaptcha/api2/webworker.js?hl=de&v=v1559543665173> (5 Minuten)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 Minuten)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)

### Antwortzeit des Servers reduzieren

In unserem Test hat Ihr Server innerhalb von 0,35 Sekunden geantwortet.

Es gibt viele Faktoren, die die Antwortzeit Ihres Servers beeinträchtigen können. In [unseren Empfehlungen](#) erfahren Sie, wie Sie Serverzeiten überwachen und messen können.

### 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 446 Byte (16 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://tookthe.com/> könnten nach der Komprimierung 446 Byte (16 %) 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 10,2 KB (41 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://tookthe.com/js/compiled/sales2-theme.js> könnten nach der Komprimierung 10,2 KB (41 %) eingespart werden.

## 4 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](#)

### Sichtbare Inhalte priorisieren

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

## 95 / 100 Nutzererfahrung

### Behebung empfohlen:

#### Anpassung von Inhalten auf einen Darstellungsbereich

Der Seiteninhalt ist für den Darstellungsbereich zu breit, sodass der Nutzer gezwungen ist, horizontal zu scrollen. [Passen Sie die Größe des Seiteninhalts dem Darstellungsbereich an](#), um eine bessere Nutzererfahrung zu bieten.

Der Seiteninhalt ist 425 CSS-Pixel breit, aber der Darstellungsbereich hat nur eine Breite von 412 CSS-Pixel. Die folgenden Elemente liegen außerhalb des Darstellungsbereichs:

## Mobile

- Das Element `<div class="g-recaptcha"></div>` liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.

### 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, [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 `<a href="https://www.to...privacy-policy">privacy policy</a>` liegt nahe an 1 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link `<div class="cookieinfo-close">Got it!</div>` liegt nahe an 2 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link `<a href="https://www.to...cookies-policy">More info</a>` liegt nahe an 1 anderen (final).



### 3 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](#).

# Mobile

## Lesbare Schriftgrößen verwenden

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

# Desktop



**70 / 100** Schneller gemacht

**!** Behebung erforderlich:

## Bilder optimieren

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

[Optimieren Sie die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 294,2 KB (48 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <http://tookthe.com/images/sales2/baner.jpg> könnten 294,2 KB (48 %) eingespart werden.

**!** Behebung empfohlen:

## Browser-Caching nutzen

## Desktop

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://tookthe.com/css/compiled/app-sales2-theme.css> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://tookthe.com/images/sales2/baner.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://tookthe.com/js/compiled/head-sales2-theme.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://tookthe.com/js/compiled/sales2-theme.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://www.google.com/recaptcha/api.js?onload=onloadCallback&render=explicit> (5 Minuten)
- <https://www.google.com/recaptcha/api2/webworker.js?hl=de&v=v1559543665173> (5 Minuten)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 Minuten)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)

## Antwortzeit des Servers reduzieren

In unserem Test hat Ihr Server innerhalb von 0,35 Sekunden geantwortet.

Es gibt viele Faktoren, die die Antwortzeit Ihres Servers beeinträchtigen können. In [unseren Empfehlungen](#) erfahren Sie, wie Sie Serverzeiten überwachen und messen können.

## 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 446 Byte (16 %) zu verringern.

## Desktop

- Durch die Reduzierung von <http://tookthe.com/> könnten nach der Komprimierung 446 Byte (16 %) 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 10,2 KB (41 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://tookthe.com/js/compiled/sales2-theme.js> könnten nach der Komprimierung 10,2 KB (41 %) 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. 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://tookthe.com/js/compiled/head-sales2-theme.js>

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

- <http://tookthe.com/css/compiled/app-sales2-theme.css>





# Desktop

## 4 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](#)

### Sichtbare Inhalte priorisieren

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