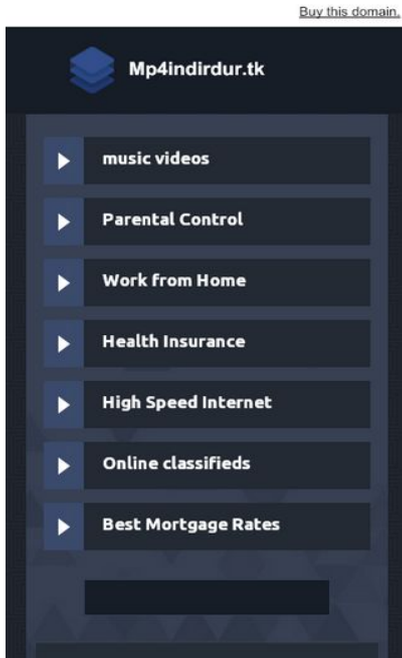


PageSpeed Insights

Mobile



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 3 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:](#)

- http://c.parkingcrew.net/scripts/sale_form.js

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

- <http://d1lxhc4jvstzrp.cloudfront.net/themes/saledefault.css>

- <http://d1lxhc4jvstzrp.cloudfront.net/themes/assets/style.css>
- <http://d1lxhc4jvstzrp.cloudfront.net/themes/assets/skenzo.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.

[Ermögliche die Komprimierung](#) der folgenden Ressourcen, um die Übertragungsgröße um 539 Byte (38 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von http://c.parkingcrew.net/scripts/sale_form.js könnten 319 Byte (42 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://iyfsearch.com/px.js?ch=1> könnten 110 Byte (32 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://iyfsearch.com/px.js?ch=2> könnten 110 Byte (32 %) 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:

- http://c.parkingcrew.net/scripts/sale_form.js (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://d1lxhc4jvstzrp.cloudfront.net/themes/assets/skenzo.css> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://d1lxhc4jvstzrp.cloudfront.net/themes/assets/style.css> (Ablaufdatum nicht festgelegt)

Mobile

- <http://d1lxhc4jvstzrp.cloudfront.net/themes/saledefault.css> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- http://i3.cdn-image.com/__media__/fonts/ubuntu-b/ubuntu-b.woff (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- http://i3.cdn-image.com/__media__/fonts/ubuntu-r/ubuntu-r.woff (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://pxlgnpgecom-a.akamaihd.net/javascripts/browserfp.min.js?templateId=10> (30 Minuten)
- http://i3.cdn-image.com/__media__/pics/12471/logo.png (2,9 Stunden)
- http://i4.cdn-image.com/__media__/js/min.js?v2.2 (8,1 Stunden)
- http://i3.cdn-image.com/__media__/pics/12471/arrow.png (9,1 Stunden)

CSS reduzieren

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

[Reduziere CSS](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 311 Byte (24 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://d1lxhc4jvstzrp.cloudfront.net/themes/saledefault.css> könnten nach der Komprimierung 311 Byte (24 %) 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 512 Byte (67 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von http://c.parkingcrew.net/scripts/sale_form.js könnten 512 Byte (67 %) 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 28,5 KB (67 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von http://i4.cdn-image.com/__media__/pics/12471/kwbg.jpg könnten 25,5 KB (70 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://i3.cdn-image.com/__media__/pics/12471/logo.png könnten 1,3 KB (35 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://i3.cdn-image.com/__media__/pics/12471/libg.png könnten 904 Byte (82 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://i3.cdn-image.com/__media__/pics/12471/arrow.png könnten 846 Byte (79 %) eingespart werden.



4 bestandene Regeln

Landingpage-Weiterleitungen vermeiden

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

Antwortzeit des Servers reduzieren

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

HTML reduzieren

Ihre HTML-Ressource wurde reduziert. [Weitere Informationen zum Reduzieren von HTML-Ressourcen](#)

Sichtbare Inhalte priorisieren

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

100 / 100 Nutzererfahrung

 5 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](#).

Optimale Größe von Links oder Schaltflächen auf Mobilgeräten einhalten

Alle Links oder Schaltflächen auf Ihrer Seite sind so groß, dass ein Nutzer auf dem Touchscreen eines Mobilgeräts ganz einfach darauf tippen kann. Weitere Informationen zur [optimalen Größe von Links oder Schaltflächen auf Mobilgeräten](#).

Mobile

Lesbare Schriftgrößen verwenden

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

Desktop



89 / 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 2 blockierende Skript-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:](#)

- <http://img.sedoparking.com/js/jquery-1.11.3.custom.min.js>
- <http://www.google.com/adsense/domains/caf.js>

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.

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

- <http://www.google.com/adsense/domains/caf.js> (60 Minuten)
- <https://www.google.com/adsense/domains/caf.js> (60 Minuten)

8 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](#)

Antwortzeit des Servers reduzieren

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

CSS reduzieren

Desktop

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](#)

Bilder optimieren

Ihre Bilder wurden optimiert. [Weitere Informationen zum Optimieren von Bildern](#)

Sichtbare Inhalte priorisieren

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