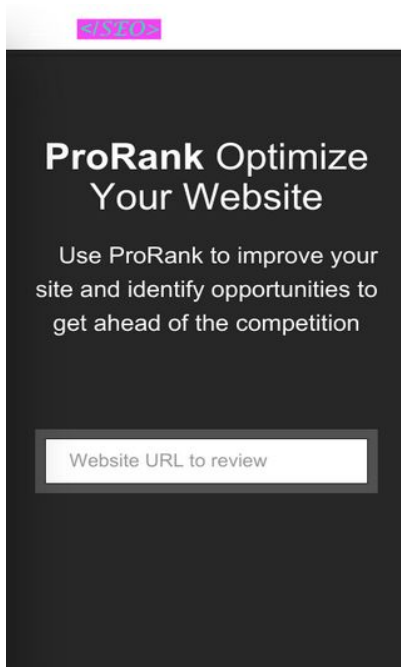



Mobile




80 / 100 Schneller gemacht

 Behebung erforderlich:

Antwortzeit des Servers reduzieren

In unserem Test hat Ihr Server innerhalb von 1,4 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.

 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

Mobile

anstatt über das Netzwerk zu laden.

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

- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 Minuten)

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 1,2 KB (19 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://sitecheckdoctoronline.net/assets/css/style.css?v=2.1.2> könnten nach der Komprimierung 1,2 KB (19 %) 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 806 Byte (16 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://sitecheckdoctoronline.net/assets/js/app.js?v=2.1.2> könnten nach der Komprimierung 806 Byte (16 %) 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 37,2 KB (53 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <http://sitecheckdoctoronline.net/uploads/da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd807092.png> könnten 31,5 KB (93 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://free.pagepeeker.com/v2/thumbs.php?size=l&url=dexusmedia.com> könnten 4,7 KB (15 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://sitecheckdoctoronline.net/assets/images/icons/jQuery.png> könnten 352 Byte (27 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://sitecheckdoctoronline.net/assets/images/icons/Google.png> könnten 245 Byte (22 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://sitecheckdoctoronline.net/assets/images/icons/PHP.png> könnten 203 Byte (23 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://sitecheckdoctoronline.net/assets/images/icons/Nginx.png> könnten 170 Byte (22 %) eingespart werden.



5 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](#)

HTML reduzieren

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

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

Sie haben keine Ressourcen, die das Rendering blockieren. [Weitere Informationen zum Entfernen von Ressourcen, die das Rendering blockieren](#)

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

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](#).

Optimale Größe von Links oder Schaltflächen auf Mobilgeräten

Mobile

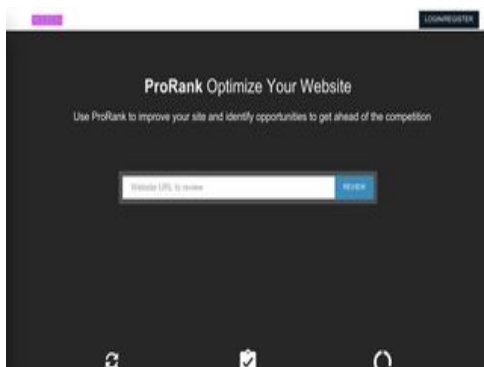
einhalten

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](#).

Lesbare Schriftgrößen verwenden

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

Desktop



91 / 100 Schneller gemacht

! 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://pagead2.googleadsyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 Minuten)

Antwortzeit des Servers reduzieren

In unserem Test hat Ihr Server innerhalb von 0,56 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.

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 1,2 KB (19 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://sitecheckdoctoronline.net/assets/css/style.css?v=2.1.2> könnten nach der Komprimierung 1,2 KB (19 %) 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 806 Byte (16 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://sitecheckdoctoronline.net/assets/js/app.js?v=2.1.2> könnten nach der Komprimierung 806 Byte (16 %) eingespart werden.

Desktop

Bilder optimieren

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

[Optimieren Sie die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 36,9 KB (53 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <http://sitecheckdoctoronline.net/uploads/da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd807092.png> könnten 31,5 KB (93 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://free.pagepeeker.com/v2/thumbs.php?size=l&url=dexusmedia.com> könnten 4,7 KB (15 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://sitecheckdoctoronline.net/assets/images/icons/jquery.png> könnten 352 Byte (27 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://sitecheckdoctoronline.net/assets/images/icons/php.png> könnten 203 Byte (23 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://sitecheckdoctoronline.net/assets/images/icons/nginx.png> könnten 170 Byte (22 %) eingespart werden.



5 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](#)

HTML reduzieren

Desktop

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

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

Sie haben keine Ressourcen, die das Rendering blockieren. [Weitere Informationen zum Entfernen von Ressourcen, die das Rendering blockieren](#)

Sichtbare Inhalte priorisieren

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