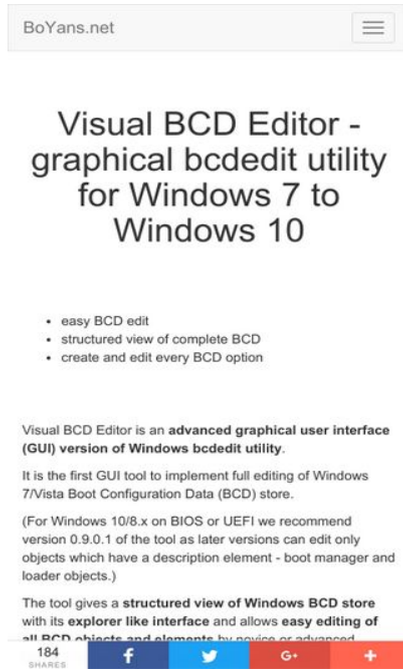


Mobile



96 / 100 Schneller gemacht

! Behebung empfohlen:

Komprimierung aktivieren

Durch die Komprimierung der Ressourcen mit "gzip" oder "deflate" kann die Anzahl der über das Netzwerk gesendeten Bytes reduziert werden.

[Ermöglichen Sie die Komprimierung](#) der folgenden Ressourcen, um die Übertragungsgröße um 376 Byte (38 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://static.quantcast.mgr.consensu.org/v8/cmp-3pc-check.html> könnten 266 Byte (46 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://s7.addthis.com/static/131.8e8819822a8cc01bc51e.js> könnten 110 Byte (27 %) eingespart werden.

Mobile

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://quantcast.mgr.consensu.org/cmp.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://m.addthisedge.com/live/boost/ra-555981c973a80946/_ate.track.config_resp (55 Sekunden)
- https://s7.addthis.com/js/300/addthis_widget.js (10 Minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)

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 159 Byte (28 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://static.quantcast.mgr.consensu.org/v8/cmp-3pc-check.html> könnten 159 Byte (28 %) eingespart werden.



7 bestandene Regeln

Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

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

Mobile

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](#)

JavaScript reduzieren

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

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](#)

100 / 100 Nutzererfahrung

 5 bestandene Regeln

Mobile

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 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

Desktop



97 / 100 Schneller gemacht

! Behebung empfohlen:

Komprimierung aktivieren

Durch die Komprimierung der Ressourcen mit "gzip" oder "deflate" kann die Anzahl der über das Netzwerk gesendeten Bytes reduziert werden.

Ermöglichen Sie die Komprimierung der folgenden Ressourcen, um die Übertragungsgröße um 376 Byte (38 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://static.quantcast.mgr.consensu.org/v8/cmp-3pc-check.html> könnten 266 Byte (46 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://s7.addthis.com/static/131.8e8819822a8cc01bc51e.js> könnten 110 Byte (27 %) 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.

Nutzen Sie Browser-Caching für die folgenden cachefähigen Ressourcen:

- <https://quantcast.mgr.consensu.org/cmp.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://m.addthisedge.com/live/boost/ra-555981c973a80946/_ate.track.config_resp (59

Desktop

Sekunden)

- https://s7.addthis.com/js/300/addthis_widget.js (10 Minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)

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 159 Byte (28 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://static.quantcast.mgr.consensu.org/v8/cmp-3pc-check.html> könnten 159 Byte (28 %) eingespart werden.



7 bestandene Regeln

Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

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

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](#)

Desktop

JavaScript reduzieren

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

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](#)