

PageSpeed Insights

Mobile

CITE4ME
Your Personal Referencing Assistant

A Free, Easy-To-Use
Research
and Reference Tool

that helps you cite sources, check content for plagiarism,
format
and keep your papers in one place.

Enter your email

Enter password

Repeat password

I agree to receive discount codes and exclusive offers to my email.

Create FREE account now!

GET STARTED

51 / 100 Schneller gemacht

 Behebung erforderlich:

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://cite4me.org/plagiarism/front/checker/init> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://mia-chat.com/assets/1e14b47/jquery.min.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/css/chat-inner.min.css> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/css/forms.min.css> (Ablaufdatum nicht festgelegt)

Mobile

- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/css/green.min.css> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/img/green/logo-big.svg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/js/mia-refactored.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/js/refresh-iframesize.min.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://mia-chat.com/assets/9690baec/autobahn.min.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://mia-chat.com/assets/9690baec/js.cookie.min.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://widget.mia-chat.com/> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://static.hotjar.com/c/hotjar-1291939.js?sv=5> (60 Sekunden)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-76484034-1> (15 Minuten)
- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-MX3K6P> (15 Minuten)
- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 Minuten)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/658698274492671?v=2.8.47&r=stable> (20 Minuten)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 Minuten)
- https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd_listener.js?cache=r20110914 (50 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 Minuten)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 Minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)

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

Ihre Seite enthält 14 blockierende Skript-Ressourcen und 14 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

Mobile

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:](#)

- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php>
- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/2.0.1/jquery.min.js?ver=2.0.1>
- <https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/js/bootstrap.min.js>
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/parsley.min.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/js.cookie.min.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/smoothscroll.js
- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jqueryui/1.8.5/jquery-ui.min.js>
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/ondrop.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/main.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/progressbar.min.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/jquery.counterup.min.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/jquery.waypoints.min.js?ver=4.9.8
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/slick.min.js?ver=4.9.8
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/wow.min.js?ver=4.9.8

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

- <https://cite4me.org/wp-content/plugins/dw-question-answer/templates/assets/css/style.css?ver=180720161353>
- <https://cite4me.org/wp-content/plugins/dw-question-answer/templates/assets/css/rtl.css?ver=180720161353>
- <https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/css/bootstrap.min.css>
- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jqueryui/1.11.4/themes/smoothness/jquery-ui.min.css>
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/style.css
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/jquery-ui.css
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/banner.css
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/slick.css

Mobile

- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/animate.css
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/pe-icon-7-stroke.css
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat%3A300%2C400%2C500%2C700%2C800&ver=4.9.8>
- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/css/main.css>
- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/ae8a0a12/css/widgets/registration.css>
- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/9da24b4f/authchoice.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.

[Ermöglichen Sie die Komprimierung](#) der folgenden Ressourcen, um die Übertragungsgröße um 6,6 KB (59 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/img/green/logo-big.svg> könnten 6,6 KB (59 %) eingespart werden.

Antwortzeit des Servers reduzieren

In unserem Test hat Ihr Server innerhalb von 0,27 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.

Mobile

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 94,5 KB (75 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/style.css könnten nach der Komprimierung 92,9 KB (81 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/jquery-ui.css könnten nach der Komprimierung 1,3 KB (17 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://cite4me.org/wp-content/plugins/dw-question-answer/templates/assets/css/style.css?ver=180720161353> könnten nach der Komprimierung 231 Byte (11 %) 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 48,2 KB (49 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/f11ec813/jquery.js> könnten nach der Komprimierung 39,5 KB (50 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/9059e29f/yii.activeForm.js> könnten nach der Komprimierung 3,1 KB (50 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/9059e29f/yii.js> könnten nach der Komprimierung 2,9 KB (54 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/main.js könnten nach der Komprimierung 1,2 KB (33 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware->

Mobile

proxy.php?r=/assets/9059e29f/yii.validation.js könnten nach der Komprimierung 721 Byte (26 %) eingespart werden.

- Durch die Reduzierung von https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/ondrop.js könnten nach der Komprimierung 251 Byte (92 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://cite4me.org/wp-content/special/proxy_order.php?r=/js/visits.js könnten nach der Komprimierung 186 Byte (17 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/ae8a0a12/js/widgets/registration.js> könnten nach der Komprimierung 133 Byte (14 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/js/middleware.js> könnten nach der Komprimierung 117 Byte (23 %) 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 46,1 KB (57 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von https://tpc.googlesyndication.com/daca_images/simgad/8192544982348850594 könnten 44,8 KB (60 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://developer.chrome.com/webstore/images/ChromeWebStore_BadgeWBorder_v2_340x96.png könnten 1,2 KB (21 %) eingespart werden.

Sichtbare Inhalte priorisieren

Für Ihre Seite sind zusätzliche Netzwerk-Roundtrips erforderlich, um die ohne Scrollen sichtbaren Inhalte ("above the fold"-Inhalte) darstellen zu können. Reduzieren Sie die zur Darstellung von "above the fold"-Inhalten erforderliche HTML-Menge, um eine optimale Leistung zu erzielen.

Mobile

Die gesamte HTML-Antwort war nicht ausreichend, um den ohne Scrollen sichtbaren Inhalt zu rendern. Dies weist üblicherweise darauf hin, dass zusätzliche, nach dem Parsen des HTML geladene Ressourcen zum Rendern des ohne Scrollen sichtbaren Inhalts erforderlich waren. [Priorisieren Sie den sichtbaren Inhalt](#), der zum Rendern ohne Scrollen erforderlich ist, indem Sie ihn direkt in die HTML-Antwort integrieren.

- Nur etwa 51 % der Seiteninhalte, die in der endgültigen Version ohne Scrollen sichtbar sind, konnten mit der vollständigen HTML-Antwort gerendert werden.
- Klicken, um Screenshot nur mit der HTML-Antwort anzusehen: snapshot:26



2 bestandene Regeln

Landingpage-Weiterleitungen vermeiden

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

HTML reduzieren

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

93 / 100 Nutzererfahrung



Behebung empfohlen:

Plug-ins vermeiden

Ihre Seite verwendet Plug-ins. Dadurch können Teile Ihrer Seite auf vielen Plattformen nicht genutzt werden. [Finden Sie Alternativen zu auf Plug-ins basierenden Inhalten](#), um so die Kompatibilität zu verbessern.

Finden Sie Alternativen für die folgenden Silverlight Plug-ins.

- https://cite4me.org/wp-content/special/proxy_order.php?r=/ec/assets/evercookie.xap

- https://cite4me.org/wp-content/special/proxy_order.php?r=/ec/assets/evercookie.xap

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 412 CSS-Pixel breit, aber der Darstellungsbereich hat nur eine Breite von 405 CSS-Pixel. Die folgenden Elemente liegen außerhalb des Darstellungsbereichs:

- Das Element `<iframe id="aswift_2" name="aswift_2">` 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 `<li class="slick-active">1` und 2 andere liegen nahe an anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `4` liegt nahe an 1 anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `<li class="slick-active">1` und 7 andere liegen nahe an anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `9` liegt nahe an 1 anderen.

Mobile

2 bestandene Regeln

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](#).

Lesbare Schriftgrößen verwenden

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

Desktop



68 / 100 Schneller gemacht

Behebung erforderlich:

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.

Desktop

Nutzen Sie Browser-Caching für die folgenden cachefähigen Ressourcen:

- <https://cite4me.org/plagiarism/front/checker/init> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://mia-chat.com/assets/1e14b47/jquery.min.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/css/chat-inner.min.css> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/css/forms.min.css> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/css/green.min.css> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/img/green/logo-big.svg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/js/mia-refactored.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/js/refresh-iframesize.min.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://mia-chat.com/assets/9690baec/autobahn.min.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://mia-chat.com/assets/9690baec/js.cookie.min.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://widget.mia-chat.com/> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://static.hotjar.com/c/hotjar-1291939.js?sv=5> (60 Sekunden)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-76484034-1> (15 Minuten)
- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-MX3K6P> (15 Minuten)
- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 Minuten)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/658698274492671?v=2.8.47&r=stable> (20 Minuten)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 Minuten)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 Minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)

Desktop

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

Ihre Seite enthält 14 blockierende Skript-Ressourcen und 14 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:](#)

- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php>
- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/2.0.1/jquery.min.js?ver=2.0.1>
- <https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/js/bootstrap.min.js>
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/parsley.min.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/js.cookie.min.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/smoothscroll.js
- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jqueryui/1.8.5/jquery-ui.min.js>
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/ondrop.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/main.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/progressbar.min.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/jquery.counterup.min.js
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/jquery.waypoints.min.js?ver=4.9.8
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/slick.min.js?ver=4.9.8
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/min/wow.min.js?ver=4.9.8

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

- <https://cite4me.org/wp-content/plugins/dw-question-answer/templates/assets/css/style.css?ver=180720161353>
- <https://cite4me.org/wp-content/plugins/dw-question-answer/templates/assets/css/rtl.css?ver=180720161353>
- <https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.3.7/css/bootstrap.min.css>

Desktop

- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jqueryui/1.11.4/themes/smoothness/jquery-ui.min.css>
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/style.css
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/jquery-ui.css
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/banner.css
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/slick.css
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/animate.css
- https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/pe-icon-7-stroke.css
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat%3A300%2C400%2C500%2C700%2C800&ver=4.9.8>
- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/css/main.css>
- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/ae8a0a12/css/widgets/registration.css>
- <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/9da24b4f/authchoice.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.

[Ermöglichen Sie die Komprimierung](#) der folgenden Ressourcen, um die Übertragungsgröße um 6,6 KB (59 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://mia-chat.com/assets/3a6a294/img/green/logo-big.svg> könnten 6,6 KB (59 %) eingespart werden.

Antwortzeit des Servers reduzieren

Desktop

In unserem Test hat Ihr Server innerhalb von 0,30 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 94,5 KB (75 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/style.css könnten nach der Komprimierung 92,9 KB (81 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/css/jquery-ui.css könnten nach der Komprimierung 1,3 KB (17 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://cite4me.org/wp-content/plugins/dw-question-answer/templates/assets/css/style.css?ver=180720161353> könnten nach der Komprimierung 231 Byte (11 %) 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 48,2 KB (49 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/f11ec813/jquery.js> könnten nach der Komprimierung 39,5 KB (50 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/9059e29f/yii.activeForm.js> könnten nach der Komprimierung 3,1 KB

Desktop

(50 %) eingespart werden.

- Durch die Reduzierung von <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/9059e29f/yii.js> könnten nach der Komprimierung 2,9 KB (54 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/main.js könnten nach der Komprimierung 1,2 KB (33 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/9059e29f/yii.validation.js> könnten nach der Komprimierung 721 Byte (26 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://cite4me.org/wp-content/themes/cite4me_redesign/js/ondrop.js könnten nach der Komprimierung 251 Byte (92 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://cite4me.org/wp-content/special/proxy_order.php?r=/js/visits.js könnten nach der Komprimierung 186 Byte (17 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/assets/ae8a0a12/js/widgets/registration.js> könnten nach der Komprimierung 133 Byte (14 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://cite4me.org/wp-content/special/rg-middleware-proxy.php?r=/js/middleware.js> könnten nach der Komprimierung 117 Byte (23 %) 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 1,2 KB (21 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von https://developer.chrome.com/webstore/images/ChromeWebStore_BadgeWBorder_v2_340x96.png könnten 1,2 KB (21 %) eingespart werden.

Sichtbare Inhalte priorisieren

Desktop

Für Ihre Seite sind zusätzliche Netzwerk-Roundtrips erforderlich, um die ohne Scrollen sichtbaren Inhalte ("above the fold"-Inhalte) darstellen zu können. Reduzieren Sie die zur Darstellung von "above the fold"-Inhalten erforderliche HTML-Menge, um eine optimale Leistung zu erzielen.

Die gesamte HTML-Antwort war nicht ausreichend, um den ohne Scrollen sichtbaren Inhalt zu rendern. Dies weist üblicherweise darauf hin, dass zusätzliche, nach dem Parsen des HTML geladene Ressourcen zum Rendern des ohne Scrollen sichtbaren Inhalts erforderlich waren. [Priorisieren Sie den sichtbaren Inhalt](#), der zum Rendern ohne Scrollen erforderlich ist, indem Sie ihn direkt in die HTML-Antwort integrieren.

- Nur etwa 67 % der Seiteninhalte, die in der endgültigen Version ohne Scrollen sichtbar sind, konnten mit der vollständigen HTML-Antwort gerendert werden.
- Klicken, um Screenshot nur mit der HTML-Antwort anzusehen: snapshot:26



2 bestandene Regeln

Landingpage-Weiterleitungen vermeiden

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

HTML reduzieren

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