

Mobile

(Loot) Earn Upto Rs. 9000 from Google

Visit here

JobinAssam

≡ MENU

List Of Aadhar Card Centre in Assam | How to Apply Online ? (Process)

January 15, 2018 By admin – Leave a Comment



List Of [Aadhar Card](#) Centre in Assam, How to Apply Online ? As you all know [Aadhaar](#) Card is now compulsory for all Citizen in India. You need to

Link your Aadhaar Card with Pan, Bank Account and Your Mobile Number Operator, and all the thing ... [\[Read more..\]](#)

NIOS DEEd Study Centre in Assam List Download & Search States-wise in India

January 9, 2018 By admin – Leave a Comment

61 / 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 18 blockierende Skript-Ressourcen und 7 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://jobinassam.com/wp-content/cache/wpfc-minified/6f533a53447bf0496e1851a3790cca8b/1509825556index.js>
- <http://jobinassam.com/wp-content/cache/wpfc-minified/bc8368b7a3d6846bc256d2469764ee30/1509825556index.js>

Mobile

- http://resources.infolinks.com/js/infolinks_main.js
- http://jobinassam.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/photom/photom.min.js?ver=20130122
- <https://s0.wp.com/wp-content/js/devicepx-jetpack.js?ver=201813>
- <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/smart-facebook-page-like-overlay/assets/jquery.cookie.js>
- <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/smart-facebook-page-like-overlay/assets/wpfblike-script-common.js>
- <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/smart-facebook-page-like-overlay/assets/wpfblike-script-time-and-scroll.js>
- <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/smart-facebook-page-like-overlay/assets/adapt.min.js>
- <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/table-of-contents-plus/front.min.js?ver=1509>
- <http://s.gravatar.com/js/gprofiles.js?ver=2018Apraa>
- <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/wpgroho.js?ver=4.9.4>
- <http://jobinassam.com/wp-includes/js/hoverIntent.min.js?ver=1.8.1>
- <http://jobinassam.com/wp-content/themes/genesis/lib/js/menu/superfish.js?ver=1.7.5>
- <http://jobinassam.com/wp-content/themes/genesis/lib/js/menu/superfish.args.js?ver=2.5.3>
- <http://jobinassam.com/wp-content/themes/genesis/lib/js/skip-links.js?ver=2.5.3>
- <http://jobinassam.com/wp-content/themes/magazine-pro/js/responsive-menus.min.js?ver=3.2.3>
- <http://jobinassam.com/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=4.9.4>

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

- <http://jobinassam.com/wp-content/cache/wpfc-minified/674db64b28377c2c1a902f305a1ce38b/1509825556index.css>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Poppins%3Aregular%2C500%2C300&subset=latin%2Call&ver=4.9.4>
- <http://jobinassam.com/wp-content/cache/wpfc-minified/091d8a73bc3d92bd949a08b1912e4645/1509825556index.css>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto%3A300%2C400%7CRaleway%3A400%2C500%2C900&ver=3.2.3>
- <http://jobinassam.com/wp-content/cache/wpfc-minified/a7f10edf753d21ddd55245c0d3d69e74/1509825556index.css>

Mobile

- <http://s.gravatar.com/css/hovercard.css?ver=2018Apraa>
- <http://s.gravatar.com/css/services.css?ver=2018Apraa>

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 6,2 KB (80 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://image6.pubmatic.com/AdServer/PugMaster?rnd=14881141&p=60809&s=0&a=0&ptask=ALL&np=0&fp=0&mpc=0&spug=1&coppa=0&sec=1&kdntuid=1> könnten 6,2 KB (80 %) 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:

- http://connect.facebook.net/en_US/all.js (20 Minuten)
- http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 Minuten)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 Minuten)
- http://resources.infolinks.com/js/infolinks_main.js (60 Minuten)
- <http://hey.hellobar.com/v/2ZPueuSWerCcuHFF-GJZAEA7re93SN9OIJ5/DDjAmiaEbak26bN9VAzBbS-HKyCZEalkW8bs0ByEloR07QZ9j6?a=lf%3A0%7Cnv%3A1%7Cns%3A0%7Crf%3A%7Crd%3A%7Cp%3A%7Cpup%3A%2F%7Cdv%3Amobile&t=1522601633&v=eea8ed34-b34b-486d-ce14-f6619d217405&f=i&s=24369c09d8894911b89790611a0565e2dae6271be4eb3684a>

Mobile

52bcd5224907231dc05b99f71888e871a4c5b8e6aed78cfdce294d52580b3a0e63c4c1209a3c325 (2 Stunden)

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 234 Byte (13 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://s.gravatar.com/css/hovercard.css?ver=2018Apraa> könnten nach der Komprimierung 234 Byte (13 %) 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 3 KB (32 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/smart-facebook-page-like-overlay/assets/wpfblike-script-time-and-scroll.js> könnten nach der Komprimierung 1 KB (37 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/smart-facebook-page-like-overlay/assets/jquery.cookie.js> könnten nach der Komprimierung 594 Byte (43 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://jobinassam.com/wp-content/themes/genesis/lib/js/menu/superfish.js?ver=1.7.5> könnten nach der Komprimierung 480 Byte (21 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/smart-facebook-page-like-overlay/assets/wpfblike-script-common.js> könnten nach der Komprimierung 296 Byte (16 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://jobinassam.com/wp-content/themes/genesis/lib/js/skip-links.js?ver=2.5.3> könnten nach der Komprimierung 283 Byte (53 %) eingespart werden.

Mobile

- Durch die Reduzierung von <http://jobinassam.com/wp-content/cache/wpfc-minified/bc8368b7a3d6846bc256d2469764ee30/1509825556index.js> könnten nach der Komprimierung 212 Byte (55 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://jobinassam.com/wp-content/themes/genesis/lib/js/menu/superfish.args.js?ver=2.5.3> könnten nach der Komprimierung 168 Byte (54 %) 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 1,5 KB (61 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <http://hey.hellobar.com/v/2ZPueuSWerCcuHFF-GJZAEA7re93SN9OIJ5/DDjAmiaEbak26bN9VAzBbS-HKyCZEalkW8bs0ByEloR07QZ9j6?a=lf%3A0%7Cnv%3A1%7Cns%3A0%7Crf%3A%7Crd%3A%7Ccpp%3A%7Cpup%3A%2F%7Cdv%3Amobile&t=1522601633&v=eea8ed34-b34b-486d-ce14-f6619d217405&f=i&s=24369c09d8894911b89790611a0565e2dae6271be4eb3684a52bcd5224907231dc05b99f71888e871a4c5b8e6aed78cfdce294d52580b3a0e63c4c1209a3c325> könnten 1 KB (93 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/smart-facebook-page-like-overlay/assets/fb-dialog-logo.png> könnten 559 Byte (38 %) 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.

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 58 % der Seiteninhalte, die in der endgültigen Version ohne Scrollen sichtbar sind,

konnten mit der vollständigen HTML-Antwort gerendert werden snapshot:24.

3 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](#)

HTML reduzieren

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

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](#).

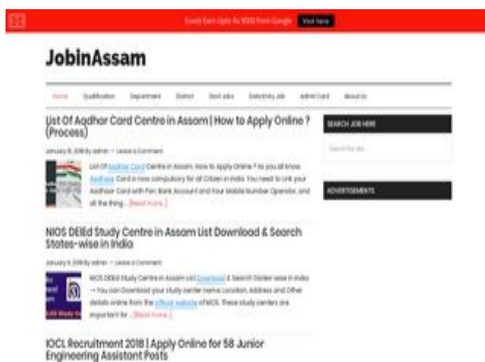
Optimale Größe von Links oder Schaltflächen auf Mobilgeräten einhalten

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



82 / 100 Schneller gemacht

 Behebung erforderlich:

Desktop

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

Ihre Seite enthält 18 blockierende Skript-Ressourcen und 7 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://jobinassam.com/wp-content/cache/wpfc-minified/6f533a53447bf0496e1851a3790cca8b/1509825556index.js>
- <http://jobinassam.com/wp-content/cache/wpfc-minified/bc8368b7a3d6846bc256d2469764ee30/1509825556index.js>
- http://resources.infolinks.com/js/infolinks_main.js
- http://jobinassam.com/wp-content/plugins/jetpack/_inc/build/photom/photom.min.js?ver=20130122
- <https://s0.wp.com/wp-content/js/devicepx-jetpack.js?ver=201813>
- <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/smart-facebook-page-like-overlay/assets/jquery.cookie.js>
- <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/smart-facebook-page-like-overlay/assets/wpfblike-script-common.js>
- <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/smart-facebook-page-like-overlay/assets/wpfblike-script-time-and-scroll.js>
- <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/smart-facebook-page-like-overlay/assets/adapt.min.js>
- <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/table-of-contents-plus/front.min.js?ver=1509>
- <http://s.gravatar.com/js/gprofiles.js?ver=2018Apraa>
- <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/jetpack/modules/wpgroho.js?ver=4.9.4>
- <http://jobinassam.com/wp-includes/js/hoverIntent.min.js?ver=1.8.1>
- <http://jobinassam.com/wp-content/themes/genesis/lib/js/menu/superfish.js?ver=1.7.5>
- <http://jobinassam.com/wp-content/themes/genesis/lib/js/menu/superfish.args.js?ver=2.5.3>
- <http://jobinassam.com/wp-content/themes/genesis/lib/js/skip-links.js?ver=2.5.3>

Desktop

- <http://jobinassam.com/wp-content/themes/magazine-pro/js/responsive-menus.min.js?ver=3.2.3>
- <http://jobinassam.com/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=4.9.4>

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

- <http://jobinassam.com/wp-content/cache/wpfc-minified/674db64b28377c2c1a902f305a1ce38b/1509825556index.css>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Poppins%3Aregular%2C500%2C300&subset=latin%2Call&ver=4.9.4>
- <http://jobinassam.com/wp-content/cache/wpfc-minified/091d8a73bc3d92bd949a08b1912e4645/1509825556index.css>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto%3A300%2C400%7CRaleway%3A400%2C500%2C900&ver=3.2.3>
- <http://jobinassam.com/wp-content/cache/wpfc-minified/a7f10edf753d21ddd55245c0d3d69e74/1509825556index.css>
- <http://s.gravatar.com/css/hovercard.css?ver=2018Apraa>
- <http://s.gravatar.com/css/services.css?ver=2018Apraa>

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 6,2 KB (80 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://image6.pubmatic.com/AdServer/PugMaster?rnd=14881141&p=60809&s=0&a=0&ptask=ALL&np=0&fp=0&mpc=0&spug=1&coppa=0&sec=1&kdntuid=1> könnten 6,2 KB (80 %) eingespart werden.

Desktop

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://connect.facebook.net/en_US/all.js (20 Minuten)
- http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 Minuten)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 Minuten)
- http://resources.infolinks.com/js/infolinks_main.js (60 Minuten)
- <http://hey.hellobar.com/v/rP2ZPueuSWerCcKmS-wGJZAEA7re93SNpr9F/9DDjAmiaEbak26bN9VAzub-0HKyCZEalkW8bs0ByEloR0zv66S?a=lf%3A0%7Cnv%3A1%7Cns%3A0%7Crf%3A%7Crd%3A%7Ccpp%3A%7Cpup%3A%2F%7Cdv%3Acomputer&t=1522601642&v=0fb97fd9-efe3-4b86-dce1-4f6619d21740&f=i&s=e4a4395f8215c08c996c8525d6f9b6023233650536d457a55ea19cc99de188273d5364b8c0bfa024b4e9571f994e97b0a43bc58f8fd6f02c630b2d008c793f2d> (2 Stunden)

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 234 Byte (13 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://s.gravatar.com/css/hovercard.css?ver=2018Apraa> könnten nach der Komprimierung 234 Byte (13 %) eingespart werden.

JavaScript reduzieren

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

Desktop

[Reduzieren Sie JavaScript](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 3 KB (32 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/smart-facebook-page-like-overlay/assets/wpfblike-script-time-and-scroll.js> könnten nach der Komprimierung 1 KB (37 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/smart-facebook-page-like-overlay/assets/jquery.cookie.js> könnten nach der Komprimierung 594 Byte (43 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://jobinassam.com/wp-content/themes/genesis/lib/js/menu/superfish.js?ver=1.7.5> könnten nach der Komprimierung 480 Byte (21 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/smart-facebook-page-like-overlay/assets/wpfblike-script-common.js> könnten nach der Komprimierung 296 Byte (16 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://jobinassam.com/wp-content/themes/genesis/lib/js/skip-links.js?ver=2.5.3> könnten nach der Komprimierung 283 Byte (53 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://jobinassam.com/wp-content/cache/wpfc-minified/bc8368b7a3d6846bc256d2469764ee30/1509825556index.js> könnten nach der Komprimierung 212 Byte (55 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://jobinassam.com/wp-content/themes/genesis/lib/js/menu/superfish.args.js?ver=2.5.3> könnten nach der Komprimierung 168 Byte (54 %) 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 1,5 KB (61 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <http://hey.hellobar.com/v/rP2ZPueuSWerCcKmS-wGJZAEA7re93SNpr9F/9DDjAmiaEbak26bN9VAzub-0HKyCZEalkW8bs0ByEloR0zv66S?a=lf%3A0%7Cnv%3A1%7Cns%3A0%7Crf%3A%7Crd%3A%7Ccpp%3A%7Cpup%3A%2F%7Cdv%3Acomputer&t=1522601642&v=0fb97fd9-efe3-4b86-dce1-4f6619d21740&f=i&s=e4a4395f8215c08c996c8525d6f9b6023233650536d457a55ea19cc99de188273d5364b8c0bfa024b4e9571f994e97b0a43bc58f8fd6f02c630b2d008c793f2d> könnten 1 KB (93 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://jobinassam.com/wp-content/plugins/smart-facebook-page-like-overlay/assets/fb-dialog-logo.png> könnten 559 Byte (38 %) 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.

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 46 % der Seiteninhalte, die in der endgültigen Version ohne Scrollen sichtbar sind, konnten mit der vollständigen HTML-Antwort gerendert werden snapshot:24.



3 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](#)

HTML reduzieren

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