

Mobile



89 / 100 Schneller gemacht

! Behebung empfohlen:

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 9,6 KB (17 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von https://s1.wp.com/_static/??-eJyFztEKwjAMBdAfsquTiXsRv6XWOFKXtDbphn69HeiDMBQCgdzDJXZOBtmP5QjiQ517gfx4ryblxv4ChnDITqEh5A/2kRVYF0vxjCOYIpDdUG+16BpXXIqiBCIVraTfLyFPCPNfFkCT8zeTQfC5tj7o2Hb9Yde3+24bXjRNW9I= könnten nach der Komprimierung 6,2 KB (13 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://s2.wp.com/_static/??-eJx9zMEOwiAQBNAfErdN2qgH47cgbARkt7gLrZ8vXozx4G0yM3mwFeMWrsgVkoLHNTosz33SHXxN1Ezj7RZZlcc7KjwaNgyWfUb5PdeA1C9heotKNmd1gsh/UOspsrIaAbJaUXoyy4oi0Xfp03XhQudxHo6H0zxMY3oB6oNGXg== könnten nach der Komprimierung 3,4 KB (38 %) eingespart werden.

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 5 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://s1.wp.com/_static/??-eJyFztEKwjAMBdAfsquTiXsRv6XWOFKXtdbphn69HeiDMBQCgdzDJXZOBtmP5QJiQ517gfx4ryblxv4ChnDITqEh5A/2kRVYF0vxjCOYIpDdUG+16BpXXIqiBCIVraTfLyFPCPNfFKCT8zeTQfC5tj7o2Hb9Yde3+24bXjRNW9I=

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

- <https://s2.wp.com/wp-content/mu-plugins/atlas/css/header.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Noto+Serif:400,400i,700,700i&subset=cyrillic,cyrillic-ext,greek,greek-ext,latin-ext,vietnamese>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Noto+Sans:400,400i,700,700i&subset=cyrillic,cyrillic-ext,devanagari,greek,greek-ext,latin-ext,vietnamese>
- <https://s2.wp.com/wp-content/themes/h4/style.css?12>
- https://s0.wp.com/_static/??-eJyNkN1uwyAMhV9oHspW7edi2rMQ6hK3BqPYUdq3H2kaTd0mtBt0DpwPDnZzgSDZMJtLExSelmV1cwmSQBMxXn64x6D64P7GmE6o7ohWfDjB1bXiQUas+6I4WxlJ9+SRMdVYC5tpH9EqrpsGw3MTSeVle2iRQ63XbLb+uO/LiKpQ10RTAhtqtzZ3q2ZSolhWpXZh/A+iEsgzUI3cmxUml8XWw020bo0owBK8keQ7Awf2NLbQEXuWWGW8Tvjb/oLWebhh5yJL73kjfKaPbvff++vTWdc/d8QuHa+P6

Bilder optimieren

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

Mobile

[Optimieren Sie die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 10,6 KB (75 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://s1.wp.com/wp-content/themes/h4/i/logo-h-rgb.png> könnten 10,6 KB (75 %) eingespart werden.



7 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](#)

Browser-Caching nutzen

Sie haben das Browser-Caching aktiviert. [Empfehlungen für das Browser-Caching](#)

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](#)

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

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

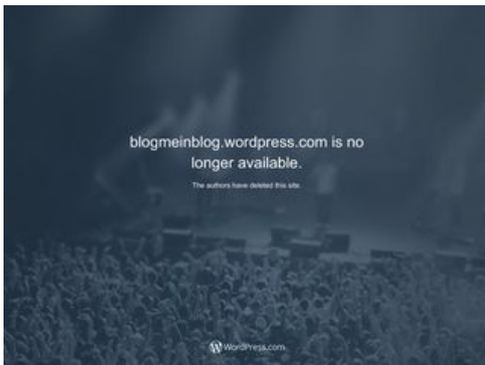
Alle Links oder Schaltflächen auf Ihrer Seite sind so groß, dass ein Nutzer auf dem Touchscreen eines Mobilgeräts ganz einfach darauf tippen kann. Weitere Informationen zur [optimalen Größe von Links oder Schaltflächen auf Mobilgeräten](#).

Mobile

Lesbare Schriftgrößen verwenden

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

Desktop



94 / 100 Schneller gemacht

! Behebung empfohlen:

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 3,2 KB (11 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von https://s2.wp.com/_static/??-eJyNkN1uwyAMhV9oHspW7edi2rMQ4iVuDUaxoyxvP9I0qrpOaDfoHDgfHOPmDEGSYTIXJ8g89ZTUzTIIBI3EuPxyj0H1wf2NMZ1Q3REt+3CCs6vFg4xY9mP2tiYiduSRMZZYDZup69EKrrsGw+8qEvPL/tAqh1Kv2mybuG3ziKpQ1khTBBtKtZp3qWaSIYsWpbYw/gdRCeQZqERuzQaTS2Lb4S5qt/YowBK8kaQbA1/saayhI7YsfZH9+Yev9g7a/sMNH21KYJ+6eu6ScD4tNhShTB3et7kCPUvreQ18xo/m8P769NY0z83xB1P9BVU= könnten nach der Komprimierung 3,2 KB (11 %) eingespart werden.

Desktop

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 15,5 KB (23 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von https://s2.wp.com/_static/??-eJyNjtEOgjAMRX/IbUIw8mL8lgkVOrcO1yHBr7cm8mAkakKkue25tzXTToJAaP7bAxkldR0jzq2nHG/MNUAG7ZDPogLTATaQMlJ9siCf0oEaGZDuZSdA5rnBD5ByAWaCV7ftLSDeE6SfmIA+2uagEjPeP1NyD3DN9ZbylFqIbbJbm3ltmjy2kv21gWZQudCmWYzgUVb0v62JXbd0DPPIc6Q== könnten nach der Komprimierung 12,2 KB (21 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://s2.wp.com/_static/??-eJx9zMEOWiAQBNafErdN2qgH47cgbARkt7gLrZ8vXozx4G0yM3mwFeMWrsGvkoLHNTosz33SHXxN1EzJ7RZZlcc7KjwaNgyWfUb5PdeA1C9heotKNmd1gsh/UOspsrIaAbJaUXoyy4oi0Xfp03XhQudxHo6H0zxMY3oB6oNGXg== könnten nach der Komprimierung 3,4 KB (38 %) eingespart werden.

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 5 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://s2.wp.com/_static/??-eJyNjtEOgjAMRX/IbUIw8mL8lgkVOrcO1yHBr7cm8mAkakKkue25tzXTToJAaP7bAxkldR0jzq2nHG/MNUAG7ZDPogLTATaQMlJ9siCf0oEaGZDuZSdA5rnBD5ByAWaCV7ftLSDeE6SfmIA+2uagEjPeP1NyD3DN9ZbylFqIbbJbm3ltmjy2kv21gWZQudCmWYzgUVb0v62JXbd0DPPIc6Q==

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

- <https://s2.wp.com/wp-content/mu-plugins/atlas/css/header.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Noto+Serif:400,400i,700,700i&subset=cyrillic,cyrilli>

Desktop

c-ext,greek,greek-ext,latin-ext,vietnamese

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Noto+Sans:400,400i,700,700i&subset=cyrillic,cyrillic-ext,devanagari,greek,greek-ext,latin-ext,vietnamese>
- <https://s2.wp.com/wp-content/themes/h4/style.css?12>
- https://s2.wp.com/_static/??-eJyNkN1uwyAMhV9oHspW7edi2rMQ4iVuDUaxoyxvP9I0grpOaDfoHDgfhOPmDEGSYTIXJ8g89ZTUzTIIBI3EuPxyj0H1wf2NMZ1Q3REt+3CCs6vFg4xY9mP2tiYiduSRMZZYDZup69EKrrsGw+8qEvPL/tAqh1Kv2mybuG3ziKpQ1khTBBtKt3p3qWaSIYsWpbYw/gdRCeQQzqERuzQaTS2Lb4S5qt/YowBK8kaQbA1/saayhI7YsfZH9+Yev9g7a/sMNH21KYJ+6eu6ScD4tNhShTB3et7kCPUvreQ18xo/m8P769NY0z83xB1P9BVU=

Bilder optimieren

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

[Optimieren Sie die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 10,6 KB (75 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://s1.wp.com/wp-content/themes/h4/i/logo-h-rgb.png> könnten 10,6 KB (75 %) eingespart werden.



6 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](#)

Desktop

Browser-Caching nutzen

Sie haben das Browser-Caching aktiviert. [Empfehlungen für das Browser-Caching](#)

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](#)