

PageSpeed Insights

Mobile



69 / 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 3 blockierende Skript-Ressourcen und 2 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://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.9.0/jquery.min.js>
- http://alexaview.com/templates/common_assets/js/bootstrap.min.js
- <http://alexaview.com/templates/default/assets/js/app.js>

Mobile

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

- http://alexaview.com/templates/common_assets/css/bootstrap.css
- http://alexaview.com/templates/default/assets/css/style_frontend.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 3,2 KB (56 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von http://i.simpli.fi/dpx.js?cid=21707&m=1&sifi_tuid=6329 könnten 1,7 KB (62 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://t.dtscout.com/i/?l=http%3A%2F%2Falexaview.com%2F&j=> könnten 887 Byte (52 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://i.simpli.fi/p?cid=21707&cb=dpx_29889235123448._hp könnten 672 Byte (49 %) 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://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 Minuten)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 Minuten)

Mobile

- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)
- http://www.google.com/s2/favicons?domain_url=http://techsavvymama.com (8 Stunden)

Bilder optimieren

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

[Optimieren Sie die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 8,9 KB (40 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <http://alexaview.com/templates/default/assets/img/logo.png> könnten 6,8 KB (43 %) ohne Verluste eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://alexaview.com/templates/default/assets/img/tag.png> könnten 1,2 KB (25 %) ohne Verluste eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://alexaview.com/templates/common_assets/img/top.png könnten 915 Byte (56 %) ohne Verluste eingespart werden.



6 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](#)

HTML reduzieren

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


JavaScript reduzieren

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

Sichtbare Inhalte priorisieren

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

63 / 100 Nutzererfahrung

 Behebung erforderlich:

Darstellungsbereich konfigurieren

Auf Ihrer Seite ist kein Darstellungsbereich festgelegt. Dies führt dazu, dass Mobilgeräte Ihre Seite wie auf einem Desktop-Browser darstellen. Dabei wird Ihre Seite verkleinert, um sie an die jeweilige Bildschirmgröße anzupassen. Konfigurieren Sie einen Darstellungsbereich, damit Ihre Seite auf allen Geräten korrekt dargestellt wird.

[Konfigurieren Sie einen Darstellungsbereich](#) für diese Seite.

Optimale Größe von Links oder Schaltflächen auf Mobilgeräten einhalten

Einige der Links oder Schaltflächen auf Ihrer Webseite sind möglicherweise so klein, dass ein Nutzer

Mobile

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 `Home` und 1 andere liegen nahe an anderen final.
- Die Schaltfläche oder der Link `google.com` und 21 andere liegen nahe an anderen final.
- Die Schaltfläche oder der Link `Whois Lookup` und 7 andere liegen nahe an anderen final.
- Die Schaltfläche oder der Link `` liegt nahe an 1 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link `` und 6 andere liegen nahe an anderen final.
- Die Schaltfläche oder der Link `Contact us` und 2 andere liegen nahe an anderen final.

Lesbare Schriftgrößen verwenden

Der folgenden Text auf Ihrer Seite wird in einer Größe dargestellt, die möglicherweise für Ihre Besucher schwierig zu lesen ist. [Benutzen Sie lesbare Schriftgrößen](#), um die Nutzererfahrung zu verbessern.

Die folgenden Textfragmente haben eine zu geringe Schriftgröße. Vergrößern Sie die Schriftgröße, um sie lesbarer zu machen.

- Worth calculator Blog und 3 andere stellen nur 4 hohe Pixel dar (11 CSS-Pixel) final.
- Lookup stellt nur 7 hohe Pixel (18 CSS-Pixel) dar final.
- Website worth calculator? stellt nur 6 hohe Pixel (16 CSS-Pixel) dar final.
- These experts...l of the site. und 1 andere stellen nur 4 hohe Pixel dar (11 CSS-Pixel) final.
- Popular and Fr...ntly Used Tags und 1 andere stellen nur 6 hohe Pixel dar (15 CSS-Pixel) final.
- clutterbusting.com und 21 andere stellen nur 5 hohe Pixel dar (12 CSS-Pixel) final.

Mobile

- More Topsites stellt nur 4 hohe Pixel (11 CSS-Pixel) dar final.
- search engine optimization und 8 andere stellen nur 4 hohe Pixel dar (11 CSS-Pixel) final.
- Recently Analyzed und 4 andere stellen nur 5 hohe Pixel dar (14 CSS-Pixel) final.
- \$ 18,360.00 und 18 andere stellen nur 5 hohe Pixel dar (12 CSS-Pixel) final.
- 10 hours ago und 9 andere stellen nur 5 hohe Pixel dar (12 CSS-Pixel) final.
- N/A stellt nur 5 hohe Pixel (12 CSS-Pixel) dar final.
- Alexaview Webs...tor - SEO TOOL stellt nur 7 hohe Pixel (18 CSS-Pixel) dar final.
- 56 „Gefällt mir“-Angaben stellt nur 5 hohe Pixel (12 CSS-Pixel) dar final.
- Seite gefällt mir und 1 andere stellen nur 5 hohe Pixel dar (12 CSS-Pixel) final.
- Sei der/die Er...er das gefällt stellt nur 5 hohe Pixel (12 CSS-Pixel) dar final.
- Any other Bran...ective owners. und 3 andere stellen nur 4 hohe Pixel dar (11 CSS-Pixel) final.
- Website worth calculator und 2 andere stellen nur 4 hohe Pixel dar (11 CSS-Pixel) final.



3 bestandene Regeln

Interstitials für die App-Installation vermeiden, durch die Inhalte überdeckt werden

Ihre Seite verwendet offenbar keine Interstitials für die App-Installation, die einen Großteil des Inhalts überdecken. Lesen Sie mehr über die Wichtigkeit der [Vermeidung von Interstitials für die App-Installation](#).

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](#).

Anpassung von Inhalten auf einen Darstellungsbereich

Mobile

Die Inhalte Ihrer Seite passen in den Darstellungsbereich. Erhalten Sie weitere Informationen über die [Größenanpassung von Inhalten zum Darstellungsbereich](#).

Desktop



86 / 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 3 blockierende Skript-Ressourcen und 2 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://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.9.0/jquery.min.js>
- http://alexaview.com/templates/common_assets/js/bootstrap.min.js
- <http://alexaview.com/templates/default/assets/js/app.js>

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

Desktop

- http://alexaview.com/templates/common_assets/css/bootstrap.css
- http://alexaview.com/templates/default/assets/css/style_frontend.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 3,2 KB (56 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von http://i.simpli.fi/dpx.js?cid=21707&m=1&sifi_tuid=6329 könnten 1,7 KB (62 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://t.dtscout.com/i/?l=http%3A%2F%2Falexaview.com%2F&j=> könnten 888 Byte (52 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://i.simpli.fi/p?cid=21707&cb=dpx_29889235123448._hp könnten 673 Byte (49 %) 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://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 Minuten)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 Minuten)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)

Desktop

- http://www.google.com/s2/favicons?domain_url=http://techsavvymama.com (8 Stunden)

Bilder optimieren

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

[Optimieren Sie die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 8,9 KB (40 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <http://alexaview.com/templates/default/assets/img/logo.png> könnten 6,8 KB (43 %) ohne Verluste eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://alexaview.com/templates/default/assets/img/tag.png> könnten 1,2 KB (25 %) ohne Verluste eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://alexaview.com/templates/common_assets/img/top.png könnten 915 Byte (56 %) ohne Verluste eingespart werden.



6 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

HTML reduzieren

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

JavaScript reduzieren

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

Sichtbare Inhalte priorisieren

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