

PageSpeed Insights

Mobile



71 / 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 2 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. Versuche, blockierende Ressourcen zu verschieben oder asynchron zu laden, oder lade kritische Bereiche dieser Ressourcen direkt inline im HTML.

[Entferne JavaScript, das das Rendering blockiert:](#)

- <http://babenki.info/engine/classes/min/index.php?charset=windows-1251&g=general&v=23>
- <http://babenki.info/templates/babenki/js/libs.js>

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

Mobile

- <http://babenki.info/templates/babenki/style/styles.css>
- <http://babenki.info/templates/babenki/style/engine.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.

[Ermögliche die Komprimierung](#) der folgenden Ressourcen, um die Übertragungsgröße um 33,9 KB (80 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <http://v.tzbox2.xyz/js/OTAwNzUwMjM4NzU2MjUxNw> könnten 9,3 KB (83 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://v.tzbox2.xyz/js/ODY0MDIzMjM4OTM0NzUyOA> könnten 9,2 KB (83 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://v.tzbox1.xyz/js/MzgzMjM0MjM4ODU2NjMzNA> könnten 5,1 KB (78 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://v.tzbox1.xyz/js/ODE5OTgzMjM4NjUzMDI0NA> könnten 5,1 KB (78 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://v.tzbox1.xyz/js/NjMxNTcxMzIxMTk1NDcwMQ> könnten 5,1 KB (78 %) 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.

[Nutze Browser-Caching](#) für die folgenden cachefähigen Ressourcen:

- <http://img-server-1.xyz/w/4/1006ddd77fe6.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)

Mobile

- <http://img-server-1.xyz/w/4/4cecbb881cdf.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://img-server-1.xyz/w/4/67caaf4ed72f.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://img-server-1.xyz/w/4/aae1587acf2a.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://select1.realpush.network/push-get> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://mc.webvisor.org/metrika/advert.gif> (60 Minuten)

CSS reduzieren

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

[Reduziere CSS](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 367 Byte (14 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://babenki.info/templates/babenki/style/styles.css> könnten nach der Komprimierung 367 Byte (14 %) eingespart werden.

Bilder optimieren

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

[Optimiere die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 15,4 KB (21 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <http://img-server-1.xyz/w/4/67caaf4ed72f.jpg> könnten 3,8 KB (27 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://img-server-3.xyz/w/4/67caaf4ed72f.jpg> könnten 3,8 KB (27 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://img-server-3.xyz/w/34/1f9aa5b458e2.jpg> könnten 3,3 KB (18 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://img-server-1.xyz/w/4/4cecbb881cdf.jpg> könnten 1,6 KB (20 %) eingespart werden.

Mobile

- Durch die Komprimierung von <http://img-server-3.xyz/w/4/4cecb881cdf.jpg> könnten 1,6 KB (20 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://img-server-3.xyz/w/4/92561d30fc11.jpg> könnten 1,2 KB (11 %) eingespart werden.

Sichtbare Inhalte priorisieren

Für deine Seite sind zusätzliche Netzwerk-Roundtrips erforderlich, um die ohne Scrollen sichtbaren Inhalte ("above the fold"-Inhalte) darstellen zu können. Reduziere 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. [Priorisiere den sichtbaren Inhalt](#), der zum Rendern ohne Scrollen erforderlich ist, indem du ihn direkt in die HTML-Antwort integrierst.

- Nur etwa 68 % 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:4`



4 bestandene Regeln

Landingpage-Weiterleitungen vermeiden

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

Antwortzeit des Servers reduzieren

Ihr Server hat schnell geantwortet. [Weitere Informationen zur Optimierung der Serverantwortzeit](#)

Mobile


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](#)

99 / 100 Nutzererfahrung

 Behebung empfohlen:

Optimale Größe von Links oder Schaltflächen auf Mobilgeräten einhalten

Einige der Links oder Schaltflächen auf deiner 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 `Меню` liegt nahe an 1 anderen (final).

4 bestandene Regeln

Plug-ins vermeiden

Deine Seite verwendet anscheinend keine Plug-ins. Plug-ins können die Nutzung von Inhalten auf vielen Plattformen verhindern. Erhalte weitere Informationen über die Wichtigkeit, [Plug-ins zu vermeiden](#).

Mobile

Darstellungsbereich konfigurieren

Deine 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 deiner Seite passen in den Darstellungsbereich. Erhalte weitere Informationen über die [Größenanpassung von Inhalten zum Darstellungsbereich](#).

Lesbare Schriftgrößen verwenden

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

Desktop



84 / 100 Schneller gemacht

! Behebung empfohlen:

Komprimierung aktivieren

Durch die Komprimierung der Ressourcen mit "gzip" oder "deflate" kann die Anzahl der über das

Desktop

Netzwerk gesendeten Bytes reduziert werden.

[Ermögliche die Komprimierung](#) der folgenden Ressourcen, um die Übertragungsgröße um 28,6 KB (81 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <http://v.tzbox2.xyz/js/OTAwNzUwMjM4NzU2MjUxNw> könnten 9,2 KB (83 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://v.tzbox2.xyz/js/ODY0MDIzMjM4OTM0NzUyOA> könnten 9,2 KB (83 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://v.tzbox1.xyz/js/MzgzMjM0MjM4ODU2NjMzNA> könnten 5,1 KB (78 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://v.tzbox1.xyz/js/ODE5OTgzMjM4NjUzMDI0NA> könnten 5,1 KB (78 %) 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.

[Nutze Browser-Caching](#) für die folgenden cachefähigen Ressourcen:

- <http://img-server-1.xyz/w/4/1006ddd77fe6.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://img-server-1.xyz/w/4/4cecb881cdf.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://img-server-1.xyz/w/4/67caaf4ed72f.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://img-server-1.xyz/w/4/8a6671acdc4a.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://img-server-1.xyz/w/4/92561d30fc11.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://img-server-1.xyz/w/4/9cdbaa89ba9c.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://img-server-1.xyz/w/4/aae1587acf2a.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://img-server-1.xyz/w/4/af3528c13009.gif> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://select5.realpush.network/push-get> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://mc.webvisor.org/metrika/advert.gif> (60 Minuten)

CSS reduzieren

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

[Reduziere CSS](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 367 Byte (14 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://babenki.info/templates/babenki/style/styles.css> könnten nach der Komprimierung 367 Byte (14 %) eingespart werden.

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

Ihre Seite enthält 2 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. Versuche, blockierende Ressourcen zu verschieben oder asynchron zu laden, oder lade kritische Bereiche dieser Ressourcen direkt inline im HTML.

[Entferne JavaScript, das das Rendering blockiert:](#)

- <http://babenki.info/engine/classes/min/index.php?charset=windows-1251&g=general&v=23>
- <http://babenki.info/templates/babenki/js/libs.js>

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

- <http://babenki.info/templates/babenki/style/styles.css>
- <http://babenki.info/templates/babenki/style/engine.css>

Desktop

Bilder optimieren

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

[Optimiere die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 13,3 KB (20 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <http://img-server-1.xyz/w/4/67caaf4ed72f.jpg> könnten 3,8 KB (27 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://img-server-3.xyz/w/4/67caaf4ed72f.jpg> könnten 3,8 KB (27 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://img-server-1.xyz/w/4/4cecb881cdf.jpg> könnten 1,6 KB (20 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://img-server-3.xyz/w/4/4cecb881cdf.jpg> könnten 1,6 KB (20 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://img-server-1.xyz/w/4/92561d30fc11.jpg> könnten 1,2 KB (11 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://img-server-3.xyz/w/4/92561d30fc11.jpg> könnten 1,2 KB (11 %) eingespart werden.

Sichtbare Inhalte priorisieren

Für deine Seite sind zusätzliche Netzwerk-Roundtrips erforderlich, um die ohne Scrollen sichtbaren Inhalte ("above the fold"-Inhalte) darstellen zu können. Reduziere 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. [Priorisiere den sichtbaren Inhalt](#), der zum Rendern ohne Scrollen erforderlich ist, indem du ihn direkt in die HTML-Antwort integrierst.

- Nur etwa 44 % 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:4`



4 bestandene Regeln

Landingpage-Weiterleitungen vermeiden

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

JavaScript reduzieren

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