

Mobile



74 / 100 Schneller gemacht

 Behebung erforderlich:

Bilder optimieren

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

[Optimiere die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 297,4 KB (22 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von http://pvh32.ru/tmp/pvh32/images/1920x1080/03_cuttet.jpg könnten 90,9 KB (28 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://pvh32.ru/images/gallery/src/9.jpg> könnten 20,9 KB (14 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pvh32.ru/images/gallery/small/6_Bani_11.jpg könnten 18,6 KB (43 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pvh32.ru/images/gallery/src/1_6.jpg könnten 17,3 KB (12 %) eingespart werden.

Mobile

- Durch die Komprimierung von <http://pvh32.ru/images/gallery/src/30.jpg> könnten 16,6 KB (12 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://pvh32.ru/images/gallery/src/g.jpg> könnten 15,8 KB (13 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://pvh32.ru/images/gallery/src/a.jpg> könnten 14,3 KB (14 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://pvh32.ru/images/gallery/src/v.jpg> könnten 13,1 KB (13 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pvh32.ru/images/gallery/small/veranda_11.jpg könnten 12,4 KB (36 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pvh32.ru/images/gallery/small/besedka_11.jpg könnten 11,9 KB (37 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pvh32.ru/images/gallery/small/naves_11.jpg könnten 11,5 KB (36 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pvh32.ru/images/gallery/small/grill_11.jpg könnten 11,2 KB (38 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pvh32.ru/images/gallery/small/kafe_11.jpg könnten 9,9 KB (35 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_5.png könnten 6,6 KB (43 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_4.png könnten 4,8 KB (42 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_2.png könnten 4 KB (37 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_3.png könnten 3,8 KB (36 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_6.png könnten 3,6 KB (35 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_1.png könnten 3,5 KB (36 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/vk.png> könnten 2,4 KB (59 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/logo-dark.png> könnten 2,2 KB (22 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/logo.png> könnten 1,4 KB (21 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/viber.png> könnten 323 Byte (14 %) eingespart werden.

- Durch die Komprimierung von <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/whatsapp.png> könnten 237 Byte (14 %) eingespart werden.

Behebung empfohlen:

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:

- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-126108856-1> (15 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 Minuten)
- <http://code.jivosite.com/script/widget/QCVY4LX4gB> (2 Stunden)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)

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 501 Byte (12 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/styles/animate.css> könnten nach der Komprimierung 501 Byte (12 %) eingespart werden.

Mobile

JavaScript reduzieren

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

[Reduziere JavaScript](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 3,6 KB (43 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/vendor/jquery.smooth-scroll.js> könnten nach der Komprimierung 1,9 KB (44 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/vendor/jquery.easing.js> könnten nach der Komprimierung 1,1 KB (58 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/components/ajaxform/js/default.js> könnten nach der Komprimierung 229 Byte (20 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/vendor/jquery.back-to-top.js> könnten nach der Komprimierung 160 Byte (37 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/scripts/scripts.js?v=0.02> könnten nach der Komprimierung 137 Byte (30 %) eingespart werden.



6 bestandene Regeln

Landingpage-Weiterleitungen vermeiden

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

Komprimierung aktivieren

Die Komprimierung ist aktiviert. [Weitere Informationen zum Aktivieren der Komprimierung](#)

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

Du hast keine Ressourcen, die das Rendering blockieren. [Weitere Informationen zum Entfernen von Ressourcen, die das Rendering blockieren](#)

Sichtbare Inhalte priorisieren

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

87 / 100 Nutzererfahrung

 Behebung erforderlich:

Anpassung von Inhalten auf einen Darstellungsbereich

Der Seiteninhalt ist für den Darstellungsbereich zu breit, sodass der Nutzer gezwungen ist, horizontal zu scrollen. [Passe die Größe des Seiteninhalts dem Darstellungsbereich an](#), um eine bessere Nutzererfahrung zu bieten.

Der Seiteninhalt ist 491 CSS-Pixel breit, aber der Darstellungsbereich hat nur eine Breite von 412 CSS-Pixel. Die folgenden Elemente liegen außerhalb des Darstellungsbereichs:

- Das Element `
` liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element `
` liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element `
` liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element `
` liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.
- Das Element `<p>Крепления «Пре...тунь и никель.</p>` liegt außerhalb des

Mobile

Darstellungsbereichs.

- Das Element `<p>Ремни необходи...я через 70 см.</p>` liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.



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](#).

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](#).

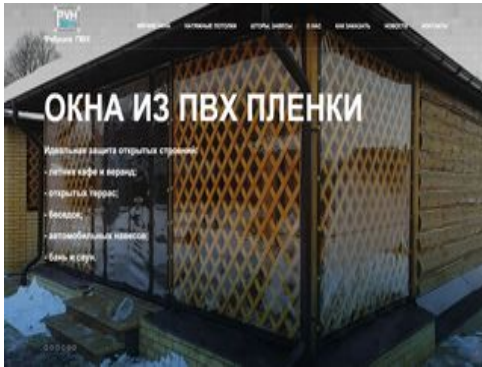
Optimale Größe von Links oder Schaltflächen auf Mobilgeräten einhalten

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



74 / 100 Schneller gemacht

 Behebung erforderlich:

Bilder optimieren


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

[Optimiere die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 297,4 KB (22 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/1920x1080/03_cuttetd.jpg könnten 90,9 KB (28 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://pvh32.ru/images/gallery/src/9.jpg> könnten 20,9 KB (14 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pvh32.ru/images/gallery/small/6_Bani_11.jpg könnten 18,6 KB (43 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pvh32.ru/images/gallery/src/1_6.jpg könnten 17,3 KB (12 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://pvh32.ru/images/gallery/src/30.jpg> könnten 16,6 KB (12 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://pvh32.ru/images/gallery/src/g.jpg> könnten 15,8 KB (13 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://pvh32.ru/images/gallery/src/a.jpg> könnten 14,3 KB (14 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://pvh32.ru/images/gallery/src/v.jpg> könnten 13,1 KB (13 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pvh32.ru/images/gallery/small/veranda_11.jpg könnten 12,4 KB (36 %) eingespart werden.

Desktop

- Durch die Komprimierung von http://pvh32.ru/images/gallery/small/besedka_11.jpg könnten 11,9 KB (37 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pvh32.ru/images/gallery/small/naves_11.jpg könnten 11,5 KB (36 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pvh32.ru/images/gallery/small/grill_11.jpg könnten 11,2 KB (38 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pvh32.ru/images/gallery/small/kafe_11.jpg könnten 9,9 KB (35 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_5.png könnten 6,6 KB (43 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_4.png könnten 4,8 KB (42 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_2.png könnten 4 KB (37 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_3.png könnten 3,8 KB (36 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_6.png könnten 3,6 KB (35 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://pvh32.ru/images/gallery/small/1_1.png könnten 3,5 KB (36 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/vk.png> könnten 2,4 KB (59 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/logo-dark.png> könnten 2,2 KB (22 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/logo.png> könnten 1,4 KB (21 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/viber.png> könnten 323 Byte (14 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/images/whatsapp.png> könnten 237 Byte (14 %) eingespart werden.

 Behebung empfohlen:

Browser-Caching nutzen

Desktop

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:

- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-126108856-1> (15 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 Minuten)
- <http://code.jivosite.com/script/widget/QCVY4LX4gB> (2 Stunden)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)

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 501 Byte (12 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/styles/animate.css> könnten nach der Komprimierung 501 Byte (12 %) eingespart werden.

JavaScript reduzieren

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

[Reduziere JavaScript](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 3,6 KB (43 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/vendor/jquery.smooth-scroll.js> könnten nach der Komprimierung 1,9 KB (44 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/vendor/jquery.easing.js> könnten

Desktop

nach der Komprimierung 1,1 KB (58 %) eingespart werden.

- Durch die Reduzierung von <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/components/ajaxform/js/default.js> könnten nach der Komprimierung 229 Byte (20 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/vendor/jquery.back-to-top.js> könnten nach der Komprimierung 160 Byte (37 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://pvh32.ru/tmpl/pvh32/scripts/scripts.js?v=0.02> könnten nach der Komprimierung 137 Byte (30 %) eingespart werden.



6 bestandene Regeln

Landingpage-Weiterleitungen vermeiden

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

Komprimierung aktivieren

Die Komprimierung ist aktiviert. [Weitere Informationen zum Aktivieren der Komprimierung](#)

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

Du hast keine Ressourcen, die das Rendering blockieren. [Weitere Informationen zum Entfernen von](#)

[Desktop](#)

[Ressourcen, die das Rendering blockieren](#)

Sichtbare Inhalte priorisieren

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