

Mobile



59 / 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 11 blockierende Skript-Ressourcen und 3 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:](#)

- <https://www.krovent.ru/lang.js.php?lng=ru>
- <https://www.krovent.ru/js/jquery/jquery.js>
- <https://www.krovent.ru/js/jquery/jquery-ui.js>

Mobile

- <https://www.krovent.ru/js/jquery/jquery-validation/jquery.validate.min.js>
- <https://www.krovent.ru/js/jquery/jquery-validation/additional-methods.min.js>
- https://www.krovent.ru/js/jquery/jquery-validation/localization/messages_ru.js
- <https://www.krovent.ru/js/jquery/jquery.fancybox-1.3.4.pack.js>
- <https://www.krovent.ru/js/jquery/jquery.blockui.js>
- <https://www.krovent.ru/js/cufon/cufon-yui.js>
- https://www.krovent.ru/js/cufon/HeliosCondBold_700.font.js
- <https://www.krovent.ru/js/functions.js>

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

- <https://www.krovent.ru/css/style.css>
- <https://www.krovent.ru/css/fancybox/jquery.fancybox-1.3.4.css>
- https://www.krovent.ru/css/front_ui/jquery-ui.css

Bilder optimieren

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

[Optimiere die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 274,7 KB (72 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/rr-29.jpg> könnten 46,5 KB (97 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/ral-3009.jpg> könnten 46,1 KB (97 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/ral-8017.jpg> könnten 42,3 KB (97 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/ral-6005.jpg> könnten 41,5 KB (97 %) eingespart werden.

Mobile

- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/ral-7024.jpg> könnten 38,5 KB (96 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/ral-9005.jpg> könnten 37,3 KB (96 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.krovent.ru/userfiles/image/krovent-home.jpg> könnten 8,4 KB (11 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.krovent.ru/images/logo.png> könnten 1,2 KB (23 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://www.krovent.ru/images/footer_logo.png könnten 1,1 KB (33 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://www.krovent.ru/images/top_red_bg_2.png könnten 1,1 KB (30 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://www.krovent.ru/images/bottom_gray_bg_2.png könnten 1,1 KB (26 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.krovent.ru/images/uk.png> könnten 1 KB (21 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://www.krovent.ru/images/brace_bg.png könnten 1 KB (63 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://www.krovent.ru/images/price_arrow.png könnten 978 Byte (89 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://www.krovent.ru/images/topmenu_arrow.png könnten 966 Byte (87 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://www.krovent.ru/images/topmenu_line.png könnten 927 Byte (92 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://www.krovent.ru/images/fb_icon.png könnten 889 Byte (52 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://www.krovent.ru/images/rightmenu_arrow.png könnten 857 Byte (84 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://www.krovent.ru/images/vk_icon.png könnten 819 Byte (49 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://www.krovent.ru/images/insta_icon.png könnten 797 Byte (52 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.krovent.ru/userfiles/image/news/okno.jpg> könnten 580 Byte (22 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.krovent.ru/userfiles/image/news/koz-1.jpg> könnten 437 Byte (16 %) eingespart werden.

Mobile

- Durch die Komprimierung von <https://www.krovent.ru/userfiles/image/news/vyhod.jpg> könnten 392 Byte (18 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://www.krovent.ru/images/tw_icon.png könnten 117 Byte (17 %) eingespart werden.



Behebung empfohlen:

Komprimierung aktivieren

Durch die Komprimierung der Ressourcen mit "gzip" oder "deflate" kann die Anzahl der über das Netzwerk gesendeten Bytes reduziert werden.

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

- Durch die Komprimierung von <https://www.krovent.ru/lang.js.php?lng=ru> könnten 6 KB (81 %) 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:

- https://leadback.ru/widget.php?h=www.krovent.ru&widget_key=0ecb6f616680180896bde795&v=v1.12.67b23122019&mobile&chat=0&callback=jsonpWidgetCallback (30 Sekunden)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-141783063-1> (15 Minuten)
- <https://leadback.ru/js/leadback.js> (30 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 Minuten)

Mobile

- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)

Antwortzeit des Servers reduzieren

In unserem Test hat Ihr Server innerhalb von 0,29 Sekunden geantwortet.

Es gibt viele Faktoren, die die Antwortzeit deines Servers beeinträchtigen können. In [unseren Empfehlungen](#) erfährst du, wie du Serverzeiten überwachen und messen kannst.

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 3 KB (29 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von https://www.krovent.ru/css/front_ui/jquery-ui.css könnten nach der Komprimierung 1,5 KB (25 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://www.krovent.ru/css/fancybox/jquery.fancybox-1.3.4.css> könnten nach der Komprimierung 1 KB (57 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://www.krovent.ru/css/style.css> könnten nach der Komprimierung 420 Byte (17 %) eingespart werden.

HTML reduzieren

Durch die Komprimierung des HTML-Codes, einschließlich der darin enthaltenen Inline-JavaScripts und CSS, können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen und Parsen beschleunigt werden.

[Reduziere HTML](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 975 Byte (15 %) zu verringern.

Mobile

- Durch die Reduzierung von <https://www.krovent.ru/> könnten nach der Komprimierung 975 Byte (15 %) 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 2,7 KB (39 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://www.krovent.ru/js/jquery/jquery.blockui.js> könnten nach der Komprimierung 2,4 KB (44 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://www.krovent.ru/js/functions.js> könnten nach der Komprimierung 329 Byte (21 %) eingespart werden.



2 bestandene Regeln

Landingpage-Weiterleitungen vermeiden

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

Sichtbare Inhalte priorisieren

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

65 / 100 Nutzererfahrung



Behebung erforderlich:

Mobile

Darstellungsbereich konfigurieren

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

[Konfiguriere einen Darstellungsbereich](#) für diese Seite.

Lesbare Schriftgrößen verwenden

Der folgende Text auf deiner Seite wird in einer Größe dargestellt, die möglicherweise für deine Besucher schwierig zu lesen ist. [Benutze lesbare Schriftgrößen](#), um die Nutzererfahrung zu verbessern.

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

- English version stellt nur 5 hohe Pixel (14 CSS-Pixel) dar final.
- Заказать обратный звонок stellt nur 5 hohe Pixel (14 CSS-Pixel) dar final.
- KROVENT stellt nur 5 hohe Pixel (14 CSS-Pixel) dar final.
- - это комплект...дные элементы. stellt nur 5 hohe Pixel (14 CSS-Pixel) dar final.
- Узнать больше stellt nur 5 hohe Pixel (14 CSS-Pixel) dar final.
- Новости stellt nur 6 hohe Pixel (16 CSS-Pixel) dar final.
- 09 сентября 2019 und 2 andere stellen nur 5 hohe Pixel dar (14 CSS-Pixel) final.
- Обучающий семи...Екатеринбурге und 2 andere stellen nur 5 hohe Pixel dar (14 CSS-Pixel) final.
- Архив новостей stellt nur 5 hohe Pixel (14 CSS-Pixel) dar final.
- Красно-коричневый und 11 andere stellen nur 4 hohe Pixel dar (11 CSS-Pixel) final.
- Правильно орга...крыше здания. und 8 andere stellen nur 5 hohe Pixel dar (14 CSS-Pixel) final.
- ТМ KROVENT und 3 andere stellen nur 5 hohe Pixel dar (14 CSS-Pixel) final.
- Преимущества к...ной вентиляции und 1 andere stellen nur 6 hohe Pixel dar (16 CSS-

Mobile

Pixel) final.

- KROVENT und 1 andere stellen nur 6 hohe Pixel dar (16 CSS-Pixel) final.
- Возможность эк...т -45 до +80 C und 8 andere stellen nur 5 hohe Pixel dar (14 CSS-Pixel) final.
- : stellt nur 6 hohe Pixel (16 CSS-Pixel) dar final.
- Коньковый элем...го вида кровли und 6 andere stellen nur 5 hohe Pixel dar (14 CSS-Pixel) final.
- ООО "Техно Пласт" stellt nur 5 hohe Pixel (12 CSS-Pixel) dar SCREENSHOT.
- 143144, Россия...п. Колюбакино, und 1 andere stellen nur 5 hohe Pixel dar (12 CSS-Pixel).
- +7 (499) 400-54-41 stellt nur 6 hohe Pixel (16 CSS-Pixel) dar SCREENSHOT.
- info@krovent.ru stellt nur 6 hohe Pixel (16 CSS-Pixel) dar SCREENSHOT.
- Facebook stellt nur 5 hohe Pixel (13 CSS-Pixel) dar SCREENSHOT.
- Вконтакте stellt nur 5 hohe Pixel (13 CSS-Pixel) dar SCREENSHOT.
- Youtube stellt nur 5 hohe Pixel (13 CSS-Pixel) dar SCREENSHOT.
- Instagram stellt nur 5 hohe Pixel (13 CSS-Pixel) dar SCREENSHOT.

Behebung empfohlen:

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 992 CSS-Pixel breit, aber der Darstellungsbereich hat nur eine Breite von 980 CSS-Pixel. Die folgenden Elemente liegen außerhalb des Darstellungsbereichs:

- Das Element `<div class="center_wrap">English versio...be Instagram</div>` liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.

Mobile

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 `Обучающий семи...Екатеринбурге` und 2 andere liegen nahe an anderen final.
- Die Schaltfläche oder der Link `Архив новостей` liegt nahe an 1 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link `Krovent KTV кровельные вентиля` und 10 andere liegen nahe an anderen final.
- Die Schaltfläche oder der Link `Facebook` liegt nahe an 1 anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `Вконтакте` liegt nahe an 2 anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `Youtube` liegt nahe an 2 anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `Instagram` liegt nahe an 1 anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `<div class="lb-click_area">` liegt nahe an 1 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link `<object></object>` liegt nahe an 1 anderen (final).



1 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](#).



62 / 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 11 blockierende Skript-Ressourcen und 3 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:](#)

- <https://www.krovent.ru/lang.js.php?lng=ru>
- <https://www.krovent.ru/js/jquery/jquery.js>
- <https://www.krovent.ru/js/jquery/jquery-ui.js>
- <https://www.krovent.ru/js/jquery/jquery-validation/jquery.validate.min.js>
- <https://www.krovent.ru/js/jquery/jquery-validation/additional-methods.min.js>
- https://www.krovent.ru/js/jquery/jquery-validation/localization/messages_ru.js
- <https://www.krovent.ru/js/jquery/jquery.fancybox-1.3.4.pack.js>
- <https://www.krovent.ru/js/jquery/jquery.blockui.js>
- <https://www.krovent.ru/js/cufon/cufon-yui.js>
- https://www.krovent.ru/js/cufon/HeliosCondBold_700.font.js

- <https://www.krovent.ru/js/functions.js>

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

- <https://www.krovent.ru/css/style.css>
- <https://www.krovent.ru/css/fancybox/jquery.fancybox-1.3.4.css>
- https://www.krovent.ru/css/front_ui/jquery-ui.css

Bilder optimieren

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

[Optimiere die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 485,7 KB (83 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://www.krovent.ru/userfiles/image/pages/main.jpg> könnten 80,1 KB (84 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://www.krovent.ru/userfiles/image/krovent-home.jpg> könnten 65,9 KB (84 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/rr-29.jpg> könnten 46,5 KB (97 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/ral-3009.jpg> könnten 46,1 KB (97 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/ral-8017.jpg> könnten 42,3 KB (97 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/ral-6005.jpg> könnten 41,5 KB (97 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/ral-7024.jpg> könnten 38,5 KB (96 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von

Desktop

<https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/ral-9005.jpg> könnten 37,3 KB (96 %) eingespart werden.

- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/img_949285923_300x158.png könnten 26,1 KB (71 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/img_84495742_300x158.png könnten 21,2 KB (68 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/img_1043521700_300x158.png könnten 12,7 KB (63 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von https://www.krovent.ru/userfiles/image/catalog/img_1504836642_300x158.png könnten 11,2 KB (62 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://www.krovent.ru/images/uk.png> könnten 3,3 KB (64 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.krovent.ru/images/logo.png> könnten 1,2 KB (23 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://www.krovent.ru/images/footer_logo.png könnten 1,1 KB (33 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://www.krovent.ru/images/top_red_bg_2.png könnten 1,1 KB (30 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://www.krovent.ru/images/bottom_gray_bg_2.png könnten 1,1 KB (26 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://www.krovent.ru/images/brace_bg.png könnten 1 KB (63 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://www.krovent.ru/images/price_arrow.png könnten 978 Byte (89 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://www.krovent.ru/images/topmenu_arrow.png könnten 966 Byte (87 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://www.krovent.ru/images/topmenu_line.png könnten 927 Byte (92 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://www.krovent.ru/images/fb_icon.png könnten 889 Byte (52 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://www.krovent.ru/images/rightmenu_arrow.png könnten 857 Byte (84 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://www.krovent.ru/images/vk_icon.png könnten 819 Byte (49 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://www.krovent.ru/images/insta_icon.png könnten

Desktop

797 Byte (52 %) eingespart werden.

- Durch die Komprimierung von <https://www.krovent.ru/userfiles/image/news/okno.jpg> könnten 580 Byte (22 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.krovent.ru/userfiles/image/news/koz-1.jpg> könnten 437 Byte (16 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.krovent.ru/userfiles/image/news/vyhod.jpg> könnten 392 Byte (18 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://www.krovent.ru/images/tw_icon.png könnten 117 Byte (17 %) eingespart werden.

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 6 KB (81 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://www.krovent.ru/lang.js.php?lng=ru> könnten 6 KB (81 %) 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:

- https://leadback.ru/widget.php?h=www.krovent.ru&widget_key=0ecb6f616680180896bde795&v=v1.12.67b23122019&chat=0&callback=jsonpWidgetCallback (30 Sekunden)

Desktop

- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-141783063-1> (15 Minuten)
- <https://leadback.ru/js/leadback.js> (30 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 Minuten)
- <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 3 KB (29 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von https://www.krovent.ru/css/front_ui/jquery-ui.css könnten nach der Komprimierung 1,5 KB (25 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://www.krovent.ru/css/fancybox/jquery.fancybox-1.3.4.css> könnten nach der Komprimierung 1 KB (57 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://www.krovent.ru/css/style.css> könnten nach der Komprimierung 420 Byte (17 %) eingespart werden.

HTML reduzieren

Durch die Komprimierung des HTML-Codes, einschließlich der darin enthaltenen Inline-JavaScripts und CSS, können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen und Parsen beschleunigt werden.

[Reduziere HTML](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 975 Byte (15 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://www.krovent.ru/> könnten nach der Komprimierung 975 Byte (15 %) 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 2,7 KB (39 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://www.krovent.ru/js/jquery/jquery.blockui.js> könnten nach der Komprimierung 2,4 KB (44 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://www.krovent.ru/js/functions.js> könnten nach der Komprimierung 329 Byte (21 %) eingespart werden.



3 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](#)

Sichtbare Inhalte priorisieren

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