


Mobile



51 / 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 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://vk.com/js/api/openapi.js?152>
- https://piena-msk.ru/bitrix/cache/js/s1/second/kernel_socialservices/kernel_socialservices.js?15279856173679

Mobile

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

- https://piena-msk.ru/bitrix/cache/css/s1/second/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366.css?1527871773512
- <https://piena-msk.ru/bitrix/panel/main/popup.min.css?148018679620704>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Forum&subset=latin,cyrillic>

Bilder optimieren

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

[Optimiere die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 733,2 KB (48 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von https://piena-msk.ru/upload/iblock/44b/blog_piena_1.jpg könnten 228 KB (74 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://piena-msk.ru/upload/iblock/527/blog_piena_2.jpg könnten 185,4 KB (74 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://piena-msk.ru/upload/iblock/79e/platya_optom.jpg könnten 62,4 KB (28 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://piena-msk.ru/upload/iblock/79e/platya_optom.jpg?1565629049240 könnten 62,4 KB (28 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://piena-msk.ru/upload/iblock/c3f/blog_slayd_2.jpg könnten 27 KB (73 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://piena-msk.ru/upload/iblock/cc1/blog_slayd_1.jpg könnten 22,1 KB (74 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://piena-msk.ru/upload/iblock/c52/blog_slayd_3.jpg könnten 21,2 KB (71 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://piena-msk.ru/blog1.jpg> könnten 17,7 KB (39 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://piena-msk.ru/upload/iblock/663/short_dress.jpg könnten 16,5 KB (13 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://piena-msk.ru/blog3.jpg> könnten 15,8 KB (44 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://piena-msk.ru/blog2.jpg> könnten 15,4 KB (43 %) eingespart werden.

eingespart werden.

- Durch die Komprimierung von https://piena-msk.ru/upload/resize_cache/iblock/648/207_234_2/sukienka_w_paski_green_z_kopertowa_gora.jpg könnten 12,8 KB (46 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://piena-msk.ru/upload/iblock/645/summer_dress.jpg könnten 12,2 KB (26 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://piena-msk.ru/upload/resize_cache/iblock/b78/207_234_2/brownsugar.jpg könnten 11,2 KB (45 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://piena-msk.ru/upload/resize_cache/iblock/e28/207_234_2/kimonostyle.jpg könnten 8,4 KB (47 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://piena-msk.ru/upload/resize_cache/iblock/e7b/207_234_2/kimonowa_sukienka_green_heron.jpg könnten 7,3 KB (46 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://piena-msk.ru/images/logo.png> könnten 1,8 KB (25 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://tpc.google syndication.com/icore_images/6455164778015355755 könnten 1,7 KB (13 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://tpc.google syndication.com/icore_images/8727944817963669524 könnten 1,1 KB (15 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://tpc.google syndication.com/icore_images/7221450724391964535 könnten 1 KB (13 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://tpc.google syndication.com/icore_images/6421787619982762346 könnten 925 Byte (21 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://tpc.google syndication.com/icore_images/12288333606825498275 könnten 861 Byte (18 %) eingespart werden.

 Behebung empfohlen:

Komprimierung aktivieren

Mobile

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 218 Byte (43 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von https://piena-msk.ru/bitrix/cache/css/s1/second/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366.css?1527871773512 könnten 218 Byte (43 %) 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://bitrix.info/bx_stat (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 Minuten)
- https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd_listener.js?cache=r20110914 (50 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 Minuten)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 Minuten)

Antwortzeit des Servers reduzieren

In unserem Test hat Ihr Server innerhalb von 0,33 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 152 Byte (30 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von https://piena-msk.ru/bitrix/cache/css/s1/second/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366.css?1527871773512 könnten 152 Byte (30 %) 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 4,4 KB (17 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://vk.com/js/api/openapi.js?152> könnten nach der Komprimierung 3,7 KB (17 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://piena-msk.ru/js/slides.min.jquery.js> könnten nach der Komprimierung 427 Byte (19 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://piena-msk.ru/bitrix/cache/js/s1/second/kernel_socialservices/kernel_socialservices.js?15279856173679 könnten nach der Komprimierung 242 Byte (18 %) eingespart werden.



3 bestandene Regeln

Landingpage-Weiterleitungen vermeiden

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


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](#)

67 / 100 Nutzererfahrung

 Behebung erforderlich:

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

Mobile

sie lesbarer zu machen.

- В ИНТЕРНЕТ МАГАЗИНЕ ДЛЯ ЖЕНЩИН und 1 andere stellen nur 5 hohe Pixel dar (14 CSS-Pixel) final.
- ТК «Садовод» г. Москва. und 3 andere stellen nur 5 hohe Pixel dar (14 CSS-Pixel) final.
- / stellt nur 5 hohe Pixel (14 CSS-Pixel) dar final.
- Условия сотрудничества und 5 andere stellen nur 7 hohe Pixel dar (17 CSS-Pixel) final.
- Вы можете озна...кциями платьев und 2 andere stellen nur 5 hohe Pixel dar (14 CSS-Pixel) final.
- О компании stellt nur 7 hohe Pixel (18 CSS-Pixel) dar final.
- Торговая марка...о обновляются. und 2 andere stellen nur 5 hohe Pixel dar (14 CSS-Pixel) final.
- платья оптом stellt nur 5 hohe Pixel (14 CSS-Pixel) dar final.
- Наши преимущества: stellt nur 6 hohe Pixel (15 CSS-Pixel) dar final.
- - Бесплатная д...ТК по Москве; und 4 andere stellen nur 5 hohe Pixel dar (14 CSS-Pixel) final.
- НОВИНКИ stellt nur 7 hohe Pixel (18 CSS-Pixel) dar final.
- Новинка und 23 andere stellen nur 5 hohe Pixel dar (12 CSS-Pixel) final.
- Артикул: Beatrice Guipure und 47 andere stellen nur 5 hohe Pixel dar (14 CSS-Pixel).
- Подробнее und 23 andere stellen nur 5 hohe Pixel dar (14 CSS-Pixel).
- 1 stellt nur 5 hohe Pixel (14 CSS-Pixel) dar SCREENSHOT.
- 2 und 2 andere stellen nur 5 hohe Pixel dar (14 CSS-Pixel).
- Интересные ста...в нашем блоге stellt nur 6 hohe Pixel (16 CSS-Pixel) dar SCREENSHOT.
- Летний сезон в...тья по сезону. und 3 andere stellen nur 5 hohe Pixel dar (14 CSS-Pixel).
- Интернет-магаз...тной компании. und 1 andere stellen nur 5 hohe Pixel dar (14 CSS-Pixel).
- Часто задаваемые вопросы und 5 andere stellen nur 6 hohe Pixel dar (16 CSS-Pixel).
- В ИНТЕРНЕТ МАГАЗИНЕ ДЛЯ ЖЕНЩИН und 1 andere stellen nur 5 hohe Pixel dar (14 CSS-Pixel).
- Наш шоурум в Т.... Верхние поля und 1 andere stellen nur 5 hohe Pixel dar (14 CSS-Pixel).
- © stellt nur 4 hohe Pixel (11 CSS-Pixel) dar SCREENSHOT.
- 2014 piena-msk.ru stellt nur 4 hohe Pixel (11 CSS-Pixel) dar SCREENSHOT.
- Работает на 1с...Создание сайта und 1 andere stellen nur 4 hohe Pixel dar (11 CSS-Pixel).

- `наверх` stellt nur 5 hohe Pixel (13 CSS-Pixel) dar final.
- `Платья оптом и...ернет магазине` und 9 andere stellen nur 7 hohe Pixel dar (18 CSS-Pixel).

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 `Вход` und 1 andere liegen nahe an anderen final.
- Die Schaltfläche oder der Link `<input type="text" name="q" class="text">` liegt nahe an 1 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link `<input type="submit" name="s" class="button">` liegt nahe an 1 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link `1` liegt nahe an 1 anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `2` und 2 andere liegen nahe an anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `Все права защищены.` und 1 andere liegen nahe an anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `<div class="ns-nvhl1-e-7 t...core clickable">Длинные платья оптом</div>` liegt nahe an 2 anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `<div id="abgc" class="abgc"></div>` liegt nahe an 1 anderen.

2 bestandene Regeln

Mobile

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](#).

Anpassung von Inhalten auf einen Darstellungsbereich

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

Desktop



57 / 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 687,9 KB (49 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von https://piena-msk.ru/upload/iblock/44b/blog_piena_1.jpg

Desktop

könnten 228 KB (74 %) eingespart werden.

- Durch die Komprimierung von https://piena-msk.ru/upload/iblock/527/blog_piena_2.jpg könnten 185,4 KB (74 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://piena-msk.ru/upload/iblock/79e/platya_optom.jpg könnten 62,4 KB (28 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://piena-msk.ru/upload/iblock/79e/platya_optom.jpg?1565629055864 könnten 62,4 KB (28 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://piena-msk.ru/upload/iblock/c3f/blog_slayd_2.jpg könnten 27 KB (73 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://piena-msk.ru/upload/iblock/cc1/blog_slayd_1.jpg könnten 22,1 KB (74 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://piena-msk.ru/upload/iblock/c52/blog_slayd_3.jpg könnten 21,2 KB (71 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://piena-msk.ru/blog1.jpg> könnten 17,7 KB (39 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://piena-msk.ru/upload/iblock/663/short_dress.jpg könnten 16,5 KB (13 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://piena-msk.ru/blog3.jpg> könnten 15,8 KB (44 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://piena-msk.ru/blog2.jpg> könnten 15,4 KB (43 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://piena-msk.ru/upload/iblock/645/summer_dress.jpg könnten 12,2 KB (26 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://piena-msk.ru/images/logo.png> könnten 1,8 KB (25 %) 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.

[Desktop](#)

[Ermögliche die Komprimierung](#) der folgenden Ressourcen, um die Übertragungsgröße um 218 Byte (43 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von https://piena-msk.ru/bitrix/cache/css/s1/second/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366.css?1527871773512 könnten 218 Byte (43 %) 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://bitrix.info/bx_stat (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 Minuten)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 Minuten)

Antwortzeit des Servers reduzieren

In unserem Test hat Ihr Server innerhalb von 0,33 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

Desktop

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 152 Byte (30 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von https://piena-msk.ru/bitrix/cache/css/s1/second/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366.css?1527871773512 könnten 152 Byte (30 %) 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 4,4 KB (17 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://vk.com/js/api/openapi.js?152> könnten nach der Komprimierung 3,7 KB (17 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://piena-msk.ru/js/slides.min.jquery.js> könnten nach der Komprimierung 427 Byte (19 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://piena-msk.ru/bitrix/cache/js/s1/second/kernel_socialservices/kernel_socialservices.js?15279856173679 könnten nach der Komprimierung 242 Byte (18 %) 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 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.

Desktop

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

- <https://vk.com/js/api/openapi.js?152>
- https://piena-msk.ru/bitrix/cache/js/s1/second/kernel_socialservices/kernel_socialservices.js?15279856173679

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

- https://piena-msk.ru/bitrix/cache/css/s1/second/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366/template_e932b36888b420c5145c1d2b8ea81366.css?1527871773512
- <https://piena-msk.ru/bitrix/panel/main/popup.min.css?148018679620704>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Forum&subset=latin,cyrillic>



3 bestandene Regeln

Landingpage-Weiterleitungen vermeiden

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

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](#)