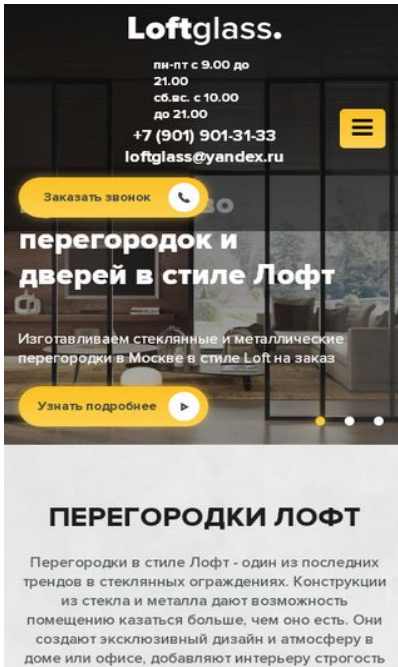


Mobile



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 4 blockierende Skript-Ressourcen und 6 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:](#)

- <http://loftglass.ru/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4-wp>
- <http://loftglass.ru/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>
- <http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/js/owl.carousel.min.js>

Mobile

- <http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/js/main.js>

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

- <http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/style.css>
- <http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/dop.css>
- <http://loftglass.ru/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.2.2>
- <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=4.7>
- <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/svg-support/css/svg-attachment.css?ver=5.2.2>
- <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/easy-fancybox/css/jquery.fancybox.min.css?ver=1.3.24>

Bilder optimieren

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

[Optimieren Sie die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 752,7 KB (57 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/images/bg.jpg> könnten 283,1 KB (88 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://loftglass.ru/wp-content/uploads/2019/01/otz1.jpg> könnten 86,8 KB (78 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://loftglass.ru/wp-content/uploads/2019/01/otz4.jpg> könnten 77,7 KB (78 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://loftglass.ru/wp-content/uploads/2019/01/otz2.jpg> könnten 64,8 KB (79 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://loftglass.ru/wp-content/uploads/2019/05/img2.jpg> könnten 62,3 KB (47 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/images/bl2_bg.jpg könnten 58,8 KB (49 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://loftglass.ru/wp-content/uploads/2019/01/otz3.jpg> könnten 51,8 KB (78 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://loftglass.ru/wp-content/uploads/2019/01/sl2.jpg> könnten 23,7 KB (14 %) eingespart werden.

Mobile

- Durch die Komprimierung von <http://loftglass.ru/wp-content/uploads/2019/01/sl3.jpg> könnten 20,9 KB (13 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/images/footer_bg.jpg könnten 16,5 KB (47 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://loftglass.ru/wp-content/uploads/2019/01/otz_avtor.jpg könnten 4,5 KB (75 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/images/close.png> könnten 1,8 KB (82 %) 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.

[Ermöglichen Sie die Komprimierung](#) der folgenden Ressourcen, um die Übertragungsgröße um 111 Byte (50 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/svg-support/css/svg-support-attachment.css?ver=5.2.2> könnten 111 Byte (50 %) 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:

- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 Minuten)

Antwortzeit des Servers reduzieren

In unserem Test hat Ihr Server innerhalb von 0,23 Sekunden geantwortet.

Es gibt viele Faktoren, die die Antwortzeit Ihres Servers beeinträchtigen können. In [unseren Empfehlungen](#) erfahren Sie, wie Sie Serverzeiten überwachen und messen können.

CSS reduzieren

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

[Reduzieren Sie CSS](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 444 Byte (13 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/style.css> könnten nach der Komprimierung 444 Byte (13 %) eingespart werden.

JavaScript reduzieren

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

[Reduzieren Sie JavaScript](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 607 Byte (14 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js?ver=4.7> könnten nach der Komprimierung 502 Byte (14 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/js/main.js> könnten nach der Komprimierung 105 Byte (16 %) 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](#)

95 / 100 Nutzererfahrung

Behebung empfohlen:

Anpassung von Inhalten auf einen Darstellungsbereich

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

Der Seiteninhalt ist 417 CSS-Pixel breit, aber der Darstellungsbereich hat nur eine Breite von 412 CSS-Pixel. Die folgenden Elemente liegen außerhalb des Darstellungsbereichs:

- Das Element `<div class="owl-dots"></div>` liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.

Optimale Größe von Links oder Schaltflächen auf Mobilgeräten einhalten

Einige der Links oder Schaltflächen auf Ihrer 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 `+7 (901) 901-31-33` und 1 andere liegen nahe an anderen final.
- Die Schaltfläche oder der Link `<div class="home_sl owl-ca...oaded owl-drag">Добавим уникал...prevnext</div>` und 1 andere liegen nahe an anderen final.
- Die Schaltfläche oder der Link `+7 (901) 901-31-33` und 1 andere liegen nahe an anderen.



3 bestandene Regeln

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](#).

Darstellungsbereich konfigurieren

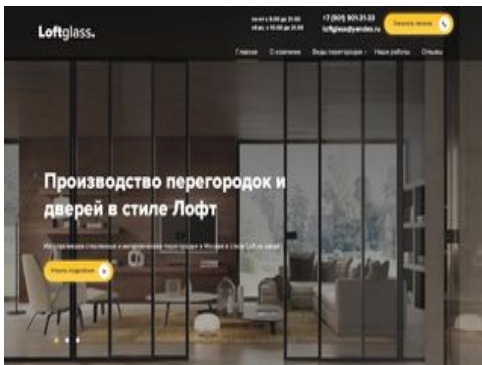
Ihre Seite spezifiziert ein Darstellungsfeld, das der Größe des Gerätes angepasst ist. Dies ermöglicht eine korrekte Darstellung auf allen Geräten. Weitere Informationen zur [Konfiguration von Darstellungsfeldern](#).

Lesbare Schriftgrößen verwenden

Mobile

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

Desktop



56 / 100 Schneller gemacht

! Behebung erforderlich:

Bilder optimieren

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

[Optimieren Sie die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 752,7 KB (57 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/images/bg.jpg> könnten 283,1 KB (88 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://loftglass.ru/wp-content/uploads/2019/01/otz1.jpg> könnten 86,8 KB (78 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://loftglass.ru/wp-content/uploads/2019/01/otz4.jpg> könnten 77,7 KB (78 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://loftglass.ru/wp-content/uploads/2019/01/otz2.jpg> könnten 64,8 KB (79 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://loftglass.ru/wp-content/uploads/2019/05/img2.jpg> könnten 62,3 KB (47 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/images/bl2_bg.jpg könnten 58,8 KB (49 %) eingespart werden.

Desktop

- Durch die Komprimierung von <http://loftglass.ru/wp-content/uploads/2019/01/otz3.jpg> könnten 51,8 KB (78 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://loftglass.ru/wp-content/uploads/2019/01/sl2.jpg> könnten 23,7 KB (14 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://loftglass.ru/wp-content/uploads/2019/01/sl3.jpg> könnten 20,9 KB (13 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/images/footer_bg.jpg könnten 16,5 KB (47 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://loftglass.ru/wp-content/uploads/2019/01/otz_avtor.jpg könnten 4,5 KB (75 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/images/close.png> könnten 1,8 KB (82 %) 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.

[Ermöglichen Sie die Komprimierung](#) der folgenden Ressourcen, um die Übertragungsgröße um 111 Byte (50 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/svg-support/css/svg-support-attachment.css?ver=5.2.2> könnten 111 Byte (50 %) 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.

[Desktop](#)

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

- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 Minuten)

Antwortzeit des Servers reduzieren

In unserem Test hat Ihr Server innerhalb von 0,24 Sekunden geantwortet.

Es gibt viele Faktoren, die die Antwortzeit Ihres Servers beeinträchtigen können. In [unseren Empfehlungen](#) erfahren Sie, wie Sie Serverzeiten überwachen und messen können.

CSS reduzieren

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

[Reduzieren Sie CSS](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 444 Byte (13 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/style.css> könnten nach der Komprimierung 444 Byte (13 %) eingespart werden.

JavaScript reduzieren

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

[Reduzieren Sie JavaScript](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 607 Byte (14 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/contact->

form-7/includes/js/scripts.js?ver=4.7 könnten nach der Komprimierung 502 Byte (14 %) eingespart werden.

- Durch die Reduzierung von <http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/js/main.js> könnten nach der Komprimierung 105 Byte (16 %) eingespart werden.

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

Ihre Seite enthält 4 blockierende Skript-Ressourcen und 6 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:](#)

- <http://loftglass.ru/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4-wp>
- <http://loftglass.ru/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>
- <http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/js/owl.carousel.min.js>
- <http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/js/main.js>

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

- <http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/style.css>
- <http://loftglass.ru/wp-content/themes/loft/dop.css>
- <http://loftglass.ru/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.2.2>
- <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=4.7>
- <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/svg-support/css/svg-attachment.css?ver=5.2.2>
- <http://loftglass.ru/wp-content/plugins/easy-fancybox/css/jquery.fancybox.min.css?ver=1.3.24>



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](#)