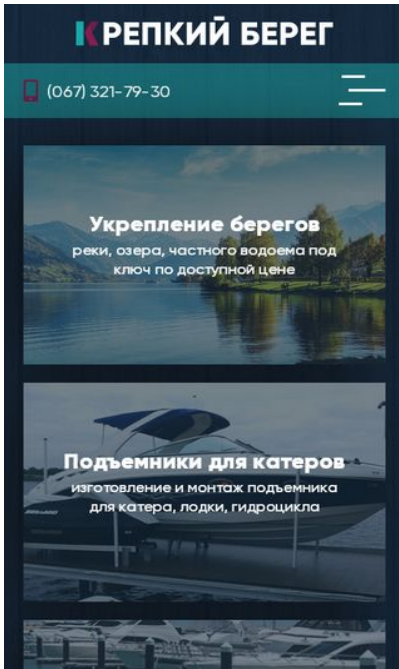


Mobile



36 / 100 Schneller gemacht

! Behebung erforderlich:

Antwortzeit des Servers reduzieren

In unserem Test hat Ihr Server innerhalb von 1,1 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.

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

Ihre Seite enthält 5 blockierende CSS-Ressourcen. Dies verursacht eine Verzögerung beim Rendern Ihrer Seite.

Mobile

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.

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

- <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/plugins/structured-content/dist/blocks.style.build.css?ver=1.0.0>
- <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.2.5>
- <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/themes/strong-shore/assets/fonts/Gilroy/stylesheet.css?ver=5.2.5>
- <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/themes/strong-shore/assets/css/jquery.fancybox.min.css?ver=5.2.5>
- <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/themes/strong-shore/assets/css/main.css?ver=5.2.5>

Bilder optimieren

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

[Optimiere die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 1,4 MB (63 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/uploads/2019/08/questions-img.jpg> könnten 773,5 KB (80 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/uploads/2019/08/bereg2018-4.jpg> könnten 353,7 KB (69 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/uploads/2019/09/elling1.jpg> könnten 72,2 KB (43 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/uploads/2019/09/pricha6.jpg> könnten 48,8 KB (44 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/uploads/2019/09/pricha5.jpg> könnten 41 KB (43 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/uploads/2019/09/Lift9.jpg> könnten 40,5 KB (42 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/uploads/2019/09/Lift9.jpg> könnten 40,5 KB (42 %) eingespart werden.

Mobile

content/uploads/2019/09/Lift7.jpg könnten 40,2 KB (41 %) eingespart werden.

- Durch die Komprimierung von <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/uploads/2019/09/Lift4.jpg> könnten 40,1 KB (44 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/uploads/2019/09/prichal2.jpg> könnten 28,5 KB (41 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/themes/strong-shore/assets/img/dark-pattern.jpg> könnten 12 KB (50 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/themes/strong-shore/assets/img/services-1.jpg> könnten 11,9 KB (20 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/themes/strong-shore/assets/img/services-4.jpg> könnten 4 KB (13 %) eingespart werden.



Behebung empfohlen:

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 600 Byte (11 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/> könnten nach der Komprimierung 600 Byte (11 %) 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 174 Byte (22 %) zu

verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/themes/strong-shore/assets/js/main.js?ver=1.0.0> könnten nach der Komprimierung 174 Byte (22 %) eingespart werden.



5 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](#)

Browser-Caching nutzen

Du hast das Browser-Caching aktiviert. [Empfehlungen für das Browser-Caching](#)

CSS reduzieren

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

Sichtbare Inhalte priorisieren

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

Mobile



5 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](#).

Anpassung von Inhalten auf einen Darstellungsbereich

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

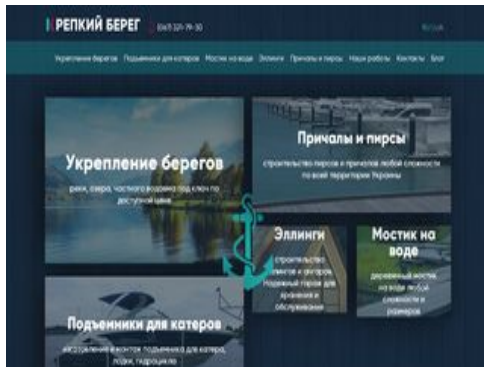
Optimale Größe von Links oder Schaltflächen auf Mobilgeräten einhalten

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



41 / 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 1,4 MB (63 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/uploads/2019/08/questions-img.jpg> könnten 773,5 KB (80 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/uploads/2019/08/bereg2018-4.jpg> könnten 353,7 KB (69 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/uploads/2019/09/elling1.jpg> könnten 72,2 KB (43 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/uploads/2019/09/prichal6.jpg> könnten 48,8 KB (44 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/uploads/2019/09/prichal5.jpg> könnten 41 KB (43 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/uploads/2019/09/Lift9.jpg> könnten 40,5 KB (42 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/uploads/2019/09/Lift7.jpg> könnten 40,2 KB (41 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/uploads/2019/09/Lift4.jpg> könnten 40,1 KB (44 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/uploads/2019/09/prichal2.jpg> könnten 28,5 KB (41 %) eingespart werden.

- Durch die Komprimierung von <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/themes/strong-shore/assets/img/dark-pattern.jpg> könnten 12 KB (50 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/themes/strong-shore/assets/img/services-1.jpg> könnten 11,9 KB (20 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/themes/strong-shore/assets/img/services-4.jpg> könnten 4 KB (13 %) eingespart werden.

Behebung empfohlen:

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 600 Byte (11 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/> könnten nach der Komprimierung 600 Byte (11 %) 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 174 Byte (22 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/themes/strong-shore/assets/js/main.js?ver=1.0.0> könnten nach der Komprimierung 174 Byte (22 %) eingespart werden.

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

Ihre Seite enthält 5 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.

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

- <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/plugins/structured-content/dist/blocks.style.build.css?ver=1.0.0>
- <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.2.5>
- <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/themes/strong-shore/assets/fonts/Gilroy/stylesheet.css?ver=5.2.5>
- <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/themes/strong-shore/assets/css/jquery.fancybox.min.css?ver=5.2.5>
- <https://xn--90aeebaphfb3cjh.com.ua/wp-content/themes/strong-shore/assets/css/main.css?ver=5.2.5>



6 bestandene Regeln

Landingpage-Weiterleitungen vermeiden

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

Komprimierung aktivieren

Desktop

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

Browser-Caching nutzen

Du hast das Browser-Caching aktiviert. [Empfehlungen für das Browser-Caching](#)

Antwortzeit des Servers reduzieren

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

CSS reduzieren

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

Sichtbare Inhalte priorisieren

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