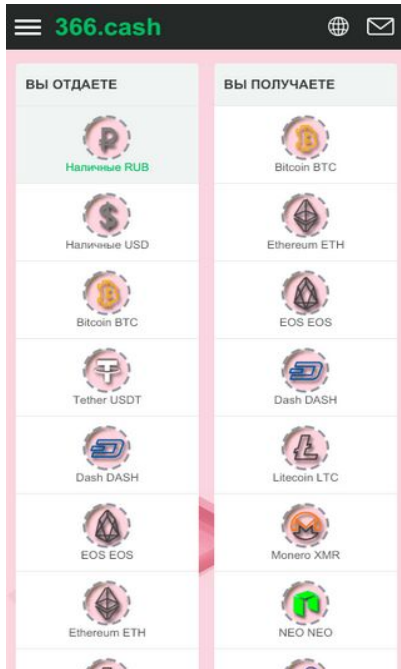


PageSpeed Insights

Mobile



69 / 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 9 blockierende Skript-Ressourcen und 2 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://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/premium/js/jquery.min.js>
- <https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/premium/js/jquery-ui/script.min.js>
- <https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/premium/js/jquery.form.js>

Mobile

- <https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/premium/js/jcook.js>
- <https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/premium/js/jquery-window.js>
- https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/moduls/js_timer/js/jquery-timer.js
- <https://366.cash/premiumjs.js>
- <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/js/jquery-checkbox.js>
- <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/mobile/js/site.js>

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

- <https://366.cash/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.0.3>
- <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/mobile/style.css?ver=1.5>



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://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 Minuten)
- <https://code.jivosite.com/script/widget/QmlGp7A414> (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 3,1 KB (24 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/mobile/style.css?ver=1.5> könnten nach der Komprimierung 3,1 KB (24 %) 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 855 Byte (12 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://366.cash/> könnten nach der Komprimierung 855 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 7,6 KB (38 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/premium/js/jquery.form.js> könnten nach der Komprimierung 5,7 KB (48 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://366.cash/premiumjs.js> könnten nach der Komprimierung 1.002 Byte (21 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/premium/js/jcook.js> könnten nach der Komprimierung 511 Byte (34 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/premium/js/jquery-window.js> könnten nach der Komprimierung 157 Byte (18 %) eingespart werden.

Mobile

- Durch die Reduzierung von <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/mobile/js/site.js> könnten nach der Komprimierung 134 Byte (19 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/moduls/js_timer/js/jquery-timer.js könnten nach der Komprimierung 124 Byte (18 %) eingespart werden.

Bilder optimieren

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

[Optimiere die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 25,8 KB (50 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://366.cash/wp-content/uploads/left-picture.jpg> könnten 8 KB (50 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://366.cash/wp-content/uploads/accepted-2m.jpg> könnten 3,1 KB (62 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://366.cash/wp-content/uploads/small-size-GEC.jpg> könnten 2,8 KB (66 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://366.cash/wp-content/uploads/butt.png> könnten 1,7 KB (41 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://366.cash/wp-content/uploads/bestkurs-88x31k.png> könnten 1,3 KB (36 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/mobile/images/news_ico.png könnten 1 KB (51 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/mobile/images/text_ico.png könnten 979 Byte (48 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/mobile/images/reviews_ico.png könnten 967 Byte (49 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/mobile/images/lastobmen_ico.png könnten 945 Byte (48 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/mobile/images/email.png> könnten 928 Byte (61 %) eingespart werden.

Mobile

werden.

- Durch die Komprimierung von <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/mobile/images/harr.png> könnten 904 Byte (57 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/mobile/images/contacts-ico.png> könnten 873 Byte (69 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/mobile/images/menu-ico.png> könnten 863 Byte (88 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://366.cash/wp-content/uploads/b88x31.png> könnten 859 Byte (19 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/mobile/images/lang-ico.png> könnten 716 Byte (51 %) eingespart werden.



4 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](#)

Sichtbare Inhalte priorisieren

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

[Informationen zum Priorisieren sichtbarer Inhalte](#)

100 / 100 Nutzererfahrung

 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



79 / 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 7 blockierende Skript-Ressourcen und 2 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://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/premium/js/jquery.min.js>
- <https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/premium/js/jquery-ui/script.min.js>
- <https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/premium/js/jquery.form.js>
- <https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/premium/js/jcook.js>
- <https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/premium/js/jquery-window.js>
- https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/moduls/js_timer/js/jquery-timer.js
- <https://366.cash/premiumjs.js>

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

- <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/style.css?ver=1>

- <https://366.cash/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.0.3>

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 23,2 KB (66 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://sonar.semantiqo.com/c82up/checking.js> könnten 12,2 KB (68 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://tag.digitaltarget.ru/processor.js?i=344409281853586> könnten 9,1 KB (66 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://tag.digitaltarget.ru/adcm.js> könnten 1,7 KB (58 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://tag.digitaltarget.ru/extensions/extension_143.js?i=859317095717415 könnten 215 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://sonar.semantiqo.com/c82up/checking.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://tag.digitaltarget.ru/adcm.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-150196038-1> (15 Minuten)

Desktop

- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 Minuten)
- <https://st.top100.ru/top100/top100.js> (60 Minuten)
- <https://code.jivosite.com/script/widget/QmlGp7A414> (2 Stunden)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)

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 1,9 KB (13 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://366.cash/> könnten nach der Komprimierung 1,3 KB (12 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://w.uptolike.com/widgets/v1/zp/support.html> könnten nach der Komprimierung 584 Byte (16 %) 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 9,8 KB (30 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/premium/js/jquery.form.js> könnten nach der Komprimierung 5,7 KB (48 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://w.uptolike.com/widgets/v1/zp.js?pid=1862681> könnten nach der Komprimierung 1,9 KB (18 %) eingespart werden.

Desktop

- Durch die Reduzierung von <https://366.cash/premiumjs.js> könnten nach der Komprimierung 1,1 KB (21 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/premium/js/jcook.js> könnten nach der Komprimierung 511 Byte (34 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/js/site.js> könnten nach der Komprimierung 211 Byte (20 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/premium/js/jquery-window.js> könnten nach der Komprimierung 157 Byte (18 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://366.cash/wp-content/plugins/premiumbox/moduls/js_timer/js/jquery-timer.js könnten nach der Komprimierung 124 Byte (18 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/js/jquery-select.js> könnten nach der Komprimierung 112 Byte (13 %) eingespart werden.

Bilder optimieren

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

[Optimiere die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 67,8 KB (62 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/images/instagram-ico.png> könnten 8,5 KB (74 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://366.cash/wp-content/uploads/left-picture.jpg> könnten 8 KB (50 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://366.cash/wp-content/uploads/right-picture.jpg> könnten 7,9 KB (50 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/images/vk-ico.png> könnten 7,8 KB (74 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/images/ok-ico.png> könnten 7,7 KB (73 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/images/tw-ico.png> könnten 7,5 KB (74 %) eingespart werden.

Desktop

- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/images/fb-ico.png> könnten 6,6 KB (72 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/images/yadz-ico.png> könnten 6 KB (69 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/images/email.png> könnten 928 Byte (61 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/images/reviews_ico.png könnten 919 Byte (30 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/images/rez.png> könnten 912 Byte (61 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/images/blick.png> könnten 906 Byte (76 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/images/telegram.png> könnten 886 Byte (56 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/images/l_arr.png könnten 843 Byte (86 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/images/topped.png> könnten 841 Byte (70 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/images/text_ico.png könnten 828 Byte (27 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://366.cash/wp-content/themes/exchanger/images/news_ico.png könnten 669 Byte (25 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://366.cash/wp-content/uploads/captcha/1575067911269843.png> könnten 175 Byte (24 %) eingespart werden.



4 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](#)

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](#)