

Mobile

РГС ОСАГО



Купить ОСАГО онлайн через Росгосстрах

В 2020 году Вы можете оформить полис ОСАГО онлайн через «Росгосстрах». Покупку в режиме online могут совершить все автовладельцы из Москвы, Санкт-Петербурга и других регионов России.

Присылаемый на e-mail документ приравнивается к традиционному бумажному полису ОСАГО.

Купить ОСАГО →

58 / 100 Schneller gemacht



Behebung erforderlich:

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://cpa.insursale.ru/scripts/ahjh0f3> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://rgs-osago.ru/wp-content/cache/autoptimize/css/autoptimize_4a826b75495ec73c68530fa34a900b43.css (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://rgs-osago.ru/wp-content/cache/autoptimize/js/autoptimize_e559331c619ec755c3e0c6f005adf685.js (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://rgs-osago.ru/wp-content/themes/pb/img/geo.svg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)

Mobile

- <https://rgs-osago.ru/wp-content/themes/pb/js/geo.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://rgs-osago.ru/wp-content/uploads/2020/01/andrey.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://rgs-osago.ru/wp-content/uploads/2020/01/doubt.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://rgs-osago.ru/wp-content/uploads/2020/01/icon-g_s.1-75x75.png (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://rgs-osago.ru/wp-content/uploads/2020/01/icon-g_s.2-75x75.png (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://rgs-osago.ru/wp-content/uploads/2020/01/icon-g_s.3-75x75.png (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://rgs-osago.ru/wp-content/uploads/2020/01/icon-g_s.4-75x75.png (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://rgs-osago.ru/wp-content/uploads/2020/01/kirill.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://rgs-osago.ru/wp-content/uploads/2020/01/logo.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://rgs-osago.ru/wp-content/uploads/2020/01/nataliya.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://rgs-osago.ru/wp-content/uploads/2020/01/osago-onlayn-cherez-rosgosstrah.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://rgs-osago.ru/wp-content/uploads/2020/01/rasschitat-kbm.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://suggestions.dadata.ru/suggestions/api/4_1/rs/iplocate/address (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://static.hotjar.com/c/hotjar-1416899.js?sv=6> (60 Sekunden)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 Minuten)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 Minuten)

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 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

Mobile

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://code.jquery.com/jquery-3.3.1.min.js?ver=5.3.2>
- <https://rgs-osago.ru/wp-content/themes/pb/js/geo.js>

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

- https://rgs-osago.ru/wp-content/cache/autoptimize/css/autoptimize_4a826b75495ec73c68530fa34a900b43.css
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Noto+Sans%3A400%2C700&subset=cyrillic&display=swap&ver=5.3.2>
- https://rgs-osago.ru/wp-content/cache/autoptimize/css/autoptimize_single_1d7a65381e54fb3d12c7eca1e53d9872.css?ver=1583853245
- https://rgs-osago.ru/wp-content/cache/autoptimize/css/autoptimize_single_66c6bae8fe42f10b29f3429710fce79b.css?ver=1583853245
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=IBM+Plex+Serif%3A100%2C100italic%2C200%2C200italic%2C300%2C300italic%2C400%2C400italic%2C500%2C500italic%2C600%2C600italic%2C700%2C700italic%2C800%2C800italic%2C900%2C900italic%7CRoboto%3A100%2C100italic%2C200%2C200italic%2C300%2C300italic%2C400%2C400italic%2C500%2C500italic%2C600%2C600italic%2C700%2C700italic%2C800%2C800italic%2C900%2C900italic%7CMontserrat%3A100%2C100italic%2C200%2C200italic%2C300%2C300italic%2C400%2C400italic%2C500%2C500italic%2C600%2C600italic%2C700%2C700italic%2C800%2C800italic%2C900%2C900italic&subset=cyrillic&ver=5.3.2>

Bilder optimieren

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

[Optimiere die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 110 KB (58 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://rgs-osago.ru/wp-content/uploads/2020/01/andrey.jpg> könnten 53,2 KB (97 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://rgs-osago.ru/wp-content/uploads/2020/01/kirill.jpg> könnten 40 KB (96 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://rgs-osago.ru/wp-content/uploads/2020/01/rasschitat->

Mobile

kbn.jpg könnten 8,3 KB (20 %) eingespart werden.

- Durch die Komprimierung von <https://rgs-osago.ru/wp-content/uploads/2020/01/osago-onlayn-cherez-rosgosstrah.jpg> könnten 7,2 KB (18 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://rgs-osago.ru/wp-content/uploads/2020/01/nataliya.jpg> könnten 1,1 KB (18 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://rgs-osago.ru/wp-content/uploads/2020/01/logo.png> könnten 207 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 24,3 KB (77 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://cpa.insursale.ru/scripts/ahjh0f3> könnten 24,3 KB (77 %) eingespart werden.

Antwortzeit des Servers reduzieren

In unserem Test hat Ihr Server innerhalb von 0,81 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 reduzieren

Mobile

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 1 KB (18 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://osago.red/iframeResizer.contentWindow.custom.js> könnten nach der Komprimierung 921 Byte (17 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://rgs-osago.ru/wp-content/themes/pb/js/skip-link-focus-fix.js?ver=20151215> könnten nach der Komprimierung 139 Byte (34 %) eingespart werden.



4 bestandene Regeln

Landingpage-Weiterleitungen vermeiden

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

CSS reduzieren

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

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](#)

100 / 100 Nutzererfahrung

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

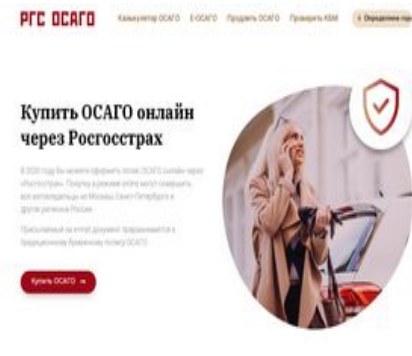
Alle Links oder Schaltflächen auf Ihrer Seite sind so groß, dass ein Nutzer auf dem Touchscreen eines Mobilgeräts ganz einfach darauf tippen kann. Weitere Informationen zur [optimalen Größe von Links oder Schaltflächen auf Mobilgeräten](#).

Lesbare Schriftgrößen verwenden

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

Desktop

Desktop



74 / 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 113,6 KB (60 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://rgs-osago.ru/wp-content/uploads/2020/01/andrey.jpg> könnten 53,2 KB (97 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://rgs-osago.ru/wp-content/uploads/2020/01/kirill.jpg> könnten 40 KB (96 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://rgs-osago.ru/wp-content/uploads/2020/01/rasschitat-kbm.jpg> könnten 8,3 KB (20 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://rgs-osago.ru/wp-content/uploads/2020/01/osago-onlayn-cherez-rosgosstrah.jpg> könnten 7,2 KB (18 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://rgs-osago.ru/wp-content/uploads/2020/01/nataliya.jpg> könnten 4,8 KB (76 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://rgs-osago.ru/wp-content/uploads/2020/01/logo.png> könnten 207 Byte (17 %) eingespart werden.

! Behebung empfohlen:

Desktop

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 24,3 KB (77 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://cpa.insursale.ru/scripts/ahjh0f3> könnten 24,3 KB (77 %) 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://cpa.insursale.ru/scripts/ahjh0f3> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://rgs-osago.ru/wp-content/cache/autoptimize/css/autoptimize_4a826b75495ec73c68530fa34a900b43.css (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://rgs-osago.ru/wp-content/cache/autoptimize/js/autoptimize_e559331c619ec755c3e0c6f005adf685.js (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://rgs-osago.ru/wp-content/themes/pb/img/geo.svg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://rgs-osago.ru/wp-content/themes/pb/js/geo.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://rgs-osago.ru/wp-content/uploads/2020/01/andrey.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://rgs-osago.ru/wp-content/uploads/2020/01/doubt.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://rgs-osago.ru/wp-content/uploads/2020/01/icon-g_s.1-75x75.png (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://rgs-osago.ru/wp-content/uploads/2020/01/icon-g_s.2-75x75.png (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://rgs-osago.ru/wp-content/uploads/2020/01/icon-g_s.3-75x75.png (Ablaufdatum nicht festgelegt)

Desktop

festgelegt)

- https://rgs-osago.ru/wp-content/uploads/2020/01/icon-g_s.4-75x75.png (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://rgs-osago.ru/wp-content/uploads/2020/01/kirill.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://rgs-osago.ru/wp-content/uploads/2020/01/logo.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://rgs-osago.ru/wp-content/uploads/2020/01/nataliya.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://rgs-osago.ru/wp-content/uploads/2020/01/osago-onlayn-cherez-rosgosstrah.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://rgs-osago.ru/wp-content/uploads/2020/01/rasschitat-kbm.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://suggestions.dadata.ru/suggestions/api/4_1/rs/iplocate/address (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://static.hotjar.com/c/hotjar-1416899.js?sv=6> (60 Sekunden)
- <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 0,88 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 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 1 KB (18 %) zu verringern.

Desktop

- Durch die Reduzierung von <https://osago.red/iframeResizer.contentWindow.custom.js> könnten nach der Komprimierung 921 Byte (17 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://rgs-osago.ru/wp-content/themes/pb/js/skip-link-focus-fix.js?ver=20151215> könnten nach der Komprimierung 139 Byte (34 %) eingespart werden.

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

Ihre Seite enthält 1 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://rgs-osago.ru/wp-content/cache/autoptimize/css/autoptimize_4a826b75495ec73c68530fa34a900b43.css



4 bestandene Regeln

Landingpage-Weiterleitungen vermeiden

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

CSS reduzieren

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

HTML reduzieren

Desktop

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](#)