

PageSpeed Insights

Mobile



51 / 100 Schneller gemacht

! Behebung erforderlich:

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 147,4 KB (72 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://fullstory.com/s/fs.js> könnten 83,9 KB (68 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://blog.advids.co/> könnten 51 KB (77 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://blog.advids.co/?scss=1&ver=4.8.2> könnten 12,5 KB (78 %) eingespart werden.

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

Ihre Seite enthält 10 blockierende Skript-Ressourcen und 28 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:](#)

- https://blog.advids.co/wp-content/plugins/superfly-menu/includes/vendor/looks_awesome/icon_manager/js/md5.js?ver=1.0,0
- https://blog.advids.co/wp-content/plugins/superfly-menu/includes/vendor/looks_awesome/icon_manager/js/util.js?ver=1.0,0
- <https://blog.advids.co/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <https://blog.advids.co/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>
- <https://blog.advids.co/wp-content/plugins/revslider/public/assets/js/jquery.themepunch.tools.min.js?ver=5.4.1>
- <https://blog.advids.co/wp-content/plugins/revslider/public/assets/js/jquery.themepunch.revolution.min.js?ver=5.4.1>
- <https://blog.advids.co/wp-content/plugins/wp-date-remover/public/js/wp-date-remover-public.js?ver=1.0.0>
- <https://blog.advids.co/wp-content/themes/ink/assets/js/lib/spin/spin.min.js?ver=1.3>
- <https://blog.advids.co/wp-content/themes/ink/assets/js/lib/spin/jquery.spin.min.js?ver=1.3>
- <https://blog.advids.co/wp-content/plugins/cornerstone/assets/js/dist/site/cs-head.min.js?ver=1.0.2>

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

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Abel>
- <https://blog.advids.co/wp-content/themes/ink/animate/aos.css>
- <https://blog.advids.co/wp-content/themes/ink/assets/css/menu-popup.css>
- <https://blog.advids.co/wp-content/themes/ink/assets/css/menu.css>

Mobile

- <https://blog.advids.co/wp-content/themes/ink/assets/css/bootstrap.min.css>
- <https://blog.advids.co/wp-content/themes/ink/assets/css/main-style.css>
- <https://blog.advids.co/wp-content/themes/ink/assets/css/child-style.css>
- <https://blog.advids.co/wp-content/themes/ink/assets/thestory/style.css>
- <https://blog.advids.co/wp-content/themes/ink/assets/css/style.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato:100,100i,300,300i,400,400i,700,700i,900,900i>
- <https://blog.advids.co/wp-content/themes/ink/assets/css/responsive.css>
- <https://blog.advids.co/wp-content/plugins/stagtools/assets/css/font-awesome.min.css?ver=4.7.0>
- <https://blog.advids.co/wp-content/plugins/stagtools/assets/css/stag-shortcodes.css?ver=2.1.3>
- https://blog.advids.co/wp-content/uploads/la_icon_sets/style.min.css?ver=4.8.2
- <https://blog.advids.co/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=4.9>
- <https://blog.advids.co/wp-content/plugins/floating-top-link/css/floating-top-link.css?ver=1.0.5>
- <https://blog.advids.co/wp-content/plugins/formcraft3/assets/css/form.min.css?ver=3.2.23>
- <https://blog.advids.co/wp-content/plugins/popup-maker/assets/css/site.min.css?ver=1.6.6>
- <https://blog.advids.co/wp-content/plugins/revslider/public/assets/css/settings.css?ver=5.4.1>
- <https://blog.advids.co/wp-content/plugins/wp-date-remover/public/css/wp-date-remover-public.css?ver=1.0.0>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto%3Aregular%2Citalic%2C700%7CDosis%3Aregular%2C700&subset=arabic%2Cbengali%2Ccyrillic%2Ccyrillic-ext%2Cdevanagari%2Cgreek%2Cgreek-ext%2Cgujarati%2Chebrew%2Ckhmer%2Clatin%2Clatin-ext%2Ctamil%2Ctelugu%2Cthai%2Cvietnamese&ver=4.8.2>
- <https://blog.advids.co/wp-content/themes/ink/style.css?ver=4.8.2>
- <https://blog.advids.co/wp-content/plugins/cornerstone/assets/css/site/style.css?ver=1.0.2>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Dosis%3A300%2C300italic%2C400%2C400italic%2C500%2C500italic%2C600%2C600italic%2C700%2C700italic&ver=4.8.2>
- <https://blog.advids.co/?sccss=1&ver=4.8.2>
- <https://blog.advids.co/wp-content/plugins/waspthemes-yellow-pencil/library/css/animate.css?ver=4.8.2>
- https://blog.advids.co/wp-content/plugins/floating-menu/skin.php?widget_id=3&skin=
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Acme|Montserrat>

Bilder optimieren

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

[Optimieren Sie die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 184,2 KB (58 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von https://blog.advids.co/wp-content/uploads//2018/03/cio_blockchain_tapscott-01.jpg könnten 97,1 KB (72 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://blog.advids.co/wp-content/uploads//2018/03/Trading-cryptocurrency-online.jpeg> könnten 51,5 KB (71 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://blog.advids.co/wp-content/uploads//2018/03/388f4b832b1a389a518e9b40f68843de.jpg> könnten 12,5 KB (41 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://blog.advids.co/wp-content/uploads//2018/03/240_F_192757453_8kf10pbZR9zgp73UxLvETYEfOKaAgIXf.jpg könnten 8,9 KB (40 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://blog.advids.co/wp-content/uploads//2018/03/9.jpg> könnten 6,6 KB (21 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://blog.advids.co/wp-content/uploads//2018/03/11.jpg> könnten 4,7 KB (22 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://blog.advids.co/wp-content/uploads/2018/01/search_icon.png könnten 2,8 KB (77 %) eingespart werden.

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.

Mobile

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

- <https://fullstory.com/s/fs.js> (10 Minuten)
- <https://s.reembed.com/G-nOJW4X.js> (30 Minuten)
- <https://fast.wistia.com/assets/external/wistia-mux.js> (60 Minuten)
- <https://fast.wistia.com/static/iframe-api-v1.js?ver=1.0> (60 Minuten)

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 3,9 KB (20 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://blog.advids.co/?scss=1&ver=4.8.2> könnten 3,4 KB (22 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://blog.advids.co/wp-content/plugins/stagtools/assets/css/stag-shortcodes.css?ver=2.1.3> könnten nach der Komprimierung 288 Byte (12 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://blog.advids.co/wp-content/themes/ink/assets/css/child-style.css> könnten nach der Komprimierung 260 Byte (15 %) 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.

[Reduzieren Sie HTML](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 8,5 KB (13 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://blog.advids.co/> könnten 8,4 KB (13 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://fast.wistia.com/embed/iframe_shim?domain=net könnten

nach der Komprimierung 119 Byte (15 %) 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 1,7 KB (26 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://blog.advids.co/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js?ver=4.9> könnten nach der Komprimierung 663 Byte (18 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://blog.advids.co/wp-content/plugins/floating-menu/js/jquery.floatr.2.2.js?ver=4.8.2> könnten nach der Komprimierung 505 Byte (28 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://blog.advids.co/wp-content/plugins/wp-date-remover/public/js/wp-date-remover-public.js?ver=1.0.0> könnten nach der Komprimierung 422 Byte (88 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://blog.advids.co/wp-content/plugins/floating-menu/js/jquery.hoverIntent.minified.js?ver=4.8.2> könnten nach der Komprimierung 177 Byte (25 %) eingespart werden.



2 bestandene Regeln

Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

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

Sichtbare Inhalte priorisieren

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

99 / 100 Nutzererfahrung

 Behebung empfohlen:

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 `<form id="searchform">Search Business Videos</form>` und 2 andere liegen nahe an anderen final.

4 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](#).

Anpassung von Inhalten auf einen Darstellungsbereich

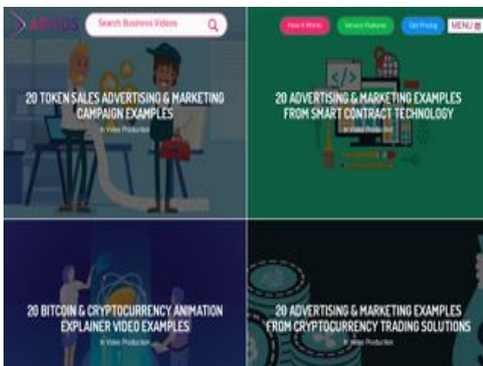
Mobile

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

Lesbare Schriftgrößen verwenden

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

Desktop



61 / 100 Schneller gemacht

! Behebung erforderlich:

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 147,4 KB (72 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://fullstory.com/s/fs.js> könnten 83,9 KB (68 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://blog.advids.co/> könnten 51 KB (77 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://blog.advids.co/?sccss=1&ver=4.8.2> könnten 12,5 KB

(78 %) eingespart werden.

Bilder optimieren

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

[Optimieren Sie die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 184,2 KB (58 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von https://blog.advids.co/wp-content/uploads//2018/03/cio_blockchain_tapscott-01.jpg könnten 97,1 KB (72 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://blog.advids.co/wp-content/uploads//2018/03/Trading-cryptocurrency-online.jpeg> könnten 51,5 KB (71 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://blog.advids.co/wp-content/uploads//2018/03/388f4b832b1a389a518e9b40f68843de.jpg> könnten 12,5 KB (41 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://blog.advids.co/wp-content/uploads//2018/03/240_F_192757453_8kf10pbZR9zgp73UxLvETYEfOKaAgIXf.jpg könnten 8,9 KB (40 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://blog.advids.co/wp-content/uploads//2018/03/9.jpg> könnten 6,6 KB (21 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://blog.advids.co/wp-content/uploads//2018/03/11.jpg> könnten 4,7 KB (22 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://blog.advids.co/wp-content/uploads/2018/01/search_icon.png könnten 2,8 KB (77 %) eingespart werden.

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.

Desktop

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

- <https://fullstory.com/s/fs.js> (10 Minuten)
- <https://s.reembed.com/G-nOJW4X.js> (30 Minuten)
- <https://fast.wistia.com/assets/external/wistia-mux.js> (60 Minuten)
- <https://fast.wistia.com/static/iframe-api-v1.js?ver=1.0> (60 Minuten)

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 3,9 KB (20 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://blog.advids.co/?sccss=1&ver=4.8.2> könnten 3,4 KB (22 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://blog.advids.co/wp-content/plugins/stagtools/assets/css/stag-shortcodes.css?ver=2.1.3> könnten nach der Komprimierung 288 Byte (12 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://blog.advids.co/wp-content/themes/ink/assets/css/child-style.css> könnten nach der Komprimierung 260 Byte (15 %) 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.

[Reduzieren Sie HTML](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 8,5 KB (13 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://blog.advids.co/> könnten 8,4 KB (13 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://fast.wistia.com/embed/iframe_shim?domain=net könnten

nach der Komprimierung 119 Byte (15 %) 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 1,7 KB (26 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://blog.advids.co/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/js/scripts.js?ver=4.9> könnten nach der Komprimierung 663 Byte (18 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://blog.advids.co/wp-content/plugins/floating-menu/js/jquery.floatr.2.2.js?ver=4.8.2> könnten nach der Komprimierung 505 Byte (28 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://blog.advids.co/wp-content/plugins/wp-date-remover/public/js/wp-date-remover-public.js?ver=1.0.0> könnten nach der Komprimierung 422 Byte (88 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://blog.advids.co/wp-content/plugins/floating-menu/js/jquery.hoverIntent.minified.js?ver=4.8.2> könnten nach der Komprimierung 177 Byte (25 %) eingespart werden.

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

Ihre Seite enthält 10 blockierende Skript-Ressourcen und 28 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:](#)

Desktop

- https://blog.advids.co/wp-content/plugins/superfly-menu/includes/vendor/looks_awesome/icon_manager/js/md5.js?ver=1.0,0
- https://blog.advids.co/wp-content/plugins/superfly-menu/includes/vendor/looks_awesome/icon_manager/js/util.js?ver=1.0,0
- <https://blog.advids.co/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <https://blog.advids.co/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>
- <https://blog.advids.co/wp-content/plugins/revslider/public/assets/js/jquery.themepunch.tools.min.js?ver=5.4.1>
- <https://blog.advids.co/wp-content/plugins/revslider/public/assets/js/jquery.themepunch.revolution.min.js?ver=5.4.1>
- <https://blog.advids.co/wp-content/plugins/wp-date-remover/public/js/wp-date-remover-public.js?ver=1.0.0>
- <https://blog.advids.co/wp-content/themes/ink/assets/js/lib/spin/spin.min.js?ver=1.3>
- <https://blog.advids.co/wp-content/themes/ink/assets/js/lib/spin/jquery.spin.min.js?ver=1.3>
- <https://blog.advids.co/wp-content/plugins/cornerstone/assets/js/dist/site/cs-head.min.js?ver=1.0.2>

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

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Abel>
- <https://blog.advids.co/wp-content/themes/ink/animate/aos.css>
- <https://blog.advids.co/wp-content/themes/ink/assets/css/menu-popup.css>
- <https://blog.advids.co/wp-content/themes/ink/assets/css/menu.css>
- <https://blog.advids.co/wp-content/themes/ink/assets/css/bootstrap.min.css>
- <https://blog.advids.co/wp-content/themes/ink/assets/css/main-style.css>
- <https://blog.advids.co/wp-content/themes/ink/assets/css/child-style.css>
- <https://blog.advids.co/wp-content/themes/ink/assets/thestory/style.css>
- <https://blog.advids.co/wp-content/themes/ink/assets/css/style.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato:100,100i,300,300i,400,400i,700,700i,900,900i>
- <https://blog.advids.co/wp-content/themes/ink/assets/css/responsive.css>
- <https://blog.advids.co/wp-content/plugins/stagtools/assets/css/font-awesome.min.css?ver=4.7.0>
- <https://blog.advids.co/wp-content/plugins/stagtools/assets/css/stag-shortcodes.css?ver=2.1.3>

Desktop

- https://blog.advids.co/wp-content/uploads/la_icon_sets/style.min.css?ver=4.8.2
- <https://blog.advids.co/wp-content/plugins/contact-form-7/includes/css/styles.css?ver=4.9>
- <https://blog.advids.co/wp-content/plugins/floating-top-link/css/floating-top-link.css?ver=1.0.5>
- <https://blog.advids.co/wp-content/plugins/formcraft3/assets/css/form.min.css?ver=3.2.23>
- <https://blog.advids.co/wp-content/plugins/popup-maker/assets/css/site.min.css?ver=1.6.6>
- <https://blog.advids.co/wp-content/plugins/revslider/public/assets/css/settings.css?ver=5.4.1>
- <https://blog.advids.co/wp-content/plugins/wp-date-remover/public/css/wp-date-remover-public.css?ver=1.0.0>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto%3Aregular%2Citalic%2C700%7CDosis%3Aregular%2C700&subset=arabic%2Cbengali%2Ccyrillic%2Ccyrillic-ext%2Cdevanagari%2Cgreek%2Cgreek-ext%2Cgujarati%2Chebrew%2Ckhmer%2Clatin%2Clatin-ext%2Ctamil%2Ctelugu%2Cthai%2Cvietnamese&ver=4.8.2>
- <https://blog.advids.co/wp-content/themes/ink/style.css?ver=4.8.2>
- <https://blog.advids.co/wp-content/plugins/cornerstone/assets/css/site/style.css?ver=1.0.2>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Dosis%3A300%2C300italic%2C400%2C400italic%2C500%2C500italic%2C600%2C600italic%2C700%2C700italic&ver=4.8.2>
- <https://blog.advids.co/?sccss=1&ver=4.8.2>
- <https://blog.advids.co/wp-content/plugins/waspthemes-yellow-pencil/library/css/animate.css?ver=4.8.2>
- https://blog.advids.co/wp-content/plugins/floating-menu/skin.php?widget_id=3&skin=
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Acme|Montserrat>



2 bestandene Regeln

Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

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

Sichtbare Inhalte priorisieren

Desktop

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