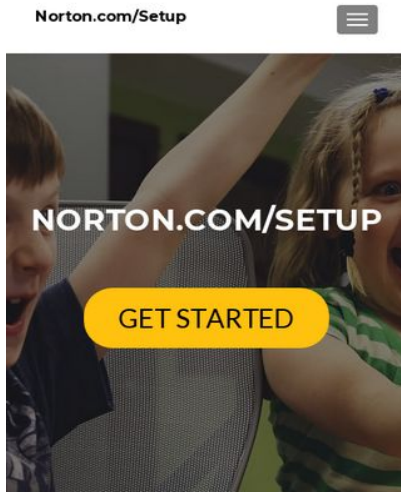


Mobile



NORTON.COM/SETUP |
NORTON SETUP KEY –
WWW.NORTON.COM/SETUP

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 379,2 KB (75 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=1.8.5.42> könnten 112,7 KB (82 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/bootstrap.css?ver=4.9.7> könnten 73,7 KB (83 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://go-norton-setup.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4> könnten 61,9 KB (65 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://go-norton-setup.com/> könnten 26 KB (72 %) eingespart werden.

Mobile

- Durch die Komprimierung von <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/font-awesome.min.css?ver=v1> könnten 21,9 KB (77 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/bootstrap.min.js?ver=1.8.5.42> könnten 20,9 KB (73 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/zerif.js?ver=1.8.5.42> könnten 19,4 KB (75 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/smoothscroll.js?ver=1.8.5.42> könnten 14,8 KB (69 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/jquery.knob.js?ver=1.8.5.42> könnten 12,6 KB (71 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://go-norton-setup.com/wp-includes/js/wp-emoji-release.min.js?ver=4.9.7> könnten 7,3 KB (64 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://go-norton-setup.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1> könnten 5,9 KB (60 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=1.8.5.42> könnten 1,5 KB (70 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://go-norton-setup.com/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=4.9.7> könnten 647 Byte (47 %) 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://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/bg.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/left-arrow.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/menu-icon.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/right-arrow.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)

Mobile

- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/Cyber-Attacks-223x137.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/apple-update-will-block-police-hacking-tool-223x137.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/apples-ios-12-automatically-share-location-with-911-call-centers-223x137.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/hack-223x137.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/instagram-launched-video-app-igtv-223x137.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/microsofts-new-aio-pc-surface-studio-2-leak-223x137.jpeg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/password-mistakes-which-may-land-you-in-trouble-223x137.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/symantec-introduces-web-isolation-integration-223x137.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/tom-holland-accidentally-reveals-new-spiderman-sequel-223x137.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/07/microsofts-upcoming-budget-surface-tablet-to-have-pentium-chips.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-118019193-1> (15 Minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)

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 7 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:](#)

Mobile

- <https://go-norton-setup.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <https://go-norton-setup.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>

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

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato%3A300%2C400%2C700%2C400italic%7CMontserrat%3A400%2C700%7CHomemade+Apple&subset=latin%2Clatin-ext>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans%3A300%2C300italic%2C400%2C400italic%2C600%2C600italic%2C700%2C700italic%2C800%2C800italic&subset=latin&ver=4.9.7>
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/bootstrap.css?ver=4.9.7>
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/font-awesome.min.css?ver=v1>
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=1.8.5.42>
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=1.8.5.42>
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/style-mobile.css?ver=v1>

Behebung empfohlen:

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 25,1 KB (19 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=1.8.5.42> könnten 24,6 KB (18 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=1.8.5.42> könnten 545 Byte (26 %) eingespart werden.

JavaScript reduzieren

Mobile

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 24,8 KB (39 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/smoothscroll.js?ver=1.8.5.42> könnten 10 KB (48 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/jquery.knob.js?ver=1.8.5.42> könnten 7,5 KB (43 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/zerif.js?ver=1.8.5.42> könnten 7,3 KB (29 %) 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 4,2 KB (28 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/instagram-launched-video-app-igtv-223x137.jpg> könnten 2,1 KB (28 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/hack-223x137.jpg> könnten 1,1 KB (18 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/menu-icon.png> könnten 857 Byte (88 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/left-arrow.png> könnten 173 Byte (24 %) eingespart werden.



3 bestandene Regeln

Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

Mobile

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

100 / 100 Nutzererfahrung



5 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

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

Mobile

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



56 / 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 381,6 KB (75 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif->

Desktop

lite/style.css?ver=1.8.5.42 könnten 112,7 KB (82 %) eingespart werden.

- Durch die Komprimierung von <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/bootstrap.css?ver=4.9.7> könnten 73,7 KB (83 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://go-norton-setup.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4> könnten 61,9 KB (65 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://go-norton-setup.com/> könnten 26 KB (72 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/font-awesome.min.css?ver=v1> könnten 21,9 KB (77 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/bootstrap.min.js?ver=1.8.5.42> könnten 20,9 KB (73 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/zerif.js?ver=1.8.5.42> könnten 19,4 KB (75 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/smoothscroll.js?ver=1.8.5.42> könnten 14,8 KB (69 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/jquery.knob.js?ver=1.8.5.42> könnten 12,6 KB (71 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://go-norton-setup.com/wp-includes/js/wp-emoji-release.min.js?ver=4.9.7> könnten 7,3 KB (64 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://go-norton-setup.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1> könnten 5,9 KB (60 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/scrollReveal.js?ver=1.8.5.42> könnten 2,3 KB (61 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=1.8.5.42> könnten 1,5 KB (70 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://go-norton-setup.com/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=4.9.7> könnten 647 Byte (47 %) eingespart werden.

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 6 blockierende CSS-Ressourcen. Dies verursacht eine Verzögerung beim Rendern Ihrer Seite.

Desktop

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://go-norton-setup.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <https://go-norton-setup.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>

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

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato%3A300%2C400%2C700%2C400italic%7CMontserrat%3A400%2C700%7CHomemade+Apple&subset=latin%2Clatin-ext>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans%3A300%2C300italic%2C400%2C400italic%2C600%2C600italic%2C700%2C700italic%2C800%2C800italic&subset=latin&ver=4.9.7>
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/bootstrap.css?ver=4.9.7>
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/font-awesome.min.css?ver=v1>
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=1.8.5.42>
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=1.8.5.42>

Bilder optimieren

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

[Optimieren Sie die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 204,2 KB (80 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/07/microsofts-upcoming-budget-surface-tablet-to-have-pentium-chips.png> könnten 200,8 KB (83 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/instagram-launched-video-app-igtv-223x137.jpg> könnten 2,1 KB (28 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/hack-223x137.jpg> könnten 1,1 KB (18 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif->

lite/images/left-arrow.png könnten 173 Byte (24 %) 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.

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

- <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/bg.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/left-arrow.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/images/right-arrow.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/Cyber-Attacks-223x137.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/apple-update-will-block-police-hacking-tool-223x137.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/apples-ios-12-automatically-share-location-with-911-call-centers-223x137.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/hack-223x137.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/instagram-launched-video-app-igtv-223x137.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/microsofts-new-aio-pc-surface-studio-2-leak-223x137.jpeg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/password-mistakes-which-may-land-you-in-trouble-223x137.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/symantec-introduces-web-isolation-integration-223x137.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/06/tom-holland-accidentally-reveals->

Desktop

new-spiderman-sequel-223x137.jpg (Ablaufdatum nicht festgelegt)

- <https://go-norton-setup.com/wp-content/uploads/2018/07/microsofts-upcoming-budget-surface-tablet-to-have-pentium-chips.png> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-118019193-1> (15 Minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)

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 25,1 KB (19 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=1.8.5.42> könnten 24,6 KB (18 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=1.8.5.42> könnten 545 Byte (26 %) 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 25,5 KB (38 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/smoothscroll.js?ver=1.8.5.42> könnten 10 KB (48 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/jquery.knob.js?ver=1.8.5.42> könnten 7,5 KB (43 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/zerif.js?ver=1.8.5.42> könnten 7,3 KB (29 %) eingespart werden.

Desktop

- Durch die Reduzierung von <https://go-norton-setup.com/wp-content/themes/zerif-lite/js/scrollReveal.js?ver=1.8.5.42> könnten 796 Byte (21 %) eingespart werden.



3 bestandene Regeln

Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

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