

PageSpeed Insights

Mobile



76 / 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 2 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. 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:](#)

- <http://msofficesetup.org/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <http://msofficesetup.org/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>

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

Mobile

- <http://msofficesetup.org/wp-content/themes/ascension/style.css?ver=1.1.5>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans%3A300%2C400%2C700&subset=latin&ver=4.9.6>



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:

- <http://msofficesetup.org/wp-content/themes/ascension/assets/images/hero.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://msofficesetup.org/wp-content/uploads/2019/06/Community-Event-10-1-1024x320.jpeg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://msofficesetup.org/wp-content/uploads/2019/06/Community-Event-11-1024x320.jpeg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://msofficesetup.org/wp-content/uploads/2019/06/Community-Event-12-1024x320.jpeg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://msofficesetup.org/wp-content/uploads/2019/06/Community-Event-9-1024x320.jpeg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)

Antwortzeit des Servers reduzieren

In unserem Test hat Ihr Server innerhalb von 0,36 Sekunden geantwortet.

Es gibt viele Faktoren, die die Antwortzeit Ihres Servers beeinträchtigen können. In [unseren Empfehlungen](#) erfahren Sie, wie Sie Serverzeiten überwachen und messen können.



7 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](#)

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](#)

JavaScript reduzieren

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

Bilder optimieren

Ihre Bilder wurden optimiert. [Weitere Informationen zum Optimieren von Bildern](#)

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](#).

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



90 / 100 Schneller gemacht

! 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:

- <http://msofficesetup.org/wp-content/themes/ascension/assets/images/hero.jpg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://msofficesetup.org/wp-content/uploads/2019/06/Community-Event-10-1-1024x320.jpeg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://msofficesetup.org/wp-content/uploads/2019/06/Community-Event-11-1600x500.jpeg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://msofficesetup.org/wp-content/uploads/2019/06/Community-Event-12-1600x500.jpeg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://msofficesetup.org/wp-content/uploads/2019/06/Community-Event-9-1024x320.jpeg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)

Antwortzeit des Servers reduzieren

In unserem Test hat Ihr Server innerhalb von 0,28 Sekunden geantwortet.

Es gibt viele Faktoren, die die Antwortzeit Ihres Servers beeinträchtigen können. In [unseren Empfehlungen](#) erfahren Sie, wie Sie Serverzeiten überwachen und messen können.

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 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. 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:](#)

- <http://msofficesetup.org/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <http://msofficesetup.org/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>

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

- <http://msofficesetup.org/wp-content/themes/ascension/style.css?ver=1.1.5>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans%3A300%2C400%2C700&subset=latin&ver=4.9.6>



7 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](#)

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](#)

JavaScript reduzieren

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

Bilder optimieren

Ihre Bilder wurden optimiert. [Weitere Informationen zum Optimieren von Bildern](#)

Sichtbare Inhalte priorisieren

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