### PageSpeed Insights

#### Mobile

#### **OFFICE SETUP**



Get help for Microsoft Office Setup and installation:

Have you Just bought Microsoft Office product? If yes then you can complete your Office Setup online with your product key code. You just need open

# 77 / 100 Schneller gemacht

 $\equiv$ 

Behebung erforderlich:

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

Ihre Seite enthält 6 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://officecom-setup.org/css/base.css
- https://officecom-setup.org/css/flexslider.css
- https://officecom-setup.org/css/mmenu.css

#### Mobile

- https://officecom-setup.org/css/font-awesome.css
- https://officecom-setup.org/css/magnific.css
- https://officecom-setup.org/style.css

# 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://officecom-setup.org/fonts/fontawesome-webfont914c914c-v=4.6.1.woff (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-85357946-1 (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.

Reduziere CSS für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 3 KB (16 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von https://officecom-setup.org/style.css könnten nach der Komprimierung 1,5 KB (19 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://officecom-setup.org/css/mmenu.css könnten nach der Komprimierung 654 Byte (14 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://officecom-setup.org/css/base.css könnten nach der Komprimierung 326 Byte (13 %) eingespart werden.

- Durch die Reduzierung von https://officecom-setup.org/css/flexslider.css könnten nach der Komprimierung 320 Byte (23 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://officecom-setup.org/css/magnific.css könnten nach der Komprimierung 193 Byte (11 %) 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 669 Byte (13 %) zu verringern.

 Durch die Reduzierung von https://officecom-setup.org/ könnten nach der Komprimierung 669 Byte (13 %) 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 11,9 KB (37 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von https://officecom-setup.org/js/jquery.magnific-popup.js könnten nach der Komprimierung 4,9 KB (37 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://officecom-setup.org/js/jquery.flexslider.js könnten nach der Komprimierung 4,4 KB (39 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://officecom-setup.org/js/jquery.matchHeight.js könnten nach der Komprimierung 1,4 KB (49 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://officecom-setup.org/js/superfish.js könnten nach der Komprimierung 491 Byte (22 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://officecom-setup.org/js/jquery.fitvids.js könnten nach der Komprimierung 441 Byte (31 %) eingespart werden.

 Durch die Reduzierung von https://officecom-setup.org/js/scripts.js könnten nach der Komprimierung 255 Byte (26 %) 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 10,9 KB (14 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von https://officecom-setup.org/demo/action01.jpg könnten 6 KB (14 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://officecom-setup.org/demo/slider03.jpg könnten 4,9 KB (13 %) eingespart werden.



# Landingpage-Weiterleitungen vermeiden

Auf Ihrer Seite sind keine Weiterleitungen vorhanden. <u>Weitere Informationen zum Vermeiden von</u> 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

#### Mobile

### 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 deiner Webseite sind möglicherweise so klein, dass ein Nutzer sie auf einem Touchscreen nicht bequem antippen kann. Wir empfehlen, <u>diese Links oder Schaltflächen zu vergrößern</u>, 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 <a href="index.html">officecom-setup.org</a> und 1 andere liegen nahe an anderen.

# 4 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, <u>Plug-ins zu vermeiden</u>.

# 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

#### **Mobile**

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.

### Lesbare Schriftgrößen verwenden

Der Text auf Ihrer Seite ist lesbar. Weitere Informationen zur Verwendung lesbarer Schriftgrößen.

#### Desktop



# 89 / 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.

Nutze Browser-Caching für die folgenden cachefähigen Ressourcen:

#### Desktop

- https://officecom-setup.org/fonts/fontawesome-webfont914c914c-v=4.6.1.woff (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-85357946-1 (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.

Reduziere CSS für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 3 KB (16 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von https://officecom-setup.org/style.css könnten nach der Komprimierung 1,5 KB (19 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://officecom-setup.org/css/mmenu.css könnten nach der Komprimierung 654 Byte (14 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://officecom-setup.org/css/base.css könnten nach der Komprimierung 326 Byte (13 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://officecom-setup.org/css/flexslider.css könnten nach der Komprimierung 320 Byte (23 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://officecom-setup.org/css/magnific.css könnten nach der Komprimierung 193 Byte (11 %) 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 669 Byte (13 %) zu verringern.

• Durch die Reduzierung von https://officecom-setup.org/ könnten nach der Komprimierung 669 Byte (13 %) 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 11,9 KB (37 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von https://officecom-setup.org/js/jquery.magnific-popup.js könnten nach der Komprimierung 4,9 KB (37 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://officecom-setup.org/js/jquery.flexslider.js könnten nach der Komprimierung 4,4 KB (39 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://officecom-setup.org/js/jquery.matchHeight.js könnten nach der Komprimierung 1,4 KB (49 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://officecom-setup.org/js/superfish.js könnten nach der Komprimierung 491 Byte (22 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://officecom-setup.org/js/jquery.fitvids.js könnten nach der Komprimierung 441 Byte (31 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von https://officecom-setup.org/js/scripts.js könnten nach der Komprimierung 255 Byte (26 %) eingespart werden.

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

Ihre Seite enthält 6 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://officecom-setup.org/css/base.css

#### Desktop

- https://officecom-setup.org/css/flexslider.css
- https://officecom-setup.org/css/mmenu.css
- https://officecom-setup.org/css/font-awesome.css
- https://officecom-setup.org/css/magnific.css
- https://officecom-setup.org/style.css

### Bilder optimieren

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

Optimiere die folgenden Bilder, um ihre Größe um 10,9 KB (14 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von https://officecom-setup.org/demo/action01.jpg könnten 6 KB (14 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://officecom-setup.org/demo/slider03.jpg könnten 4,9 KB (13 %) 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

# Desktop

# 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