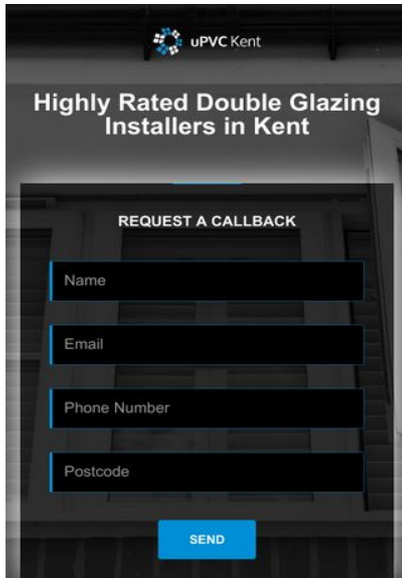


PageSpeed Insights

Mobile



Kent Double Glazing Installers

71 / 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 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. Versuchen Sie, blockierende Ressourcen zu verschieben oder asynchron zu laden, oder laden Sie kritische Bereiche dieser Ressourcen direkt inline im HTML.

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

- <https://www.upvc-kent.co.uk/css/app.min.css>

Mobile

Bilder optimieren

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

[Optimieren Sie die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 212,1 KB (39 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://www.upvc-kent.co.uk/images/bg-image-2.jpg> könnten 122,5 KB (40 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.upvc-kent.co.uk/images/bg-image-1.jpg> könnten 84,4 KB (41 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.upvc-kent.co.uk/images/double-glazing-installer.jpg> könnten 2,8 KB (15 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.upvc-kent.co.uk/images/double-glazed-windows.jpg> könnten 2,4 KB (14 %) 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://maps.googleapis.com/maps/api/js?key=AlzaSyBQWRUHACgI5tYxOF4YikDE8Xibu5d8nRs&v=3.exp> (30 Minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)

HTML reduzieren

Mobile

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 1,9 KB (23 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://www.upvc-kent.co.uk/> könnten nach der Komprimierung 1,9 KB (23 %) 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 2,6 KB (27 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://www.upvc-kent.co.uk/js/jquery.scrollUp.js> könnten nach der Komprimierung 689 Byte (43 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://www.upvc-kent.co.uk/js/jquery.nav.js> könnten nach der Komprimierung 670 Byte (37 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://www.upvc-kent.co.uk/js/custom.js> könnten nach der Komprimierung 633 Byte (25 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://www.upvc-kent.co.uk/js/smoothscroll.js> könnten nach der Komprimierung 458 Byte (20 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://www.upvc-kent.co.uk/js/retina-1.1.0.min.js> könnten nach der Komprimierung 132 Byte (11 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://www.upvc-kent.co.uk/js/jquery.localScroll.min.js> könnten nach der Komprimierung 119 Byte (15 %) eingespart werden.



5 bestandene Regeln

Landingpage-Weiterleitungen vermeiden

Mobile

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](#)

Antwortzeit des Servers reduzieren

Ihr Server hat schnell geantwortet. [Weitere Informationen zur Optimierung der Serverantwortzeit](#)

CSS reduzieren

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

Sichtbare Inhalte priorisieren

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

96 / 100 Nutzererfahrung

 Behebung empfohlen:

Anpassung von Inhalten auf einen Darstellungsbereich

Der Seiteninhalt ist für den Darstellungsbereich zu breit, sodass der Nutzer gezwungen ist, horizontal zu scrollen. [Passen Sie die Größe des Seiteninhalts dem Darstellungsbereich an](#), um eine bessere Nutzererfahrung zu bieten.

Der Seiteninhalt ist 427 CSS-Pixel breit, aber der Darstellungsbereich hat nur eine Breite von 412 CSS-Pixel. Die folgenden Elemente liegen außerhalb des Darstellungsbereichs:

- Das Element `<h1>Kent Double Glazing Installers</h1>` liegt außerhalb des

Mobile

Darstellungsbereichs.

- Das Element `` liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.



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](#).

Optimale Größe von Links oder Schaltflächen auf Mobilgeräten einhalten

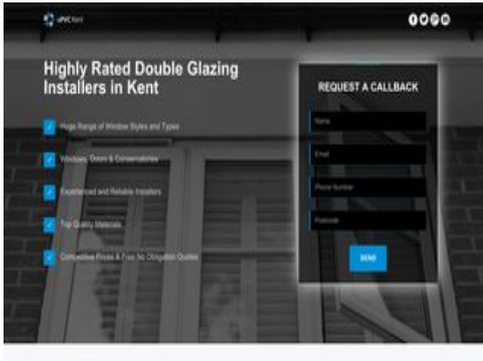
Alle Links oder Schaltflächen auf Ihrer Seite sind so groß, dass ein Nutzer auf dem Touchscreen eines Mobilgeräts ganz einfach darauf tippen kann. Weitere Informationen zur [optimalen Größe von Links oder Schaltflächen auf Mobilgeräten](#).

Lesbare Schriftgrößen verwenden

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

Desktop

Desktop



78 / 100 Schneller gemacht

 Behebung erforderlich:

Bilder optimieren

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

[Optimieren Sie die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 212,1 KB (39 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://www.upvc-kent.co.uk/images/bg-image-2.jpg> könnten 122,5 KB (40 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.upvc-kent.co.uk/images/bg-image-1.jpg> könnten 84,4 KB (41 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.upvc-kent.co.uk/images/double-glazing-installer.jpg> könnten 2,8 KB (15 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.upvc-kent.co.uk/images/double-glazed-windows.jpg> könnten 2,4 KB (14 %) 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://maps.googleapis.com/maps/api/js?key=AlzaSyBQWRUHACgl5tYxOF4YikDE8Xibu5d8nRs&v=3.exp> (30 Minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)

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 1,9 KB (23 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://www.upvc-kent.co.uk/> könnten nach der Komprimierung 1,9 KB (23 %) 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 2,6 KB (27 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://www.upvc-kent.co.uk/js/jquery.scrollUp.js> könnten nach der Komprimierung 689 Byte (43 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://www.upvc-kent.co.uk/js/jquery.nav.js> könnten nach der Komprimierung 670 Byte (37 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://www.upvc-kent.co.uk/js/custom.js> könnten nach der Komprimierung 633 Byte (25 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://www.upvc-kent.co.uk/js/smoothscroll.js> könnten nach der Komprimierung 458 Byte (20 %) eingespart werden.

Desktop

- Durch die Reduzierung von <https://www.upvc-kent.co.uk/js/retina-1.1.0.min.js> könnten nach der Komprimierung 132 Byte (11 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://www.upvc-kent.co.uk/js/jquery.localScroll.min.js> könnten nach der Komprimierung 119 Byte (15 %) 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. Versuchen Sie, blockierende Ressourcen zu verschieben oder asynchron zu laden, oder laden Sie kritische Bereiche dieser Ressourcen direkt inline im HTML.

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

- <https://www.upvc-kent.co.uk/css/app.min.css>



5 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](#)

Antwortzeit des Servers reduzieren

Desktop

Ihr Server hat schnell geantwortet. [Weitere Informationen zur Optimierung der Serverantwortzeit](#)

CSS reduzieren

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

Sichtbare Inhalte priorisieren

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