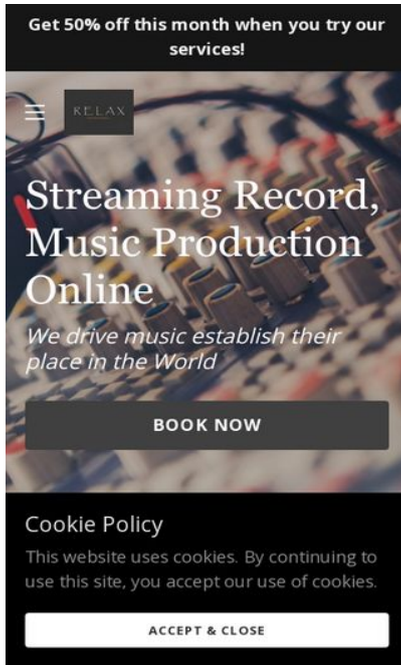


PageSpeed Insights

Mobile



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 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:](#)

- <https://img1.wsimg.com/poly/v2/polyfill.min.js?unknown=polyfill&features=default%2Cfetch%2CArray.prototype.%40%40iterator%2CArray.prototype.find%2CArray.prototype.findIndex%2CFunction.name%2CNumber.isFinite%2CPromise%2CString.prototype.repeat%2CArray.prototype.includes%2CIntl.~locale.vi-VN>

Mobile

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

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Playfair+Display:400>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300,400,700,800>



Behebung empfohlen:

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 10 KB (68 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von https://godaddy.pro/pro/api/v1/MemberBadge_dark.123027f7fad9d81c84b4329a88829051.svg könnten 10 KB (68 %) 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://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 Minuten)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/559579741126970?v=2.8.27&r=stable> (20 Minuten)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 Minuten)
- https://translate.googleapis.com/translate_static/css/translateelement.css (60 Minuten)
- https://translate.googleapis.com/translate_static/js/element/main_de.js (60 Minuten)

Mobile

- https://wts.one/3/1790521/log6_2.js (60 Minuten)
- <https://hitleap.com/banner.png> (2 Stunden)
- <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 134 Byte (37 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://use.fontawesome.com/248841c203.css> könnten nach der Komprimierung 134 Byte (37 %) 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 649 Byte (15 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://viral782.com/contact.html?pid=867028&bid=3&cid=0&id=96025&type=0&preview=0&subid1=&subid2=&subid3=> könnten nach der Komprimierung 649 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 1,4 KB (21 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von https://img1.wsimg.com/tcc/tcc_l.combined.1.0.6.min.js könnten nach der Komprimierung 1.002 Byte (22 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://viral782.com/track.html?js=93557> könnten nach der Komprimierung 472 Byte (19 %) 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 23,3 KB (37 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://www.paypalobjects.com/webstatic/icon/pp258.png> könnten 10,1 KB (91 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://img3.wsimg.com/dps/images/404_background.jpg könnten 8,9 KB (21 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://hitleap.com/banner.png> könnten 3,7 KB (46 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://translate.googleapis.com/translate_static/img/te_ctrl3.gif könnten 591 Byte (42 %) eingespart werden.



3 bestandene Regeln

Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

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

Mobile

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](#)

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 `` liegt nahe an 2 anderen.

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](#).

Mobile

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](#).

Lesbare Schriftgrößen verwenden

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

Desktop



84 / 100 Schneller gemacht

! Behebung empfohlen:

Komprimierung aktivieren

Durch die Komprimierung der Ressourcen mit "gzip" oder "deflate" kann die Anzahl der über das

Desktop

Netzwerk gesendeten Bytes reduziert werden.

[Ermöglichen Sie die Komprimierung](#) der folgenden Ressourcen, um die Übertragungsgröße um 10 KB (68 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von https://godaddy.pro/pro/api/v1/MemberBadge_dark.123027f7fad9d81c84b4329a88829051.svg könnten 10 KB (68 %) 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://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 Minuten)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/559579741126970?v=2.8.27&r=stable> (20 Minuten)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 Minuten)
- https://translate.googleapis.com/translate_static/css/translateelement.css (60 Minuten)
- https://translate.googleapis.com/translate_static/js/element/main_de.js (60 Minuten)
- https://wts.one/3/1790521/log6_2.js (60 Minuten)
- <https://hitleap.com/banner.png> (2 Stunden)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)
- https://viral481.com/images/campaigns/5463847_120x120.png (4 Stunden)
- <https://viral782.com/linklocker/assets/images/desktop.png> (4 Stunden)

CSS reduzieren

Desktop

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 134 Byte (37 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://use.fontawesome.com/248841c203.css> könnten nach der Komprimierung 134 Byte (37 %) 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 640 Byte (16 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://viral782.com/contact.html?pid=867028&bid=3&cid=0&id=96025&type=0&preview=0&subid1=&subid2=&subid3=> könnten nach der Komprimierung 640 Byte (16 %) 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 1,4 KB (21 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von https://img1.wsimg.com/tcc/tcc_l.combined.1.0.6.min.js könnten nach der Komprimierung 1.002 Byte (22 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://viral782.com/track.html?js=93557> könnten nach der Komprimierung 472 Byte (19 %) eingespart werden.

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

Ihre Seite enthält 1 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:](#)

- <https://img1.wsimg.com/poly/v2/polyfill.min.js?unknown=polyfill&features=default%2Cfetch%2CArray.prototype.%40%40iterator%2CArray.prototype.find%2CArray.prototype.findIndex%2CFunction.name%2CNumber.isFinite%2CPromise%2CString.prototype.repeat%2CArray.prototype.includes%2CIntl.~locale.vi-VN>

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

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Playfair+Display:400>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300,400,700,800>

Bilder optimieren

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

[Optimieren Sie die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 34,2 KB (43 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von https://www.paypalobjects.com/webstatic/en_US/i/buttons/cc-badges-ppmcvdam.png könnten 10,5 KB (69 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://www.paypalobjects.com/webstatic/icon/pp258.png> könnten 10,1 KB (91 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://img3.wsimg.com/dps/images/404_background.jpg könnten 8,9 KB (21 %) eingespart werden.

Desktop

- Durch die Komprimierung von <https://hitleap.com/banner.png> könnten 3,7 KB (46 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://translate.googleapis.com/translate_static/img/te_ctrl3.gif könnten 591 Byte (42 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://viral782.com/linklocker/assets/images/desktop.png> könnten 529 Byte (30 %) eingespart werden.



3 bestandene Regeln

Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

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

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](#)