

Mobile



30 / 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 920,7 KB (75 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/header-3b8e8872-0.min.css> könnten 420,1 KB (79 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-82c1973c-0.min.js> könnten 339,6 KB (73 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/header-212214f9-0.min.js> könnten 69,6 KB (65 %) eingespart werden.

Mobile

- Durch die Komprimierung von <http://www.licagentportal.in/> könnten 47,6 KB (73 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-b6af2190-0.min.js> könnten 24,1 KB (69 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-946d0f11-0.min.css> könnten 18,1 KB (82 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-29fc05a6-0.min.js> könnten 623 Byte (63 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://forms.mailmunch.co/sites/382435/settings_v2 könnten 437 Byte (48 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://www.youtube.com/iframe_api könnten 367 Byte (43 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-2a1f05a8-0.min.js> könnten 223 Byte (39 %) 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:

- <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-29fc05a6-0.min.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-2a1f05a8-0.min.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-82c1973c-0.min.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-946d0f11-0.min.css> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-b6af2190-0.min.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)

Mobile

- <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/header-212214f9-0.min.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/header-3b8e8872-0.min.css> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- http://m.addthisedge.com/live/boost/ra-5ae9e8b076c028af/_ate.track.config_resp (52 Sekunden)
- http://s7.addthis.com/js/300/addthis_widget.js (10 Minuten)
- https://s7.addthis.com/js/300/addthis_widget.js (10 Minuten)
- <https://syndication.twitter.com/settings> (10 Minuten)
- http://widgets.pinterest.com/v1/urls/count.json?url=http%3A%2F%2Fwww.licagentportal.in%2F&callback=window._ate.cbs.rcb_bn320 (14,8 Minuten)
- http://widgets.pinterest.com/v1/urls/count.json?url=https%3A%2F%2Fwww.licagentportal.in%2F&callback=window._ate.cbs.rcb_4rm0 (14,8 Minuten)
- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 Minuten)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-107763898-3> (15 Minuten)
- http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 Minuten)
- <https://apis.google.com/js/platform.js> (30 Minuten)
- <https://apis.google.com/js/plusone.js> (30 Minuten)
- https://maps.googleapis.com/maps/api/js?client=google-maps-embed&paint_origin=&libraries=geometry,search&v=3.exp&language=de (30 Minuten)
- <https://platform.twitter.com/widgets.js> (30 Minuten)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 Minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)
- <http://s.btstatic.com/tag.js> (4 Stunden)

Antwortzeit des Servers reduzieren

In unserem Test hat Ihr Server innerhalb von 2,8 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 1 blockierende Skript-Ressourcen und 3 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://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/header-212214f9-0.min.js>

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

- <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/themes/base/jquery-ui.css>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,400i,700,700i|Poppins:400,500,600,700&subset=latin,latin-ext>
- <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/header-3b8e8872-0.min.css>

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 1,3 KB (17 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/themes/base/jquery-ui.css> könnten nach der Komprimierung 1,3 KB (17 %) 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 10,8 KB (38 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von https://s0.wp.com/_static/??/wp-content/js/postmessage.js,/wp-content/js/jed/jed.js,/wp-content/js/wpcom-proxy-request.js,/wp-content/js/likes-rest-nojquery.js?m=20180503 könnten nach der Komprimierung 10,7 KB (38 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-2a1f05a8-0.min.js> könnten 102 Byte (18 %) 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 (20 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://i0.wp.com/www.licagentportal.in/wp-content/uploads/2017/05/LIC-agent-Commission-structure.jpg?w=341> könnten 4,2 KB (20 %) 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](#)

92 / 100 Nutzererfahrung

 Behebung empfohlen:

Plug-ins vermeiden

Ihre Seite verwendet Plug-ins. Dadurch können Teile Ihrer Seite auf vielen Plattformen nicht genutzt werden. [Finden Sie Alternativen zu auf Plug-ins basierenden Inhalten](#), um so die Kompatibilität zu verbessern.

Finden Sie Alternativen für die folgenden Plug-ins.

- Unbekanntes Plug-in vom Typ application/video.

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.

Mobile

Der Seiteninhalt ist 515 CSS-Pixel breit, aber der Darstellungsbereich hat nur eine Breite von 404 CSS-Pixel. Die folgenden Elemente liegen außerhalb des Darstellungsbereichs:

- Das Element `<div>View Larger Ma...Get Directions</div>` liegt außerhalb des Darstellungsbereichs.

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 `Facebook` und 2 andere liegen nahe an anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `Twitter` und 1 andere liegen nahe an anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `View Larger Map` und 1 andere liegen nahe an anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `LIC AGENT RECRUITMENT for 2018` und 1 andere liegen nahe an anderen.



2 bestandene Regeln

Darstellungsbereich konfigurieren

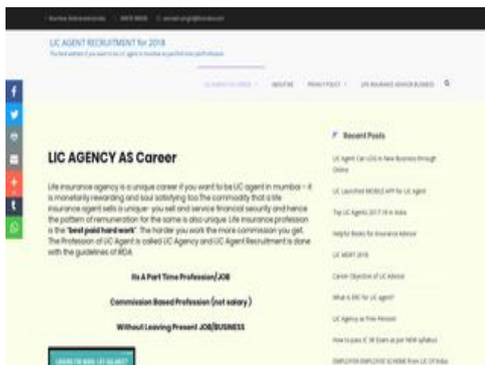
Ihre Seite spezifiziert ein Darstellungsfeld, das der Größe des Gerätes angepasst ist. Dies ermöglicht eine korrekte Darstellung auf allen Geräten. Weitere Informationen zur [Konfiguration von Darstellungsfeldern](#).

Mobile

Lesbare Schriftgrößen verwenden

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

Desktop



41 / 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 920,7 KB (75 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/header-3b8e8872-0.min.css> könnten 420,1 KB (79 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-82c1973c-0.min.js> könnten 339,6 KB (73 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/header-212214f9-0.min.js> könnten 69,6 KB (65 %) eingespart werden.

Desktop

- Durch die Komprimierung von <http://www.licagentportal.in/> könnten 47,6 KB (73 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-b6af2190-0.min.js> könnten 24,1 KB (69 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-946d0f11-0.min.css> könnten 18,1 KB (82 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-29fc05a6-0.min.js> könnten 623 Byte (63 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://forms.mailmunch.co/sites/382435/settings_v2 könnten 437 Byte (48 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://www.youtube.com/iframe_api könnten 367 Byte (43 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-2a1f05a8-0.min.js> könnten 223 Byte (39 %) 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:

- <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-29fc05a6-0.min.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-2a1f05a8-0.min.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-82c1973c-0.min.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-946d0f11-0.min.css> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-b6af2190-0.min.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)

Desktop

- <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/header-212214f9-0.min.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/header-3b8e8872-0.min.css> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- http://m.addthisedge.com/live/boost/ra-5ae9e8b076c028af/_ate.track.config_resp (18 Sekunden)
- http://s7.addthis.com/js/300/addthis_widget.js (10 Minuten)
- https://s7.addthis.com/js/300/addthis_widget.js (10 Minuten)
- <https://syndication.twitter.com/settings> (10 Minuten)
- http://widgets.pinterest.com/v1/urls/count.json?url=http%3A%2F%2Fwww.licagentportal.in%2F&callback=window._ate.cbs.rcb_ismt0 (14,8 Minuten)
- http://widgets.pinterest.com/v1/urls/count.json?url=https%3A%2F%2Fwww.licagentportal.in%2F&callback=window._ate.cbs.rcb_bn320 (14,8 Minuten)
- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 Minuten)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-107763898-3> (15 Minuten)
- http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 Minuten)
- <https://apis.google.com/js/platform.js> (30 Minuten)
- <https://apis.google.com/js/plusone.js> (30 Minuten)
- https://maps.googleapis.com/maps/api/js?client=google-maps-embed&paint_origin=&libraries=geometry,search&v=3.exp&language=de (30 Minuten)
- <https://platform.twitter.com/widgets.js> (30 Minuten)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 Minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 Stunden)
- <http://s.btstatic.com/tag.js> (4 Stunden)

Antwortzeit des Servers reduzieren

In unserem Test hat Ihr Server innerhalb von 2,6 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 6 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:](#)

- <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/header-212214f9-0.min.js>
- <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-2a1f05a8-0.min.js>
- <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-29fc05a6-0.min.js>
- <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-b6af2190-0.min.js>
- <https://secure.gravatar.com/js/gprofiles.js>
- <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-82c1973c-0.min.js>

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

- <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/themes/base/jquery-ui.css>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,400i,700,700i|Poppins:400,500,600,700&subset=latin,latin-ext>
- <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/header-3b8e8872-0.min.css>
- <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-946d0f11-0.min.css>
- <http://secure.gravatar.com/dist/css/hovercard.min.css?ver=201837>
- <http://secure.gravatar.com/dist/css/services.min.css?ver=201837>
- <http://a.mailmunch.co/app/v1/styles.css>

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 1,3 KB (17 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://code.jquery.com/ui/1.12.1/themes/base/jquery-ui.css> könnten nach der Komprimierung 1,3 KB (17 %) 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 10,8 KB (38 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von https://s0.wp.com/_static/??/wp-content/js/postmessage.js,/wp-content/js/jed/jed.js,/wp-content/js/wpcom-proxy-request.js,/wp-content/js/likes-rest-nojquery.js?m=20180503 könnten nach der Komprimierung 10,7 KB (38 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-2a1f05a8-0.min.js> könnten 102 Byte (18 %) 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 57,2 KB (55 %) zu reduzieren.

Desktop

- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von https://i2.wp.com/www.licagentportal.in/wp-content/uploads/2017/05/family-2073604__340.png?resize=300%2C225 könnten 54,2 KB (65 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://i0.wp.com/www.licagentportal.in/wp-content/uploads/2017/05/LIC-agent-Commission-structure.jpg?resize=300%2C296> könnten 2,4 KB (16 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://t1.ssl.ak.dynamic.tiles.virtualearth.net/comp/ch/12330031?mkt=de-DE&it=G,BX,RL&shading=hill&n=z&og=316&c4w=1> könnten 585 Byte (13 %) eingespart werden.

Sichtbare Inhalte priorisieren

Für Ihre Seite sind zusätzliche Netzwerk-Roundtrips erforderlich, um die ohne Scrollen sichtbaren Inhalte ("above the fold"-Inhalte) darstellen zu können. Reduzieren Sie die zur Darstellung von "above the fold"-Inhalten erforderliche HTML-Menge, um eine optimale Leistung zu erzielen.

Die gesamte HTML-Antwort war nicht ausreichend, um den ohne Scrollen sichtbaren Inhalt zu rendern. Dies weist üblicherweise darauf hin, dass zusätzliche, nach dem Parsen des HTML geladene Ressourcen zum Rendern des ohne Scrollen sichtbaren Inhalts erforderlich waren. [Priorisieren Sie den sichtbaren Inhalt](#), der zum Rendern ohne Scrollen erforderlich ist, indem Sie ihn direkt in die HTML-Antwort integrieren.

- Nur etwa 15 % der Seiteninhalte, die in der endgültigen Version ohne Scrollen sichtbar sind, konnten mit der vollständigen HTML-Antwort gerendert werden.
- Klicken, um Screenshot nur mit der HTML-Antwort anzusehen: snapshot:7



2 bestandene Regeln

Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

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

HTML reduzieren

Desktop

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