

PageSpeed Insights

Mobile



MySQL Enterprise Edition

The most comprehensive set of advanced features, management tools and technical support to achieve the highest levels of MySQL scalability, security, reliability, and uptime.
[Learn More >](#)



Oracle MySQL Cloud Service

57 / 100 Schneller gemacht



Behebung erforderlich:

Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

Ihre Seite enthält 2 Weiterleitungen. Weiterleitungen verzögern das Laden der Seite.

[Vermeiden Sie Zielseiten-Weiterleitungen](#) für die folgende Kette weitergeleiteter URLs.

- <http://mysql.com/>
- <https://mysql.com/>
- <https://www.mysql.com/>

JavaScript- und CSS-Ressourcen, die das Rendering blockieren, in

Mobile

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://labs.mysql.com/common/js/site-20170626.min.js>

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

- <https://labs.mysql.com/common/css/main-20170712.min.css>
- <https://labs.mysql.com/common/css/page-20170712.min.css>

Behebung empfohlen:

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 549 Byte (11 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://www.mysql.com/> könnten nach der Komprimierung 549 Byte (11 %) eingespart werden.

JavaScript reduzieren

Mobile

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 2,5 KB (14 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von https://www.mysql.com/common/js/metrics/metrics_group1.js könnten nach der Komprimierung 2,5 KB (14 %) 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 2 KB (37 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://labs.mysql.com/common/themes/sakila/banners/b2560-mysql-cloud-service-back.jpg> könnten 1,2 KB (34 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://labs.mysql.com/common/themes/sakila/banners/b2560-grey-gradient-background.jpg> könnten 854 Byte (41 %) eingespart werden.



5 bestandene Regeln

Komprimierung aktivieren

Die Komprimierung ist aktiviert. [Weitere Informationen zum Aktivieren der Komprimierung](#)

Browser-Caching nutzen

Sie haben das Browser-Caching aktiviert. [Empfehlungen für das Browser-Caching](#)

Mobile

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](#)

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 `Legal Policies` und 4 andere liegen nahe an anderen.

 4 bestandene Regeln

Mobile

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](#).

Lesbare Schriftgrößen verwenden

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

Desktop



The screenshot shows the MySQL website's desktop view. At the top, there is a navigation bar with the MySQL logo and links for 'MYSQL.COM', 'DOWNLOADS', 'DOCUMENTATION', and 'DEVELOPER ZONE'. Below this is a secondary navigation bar with links for 'Products', 'Cloud', 'Services', 'Partners', 'Customers', 'Why MySQL', 'News & Events', and 'How to Buy'. The main content area features a central graphic for 'MySQL InnoDB Cluster' with three surrounding text boxes: 'Native High Availability', 'Easy to Use', and 'Integrated Solution'. A 'LEARN MORE' button is positioned to the right of the central graphic. Below the main graphic, there are two columns of text: 'MySQL Enterprise Edition' and 'Oracle MySQL Cloud Service', each with a small icon and a brief description.

78 / 100 Schneller gemacht



Desktop

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://labs.mysql.com/common/js/site-20170626.min.js>

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

- <https://labs.mysql.com/common/css/main-20170712.min.css>
- <https://labs.mysql.com/common/css/page-20170712.min.css>

Behebung empfohlen:

Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

Ihre Seite enthält 2 Weiterleitungen. Weiterleitungen verzögern das Laden der Seite.

[Vermeiden Sie Zielseiten-Weiterleitungen](#) für die folgende Kette weitergeleiteter URLs.

- <http://mysql.com/>
- <https://mysql.com/>
- <https://www.mysql.com/>

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 549 Byte (11 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://www.mysql.com/> könnten nach der Komprimierung 549 Byte (11 %) 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 2,5 KB (14 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von https://www.mysql.com/common/js/metrics/metrics_group1.js könnten nach der Komprimierung 2,5 KB (14 %) 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 53,4 KB (41 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://labs.mysql.com/common/themes/sakila/banners/b1280-mysql-oracle-integrated.en.jpg> könnten 34 KB (42 %) eingespart werden.

Desktop

- Durch die Komprimierung von <https://labs.mysql.com/common/themes/sakila/banners/b1280-mysql-innodb-cluster.en.jpg> könnten 17,3 KB (37 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://labs.mysql.com/common/themes/sakila/banners/b1280-grey-gradient-background.jpg> könnten 1 KB (65 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://labs.mysql.com/common/themes/sakila/banners/b1280-mysql-cloud-service-back.jpg> könnten 1 KB (64 %) eingespart werden.



5 bestandene Regeln

Komprimierung aktivieren

Die Komprimierung ist aktiviert. [Weitere Informationen zum Aktivieren der Komprimierung](#)

Browser-Caching nutzen

Sie haben das Browser-Caching aktiviert. [Empfehlungen für das Browser-Caching](#)

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](#)

Desktop

