

## Mobile



60 / 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://mtime.com/>
- <http://www.mtime.com/>
- <http://m.mtime.cn/>

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

# Mobile

## Inhalten "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) beseitigen

Ihre Seite enthält 4 blockierende Skript-Ressourcen und 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.

[Entfernen Sie JavaScript, das das Rendering blockiert:](#)

- <http://static1.mtime.cn/components/2.x-latest/script/tracker/mtime-logx.js>
- <http://static3.mtime.cn/html5/20180917192829/js/dist/libs.all.min.js>
- <http://static3.mtime.cn/html5/20180917192829/js/dist/app.all.min.js>
- <http://static3.mtime.cn/html5/20180917192829/js/libs/sha.js>

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

- <http://static3.mtime.cn/html5/20180917192829/css/2014/mobile.css>

## Bilder optimieren

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

[Optimieren Sie die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 138 KB (43 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <http://img5.mtime.cn/mg/2018/07/31/143906.61810640.jpg> könnten 104,9 KB (65 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://imgproxy.mtime.cn/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5.mtime.cn%2Fmg%2F2018%2F09%2F04%2F102226.96482469.jpg&width=225&height=156&clipType=4> könnten 3,5 KB (19 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://imgproxy.mtime.cn/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5.mtime.cn%2Fmg%2F2018%2F09%2F04%2F102326.76170018.jpg&width=225&height=156&clipType=4> könnten 3,2 KB (20 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://imgproxy.mtime.cn/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5>

## Mobile

- .mtime.cn%2Fmt%2F2018%2F09%2F19%2F101447.29061935\_1280X720X2.jpg&width=130&height=195&clipType=4 könnten 3,1 KB (20 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [http://imgproxy.mtime.cn/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5.mtime.cn%2Fmt%2F2018%2F09%2F05%2F100442.95551597\\_1280X720X2.jpg&width=130&height=195&clipType=4](http://imgproxy.mtime.cn/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5.mtime.cn%2Fmt%2F2018%2F09%2F05%2F100442.95551597_1280X720X2.jpg&width=130&height=195&clipType=4) könnten 2,5 KB (19 %) eingespart werden.
  - Durch die Komprimierung von [http://imgproxy.mtime.cn/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5.mtime.cn%2Fmt%2F2018%2F08%2F27%2F173221.18936503\\_1280X720X2.jpg&width=130&height=195&clipType=4](http://imgproxy.mtime.cn/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5.mtime.cn%2Fmt%2F2018%2F08%2F27%2F173221.18936503_1280X720X2.jpg&width=130&height=195&clipType=4) könnten 2,5 KB (21 %) eingespart werden.
  - Durch die Komprimierung von [http://imgproxy.mtime.cn/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5.mtime.cn%2Fmt%2F2018%2F09%2F06%2F105137.13805146\\_1280X720X2.jpg&width=130&height=195&clipType=4](http://imgproxy.mtime.cn/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5.mtime.cn%2Fmt%2F2018%2F09%2F06%2F105137.13805146_1280X720X2.jpg&width=130&height=195&clipType=4) könnten 2,5 KB (18 %) eingespart werden.
  - Durch die Komprimierung von [http://imgproxy.mtime.cn/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5.mtime.cn%2Fmt%2F2018%2F09%2F12%2F151650.31852299\\_1280X720X2.jpg&width=130&height=195&clipType=4](http://imgproxy.mtime.cn/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5.mtime.cn%2Fmt%2F2018%2F09%2F12%2F151650.31852299_1280X720X2.jpg&width=130&height=195&clipType=4) könnten 2,4 KB (17 %) eingespart werden.
  - Durch die Komprimierung von [http://imgproxy.mtime.cn/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5.mtime.cn%2Fmt%2F2018%2F09%2F21%2F170743.55122105\\_1280X720X2.jpg&width=130&height=195&clipType=4](http://imgproxy.mtime.cn/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5.mtime.cn%2Fmt%2F2018%2F09%2F21%2F170743.55122105_1280X720X2.jpg&width=130&height=195&clipType=4) könnten 2,4 KB (18 %) eingespart werden.
  - Durch die Komprimierung von [http://imgproxy.mtime.cn/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5.mtime.cn%2Fmt%2F2018%2F09%2F23%2F093144.31816855\\_1280X720X2.jpg&width=130&height=195&clipType=4](http://imgproxy.mtime.cn/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5.mtime.cn%2Fmt%2F2018%2F09%2F23%2F093144.31816855_1280X720X2.jpg&width=130&height=195&clipType=4) könnten 2,2 KB (18 %) eingespart werden.
  - Durch die Komprimierung von [http://imgproxy.mtime.cn/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5.mtime.cn%2Fmt%2F2018%2F09%2F25%2F113254.40208555\\_1280X720X2.jpg&width=130&height=195&clipType=4](http://imgproxy.mtime.cn/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5.mtime.cn%2Fmt%2F2018%2F09%2F25%2F113254.40208555_1280X720X2.jpg&width=130&height=195&clipType=4) könnten 1,8 KB (15 %) eingespart werden.
  - Durch die Komprimierung von <http://imgproxy.mtime.cn/get.ashx?uri=http%3A%2F%2Fimg5.mtime.cn%2Fmg%2F2018%2F09%2F04%2F102516.50847287.jpg&width=225&height=156&clipType=4> könnten 1,6 KB (17 %) eingespart werden.
  - Durch die Komprimierung von [http://static1.mtime.cn/html5/20180917192829/images/h\\_mark.jpg](http://static1.mtime.cn/html5/20180917192829/images/h_mark.jpg) könnten 1,4 KB (34 %) eingespart werden.
  - Durch die Komprimierung von [http://static1.mtime.cn/html5/20180917192829/images/2014/search\\_ico\\_01.png](http://static1.mtime.cn/html5/20180917192829/images/2014/search_ico_01.png) könnten 1.003 Byte (63 %) eingespart werden.
  - Durch die Komprimierung von [http://static1.mtime.cn/html5/20180917192829/images/2014/i\\_city.png](http://static1.mtime.cn/html5/20180917192829/images/2014/i_city.png) könnten 933 Byte (77 %) eingespart werden.
  - Durch die Komprimierung von [http://static1.mtime.cn/html5/20180917192829/images/2014/ico\\_my.png](http://static1.mtime.cn/html5/20180917192829/images/2014/ico_my.png) könnten 887 Byte (56 %) eingespart werden.
  - Durch die Komprimierung von [http://static1.mtime.cn/html5/20180917192829/images/2014/i\\_close\\_control.png](http://static1.mtime.cn/html5/20180917192829/images/2014/i_close_control.png) könnten 821 Byte (68 %) eingespart werden.
  - Durch die Komprimierung von

## Mobile

<http://static1.mtime.cn/html5/20180917192829/images/2014/i-tmore.png> könnten 325 Byte (44 %) eingespart werden.

### 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 533 Byte (23 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://m.mtime.cn/> könnten nach der Komprimierung 533 Byte (23 %) 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.

- Keiner der Seiteninhalte, die in der endgültigen Version ohne Scrollen sichtbar sind, konnte gerendert werden, auch nicht mit der vollständigen HTML-Antwort.

### 5 bestandene Regeln

# Mobile

## 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](#)

## JavaScript reduzieren

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

**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.

## Mobile

Die folgenden Links und Schaltflächen sind nahe an anderen und benötigen möglicherweise zusätzlichen Abstand.

- Die Schaltfläche oder der Link `<a href="#!/news/movie/1583540/">10</a>` liegt nahe an 1 anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `<a href="https://featur...e/licence.html" class="honest"></a>` liegt nahe an 1 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](#).

#### 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](#).



## 34 / 100 Schneller gemacht

**!** Behebung erforderlich:

### Antwortzeit des Servers reduzieren

In unserem Test hat Ihr Server innerhalb von 3 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 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:](#)

- <http://static1.mtime.cn/nodewww/20180901153114/js/common/common-index.js>

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

- <http://static1.mtime.cn/nodewww/20180901153114/css/common/public.css>
- <http://static1.mtime.cn/nodewww/20180901153114/css/index/index.css>

## Bilder optimieren

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

[Optimieren Sie die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 1,5 MB (57 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/23/091712.80632984.jpg> könnten 208,6 KB (67 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/25/100246.66534311.jpg> könnten 200,3 KB (64 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/24/092241.89127267.jpg> könnten 192,2 KB (57 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/26/093156.81758230.jpg> könnten 141,7 KB (53 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/22/084300.27099383.jpg> könnten 56 KB (29 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/25/192435.96182971.jpg> könnten 52,9 KB (72 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/10/165614.27746572\\_170X256X4.jpg](http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/10/165614.27746572_170X256X4.jpg) könnten 31,1 KB (66 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/04/094419.46953823\\_170X256X4.jpg](http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/04/094419.46953823_170X256X4.jpg) könnten 31 KB (62 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/19/101449.10290778\\_170X256X4.jpg](http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/19/101449.10290778_170X256X4.jpg) könnten 30,7 KB (62 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/05/100443.58944094\\_170X256X4.jpg](http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/05/100443.58944094_170X256X4.jpg) könnten 29,8 KB (66 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/05/114604.16222995\\_170X256X4.jpg](http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/05/114604.16222995_170X256X4.jpg) könnten 29,6 KB (66 %) eingespart werden.

## Desktop

- Durch die Komprimierung von <http://ubmcm.baidustatic.com/media/v1/0f000AsdQ9IkjX374wV0.jpg> könnten 29 KB (49 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/06/105139.71088012\\_170X256X4.jpg](http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/06/105139.71088012_170X256X4.jpg) könnten 28,6 KB (62 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/23/093145.42984847\\_170X256X4.jpg](http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/23/093145.42984847_170X256X4.jpg) könnten 28,2 KB (64 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [http://img5.mtime.cn/mg/2018/08/30/150503.37999316\\_170X256X4.jpg](http://img5.mtime.cn/mg/2018/08/30/150503.37999316_170X256X4.jpg) könnten 26,6 KB (64 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/18/171006.18320042\\_170X256X4.jpg](http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/18/171006.18320042_170X256X4.jpg) könnten 26,1 KB (67 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/14/231501.14842436\\_170X256X4.jpg](http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/14/231501.14842436_170X256X4.jpg) könnten 25,4 KB (61 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [http://img5.mtime.cn/mg/2018/08/27/173222.31618764\\_170X256X4.jpg](http://img5.mtime.cn/mg/2018/08/27/173222.31618764_170X256X4.jpg) könnten 25,2 KB (64 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/06/115626.63668429\\_170X256X4.jpg](http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/06/115626.63668429_170X256X4.jpg) könnten 22,6 KB (66 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://static1.mtime.cn/nodewww/20180901153114/images/head.png> könnten 20,1 KB (30 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/14/112031.94151102\\_126X190X4.jpg](http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/14/112031.94151102_126X190X4.jpg) könnten 16,8 KB (63 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/14/112148.53138290\\_126X190X4.jpg](http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/14/112148.53138290_126X190X4.jpg) könnten 16,7 KB (61 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/04/102019.30458582\\_126X190X4.jpg](http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/04/102019.30458582_126X190X4.jpg) könnten 16,6 KB (62 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/21/170744.67847267\\_126X190X4.jpg](http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/21/170744.67847267_126X190X4.jpg) könnten 16,1 KB (62 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/12/151651.77434735\\_126X190X4.jpg](http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/12/151651.77434735_126X190X4.jpg) könnten 15,9 KB (59 %) eingespart werden.

## Desktop

- Durch die Komprimierung von [http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/11/174028.72762240\\_126X190X4.jpg](http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/11/174028.72762240_126X190X4.jpg) könnten 15,7 KB (62 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/21/094001.30962226\\_126X190X4.jpg](http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/21/094001.30962226_126X190X4.jpg) könnten 15,5 KB (63 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [http://img5.mtime.cn/mg/2018/08/07/113428.62759369\\_126X190X4.jpg](http://img5.mtime.cn/mg/2018/08/07/113428.62759369_126X190X4.jpg) könnten 15,5 KB (65 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/26/214203.37478266.jpg> könnten 15,3 KB (64 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/26/101003.35978408\\_126X190X4.jpg](http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/26/101003.35978408_126X190X4.jpg) könnten 15,2 KB (66 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/18/171006.18320042\\_126X190X4.jpg](http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/18/171006.18320042_126X190X4.jpg) könnten 15,2 KB (65 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [http://static1.mtime.cn/components/1.x-latest/images/vip/vip-0412\\_12.png](http://static1.mtime.cn/components/1.x-latest/images/vip/vip-0412_12.png) könnten 15,1 KB (96 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/25/113254.58940878\\_126X190X4.jpg](http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/25/113254.58940878_126X190X4.jpg) könnten 15 KB (61 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [http://img5.mtime.cn/mg/2018/06/19/101941.31340779\\_126X190X4.jpg](http://img5.mtime.cn/mg/2018/06/19/101941.31340779_126X190X4.jpg) könnten 14,4 KB (65 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/26/104346.20217142\\_126X190X4.jpg](http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/26/104346.20217142_126X190X4.jpg) könnten 14,3 KB (57 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/13/183225.81485992\\_126X190X4.jpg](http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/13/183225.81485992_126X190X4.jpg) könnten 11,8 KB (67 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [http://img5.mtime.cn/mg/2018/05/09/142754.66285277\\_126X190X4.jpg](http://img5.mtime.cn/mg/2018/05/09/142754.66285277_126X190X4.jpg) könnten 11,7 KB (66 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/27/082835.16178113.jpg> könnten 10 KB (52 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/27/082724.59143065.jpg> könnten 8,4 KB (42 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [http://img5.mtime.cn/mg/2017/09/29/161832.50925758\\_430X400X1.jpg](http://img5.mtime.cn/mg/2017/09/29/161832.50925758_430X400X1.jpg) könnten 7,2 KB (23 %) eingespart werden.

## Desktop

- Durch die Komprimierung von <http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/27/092115.47192894.jpg> könnten 5 KB (41 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/27/083604.41045258.jpg> könnten 4,7 KB (35 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://img5.mtime.cn/mg/2017/01/13/165035.95801795.jpg> könnten 3,7 KB (40 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://img5.mtime.cn/mg/2017/01/13/164718.89003185.jpg> könnten 2,7 KB (40 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://img5.mtime.cn/mg/2017/01/13/163935.68333930.jpg> könnten 2,6 KB (36 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/26/210904.22623897.jpg> könnten 2,4 KB (24 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://img5.mtime.cn/mg/2017/01/13/164816.66759060.jpg> könnten 2,2 KB (34 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://img31.mtime.cn/mg/2016/04/15/183132.68488684.jpg> könnten 2,1 KB (23 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://img5.mtime.cn/mg/2018/09/14/162027.79343719.jpg> könnten 1,9 KB (22 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://icon.cecdc.com/sf.png> könnten 962 Byte (13 %) eingespart werden.

## 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 82,7 KB (80 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <http://www.mtime.com/> könnten 82 KB (81 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://pos.baidu.com/wh/o.htm?ltr=> könnten 300 Byte (54 %) eingespart werden.

## Desktop

- Durch die Komprimierung von `http://static1.mtime.cn/tg/2011/2016_index_footer_banner_1200x90.html.html` könnten 132 Byte (25 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von `http://static1.mtime.cn/tg/16/2016_index_global_banner_1200x90.html` könnten 128 Byte (23 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von `http://static1.mtime.cn/tg/16/2016_index_news_banner_1200x90.html` könnten 126 Byte (23 %) 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://dup.baidustatic.com/js/ds.js` (60 Minuten)
- `https://cpro.baidustatic.com/js/prot.js` (60 Minuten)
- `https://dup.baidustatic.com/tpl/fb.js` (60 Minuten)
- `https://dup.baidustatic.com/tpl/wh.js` (60 Minuten)
- `http://www.google-analytics.com/ga.js` (2 Stunden)
- `http://www.google-analytics.com/ga.js?_=1538011712784` (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 729 Byte (33 %) zu

verringern.

- Durch die Reduzierung von [http://static1.mtime.cn/tg/16/2016\\_index\\_global\\_banner\\_1200x90.html](http://static1.mtime.cn/tg/16/2016_index_global_banner_1200x90.html) könnten 213 Byte (37 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von [http://static1.mtime.cn/tg/16/2016\\_index\\_news\\_banner\\_1200x90.html](http://static1.mtime.cn/tg/16/2016_index_news_banner_1200x90.html) könnten 207 Byte (37 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von [http://static1.mtime.cn/tg/2011/2016\\_index\\_footer\\_banner\\_1200x90.html.html](http://static1.mtime.cn/tg/2011/2016_index_footer_banner_1200x90.html.html) könnten 183 Byte (34 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <https://pos.baidu.com/wh/o.htm?ltr=> könnten 126 Byte (23 %) eingespart werden.



4 bestandene Regeln

### Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

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

### CSS reduzieren

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

### JavaScript reduzieren

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

### Sichtbare Inhalte priorisieren

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