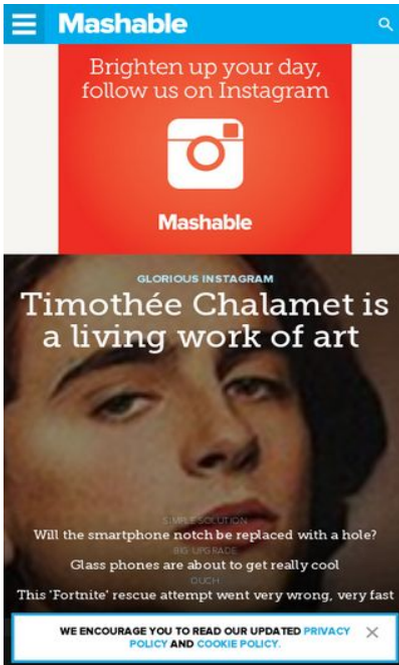


# PageSpeed Insights

## Mobile



53 / 100 Schneller gemacht

 Behebung erforderlich:

### 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://c.evidon.com/geo/country.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://cdn.adsafeprotected.com/iasPET.1.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://e2e.mashable.com/e/eyJraW5kljoicGFnZXZpZXciLCJzaXRlljoibWFzaGFibGUuY29tliwiYXR0cmliidXRlcyl6eyJ1cmkiOijodHRwczovL21hc2hhYmxlLmNvbS8iLCJyZWZlcnJlci6lij9LCjJmVhdGVkX2F0ljoimjAxOC0wNy0xOVQxNjo0ND00MC4xODBaln0=> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://e2e.mashable.com/e/eyJraW5kljoicGFnZXZpZXciLCJzaXRlljoibWFzaGFibGUuY29tliwiYXR0cmliidXRlcyl6eyJ2aXJ0dWFslj0cnVlLCJ1cmkiOijodHRwczovL21hc2hhYmxlLmNvbS8iLCJyZWZlcnJlci6lij9LCjJmVhdGVkX2F0ljoimjAxOC0wNy0xOVQxNjo0ND00MC4xOTVValn0=>



### 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 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:](#)

- <https://cdn.optimizely.com/js/58011369.js>
- <https://content.jwplatform.com/libraries/hrrl7x1B.js>
- <https://a.amz.mshcdn.com/assets/advertisement-05dc9dd632adb4df020fc426e931cbf5c678486fac51ea65ff563a9f577dc7bc.js>
- <https://a.amz.mshcdn.com/assets/templates-5eb38917411c7f323344a8ec1edac6cf88a791d49da015a55b04770f85f10ee8.js>
- <https://a.amz.mshcdn.com/assets/app-9573e952e40958b15b11b87e145aa3e4eb75b2a6bdcb31b98223977216347d8.js>
- <https://cdn.static.zdbb.net/js/z0WVjCBSEeGLoIxOQVEwQ.min.js>

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

- <https://a.amz.mshcdn.com/assets/app-a30f73412093e9a4a11f92a27c9ce6cfd2aa8e3f6c3f2509a51c0c34e2ce1cf2.css>
- <https://a.amz.mshcdn.com/assets/cssshake-dfc9172fc6797bcf9361b9e3a1e0ffb7da5049f9307175b575c27c10762be22f.css>
- <https://a.amz.mshcdn.com/assets/posts-30e419f72e1214ca969ff551ff949f898bea025141c7c74c9b7fbd3bf86350db.css>

 **Behebung empfohlen:**

# Mobile

## 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 23 KB (63 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://ml314.com/tag.aspx?1962018> könnten 14,6 KB (62 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [https://mb.moatads.com/yi.js?ue=false&uu=false&qm=420&qn=\(%2Bib%7Cj8o%3Fj\(jkkeL07L.sn%5E%2FJ36t9B%2CN%3Ey\)%2ChXbvU37\\_\\*NhSfBghz%5Dj103ett\\*apQ%3C%3C%2C%5Bo%7BG4%25w%5ETmeja8IC%2Cfqi2U%3AS%5E%5EzL%22%2BexTR%5EnLS5H%259RHrOCFxBoocF\)uhFAkD%3Dv%3Cy%5Dv%5Bly\\*hgMcpk%3FqFm%5Dm%22%2Bx%7CoyeWD%5D%5BpN%7CQgP1x%5BhekuG%2C\(m6AKwRbyDrSi%3C%261fp%5BoU5tWh2%2B%3Ce%24%26m31%5EjrgMLgSR8o23%3B\(8.aS%3B4oD%7D%60%3Fjc!L2LmqMs%3Cex1bxNTK7%2BuCTpY%3CZ.e&qp=00000&qq=000000000000&qr=0&is=BBBBBkRBBBBHBIPBBBBBBBBBCqBBBY3NT5BBBBBTcBBgBXBS9IYBBBdg4pYFmR4BBBBBBSJBBBBBBBHHUoBBFCyB7BB3vBBmBBBimBBBBBBxCCBBqBvBCfBBBiMeiHJmciFeCVMqBBBBBkKzQ9IBeBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBxPBBBBBf9CBBBRpnlCyRBBBBBBBBBBBBBBBC9ThF3cBKBCBBBBBBB7BBdBz1BD7fPBBpkBJVBBBBBBICDCCCCCCCCDDDDCCCBh2eBBBG179kNB8DJoBBBBBCBEmBB&iv=6&gz=0&hh=0&hn=0&qt=0&tw=null&url=https%3A%2F%2Fmashable.com%2F&confidence=2&pcode=ziffdavisprebidheader423326082791&callback=MoatNadoAlljsonpRequest\\_79896705](https://mb.moatads.com/yi.js?ue=false&uu=false&qm=420&qn=(%2Bib%7Cj8o%3Fj(jkkeL07L.sn%5E%2FJ36t9B%2CN%3Ey)%2ChXbvU37_*NhSfBghz%5Dj103ett*apQ%3C%3C%2C%5Bo%7BG4%25w%5ETmeja8IC%2Cfqi2U%3AS%5E%5EzL%22%2BexTR%5EnLS5H%259RHrOCFxBoocF)uhFAkD%3Dv%3Cy%5Dv%5Bly*hgMcpk%3FqFm%5Dm%22%2Bx%7CoyeWD%5D%5BpN%7CQgP1x%5BhekuG%2C(m6AKwRbyDrSi%3C%261fp%5BoU5tWh2%2B%3Ce%24%26m31%5EjrgMLgSR8o23%3B(8.aS%3B4oD%7D%60%3Fjc!L2LmqMs%3Cex1bxNTK7%2BuCTpY%3CZ.e&qp=00000&qq=000000000000&qr=0&is=BBBBBkRBBBBHBIPBBBBBBBBBCqBBBY3NT5BBBBBTcBBgBXBS9IYBBBdg4pYFmR4BBBBBBSJBBBBBBBHHUoBBFCyB7BB3vBBmBBBimBBBBBBxCCBBqBvBCfBBBiMeiHJmciFeCVMqBBBBBkKzQ9IBeBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBxPBBBBBf9CBBBRpnlCyRBBBBBBBBBBBBBBBC9ThF3cBKBCBBBBBBB7BBdBz1BD7fPBBpkBJVBBBBBBICDCCCCCCCCDDDDCCCBh2eBBBG179kNB8DJoBBBBBCBEmBB&iv=6&gz=0&hh=0&hn=0&qt=0&tw=null&url=https%3A%2F%2Fmashable.com%2F&confidence=2&pcode=ziffdavisprebidheader423326082791&callback=MoatNadoAlljsonpRequest_79896705) könnten 4,5 KB (81 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [https://c.amazon-adsystem.com/bao-csm/aps-comm/aps\\_csm.js](https://c.amazon-adsystem.com/bao-csm/aps-comm/aps_csm.js) könnten 3,7 KB (59 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://srv-2018-07-19-16.config.parse.ly.com/config/mashable.com> könnten 111 Byte (29 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [https://fastlane.rubiconproject.com/a/api/fastlane.json?account\\_id=11738&size\\_id=15&p\\_pos=btf&rp\\_floor=0.01&rf=https%3A%2F%2Fmashable.com%2F&p\\_screen\\_res=412x732&site\\_id=45252&zone\\_id=742268&kw=rp.fastlane&tk\\_flint=custom&rand=0.026471581775695086](https://fastlane.rubiconproject.com/a/api/fastlane.json?account_id=11738&size_id=15&p_pos=btf&rp_floor=0.01&rf=https%3A%2F%2Fmashable.com%2F&p_screen_res=412x732&site_id=45252&zone_id=742268&kw=rp.fastlane&tk_flint=custom&rand=0.026471581775695086) könnten 101 Byte (36 %) eingespart werden.

## 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 143 Byte (11 %) zu verringern.

## Mobile

- Durch die Reduzierung von <https://a.amz.mshcdn.com/assets/cssshake-dfc9172fc6797bcf9361b9e3a1e0ffb7da5049f9307175b575c27c10762be22f.css> könnten nach der Komprimierung 143 Byte (11 %) 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 389 Byte (27 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://www.lightboxcdn.com/lclst/3c2be054-bb5f-4178-a524-c7877bda309d/l.html?url=https%3A%2F%2Fmashable.com%2F&vid=3c2be054-bb5f-4178-a524-c7877bda309d&se=0&prev=0&cb=636628864833265177> könnten nach der Komprimierung 389 Byte (27 %) 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 6,8 KB (18 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von [https://pixel.adsafeprotected.com/jload?anId=7529&campId=300x250&pubId=4491173161&chanId=21688017736&placementId=4592203579&pubCreative=138237169686&pubOrder=2254301269&cb=165242245&adsafe\\_par&implId=0ca9bac1-8b73-11e8-a5dc-98f2b3ea22c0](https://pixel.adsafeprotected.com/jload?anId=7529&campId=300x250&pubId=4491173161&chanId=21688017736&placementId=4592203579&pubCreative=138237169686&pubOrder=2254301269&cb=165242245&adsafe_par&implId=0ca9bac1-8b73-11e8-a5dc-98f2b3ea22c0) könnten nach der Komprimierung 2,1 KB (20 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von [https://pixel.adsafeprotected.com/jload?anId=7529&campId=300x250&pubId=4491173161&chanId=21688017736&placementId=4592203579&pubCreative=138237169692&pubOrder=2254301269&cb=2031270589&adsafe\\_par&implId=0ca9bac1-8b73-11e8-a5dc-98f2b3ea22c0](https://pixel.adsafeprotected.com/jload?anId=7529&campId=300x250&pubId=4491173161&chanId=21688017736&placementId=4592203579&pubCreative=138237169692&pubOrder=2254301269&cb=2031270589&adsafe_par&implId=0ca9bac1-8b73-11e8-a5dc-98f2b3ea22c0) könnten nach der Komprimierung 2,1 KB (20 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von [https://pixel.adsafeprotected.com/jload?anId=7529&campId=300x250&pubId=4491173161&chanId=21688017736&placementId=4592203579&pubCreative=138237169686&pubOrder=2254301269&cb=165242245&adsafe\\_par&implId=0ca9bac1-8b73-11e8-a5dc-98f2b3ea22c0](https://pixel.adsafeprotected.com/jload?anId=7529&campId=300x250&pubId=4491173161&chanId=21688017736&placementId=4592203579&pubCreative=138237169686&pubOrder=2254301269&cb=165242245&adsafe_par&implId=0ca9bac1-8b73-11e8-a5dc-98f2b3ea22c0) könnten nach der Komprimierung 2,1 KB (20 %) 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.

Zum Rendern des ohne Scrollen sichtbaren Seiteninhalts waren 88,3 KB der HTML-Antwort erforderlich. Dies erfordert 3 Netzwerk-Roundtrips. [Priorisieren Sie den ohne Scrollen sichtbaren Inhalt](#), sodass er nur mit den ersten 2 Roundtrips für die HTML gerendert werden kann.

- Nur etwa 3 % der Seiteninhalte, die in der endgültigen Version ohne Scrollen sichtbar sind, konnten bei der Übermittlung von HTML in 2 Roundtrips gerendert werden.
- Klicken, um Screenshot mit 2 Roundtrips anzusehen: snapshot:11



### 2 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](#)

**96 / 100** Nutzererfahrung



Behebung empfohlen:

Optimale Größe von Links oder Schaltflächen auf Mobilgeräten

# Mobile

## 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 `<a href="https://mashable.com/culture/">Glorious instagram</a>` liegt nahe an 2 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link `<a href="https://mashable.com/culture/">Glorious instagram</a>` liegt nahe an 2 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link `<a href="https://mashable.com/tech/">Simple solution</a>` und 2 andere liegen nahe an anderen final.
- Die Schaltfläche oder der Link `<a href="https://mashab..._cid=hp-hh-sec" class="">Will the smart...d with a hole?</a>` und 2 andere liegen nahe an anderen final.
- Die Schaltfläche oder der Link `<a href="https://mashable.com/tech/" class="article-category">Tech</a>` und 1 andere liegen nahe an anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `<a href="/about/">About Us</a>` und 5 andere liegen nahe an anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `<a href="https://twitter.com/mashable" class="twitter">` und 6 andere liegen nahe an 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

## Mobile

eine korrekte Darstellung auf allen Geräten. Weitere Informationen zur [Konfiguration von Darstellungsfeldern](#).

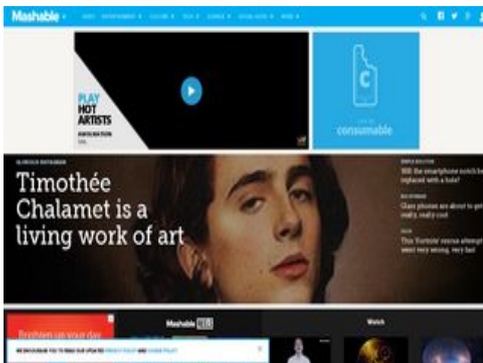
### Anpassung von Inhalten auf einen Darstellungsbereich

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



**47 / 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 220 KB (69 %) zu reduzieren.

## Desktop

- Durch die Komprimierung von <https://yummy.consumable.com/3913/cnsmb1-audio-responsive/widget/iframe.js?cb=1532018715266> könnten 205,7 KB (69 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [https://image6.pubmatic.com/AdServer/PugMaster?rnd=14881141&p=156319&s=0&a=0&ptask=ALL&np=0&fp=0&mpc=0&spug=1&coppa=0&gdpr=0&gdpr\\_consent=&sec=1&kdntuid=1](https://image6.pubmatic.com/AdServer/PugMaster?rnd=14881141&p=156319&s=0&a=0&ptask=ALL&np=0&fp=0&mpc=0&spug=1&coppa=0&gdpr=0&gdpr_consent=&sec=1&kdntuid=1) könnten 5,6 KB (77 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [https://mb.moatads.com/yi.js?ud=false&ue=false&uu=false&qm=420&qn=\(%2BIb%7Cj8o%3FJ\(jkkeL07ta\\_\\*JRM!6t9B%2CN%3Ey\)%2ChXbvU37\\_\\*NhSfBghz%5D%5B%3B1RX%25IQMV9%22W6~P6Jn\)s\)%3Ee3wW0uC%2BA5%3Deu!LfBB2%2B%7BLT7%25%40qwMol3%2B%3BggqhB3U4\(%5B\\*rUa85u%7Bo\(zs19H.Y%7BQPSXD%5BhTdy%2B1NZvVWRmh.P%26oUK%3B\(4QbjmPh%3E%25.xp%23VRzG9YCC2J.bq!CASw%5EXm0okt%24b\\_o%3FtVD%5D%5BpN%7CQF%40Sy7%7BA&qp=00000&qq=000000000000&qr=0&is=BBBBBkRBBBHBIpBBBBBBBBBcQBBBY3NT5BBBBBTcBBgBXBS9IYBBBdg4pYFmR4BBBBBBSJBBBBBBBBBBHUoBBFCyB7BB3vBBmBBBimBBBBBBxCCBBqBvBCfBBBiMeiHJmciFeCVMqBBBBBkKzQ9IbeBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBxPBBBBBf9CBBBRpnIcyRBBBBBBBBBBBBBBBBBC9ThFF3cBKBCBBBBBBB7BBdBz1BD7fPBBpkBJUBBBBBBICCCCCCCCCCCCCCBh2eBBBGI79kNB8DJoBBBBBCBE mBB&iv=6&gz=0&hh=0&hn=0&qt=0&tw=null&url=https%3A%2F%2Fmashable.com%2F&confidence=2&pcode=ziffdavisprebidheader423326082791&callback=MoatNadoAlljsonpRequest\\_28607496](https://mb.moatads.com/yi.js?ud=false&ue=false&uu=false&qm=420&qn=(%2BIb%7Cj8o%3FJ(jkkeL07ta_*JRM!6t9B%2CN%3Ey)%2ChXbvU37_*NhSfBghz%5D%5B%3B1RX%25IQMV9%22W6~P6Jn)s)%3Ee3wW0uC%2BA5%3Deu!LfBB2%2B%7BLT7%25%40qwMol3%2B%3BggqhB3U4(%5B*rUa85u%7Bo(zs19H.Y%7BQPSXD%5BhTdy%2B1NZvVWRmh.P%26oUK%3B(4QbjmPh%3E%25.xp%23VRzG9YCC2J.bq!CASw%5EXm0okt%24b_o%3FtVD%5D%5BpN%7CQF%40Sy7%7BA&qp=00000&qq=000000000000&qr=0&is=BBBBBkRBBBHBIpBBBBBBBBBcQBBBY3NT5BBBBBTcBBgBXBS9IYBBBdg4pYFmR4BBBBBBSJBBBBBBBBBBHUoBBFCyB7BB3vBBmBBBimBBBBBBxCCBBqBvBCfBBBiMeiHJmciFeCVMqBBBBBkKzQ9IbeBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBxPBBBBBf9CBBBRpnIcyRBBBBBBBBBBBBBBBBBC9ThFF3cBKBCBBBBBBB7BBdBz1BD7fPBBpkBJUBBBBBBICCCCCCCCCCCCCCBh2eBBBGI79kNB8DJoBBBBBCBE mBB&iv=6&gz=0&hh=0&hn=0&qt=0&tw=null&url=https%3A%2F%2Fmashable.com%2F&confidence=2&pcode=ziffdavisprebidheader423326082791&callback=MoatNadoAlljsonpRequest_28607496) könnten 4,5 KB (81 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [https://c.amazon-adsystem.com/bao-csm/aps-comm/aps\\_csm.js](https://c.amazon-adsystem.com/bao-csm/aps-comm/aps_csm.js) könnten 3,7 KB (59 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://pixel.adsafeprotected.com/services/pub?anId=7529&slot=%7Bid:gpt-ad-2,s:728.90,p:/4585/mash.to/home,t:display%7D&wr=1366.768&sr=1366.768&sessionId=af36171b-7fce-44df-b4fb-78cce1722c37> könnten 120 Byte (41 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://pixel.adsafeprotected.com/services/pub?anId=7529&slot=%7Bid:gpt-ad-3,s:1.2,p:/4585/mash.to/home,t:display%7D&wr=1366.768&sr=1366.768&sessionId=af36171b-7fce-44df-b4fb-78cce1722c37> könnten 120 Byte (41 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://pixel.adsafeprotected.com/services/pub?anId=7529&slot=%7Bid:gpt-ad-5,s:300.250,p:/4585/mash.to/home,t:display%7D&wr=1366.768&sr=1366.768&sessionId=af36171b-7fce-44df-b4fb-78cce1722c37> könnten 120 Byte (41 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [https://fastlane.rubiconproject.com/a/api/fastlane.json?account\\_id=11738&size\\_id=2&p\\_pos=bt&rp\\_floor=0.01&rf=https%3A%2F%2Fmashable.com%2F&p\\_screen\\_res=1366x768&site\\_id=38302&zone\\_id=742262&kw=rp.fastlane&tk\\_flint=custom&rand=0.3699431847780943&alt\\_size\\_ids=57](https://fastlane.rubiconproject.com/a/api/fastlane.json?account_id=11738&size_id=2&p_pos=bt&rp_floor=0.01&rf=https%3A%2F%2Fmashable.com%2F&p_screen_res=1366x768&site_id=38302&zone_id=742262&kw=rp.fastlane&tk_flint=custom&rand=0.3699431847780943&alt_size_ids=57) könnten 110 Byte (37 %) 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

## Desktop

anstatt über das Netzwerk zu laden.

[Nutzen Sie Browser-Caching](#) für die folgenden cachefähigen Ressourcen:

- <https://c.evidon.com/geo/country.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://cdn.adsafeprotected.com/iasPET.1.js> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://yummy.consumable.com/3913/cnsmb1-audio-responsive/img/consumable-logo.svg> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- [https://yummy.consumable.com/3913/cnsmb1-audio-responsive/img/cool\\_by\\_consumable.jpg](https://yummy.consumable.com/3913/cnsmb1-audio-responsive/img/cool_by_consumable.jpg) (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- [https://yummy.consumable.com/3913/cnsmb1-audio-responsive/img/deezer\\_icon.png](https://yummy.consumable.com/3913/cnsmb1-audio-responsive/img/deezer_icon.png) (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <https://cdn.optimizely.com/js/58011369.js> (2 Minuten)
- <https://content.jwplatform.com/libraries/hrri7x1B.js> (2,5 Minuten)
- [https://mashable.com/stories.json?hot\\_per\\_page=2&new\\_per\\_page=20&rising\\_per\\_page=3&new\\_after=1FG9Ho](https://mashable.com/stories.json?hot_per_page=2&new_per_page=20&rising_per_page=3&new_after=1FG9Ho) (3 Minuten)
- [https://assets.pinterest.com/js/pinit\\_main.js?0.43651856877841055](https://assets.pinterest.com/js/pinit_main.js?0.43651856877841055) (4,1 Minuten)
- <https://assets.pinterest.com/js/pinit.js> (4,8 Minuten)
- <https://e2e-static.zdcommerce.io/e2e.js> (15 Minuten)
- [https://mb.moatads.com/yi.js?ud=false&ue=false&uu=false&qm=420&qn=\(%2BIb%7Cj8o%3FJ\(jkkeL07ta\\_\\*JRM!6t9B%2CN%3Ey\)%2ChXbvU37\\_\\*NhSfBghz%5D%5B%3B1RX%25IQMV9%22W6~P6Jn\)s\)%3Ee3wW0uC%2BA5%3Deu!LfBB2%2B%7BLT7%25%40qwMol3%2B%3BggqhB3U4\(%5B\\*rUa85u%7Bo\(zs19H.Y%7BQPSXD%5BhTdy%2B1NZvVWRmh.P%26oUK%3B\(4QbjmPh%3E%25.xp%23VRzG9YCC2J.bq!CASw%5EXm0okt%24b\\_o%3FtVD%5D%5BpN%7CQF%40Sy7%7BA&qp=00000&qq=000000000000&qr=0&is=BBBBBkRBBBHBIPBBBBBBBBBCqBBBY3NT5BBBBBTcBBgBXBS9IYBBBdg4pYFmR4BBBBBSjBBBBBBBBBBHUoBBFCyB7BB3vBBmBBimBBBBBBxCCBBqBvBCfBBBiMeiHJmciFeCVMqBBBBBkKzQ9IBeBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBxPBBBBBf9CBBBRpniCyRBBBBBBBBBBBBBBBBB9ThFF3cBKBCBBBBBBB7BBdBz1BD7fPBBpkBJUBBBBBBICDCCCCCCCCCCCCCBh2eBBBGi79kNB8DJoBBBBBCEmBB&iv=6&gz=0&hh=0&hn=0&qt=0&tw=null&url=https%3A%2F%2Fmashable.com%2F&confidence=2&pcode=ziffdavisprebidheader423326082791&callback=MoatNadoAlljsontRequest\\_28607496](https://mb.moatads.com/yi.js?ud=false&ue=false&uu=false&qm=420&qn=(%2BIb%7Cj8o%3FJ(jkkeL07ta_*JRM!6t9B%2CN%3Ey)%2ChXbvU37_*NhSfBghz%5D%5B%3B1RX%25IQMV9%22W6~P6Jn)s)%3Ee3wW0uC%2BA5%3Deu!LfBB2%2B%7BLT7%25%40qwMol3%2B%3BggqhB3U4(%5B*rUa85u%7Bo(zs19H.Y%7BQPSXD%5BhTdy%2B1NZvVWRmh.P%26oUK%3B(4QbjmPh%3E%25.xp%23VRzG9YCC2J.bq!CASw%5EXm0okt%24b_o%3FtVD%5D%5BpN%7CQF%40Sy7%7BA&qp=00000&qq=000000000000&qr=0&is=BBBBBkRBBBHBIPBBBBBBBBBCqBBBY3NT5BBBBBTcBBgBXBS9IYBBBdg4pYFmR4BBBBBSjBBBBBBBBBBHUoBBFCyB7BB3vBBmBBimBBBBBBxCCBBqBvBCfBBBiMeiHJmciFeCVMqBBBBBkKzQ9IBeBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBxPBBBBBf9CBBBRpniCyRBBBBBBBBBBBBBBBBB9ThFF3cBKBCBBBBBBB7BBdBz1BD7fPBBpkBJUBBBBBBICDCCCCCCCCCCCCCBh2eBBBGi79kNB8DJoBBBBBCEmBB&iv=6&gz=0&hh=0&hn=0&qt=0&tw=null&url=https%3A%2F%2Fmashable.com%2F&confidence=2&pcode=ziffdavisprebidheader423326082791&callback=MoatNadoAlljsontRequest_28607496) (15 Minuten)
- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-MN78SWW> (15 Minuten)
- <https://www.googletagservices.com/tag/js/gpt.js> (15 Minuten)
- [https://connect.facebook.net/en\\_US/sdk.js](https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js) (20 Minuten)
- <https://g.mashable.com/mashable.js?cc=&url=https%3A//mashable.com/> (20 Minuten)
- <https://js-sec.indexww.com/ht/p/184309-263190142556871.js> (51,2 Minuten)

## Desktop

- <https://cdn.static.zdbb.net/js/z0WVjCBSEeGLoIxOQVEwQ.min.js> (60 Minuten)
- <https://cdn.ziffstatic.com/jst/zdconsent.js> (60 Minuten)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 Minuten)
- <https://js-agent.newrelic.com/nr-spa-1071.min.js> (2 Stunden)
- <https://stats.g.doubleclick.net/dc.js> (2 Stunden)
- <https://sejs.moatads.com/ziffdavisprebidheader423326082791/yi.js> (4,8 Stunden)
- <https://cdn3.optimizely.com/js/geo2.js> (6,3 Stunden)

## 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 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:](#)

- <https://cdn.optimizely.com/js/58011369.js>
- <https://content.jwplatform.com/libraries/hrrl7x1B.js>
- <https://a.amz.mshcdn.com/assets/advertisement-05dc9dd632adb4df020fc426e931cbf5c678486fac51ea65ff563a9f577dc7bc.js>
- <https://a.amz.mshcdn.com/assets/templates-5eb38917411c7f323344a8ec1edac6cf88a791d49da015a55b04770f85f10ee8.js>
- <https://a.amz.mshcdn.com/assets/app-9573e952e40958b15b11b87e145aa3e4eb75b2a6bdcbe31b98223977216347d8.js>
- <https://cdn.static.zdbb.net/js/z0WVjCBSEeGLoIxOQVEwQ.min.js>

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

- <https://a.amz.mshcdn.com/assets/app-a30f73412093e9a4a11f92a27c9ce6cfd2aa8e3f6c3f2509a51c0c34e2ce1cf2.css>

- <https://a.amz.mshcdn.com/assets/cssshake-dfc9172fc6797bcf9361b9e3a1e0ffb7da5049f9307175b575c27c10762be22f.css>
- <https://a.amz.mshcdn.com/assets/posts-30e419f72e1214ca969ff551ff949f898bea025141c7c74c9b7fbd3bf86350db.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 706,7 KB (88 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von [https://i.amz.mshcdn.com/LWRIE6nVb5B7sullzWwn211jw\\_0=/175x175/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Fstory%2Fthumbnail%2F77556%2Fd108e438-0cf8-4575-8362-f95e004ae8c9.jpg](https://i.amz.mshcdn.com/LWRIE6nVb5B7sullzWwn211jw_0=/175x175/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Fstory%2Fthumbnail%2F77556%2Fd108e438-0cf8-4575-8362-f95e004ae8c9.jpg) könnten 549,3 KB (99 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://i.amz.mshcdn.com/U-YLoE8Oz8dSfIOPiXklFOXcjz0=/175x175/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Fstory%2Fthumbnail%2F77932%2F2db0a6f8-3375-4720-9208-9218c5c2fbe0.png> könnten 59,6 KB (77 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [https://a.amz.mshcdn.com/assets/header\\_logo.v2.us.dark-dd0a18bfb3d211980944b582cfc03c24db96b9069f2a3234fb6cf064c72f58aa.png](https://a.amz.mshcdn.com/assets/header_logo.v2.us.dark-dd0a18bfb3d211980944b582cfc03c24db96b9069f2a3234fb6cf064c72f58aa.png) könnten 15 KB (85 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://tpc.googlesyndication.com/simgad/3124930442613809761> könnten 13,1 KB (54 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://i.amz.mshcdn.com/4K5pUllmIHOUgjaMdM93726LcQU=/400x244/2018%2F07%2F17%2F1d%2F6c888a0fefc147d89273246c2d306701.05311.jpg> könnten 9,3 KB (73 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://i.amz.mshcdn.com/vX7e0Wk6756CFDeVV43Jzu-r0fU=/400x244/2018%2F07%2F17%2Ff6%2F7eed9eedef748f08ad0c0645c53c173.05c63.jpg> könnten 8,1 KB (70 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://i.amz.mshcdn.com/Lqd1RorkZhxlE55yCAuUFu7z5-M=/400x244/2018%2F07%2F18%2Fd7%2F236c2dc4ce9040d39d32e5799898126e.6db04.jpg> könnten 8 KB (73 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://i.amz.mshcdn.com/JtGqv5BbnG9Sov2uQceoAgXTKbg=/175x175/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Fstory%2Fthumbnail%2F77934%2F3eae307d-8024-406b-a8ed-e92a6b028f81.jpg> könnten 6,9 KB (78 %) eingespart werden.

- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://i.amz.mshcdn.com/1yFThegPzTUlxo7h29g4oFTyEMs=/175x175/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Fstory%2Fthumbnail%2F77823%2Ffbacb958-d370-4225-92b1-2ca1d31b23f7.jpg> könnten 6,9 KB (73 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [https://i.amz.mshcdn.com/W-afFi\\_z5we3Em0W7Tdn1Be9Ltl=/150x266/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Ffree%2Feditor\\_cover\\_image%2F424%2F9cc380a7-76ce-4ca8-b508-3f0201187595.png](https://i.amz.mshcdn.com/W-afFi_z5we3Em0W7Tdn1Be9Ltl=/150x266/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Ffree%2Feditor_cover_image%2F424%2F9cc380a7-76ce-4ca8-b508-3f0201187595.png) könnten 6,5 KB (16 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von [https://i.amz.mshcdn.com/eeyXic\\_HUSXWP2Xh7TxZ7LAzZRA=/175x175/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Fstory%2Fthumbnail%2F77944%2Fb89b0912-4fb6-4b74-90fd-82548eae b397.jpg](https://i.amz.mshcdn.com/eeyXic_HUSXWP2Xh7TxZ7LAzZRA=/175x175/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Fstory%2Fthumbnail%2F77944%2Fb89b0912-4fb6-4b74-90fd-82548eae b397.jpg) könnten 6,1 KB (79 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://i.amz.mshcdn.com/-WEkSL6UhVIAOh25ijvxzUI5URk=/175x175/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Fstory%2Fthumbnail%2F77935%2F3524d8b0-1655-43a4-8cbb-f2b94ed83363.jpg> könnten 5,8 KB (70 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://i.amz.mshcdn.com/bckPTkvQZhe-M7xqjkFEWhkLeWc=/175x175/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Fstory%2Fthumbnail%2F77940%2F75008594-7108-48c4-9617-68597d34e7a0.jpg> könnten 5,3 KB (69 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://i.amz.mshcdn.com/hjaTzwTDDi9ifhj6PyOPU0EgVvl=/175x175/https%3A%2F%2Fblueprint-api-production.s3.amazonaws.com%2Fuploads%2Fstory%2Fthumbnail%2F77948%2Ff6eaf825-4e9c-4fc7-91b0-4225a3cbf345.jpg> könnten 3 KB (64 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von [https://a.amz.mshcdn.com/assets/header\\_logo.v2.us-6653972cc831bd09732d26dc9da67bd6be0c4d2b28757f116791336ccf2146ec.png](https://a.amz.mshcdn.com/assets/header_logo.v2.us-6653972cc831bd09732d26dc9da67bd6be0c4d2b28757f116791336ccf2146ec.png) könnten 1,9 KB (57 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [https://a.amz.mshcdn.com/assets/header\\_logo\\_333.v2-1dce0882cb9387c9af137b3dde2552d797560a13d620e76a9ec9e51e6494f1d8.png](https://a.amz.mshcdn.com/assets/header_logo_333.v2-1dce0882cb9387c9af137b3dde2552d797560a13d620e76a9ec9e51e6494f1d8.png) könnten 966 Byte (36 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von [https://yummy.consumable.com/3913/cnsmb1-audio-responsive/img/deezer\\_icon.png](https://yummy.consumable.com/3913/cnsmb1-audio-responsive/img/deezer_icon.png) könnten 921 Byte (33 %) eingespart werden.

### 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 143 Byte (11 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://a.amz.mshcdn.com/assets/cssshake-dfc9172fc6797bcf9361b9e3a1e0ffb7da5049f9307175b575c27c10762be22f.css> könnten nach der Komprimierung 143 Byte (11 %) 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 389 Byte (27 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <https://www.lightboxcdn.com/lclst/3c2be054-bb5f-4178-a524-c7877bda309d/ls.html?purl=https%3A%2F%2Fmashable.com%2F&vid=3c2be054-bb5f-4178-a524-c7877bda309d&se=0&prev=0&cb=636628864833265177> könnten nach der Komprimierung 389 Byte (27 %) 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 6,8 KB (18 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von [https://pixel.adsafeprotected.com/jload?anId=7529&campId=300x250&pubId=4491173161&chanId=21688017736&placementId=4592203579&pubCreative=138237169917&pubOrder=2254301269&cb=893381896&adsafe\\_par&implId=2191c039-8b73-11e8-bf76-14dda9d4b76d](https://pixel.adsafeprotected.com/jload?anId=7529&campId=300x250&pubId=4491173161&chanId=21688017736&placementId=4592203579&pubCreative=138237169917&pubOrder=2254301269&cb=893381896&adsafe_par&implId=2191c039-8b73-11e8-bf76-14dda9d4b76d) könnten nach der Komprimierung 2,1 KB (20 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von [https://pixel.adsafeprotected.com/jload?anId=7529&campId=970x250&pubId=4404215711&chanId=21688017736&placementId=4638918144&pubCreative=138230262735&pubOrder=2104885885&cb=901655285&adsafe\\_par&implId=2191e7c7-8b73-11e8-9b4c-0025904ea176](https://pixel.adsafeprotected.com/jload?anId=7529&campId=970x250&pubId=4404215711&chanId=21688017736&placementId=4638918144&pubCreative=138230262735&pubOrder=2104885885&cb=901655285&adsafe_par&implId=2191e7c7-8b73-11e8-9b4c-0025904ea176) könnten nach der Komprimierung 2,1 KB (20 %) eingespart werden.

werden.

- Durch die Reduzierung von [https://pixel.adsafeprotected.com/jload?anId=7529&campId=1x1&pubId=25412972&chanId=21688017736&placementId=4624489651&pubCreative=138229072149&pubOrder=2145134636&cb=1573284834&adsafe\\_par&implId=2194588d-8b73-11e8-bee6-98f2b3ea1c44](https://pixel.adsafeprotected.com/jload?anId=7529&campId=1x1&pubId=25412972&chanId=21688017736&placementId=4624489651&pubCreative=138229072149&pubOrder=2145134636&cb=1573284834&adsafe_par&implId=2194588d-8b73-11e8-bee6-98f2b3ea1c44) könnten nach der Komprimierung 2,1 KB (20 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von [https://mb.moatads.com/yi.js?ud=false&ue=false&uu=false&qm=420&qn=\(%2B1b%7Cj8o%3FJ\(jkkeL07ta\\_\\*JRM!6t9B%2CN%3Ey\)%2ChXbvU37\\_\\*NhSfBghz%5D%5B%3B1RX%25IQMV9%22W6~P6Jn\)s\)%3Ee3wW0uC%2BA5%3Deu!LfBB2%2B%7BLT7%25%40qwMol3%2B%3BggqhB3U4\(%5B\\*rUa85u%7Bo\(zs19H.Y%7BQPSXD%5BhTdB%2B1NZvVWRmh.P%26oUK%3B\(4QbjmPh%3E%25.xp%23VRzG9YCC2J.bq!CASw%5EXm0okt%24b\\_o%3FtVD%5D%5BpN%7CQF%40Sy7%7BA&qp=00000&qq=000000000000&qr=0&is=BBBBBkRBBBBHBIPBBBBBBBBBCqBBBY3NT5BBBBBTcBBgBXBS9IYBBBdg4pYFmR4BBBBBBSJBBBBBBB BBBHUoBBFCyB7BB3vBBmBBBimBBBBBBxCBBBqBvBCfBBBiMeiHJmciFeCVMqBBBBBkZQ9IbBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBxPBBBBBf9CBBBRpnlCyRBBBBBBBBBBBBBBBBBCC9ThFF3cBKBCBBBBBBB7BBdBz1BD7fPBBpkBJUBBBBBBICDCCCCCCCCCCCCCCCCBBh2eBBBGI79kNB8DJoBBBBBCBEmBB&iv=6&gz=0&hh=0&hn=0&qt=0&tw=null&url=https%3A%2F%2Fmashable.com%2F&confidence=2&pcode=ziffdavisprebidheader423326082791&callback=MoatNa doAlljsonpRequest\\_28607496](https://mb.moatads.com/yi.js?ud=false&ue=false&uu=false&qm=420&qn=(%2B1b%7Cj8o%3FJ(jkkeL07ta_*JRM!6t9B%2CN%3Ey)%2ChXbvU37_*NhSfBghz%5D%5B%3B1RX%25IQMV9%22W6~P6Jn)s)%3Ee3wW0uC%2BA5%3Deu!LfBB2%2B%7BLT7%25%40qwMol3%2B%3BggqhB3U4(%5B*rUa85u%7Bo(zs19H.Y%7BQPSXD%5BhTdB%2B1NZvVWRmh.P%26oUK%3B(4QbjmPh%3E%25.xp%23VRzG9YCC2J.bq!CASw%5EXm0okt%24b_o%3FtVD%5D%5BpN%7CQF%40Sy7%7BA&qp=00000&qq=000000000000&qr=0&is=BBBBBkRBBBBHBIPBBBBBBBBBCqBBBY3NT5BBBBBTcBBgBXBS9IYBBBdg4pYFmR4BBBBBBSJBBBBBBB BBBHUoBBFCyB7BB3vBBmBBBimBBBBBBxCBBBqBvBCfBBBiMeiHJmciFeCVMqBBBBBkZQ9IbBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBxPBBBBBf9CBBBRpnlCyRBBBBBBBBBBBBBBBBBCC9ThFF3cBKBCBBBBBBB7BBdBz1BD7fPBBpkBJUBBBBBBICDCCCCCCCCCCCCCCCCBBh2eBBBGI79kNB8DJoBBBBBCBEmBB&iv=6&gz=0&hh=0&hn=0&qt=0&tw=null&url=https%3A%2F%2Fmashable.com%2F&confidence=2&pcode=ziffdavisprebidheader423326082791&callback=MoatNa doAlljsonpRequest_28607496) könnten 627 Byte (12 %) 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.

Zum Rendern des ohne Scrollen sichtbaren Seiteninhalts waren 88,3 KB der HTML-Antwort erforderlich. Dies erfordert 3 Netzwerk-Roundtrips. [Priorisieren Sie den ohne Scrollen sichtbaren Inhalt](#), sodass er nur mit den ersten 2 Roundtrips für die HTML gerendert werden kann.

- Nur etwa 7 % der Seiteninhalte, die in der endgültigen Version ohne Scrollen sichtbar sind, konnten bei der Übermittlung von HTML in 2 Roundtrips gerendert werden.
- Klicken, um Screenshot mit 2 Roundtrips anzusehen: [snapshot:11](#)



2 bestandene Regeln

Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

## Desktop

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](#)