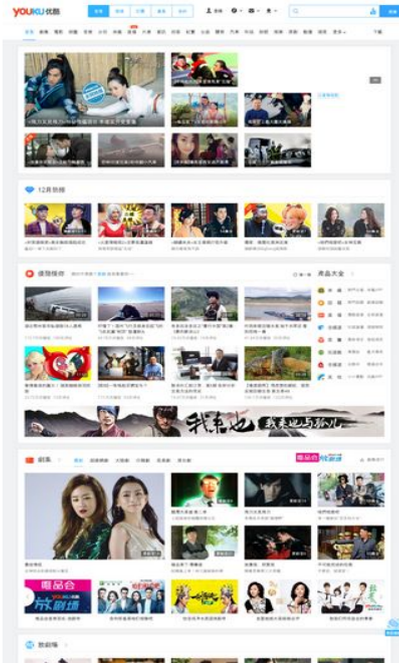


PageSpeed Insights

Mobile



12 / 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 271,4 KB (67 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von http://js.ykimg.com/youku/dist/js/lib_10.js könnten 68,1 KB (65 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://css.ykimg.com/youku/dist/css/find/g_66.css könnten 54,9 KB (80 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://js.ykimg.com/youku/dist/js/g_48.js könnten 50 KB (63 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://js.ykimg.com/youku/dist/js/page/find/g_79.js könnten 42,2 KB (54 %) eingespart werden.

Mobile

- Durch die Komprimierung von http://static.youku.com/v2.0.4/soku/giantstar/css/s_kubox.css könnten 13,9 KB (78 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://js.ykimg.com/youku/dist/js/page/find/main/index_47.js könnten 12,2 KB (67 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://ykrec.youku.com/find/packed/list.json?apptype=1&pg=23&module=10&pl=10&picSize=1&session=1481695277011z9z&stime=0&guid=1481695276984mof&callback=tuijsonp4> könnten 9,4 KB (81 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://static.youku.com/ddshow/img/static/js/youku_laifeng_v11.js könnten 8,9 KB (71 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://css.ykimg.com/youku/dist/css/find/main_26.css könnten 7,4 KB (74 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://ykatr.youku.com/atr/related/packed_list.json?site=1&apptype=1&pg=8&module=22&guid=1481695276984mof&pl=6&oc=yksy_yngz&callback=tuijsonp5 könnten 3,5 KB (75 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://static.youku.com/index/js/aplus_o.js könnten 894 Byte (47 %) 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://css.ykimg.com/youku/dist/embed/fonts/Lyh-regular-webfont_5673da5.ttf (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- http://css.ykimg.com/youku/dist/embed/fonts/Lyh-regular-webfont_8a13f2e.svg (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://r2.ykimg.com/0541040857E32B596A0A4104787B90AF> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://r2.ykimg.com/054104085822CECC6A0A3F04E0E48F01> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://r2.ykimg.com/054104085832786B6A0A4A043F7B9368> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://r3.ykimg.com/054101015835C0A76A0A47047D4C034B> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://r4.ykimg.com/0541010157E28FB9641DA410DC1D7674> (Ablaufdatum nicht festgelegt)

Mobile

festgelegt)

- <http://r4.ykimg.com/0541010158173D2A6A0A440454F60BA9> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://r4.ykimg.com/05410101583E138F641DA418245A19CC> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://g.alicdn.com/alilog/external/urchin2.js?t=411582> (2 Stunden)
- http://g.alicdn.com/alilog/mlog/aplus_o.js (2 Stunden)
- http://static.youku.com/ddshow/img/static/image/laifeng_logo_min_v2.png (2 Tage)
- http://static.youku.com/ddshow/img/static/js/youku_laifeng_v11.js (2 Tage)
- http://static.youku.com/index/js/aplus_o.js (2 Tage)
- <http://static.youku.com/lvip/img/avatar/50/1.png> (2 Tage)
- http://static.youku.com/lvip/msg/chuda_message.js (2 Tage)
- <http://static.youku.com/v1.0.1098/index/img/sprite.gif> (2 Tage)
- <http://static.youku.com/v1.0.131/index/img/header/app-code.jpg> (2 Tage)
- <http://static.youku.com/v1.0.131/index/img/header/iku-logo.jpg> (2 Tage)
- <http://static.youku.com/v1.0.166/index/img/sprite.gif> (2 Tage)
- http://static.youku.com/v2.0.4/soku/giantstar/css/s_kubox.css (2 Tage)
- http://static.youku.com/v2.0.4/soku/giantstar/js/sk-box-open.js?_=1481695276978 (2 Tage)
- <http://static.youku.com/youku/dist/img/find/yk-logo-0412.png> (2 Tage)

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

Ihre Seite enthält 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.

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

- http://css.ykimg.com/youku/dist/css/find/g_66.css
- http://css.ykimg.com/youku/dist/css/find/main_26.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 3,7 MB (73 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <http://r3.ykimg.com/051600005822E1C567BC3C7EFA04D748> könnten 752,4 KB (98 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://g1.ykimg.com/050C00005850C24167BC3D7234042A1E> könnten 98,9 KB (76 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/0510000058508C3167BC3D72EE048042> könnten 87,1 KB (73 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r4.ykimg.com/051600005842290667BC3D44A607CDC5> könnten 79 KB (80 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r2.ykimg.com/05160000584133B867BC3D02330A8008> könnten 78,8 KB (74 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/0510000058508CB567BC3D72BC00829B> könnten 77,4 KB (75 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/051600005848C93F67BC3D4C2005AFFC> könnten 76,4 KB (80 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/05160000583CE90B67BC3D58D009E52E> könnten 75,2 KB (81 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r4.ykimg.com/05160000583CDF7E67BC3D5E9D00A937> könnten 72,5 KB (82 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r4.ykimg.com/051600005837A10167BC3D750805EB8F> könnten 71,5 KB (81 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r2.ykimg.com/05160000583503C067BC3D2DF100FF68> könnten 71,3 KB (77 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r3.ykimg.com/0516000058364CF267BC3D651C0CF66B> könnten 67,9 KB (75 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r4.ykimg.com/05160000583E301667BC3D10510BE7A7>

Mobile

- könnten 65,6 KB (81 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r4.ykimg.com/05100000584E6C2F67BC3D4474043621> könnten 64,2 KB (73 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/050C00005850B6CD67BC3D722F019D6F> könnten 61,6 KB (75 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r3.ykimg.com/051600005833A9A567BC3D7FCA086E2D> könnten 60,7 KB (83 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r2.ykimg.com/051600005837A2AC67BC3D74E70E9CD4> könnten 60,4 KB (80 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r2.ykimg.com/05160000584A105C67BC3D77AE0CEDAE> könnten 58,9 KB (77 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r3.ykimg.com/051600005797152567BC3D15EE08F56E> könnten 58,8 KB (80 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r3.ykimg.com/0516000058462E0A67BC3D570D0C7009> könnten 58,4 KB (75 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r2.ykimg.com/051600005841335467BC3D01E40B84A4> könnten 58,4 KB (74 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://g1.ykimg.com/050C000058462B2467BC3D575A037BCC> könnten 57,6 KB (76 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/05160000584F66EF67BC3D0FBC01E214> könnten 55,6 KB (81 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/05160000584447B767BC3D1BC4052847> könnten 54,2 KB (75 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/051000005850885667BC3D4B92040704> könnten 52,4 KB (72 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r4.ykimg.com/05160000584903AA67BC3D115E0B8E79> könnten 50,8 KB (78 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r2.ykimg.com/05160000583E331067BC3D10380BE325> könnten 49,5 KB (74 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/05160000584F5B9F67BC3D105D02147A> könnten 48,1 KB (72 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r3.ykimg.com/05100000584D180A67BC3D2678061268> könnten 48 KB (64 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r4.ykimg.com/05160000583F878E67BC3D11AA0B149D> könnten 45,2 KB (77 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <http://r1.ykimg.com/0510000057342B2867BC3D2E7E0191D1> könnten 40,2 KB (96 %) eingespart werden.

Mobile

eingespart werden.

- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/050C0000584F707867BC3D03DD0BAAE8> könnten 38,5 KB (54 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://g4.ykimg.com/0511D0FD584E704C67081F3FB5EB97D7> könnten 36,7 KB (73 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://g1.ykimg.com/050C000058465E9167BC3D571706E7AA> könnten 36,4 KB (56 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://r1.ykimg.com/0130391F455784A5718296330F932D64E0CD01-E6DA-E974-7114-C5F7D0B6374E> könnten 29,3 KB (95 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/051000005850C10267BC3D4B54002861> könnten 29,1 KB (71 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://g1.ykimg.com/051500005850B5BC67BC3D4B7E032ED6> könnten 28,8 KB (77 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://static.youku.com/v1.0.131/index/img/header/app-code.jpg> könnten 28,6 KB (82 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r4.ykimg.com/0541010157E28FB9641DA410DC1D7674> könnten 28,3 KB (47 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/051500005850ABE267BC3D72650E6F7E> könnten 28,1 KB (75 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://r1.ykimg.com/0130391F45565E85909DFC19DF1385D820F34E-1E79-C1CD-B375-BA92E64E5511> könnten 26,9 KB (94 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/0130391F4553C8779B00901816DAC37AD2F31B-415B-E170-9594-B63E1DA90230> könnten 26,1 KB (94 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/05150000584A148367BC3D76D202804E> könnten 25,7 KB (73 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/0130391F4554E0CC8DC46907BF09486A459DEB-1EEF-45E5-AA67-1EE3A80FB2CB> könnten 25,2 KB (93 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/0130391F455794B2163B660287390C73E94699-5866-8AAC-FBCD-CBF757CF0E18> könnten 24,4 KB (93 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/051500005850A70C67BC3D72D20607ED> könnten 24,4 KB (75 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/0510000058508D8167BC3D4B5C0F0586> könnten 24,1 KB (50 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/05160000584F735367BC3D0FD80B7D82> könnten 24,1 KB (55 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r4.ykimg.com/051000005841419F67BC3D02220C62AC> könnten 23,3 KB (68 %) eingespart werden.

Mobile

- Durch die Komprimierung von <http://g1.ykimg.com/0515000058508A9067BC3D723509D95E> könnten 22,3 KB (74 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://g1.ykimg.com/051500005850A9AA67BC3D4B350AB1E0> könnten 21,3 KB (73 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r3.ykimg.com/05150000584E073967BC3D446E083EC3> könnten 20,2 KB (74 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r4.ykimg.com/05100000571EE11F67BC3D14C70114BC> könnten 19,7 KB (67 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://r1.ykimg.com/0130391F4555CDAC6BCF522A6B7855A45489C3-6E0A-D634-DFAB-1C0218811FE2> könnten 18,6 KB (95 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201608/0815/116735/200-110.jpg> könnten 17,8 KB (74 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/051000005850A32D67BC3D4B6B0D315C> könnten 17,4 KB (34 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/051500005850C01967BC3D72AB04B83C> könnten 17,1 KB (78 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201611/1123/128046/1300-100.jpg> könnten 16,9 KB (44 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://g1.ykimg.com/051500005850895567BC3D725C02490E> könnten 16,3 KB (68 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/0130391F455763DF64834A2ED669327EC4483E-4533-5CBB-48B6-D8BE06091BF1> könnten 15,9 KB (89 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/05100000568B971867BC3D1EF902B599> könnten 15 KB (97 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/0130391F455729CE2FA57E35C6E2424A1A7A1C-507C-75B2-2DF4-419EF7AB29B0> könnten 14,6 KB (92 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r2.ykimg.com/05160000583E81D867BC3D350E0DADCC> könnten 13,8 KB (38 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <http://r4.ykimg.com/0510000057342DFE67BC3D2E590C7E43> könnten 12,8 KB (88 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201608/0822/62018/200-110-1.jpg> könnten 11,8 KB (55 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://g1.ykimg.com/0515000058508ADE67BC3D4B5C07489A> könnten 10,4 KB (61 %) eingespart werden.

Mobile

eingespart werden.

- Durch die Komprimierung von <http://r4.ykimg.com/05150000584F6D9967BC3D100800181A> könnten 10,3 KB (57 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/05150000584E9E6F67BC3D43F706EECA> könnten 10 KB (54 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://r1.ykimg.com/0130391F4855CABD0FBAF72F40C5D8E9448891-E6A5-CB62-E0BC-25DDC7984FEA> könnten 9,8 KB (67 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://css.ykimg.com/youku/dist/img/find/header_2663bc2.png könnten 9,8 KB (22 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://g1.ykimg.com/051500005850B00867BC3D721C0B22CE> könnten 9,6 KB (53 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/051500005850B45267BC3D4B5E0B52DF> könnten 9,5 KB (50 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/051500005850B59B67BC3D4B33092840> könnten 9,1 KB (55 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://g1.ykimg.com/0515000058508AB867BC3D4B9803ECC8> könnten 8,9 KB (54 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201612/126/124370/1207-1300-100.jpg> könnten 8,8 KB (23 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/051500005850B5F767BC3D72EB02C506> könnten 8,7 KB (56 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://r1.ykimg.com/0130391F4854935562431918FABCD81F6D7629-BC1D-E493-72DC-8F1A0FB99E44> könnten 8,5 KB (60 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/051500005850B4A267BC3D4B860B13F7> könnten 8 KB (54 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/051500005850D22567BC3D4B35045784> könnten 8 KB (57 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://r1.ykimg.com/0130391F485680B7C255F0315224AA836D1098-5358-7C70-FEE6-47395F0880E2> könnten 7,9 KB (62 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201604/0425/62018/200-100-jinxing.jpg> könnten 7,7 KB (49 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://r1.ykimg.com/0130391F455790AC375B9A3117A733908F63C2-E319-23DE-3625-D722D754D3E0> könnten 7,6 KB (90 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r4.ykimg.com/051500005844E73367BC3D070908F27F> könnten 7,5 KB (48 %) eingespart werden.

Mobile

- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/051500005850945C67BC3D729A012FA3> könnten 7,4 KB (55 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r4.ykimg.com/051600005848DCBE67BC3D4BE1075CE5> könnten 7,4 KB (28 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/05150000584F707767BC3D03DF03B66C> könnten 7,4 KB (55 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/051500005850B30067BC3D4B9A0963DF> könnten 7 KB (53 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r2.ykimg.com/051000005849204967BC3D4C000691E8> könnten 6,9 KB (39 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/05150000584E070F67BC3D30F40C4048> könnten 6,8 KB (43 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r3.ykimg.com/051600005825663D67BC3C78580150A7> könnten 6,2 KB (20 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r2.ykimg.com/05150000584CB8AC67BC3D261703ABB9> könnten 5,8 KB (55 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201605/0531/102371/200110.jpg> könnten 5,6 KB (60 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/0130391F4854DC77C12EE11957C7AF4CB18A6D9-BDAB-9ED9-78FB-682F470E6426> könnten 5,4 KB (67 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r3.ykimg.com/05150000584CD57567BC3D7C41010D24> könnten 5,4 KB (47 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r3.ykimg.com/05150000584B5EFD67BC3D51F20976FF> könnten 4,9 KB (34 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201604/0425/62018/200-100-1001.jpg> könnten 4,8 KB (48 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://r1.ykimg.com/material/0A03/201611/1129/103126/rukou200-110_2.jpg könnten 4,7 KB (50 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://r1.ykimg.com/0130391F4854DE23ABDA71085AD8AF4040077C-72D6-D10E-A8E2-281A83037160> könnten 4,6 KB (63 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://r1.ykimg.com/0130391F4856D941FFA17432AE6A19C2F6C831-FEC3-E66A-6BBC-A529E5BEB25A> könnten 4,5 KB (63 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201604/0425/100345/200-110.jpg> könnten 4 KB (37 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://r1.ykimg.com/0130391F455646D7F3E85813F608DD18>

Mobile

- 0627C9-CD9B-D238-2CC8-55167C27197B könnten 3,3 KB (69 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://r1.ykimg.com/05FF0D0157AD305B64209F0C5E56E262> könnten 2,9 KB (62 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201611/1102/108875/200-110.jpg> könnten 2,9 KB (29 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/05FF0D0157D00259642025423671A5B8> könnten 2,9 KB (66 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201611/1118/108875/1165065.jpg> könnten 2,9 KB (28 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <https://r1.ykimg.com/05FF0D01583816B964209F0BCF78D155> könnten 2,9 KB (63 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r4.ykimg.com/051000005774B27767BC3D6F1E06EB0B> könnten 2,8 KB (75 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r4.ykimg.com/051000005714C74B67BC3D284E01375B> könnten 2,8 KB (63 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/05100000570F78D867BC3D68D0040252> könnten 2,8 KB (76 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/0130391F4854D2DAA2FF8D2AD3EC735F44B12-2289-0157-A040-D57C93E0AC23> könnten 2,8 KB (59 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r3.ykimg.com/05100000570E089E67BC3D338000C150> könnten 2,7 KB (74 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://g1.ykimg.com/051500005850898E67BC3D4B5A0067D7> könnten 2,7 KB (31 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://static.youku.com/v1.0.131/index/img/header/iku-logo.jpg> könnten 2,7 KB (56 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r3.ykimg.com/0510000057354EB567BC3D7D0F03DF23> könnten 2,7 KB (75 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/051000005734544C67BC3D2FE0021ED5> könnten 2,7 KB (96 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r2.ykimg.com/051000005774B26C67BC3D1670081802> könnten 2,7 KB (71 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/05FF0D0157D3579664202542A07465EB> könnten 2,6 KB (65 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/0130391F45552C62AFA72308305FB5C2509CFB-4F3D-157B-A267-6AD94C5E4781> könnten 2,6 KB (58 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von

Mobile

- <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201604/0425/62018/dior.jpg> könnten 2,5 KB (55 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/05FF0D01583D4B586420E43D19427EA8> könnten 2,5 KB (65 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <https://r1.ykimg.com/05FF0D0157E4A1736420E43D311E6929> könnten 2,4 KB (65 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201612/1212/129705/200-110.jpg> könnten 2,1 KB (23 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201611/1123/108875/ltz20161123-ztjx.jpg> könnten 2 KB (21 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201607/0712/test/200-110-2.jpg> könnten 1,7 KB (20 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201604/0425/100345/140-40.png> könnten 1,7 KB (40 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r4.ykimg.com/0510000057198B7367BC3D7DB30A892A> könnten 1,7 KB (47 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <https://r1.ykimg.com/05FF0D0157B269CC64209F0C50FB79AE> könnten 1,6 KB (65 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201612/1214/62018/200-110.jpg> könnten 1,5 KB (32 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/05100000575797D467BC3D65D80626D1> könnten 1,5 KB (44 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://static.youku.com/youku/dist/img/find/yk-logo-0412.png> könnten 1,4 KB (39 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/05100000584FBB9367BC3D0F970020CE> könnten 1,3 KB (11 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201611/1129/125756/125756-200X110-1201.jpg> könnten 1,2 KB (11 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r2.ykimg.com/05100000569CA70567BC3D41B0009F1A> könnten 1,2 KB (36 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r2.ykimg.com/051000005710EA4967BC3D3F360C464F> könnten 1,2 KB (54 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201604/0426/LOGO/sephora.jpg> könnten 1,1 KB (33 %) eingespart werden.

Mobile

eingespart werden.

- Durch die Komprimierung von http://static.youku.com/ddshow/img/static/image/laifeng_logo_min_v2.png könnten 1 KB (48 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/05100000570632EB67BC3D6B320A8E59> könnten 1 KB (61 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r4.ykimg.com/051000005733F43E67BC3D3002057401> könnten 1 KB (61 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/051000005706281767BC3D6B02029665> könnten 1 KB (78 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201604/0426/LOGO/gopro.jpg> könnten 1 KB (22 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/05100000570632EB67BC3D6B230C4F7B> könnten 1.021 Byte (56 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/051000005706327067BC3D38550115C9> könnten 1.007 Byte (53 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201609/0901/test/ad-icon.png> könnten 981 Byte (75 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r3.ykimg.com/05100000570632BE67BC3D391C057059> könnten 979 Byte (54 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/05100000570632EB67BC3D6B390B7B22> könnten 975 Byte (65 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r3.ykimg.com/05100000570632BE67BC3D39070A02A0> könnten 958 Byte (59 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r4.ykimg.com/05100000570632EA67BC3D6B300CE915> könnten 956 Byte (52 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r3.ykimg.com/05100000570632BE67BC3D6B4A015244> könnten 949 Byte (54 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r3.ykimg.com/05100000570632BE67BC3D390807A4DF> könnten 947 Byte (42 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r3.ykimg.com/05100000570632BE67BC3D39040E340E> könnten 942 Byte (55 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/05100000570632EB67BC3D6B2700DD01> könnten 941 Byte (53 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r3.ykimg.com/05100000570632BE67BC3D6B2D07246E> könnten 873 Byte (46 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/051000005706326467BC3D382308E5E8>

Mobile

könnten 864 Byte (51 %) eingespart werden.

- Durch die Komprimierung von <http://r3.ykimg.com/05100000570632BE67BC3D391805AE18> könnten 854 Byte (54 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201612/1212/62001/200-110.jpg> könnten 804 Byte (11 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://r1.ykimg.com/0130391F455639A89C5804309417763A44445D-9D66-11AD-47A3-B8CB7242073C> könnten 762 Byte (33 %) eingespart werden.

Behebung empfohlen:

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 4,6 KB (38 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von http://static.youku.com/ddshow/img/static/js/youku_laifeng_v11.js könnten 4,6 KB (38 %) eingespart werden.

5 bestandene Regeln

Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

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

Antwortzeit des Servers reduzieren

Mobile

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](#)

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](#)

64 / 100 Nutzererfahrung

 Behebung erforderlich:

Darstellungsbereich konfigurieren

Für Ihre Seite wurde ein Darstellungsbereich mit festgesetzter Breite für Desktops angegeben. Verwenden Sie einen anpassbaren Darstellungsbereich, damit Ihre Seite auf allen Geräten korrekt dargestellt wird.

[Wenn Sie einen Darstellungsbereich konfigurieren](#), der statt eines width=1210 die width=device-width festlegt, passt sich Ihre Seite an Geräte mit verschiedenen Breiten an. Es wird möglicherweise mehr Arbeit erfordern, Ihr Design an kleinere Bildschirme anzupassen.

Lesbare Schriftgrößen verwenden

Mobile

Der folgenden Text auf Ihrer Seite wird in einer Größe dargestellt, die möglicherweise für Ihre Besucher schwierig zu lesen ist. [Benutzen Sie lesbare Schriftgrößen](#), um die Nutzererfahrung zu verbessern.

Die folgenden Textfragmente haben eine zu geringe Schriftgröße. Vergrößern Sie die Schriftgröße, um sie lesbarer zu machen.

- `<div>` stellt nur 4 hohe Pixel (13 CSS-Pixel) dar final.
- `<div>` und 3 andere stellen nur 4 hohe Pixel dar (13 CSS-Pixel) final.
- `<div>` stellt nur 4 hohe Pixel (13 CSS-Pixel) dar final.
- `<div>` stellt nur 4 hohe Pixel (13 CSS-Pixel) dar final.
- `<div>` stellt nur 4 hohe Pixel (14 CSS-Pixel) dar final.
- `<div>` und 19 andere stellen nur 4 hohe Pixel dar (14 CSS-Pixel) final.
- `<div>` und 8 andere stellen nur 4 hohe Pixel dar (14 CSS-Pixel) final.
- `<div>` stellt nur 5 hohe Pixel (16 CSS-Pixel) dar final.
- `<div>` und 11 andere stellen nur 4 hohe Pixel dar (12 CSS-Pixel) final.
- `<div>` und 6 andere stellen nur 4 hohe Pixel dar (13 CSS-Pixel) final.
- `<div>` stellt nur 5 hohe Pixel (16 CSS-Pixel) dar final.
- `<div>` und 7 andere stellen nur 6 hohe Pixel dar (20 CSS-Pixel) final.
- `<div>`12-13 und 120 andere stellen nur 4 hohe Pixel dar (12 CSS-Pixel) final.
- `<div>` und 167 andere stellen nur 4 hohe Pixel dar (13 CSS-Pixel) final.
- 2016 und 202 andere stellen nur 4 hohe Pixel dar (12 CSS-Pixel) final.
- `<div>` und 1 andere stellen nur 4 hohe Pixel dar (13 CSS-Pixel) final.
- `<div>` stellt nur 4 hohe Pixel (13 CSS-Pixel) dar final.
- `<div>` stellt nur 4 hohe Pixel (12 CSS-Pixel) dar final.
- `<div>` und 23 andere stellen nur 6 hohe Pixel dar (20 CSS-Pixel) final.
- `<div>` und 15 andere stellen nur 4 hohe Pixel dar (12 CSS-Pixel) final.
- `<div>` stellt nur 4 hohe Pixel (14 CSS-Pixel) dar final.
- `<div>` und 8 andere stellen nur 4 hohe Pixel dar (14 CSS-Pixel) final.
- `<div>` und 24 andere stellen nur 4 hohe Pixel dar (14 CSS-Pixel) final.

Mobile

- `` und 3 andere stellen nur 4 hohe Pixel dar (13 CSS-Pixel) final.
- `` und 10 andere stellen nur 4 hohe Pixel dar (13 CSS-Pixel).
- ``~ und 1 andere stellen nur 4 hohe Pixel dar (12 CSS-Pixel).
- `` stellt nur 4 hohe Pixel (12 CSS-Pixel) dar SCREENSHOT.
- `` und 1 andere stellen nur 4 hohe Pixel dar (12 CSS-Pixel).
- `` und 4 andere stellen nur 4 hohe Pixel dar (12 CSS-Pixel).
- ``[2013]0209 und 31 andere stellen nur 4 hohe Pixel dar (12 CSS-Pixel).
- ``670 und 26 andere stellen nur 4 hohe Pixel dar (12 CSS-Pixel).
- `` und 1 andere stellen nur 4 hohe Pixel dar (12 CSS-Pixel).
- `` und 1 andere stellen nur 4 hohe Pixel dar (12 CSS-Pixel).
- `` und 1 andere stellen nur 4 hohe Pixel dar (12 CSS-Pixel).
- `` und 1 andere stellen nur 4 hohe Pixel dar (12 CSS-Pixel).
- `` und 1 andere stellen nur 4 hohe Pixel dar (12 CSS-Pixel).
- `` und 1 andere stellen nur 4 hohe Pixel dar (12 CSS-Pixel).
- `` und 1 andere stellen nur 4 hohe Pixel dar (12 CSS-Pixel).

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 `` und 25 andere liegen nahe an anderen final.
- Die Schaltfläche oder der Link ``

Mobile

- liegt nahe an 2 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link `` und 3 andere liegen nahe an anderen final.
- Die Schaltfläche oder der Link `<div id="uerCenter" class="g-ucenter"></div>` und 3 andere liegen nahe an anderen final.
- Die Schaltfläche oder der Link `` liegt nahe an 1 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link `` liegt nahe an 3 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link `` liegt nahe an 4 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link `` und 2 andere liegen nahe an anderen final.
- Die Schaltfläche oder der Link `` liegt nahe an 6 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link `` liegt nahe an 5 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link `` liegt nahe an 1 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link `<button type="submit"></button>` liegt nahe an 1 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link `` liegt nahe an 1 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link `` und 19 andere liegen nahe an anderen final.
- Die Schaltfläche oder der Link `` liegt nahe an 1 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link `` und 2 andere liegen nahe an anderen final.
- Die Schaltfläche oder der Link `` liegt nahe an 2 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link `` liegt nahe an 2 anderen (final).
- Die Schaltfläche oder der Link `` und 21 andere liegen nahe an anderen final.
- Die Schaltfläche oder der Link `` und 6

Mobile

- andere liegen nahe an anderen final.
- Die Schaltfläche oder der Link `□□□□` und 15 andere liegen nahe an anderen final.
 - Die Schaltfläche oder der Link `<ul class="t_tab">□□...□□□` und 8 andere liegen nahe an anderen final.
 - Die Schaltfläche oder der Link `□□` und 7 andere liegen nahe an anderen final.
 - Die Schaltfläche oder der Link `□□□□` und 24 andere liegen nahe an anderen final.
 - Die Schaltfläche oder der Link `□□□□` und 3 andere liegen nahe an anderen final.
 - Die Schaltfläche oder der Link `□□□□` und 7 andere liegen nahe an anderen final.
 - Die Schaltfläche oder der Link `□□□□□□ □□□` und 48 andere liegen nahe an anderen final.
 - Die Schaltfläche oder der Link `<div class="mod modSwitch">□□...div> </div></div>` liegt nahe an 3 anderen.
 - Die Schaltfläche oder der Link `` und 1 andere liegen nahe an anderen.
 - Die Schaltfläche oder der Link `` und 1 andere liegen nahe an anderen.
 - Die Schaltfläche oder der Link `□□□□□□` und 10 andere liegen nahe an anderen.
 - Die Schaltfläche oder der Link `□□□□` und 1 andere liegen nahe an anderen.
 - Die Schaltfläche oder der Link `□□□□` liegt nahe an 2 anderen.
 - Die Schaltfläche oder der Link `Youku Tudou Inc.` und 31 andere liegen nahe an anderen.
 - Die Schaltfläche oder der Link `Tudou.com` und 18 andere liegen nahe an anderen.
 - Die Schaltfläche oder der Link `□□□□□□□□□□` liegt nahe an 1 anderen.
 - Die Schaltfläche oder der Link `□□□□□□11000002000017` liegt nahe an 1 anderen.
 - Die Schaltfläche oder der Link `□□□□□□□□□□` liegt nahe an 1 anderen.

Mobile

- Die Schaltfläche oder der Link `□□□□□□□□` liegt nahe an 1 anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `` liegt nahe an 2 anderen (final).

2 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](#).

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](#).

Desktop



29 / 100 Schneller gemacht

 Behebung erforderlich:

Desktop

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 257,4 KB (66 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von http://js.ykimg.com/youku/dist/js/lib_10.js könnten 68,1 KB (65 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://css.ykimg.com/youku/dist/css/find/g_66.css könnten 54,9 KB (80 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://js.ykimg.com/youku/dist/js/g_48.js könnten 50 KB (63 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://js.ykimg.com/youku/dist/js/page/find/g_79.js könnten 42,2 KB (54 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://js.ykimg.com/youku/dist/js/page/find/main/index_47.js könnten 12,2 KB (67 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://ykrec.youku.com/find/packed/list.json?apptype=1&pg=23&module=10&pl=10&picSize=1&session=1481695305493c5f&stime=0&guid=14816953054631gE&callback=tuijsonp4> könnten 9,3 KB (81 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://static.youku.com/ddshow/img/static/js/youku_laifeng_v11.js könnten 8,9 KB (71 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://css.ykimg.com/youku/dist/css/find/main_26.css könnten 7,4 KB (74 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://ykatr.youku.com/atr/related/packed_list.json?site=1&apptype=1&pg=8&module=22&guid=14816953054631gE&pl=6&oc=yksy_yngz&callback=tuijsonp5 könnten 3,5 KB (75 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://static.youku.com/index/js/aplus_o.js könnten 894 Byte (47 %) eingespart werden.

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

Ihre Seite enthält 2 blockierende CSS-Ressourcen. Dies verursacht eine Verzögerung beim Rendern

Desktop

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.

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

- http://css.ykimg.com/youku/dist/css/find/g_66.css
- http://css.ykimg.com/youku/dist/css/find/main_26.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 2 MB (75 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <http://r1.ykimg.com/0510000058508C3167BC3D72EE048042> könnten 114,7 KB (97 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <http://r1.ykimg.com/050C00005840EE4B67BC3D01E70C6244> könnten 107,2 KB (96 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <http://r1.ykimg.com/0510000058508CB567BC3D72BC00829B> könnten 99,4 KB (96 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://g1.ykimg.com/050C00005850C24167BC3D7234042A1E> könnten 98,9 KB (76 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://g1.ykimg.com/050C000058477A9567BC3D0D290A9122> könnten 85,3 KB (81 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <http://r4.ykimg.com/05100000584E6C2F67BC3D4474043621> könnten 84,3 KB (97 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <http://g1.ykimg.com/050C00005849262467BC3D114C0BF593> könnten 83,5 KB (96 %) eingespart werden.

Desktop

- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <http://g1.ykimg.com/050C00005846247B67BC3D575A07671C> könnten 76,4 KB (96 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <http://r1.ykimg.com/051000005850885667BC3D4B92040704> könnten 69,6 KB (96 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/050C00005850B6CD67BC3D722F019D6F> könnten 61,6 KB (75 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r3.ykimg.com/05100000584D180A67BC3D2678061268> könnten 48 KB (64 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <http://r1.ykimg.com/051000005850A32D67BC3D4B6B0D315C> könnten 48 KB (92 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <http://r1.ykimg.com/0510000058508D8167BC3D4B5C0F0586> könnten 45,9 KB (93 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <http://r3.ykimg.com/054101015785BEBE641DA494ED6DDE8D> könnten 45,3 KB (94 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/0130391F4555F831047A7003D40ED343BC9519-D220-F144-3E05-73741D0972E6> könnten 41,3 KB (96 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <http://r1.ykimg.com/0510000057342B2867BC3D2E7E0191D1> könnten 40,2 KB (96 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://r1.ykimg.com/0130391F4556DD3CFD2D702D090564BA03B2C0-D4B8-087C-08AD-0227BD65D895> könnten 33,6 KB (96 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/051000005850C10267BC3D4B54002861> könnten 29,1 KB (71 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://g1.ykimg.com/051500005850B5BC67BC3D4B7E032ED6> könnten 28,8 KB (77 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://static.youku.com/v1.0.131/index/img/header/app-code.jpg> könnten 28,6 KB (82 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://r1.ykimg.com/0130391F45565E85909DFC19DF1385D820F34E-1E79-C1CD-B375-BA92E64E5511> könnten 26,9 KB (94 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/0130391F4553C8779B00901816DAC37AD2F31B-415B-E170-9594-B63E1DA90230> könnten 26,1 KB (94 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <http://r2.ykimg.com/05410408583FFEB16A0A4304D865A0F7> könnten 25,3 KB (88 %) eingespart werden.

Desktop

- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/0130391F4554E0CC8DC46907BF09486A459DEB-1EEF-45E5-AA67-1EE3A80FB2CB> könnten 25,2 KB (93 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/0130391F455794B2163B660287390C73E94699-5866-8AAC-FBCD-CBF757CF0E18> könnten 24,4 KB (93 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201611/1129/125687/ditongdingtong-1300-100.jpg> könnten 24,2 KB (51 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r4.ykimg.com/051000005841419F67BC3D02220C62AC> könnten 23,3 KB (68 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://g1.ykimg.com/0515000058508A9067BC3D723509D95E> könnten 22,3 KB (74 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/0130391F4556EA9578617703CC1EC217779AFC-C9D4-9CBC-3B62-3BBFA597DD30> könnten 21,7 KB (97 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://g1.ykimg.com/051500005850A9AA67BC3D4B350AB1E0> könnten 21,3 KB (73 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r4.ykimg.com/05100000571EE11F67BC3D14C70114BC> könnten 19,7 KB (67 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://r1.ykimg.com/0130391F4555CDAC6BCF522A6B7855A45489C3-6E0A-D634-DFAB-1C0218811FE2> könnten 18,6 KB (95 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <http://r3.ykimg.com/054104085818093D6A0A42045A40FAD6> könnten 18,2 KB (89 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201608/0815/116735/200-110.jpg> könnten 17,8 KB (74 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/051500005850C01967BC3D72AB04B83C> könnten 17,1 KB (78 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://g1.ykimg.com/051500005850895567BC3D725C02490E> könnten 16,3 KB (68 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/0130391F455763DF64834A2ED669327EC4483E-4533-5CBB-48B6-D8BE06091BF1> könnten 15,9 KB (89 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <http://r2.ykimg.com/054101015842138E641DA4182480AC98> könnten 15,4 KB (89 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/05100000568B971867BC3D1EF902B599> könnten 15 KB (97 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/0130391F45577F6C53E36213E0A29C89A0AF7C-59BC-534C-8BA1-9DD4762F35B4> könnten 14,9 KB (90 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/0130391F455729CE2FA57E35C6E2424A1>

Desktop

- A7A1C-507C-75B2-2DF4-419EF7AB29B0 könnten 14,6 KB (92 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <http://r4.ykimg.com/0510000057342DFE67BC3D2E590C7E43> könnten 12,8 KB (88 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201608/0822/62018/200-110-1.jpg> könnten 11,8 KB (55 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://g1.ykimg.com/0515000058508ADE67BC3D4B5C07489A> könnten 10,4 KB (61 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201612/1213/128870/200x220.jpg> könnten 10,1 KB (42 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <https://r1.ykimg.com/0130391F4855CABD0FBAF72F40C5D8E9448891-E6A5-CB62-E0BC-25DDC7984FEA> könnten 9,8 KB (67 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von http://css.ykimg.com/youku/dist/img/find/header_2663bc2.png könnten 9,8 KB (22 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://g1.ykimg.com/051500005850B00867BC3D721C0B22CE> könnten 9,6 KB (53 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/051500005850B45267BC3D4B5E0B52DF> könnten 9,5 KB (50 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://g1.ykimg.com/0515000058508AB867BC3D4B9803ECC8> könnten 8,9 KB (54 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201612/126/124370/1207-1300-100.jpg> könnten 8,8 KB (23 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <http://r4.ykimg.com/0541040857D973376A0A4D04874DE4F6> könnten 8,6 KB (84 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/051500005850D22567BC3D4B35045784> könnten 8 KB (57 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <https://r1.ykimg.com/0130391F485680B7C255F0315224AA836D1098-5358-7C70-FEE6-47395F0880E2> könnten 7,9 KB (62 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201604/0425/62018/200-100-jinxing.jpg> könnten 7,7 KB (49 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r4.ykimg.com/051500005844E73367BC3D070908F27F> könnten 7,5 KB (48 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/051500005850945C67BC3D729A012FA3>

Desktop

- könnten 7,4 KB (55 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/05150000584F707767BC3D03DF03B66C> könnten 7,4 KB (55 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r2.ykimg.com/051000005849204967BC3D4C000691E8> könnten 6,9 KB (39 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201611/1118/118997/420-110-1118.jpg> könnten 6,4 KB (32 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201605/0531/102371/200110.jpg> könnten 5,6 KB (60 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/0130391F4854DC77C12EE11957C7AF4CB18A6D9-BDAB-9ED9-78FB-682F470E6426> könnten 5,4 KB (67 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r3.ykimg.com/05150000584B5EFD67BC3D51F20976FF> könnten 4,9 KB (34 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/9/164/6/38361584946440735084457088428867616429.jpg> könnten 4,8 KB (21 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201604/0425/62018/200-100-1001.jpg> könnten 4,8 KB (48 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <https://r1.ykimg.com/0130391F4854DE23ABDA71085AD8AF4040077C-72D6-D10E-A8E2-281A83037160> könnten 4,6 KB (63 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201604/0425/100345/200-110.jpg> könnten 4 KB (37 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <https://r1.ykimg.com/0130391F4552CBFB53B9E0146EAF9BC577FBB2-5F2C-425D-B546-C05EDBF63042> könnten 3,4 KB (73 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <https://r1.ykimg.com/0130391F455646D7F3E85813F608DD180627C9-CD9B-D238-2CC8-55167C27197B> könnten 3,3 KB (69 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <http://r4.ykimg.com/051000005714C74B67BC3D284E01375B> könnten 3,1 KB (71 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201611/1102/108875/200-110.jpg> könnten 2,9 KB (29 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/05FF0D0157D00259642025423671A5B8> könnten 2,9 KB (66 %) eingespart werden.
 - Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201611/1118/108875/1165065.jpg> könnten 2,9 KB

Desktop

(28 %) eingespart werden.

- Durch die Komprimierung von <https://r1.ykimg.com/05FF0D01583816B964209F0BCF78D155> könnten 2,9 KB (63 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r4.ykimg.com/051000005774B27767BC3D6F1E06EB0B> könnten 2,8 KB (75 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/05100000570F78D867BC3D68D0040252> könnten 2,8 KB (76 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/0130391F4854D2DAA2FF8D2AD3EC735F44B12-2289-0157-A040-D57C93E0AC23> könnten 2,8 KB (59 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r3.ykimg.com/05100000570E089E67BC3D338000C150> könnten 2,7 KB (74 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://g1.ykimg.com/051500005850898E67BC3D4B5A0067D7> könnten 2,7 KB (31 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://static.youku.com/v1.0.131/index/img/header/iku-logo.jpg> könnten 2,7 KB (56 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r3.ykimg.com/0510000057354EB567BC3D7D0F03DF23> könnten 2,7 KB (75 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/051000005734544C67BC3D2FE0021ED5> könnten 2,7 KB (96 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r2.ykimg.com/051000005774B26C67BC3D1670081802> könnten 2,7 KB (71 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/05FF0D0157D3579664202542A07465EB> könnten 2,6 KB (65 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/0130391F45552C62AFA72308305FB5C2509CFB-4F3D-157B-A267-6AD94C5E4781> könnten 2,6 KB (58 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201604/0425/62018/dior.jpg> könnten 2,5 KB (55 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/05FF0D01583D4B586420E43D19427EA8> könnten 2,5 KB (65 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://r1.ykimg.com/05FF0D0157E4A1736420E43D311E6929> könnten 2,4 KB (65 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <http://r4.ykimg.com/0510000057198B7367BC3D7DB30A892A> könnten 2,3 KB (64 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201609/0920/62001/200-110.jpg> könnten 2,1 KB (21 %) eingespart werden.

Desktop

- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201612/1212/129705/200-110.jpg> könnten 2,1 KB (23 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201611/1123/108875/ltz20161123-ztjx.jpg> könnten 2 KB (21 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <http://r1.ykimg.com/05100000575797D467BC3D65D80626D1> könnten 1,9 KB (58 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <http://r2.ykimg.com/05100000569CA70567BC3D41B0009F1A> könnten 1,9 KB (56 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201607/0712/test/200-110-2.jpg> könnten 1,7 KB (20 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201604/0425/100345/140-40.png> könnten 1,7 KB (40 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201612/1214/62018/200-110.jpg> könnten 1,5 KB (32 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://static.youku.com/youku/dist/img/find/yk-logo-0412.png> könnten 1,4 KB (39 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/05100000584FBB9367BC3D0F970020CE> könnten 1,3 KB (11 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201611/1129/125756/125756-200X110-1201.jpg> könnten 1,2 KB (11 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r2.ykimg.com/051000005710EA4967BC3D3F360C464F> könnten 1,2 KB (54 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201604/0426/LOGO/sephora.jpg> könnten 1,1 KB (33 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://static.youku.com/ddshow/img/static/image/laifeng_logo_min_v2.png könnten 1 KB (48 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/05100000570632EB67BC3D6B320A8E59> könnten 1 KB (61 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r4.ykimg.com/051000005733F43E67BC3D3002057401> könnten 1 KB (61 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/051000005706281767BC3D6B02029665>

Desktop

könnten 1 KB (78 %) eingespart werden.

- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201604/0426/LOGO/gopro.jpg> könnten 1 KB (22 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/05100000570632EB67BC3D6B230C4F7B> könnten 1.021 Byte (56 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/051000005706327067BC3D38550115C9> könnten 1.007 Byte (53 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201609/0901/test/ad-icon.png> könnten 981 Byte (75 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r3.ykimg.com/05100000570632BE67BC3D391C057059> könnten 979 Byte (54 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/05100000570632EB67BC3D6B390B7B22> könnten 975 Byte (65 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r3.ykimg.com/05100000570632BE67BC3D39070A02A0> könnten 958 Byte (59 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r4.ykimg.com/05100000570632EA67BC3D6B300CE915> könnten 956 Byte (52 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r3.ykimg.com/05100000570632BE67BC3D6B4A015244> könnten 949 Byte (54 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r3.ykimg.com/05100000570632BE67BC3D390807A4DF> könnten 947 Byte (42 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r3.ykimg.com/05100000570632BE67BC3D39040E340E> könnten 942 Byte (55 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/05100000570632EB67BC3D6B2700DD01> könnten 941 Byte (53 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r3.ykimg.com/05100000570632BE67BC3D6B2D07246E> könnten 873 Byte (46 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/051000005706326467BC3D382308E5E8> könnten 864 Byte (51 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r3.ykimg.com/05100000570632BE67BC3D391805AE18> könnten 854 Byte (54 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/material/0A03/201612/1212/62001/200-110.jpg> könnten 804 Byte (11 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://r1.ykimg.com/0130391F455639A89C5804309417763A44445D-9D66-11AD-47A3-B8CB7242073C> könnten 762 Byte (33 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://r1.ykimg.com/0130391F45577DBEA43FB42E7D93E576>

5E0737-4FB7-216D-72C9-CACCCBBFDC799 könnten 590 Byte (35 %) eingespart werden.

Behebung empfohlen:

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://css.ykimg.com/youku/dist/embed/fonts/Lyh-regular-webfont_5673da5.ttf (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- http://css.ykimg.com/youku/dist/embed/fonts/Lyh-regular-webfont_8a13f2e.svg (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://r1.ykimg.com/054101015845306D641DA4182421986E> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://r2.ykimg.com/054101015842138E641DA4182480AC98> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://r2.ykimg.com/05410408583FFEB16A0A4304D865A0F7> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://r3.ykimg.com/054104085818093D6A0A42045A40FAD6> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://r4.ykimg.com/0541040857D973376A0A4D04874DE4F6> (Ablaufdatum nicht festgelegt)
- <http://g.alicdn.com/alilog/external/urchin2.js?t=411582> (2 Stunden)
- http://g.alicdn.com/alilog/mlog/aplus_o.js (2 Stunden)
- http://static.youku.com/ddshow/img/static/image/laifeng_logo_min_v2.png (2 Tage)
- http://static.youku.com/ddshow/img/static/js/youku_laifeng_v11.js (2 Tage)
- http://static.youku.com/index/js/aplus_o.js (2 Tage)
- <http://static.youku.com/lvip/img/avatar/50/1.png> (2 Tage)
- http://static.youku.com/lvip/msg/chuda_message.js (2 Tage)
- <http://static.youku.com/v1.0.1098/index/img/sprite.gif> (2 Tage)
- <http://static.youku.com/v1.0.131/index/img/header/app-code.jpg> (2 Tage)

Desktop

- <http://static.youku.com/v1.0.131/index/img/header/iku-logo.jpg> (2 Tage)
- <http://static.youku.com/v1.0.166/index/img/sprite.gif> (2 Tage)
- <http://static.youku.com/youku/dist/img/find/yk-logo-0412.png> (2 Tage)

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 1,3 KB (11 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://www.youku.com/index/y404> könnten nach der Komprimierung 1,3 KB (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 4,6 KB (38 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von http://static.youku.com/ddshow/img/static/js/youku_laifeng_v11.js könnten 4,6 KB (38 %) eingespart werden.



4 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](#)

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](#)