

PageSpeed Insights

Mobile



48 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft 3 omleidingen. Omleidingen zorgen voor extra vertraging voordat de pagina kan worden geladen.

[Voorkom omleidingen op de bestemmingspagina](#) voor de volgende seriële reeks omgeleide URL's.

- <http://leo.org/>
- <https://www.leo.org/>
- <https://dict.leo.org/>
- <https://dict.leo.org/englisch-deutsch/>

Mobile

JavaScript en CSS in content boven de vouw die het weergeven blokkeren, verwijderen

Je pagina heeft 1 blokkerende scriptbronnen en 2 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van je pagina.


Geen van de content boven de vouw op je pagina kan worden weergegeven zonder te wachten totdat de volgende bronnen zijn geladen. Probeer blokkerende bronnen uit te stellen of asynchroon te laden of parseer de essentiële gedeeltes van die bronnen rechtstreeks in de HTML.

[Verwijder JavaScript-code die het laden blokkeert:](#)

- <https://dict.leo.org/js/dist/dict.webpack-843bb02e.js>

[Optimaliseer de CSS-weergave](#) voor de volgende URL's:

- <https://dict.leo.org/js/dist/dict.webpack.critical-2cd0af4f.css>
- <https://dict.leo.org/js/dist/dict.webpack-726397a9.css>

 Overweeg dit te corrigeren:

Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer je in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geef je de browser opdracht eerder gedownloade bronnen van de lokale schijf te gebruiken in plaats van deze via het netwerk te laden.

[Maak gebruik van browsercaching](#) voor de volgende cachebare bronnen:

- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-5MHH6M> (15 minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)
- https://app.bidhead.net/bidhead_2.18.15.js (8 uur)

Mobile

Afbeeldingen optimaliseren

Je kunt vele bytes aan gegevens besparen door afbeeldingen correct op te maken en te comprimeren.

[Optimaliseer de volgende afbeeldingen](#) om de grootte ervan te verkleinen met 20,3 KB (een besparing van 90%).

- Het comprimeren van https://dict.leo.org/media/wordimage/110x110/Dollarphotoclub_53561224.jpg kan 20,3 KB besparen (een besparing van 90%).

Prioriteit geven aan zichtbare content

Je pagina vereist extra netwerkoverdrachten om content boven de vouw weer te geven. Voor optimale prestaties beperk je de hoeveelheid HTML-code die is vereist voor het weergeven van content boven de vouw.

De volledige HTML-reactie was onvoldoende om de content boven de vouw weer te geven. Dit geeft meestal aan dat aanvullende bronnen (geladen na het parseren van de HTML) zijn vereist om content boven de vouw weer te geven. [Geef prioriteit aan zichtbare content](#) die nodig is voor weergave boven de vouw door deze rechtstreeks op te nemen in de HTML-reactie.

- Slechts ongeveer 60% van de uiteindelijke content boven de vouw kan worden weergegeven met de volledige HTML-reactie.
- Klik om het screenshot met alleen de HTML-reactie te bekijken: snapshot:2



5 uitgevoerde regels

Comprimeren inschakelen

Je hebt compressie ingeschakeld. Meer informatie over [het inschakelen van compressie](#).

Mobile

Reactietijd van server beperken

Je server heeft snel gereageerd. Meer informatie over [optimalisatie van de reactietijd van de server](#).

CSS verkleinen

Je CSS is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van CSS](#).

HTML verkleinen

Je HTML is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van HTML](#).

JavaScript verkleinen

Je JavaScript-content is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van JavaScript](#).

100 / 100 Gebruikerservaring

 5 uitgevoerde regels

Plug-ins vermijden

Het lijkt erop dat je pagina geen plug-ins gebruikt, waardoor content op veel platforms mogelijk niet bruikbaar is. Meer informatie over het belang van [het vermijden van plug-ins](#).

De viewport configureren

Op je pagina is een viewport opgegeven die overeenkomt met het formaat van het apparaat, waardoor de pagina correct kan worden weergegeven op alle apparaten. Meer informatie over [het configureren van viewports](#).

Formaat van content aanpassen aan viewport

Mobile

De content van je pagina past binnen de viewport. Meer informatie over [het formaat van content aanpassen aan de viewport](#).

Geschikte formaten voor tikdoelen

Alle links/knoppen van je pagina zijn groot genoeg zodat een gebruiker er gemakkelijk op kan tikken op het touchscreen. Meer informatie over [geschikte formaten voor tikdoelen](#).

Leesbare lettergrootten gebruiken

Deze tekst op je pagina is leesbaar. Meer informatie over [het gebruik van leesbare lettergrootten](#).

Desktop



81 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

JavaScript en CSS in content boven de vouw die het weergeven blokkeren, verwijderen

Je pagina heeft 2 blokkerende scriptbronnen en 1 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van je pagina.

Geen van de content boven de vouw op je pagina kan worden weergegeven zonder te wachten

Desktop


totdat de volgende bronnen zijn geladen. Probeer blokkerende bronnen uit te stellen of asynchroon te laden of parseer de essentiële gedeeltes van die bronnen rechtstreeks in de HTML.

[Verwijder JavaScript-code die het laden blokkeert:](#)

- https://dict.leo.org/js/dist/polyfill_es5.webpack.js
- <https://dict.leo.org/js/dist/www.webpack-40a1a386.js>

[Optimaliseer de CSS-weergave](#) voor de volgende URL's:

- <https://dict.leo.org/js/dist/www.webpack-3f0ec0ef.css>

 Overweeg dit te corrigeren:

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft 2 omleidingen. Omleidingen zorgen voor extra vertraging voordat de pagina kan worden geladen.

[Voorkom omleidingen op de bestemmingspagina](#) voor de volgende seriële reeks omgeleide URL's.

- <http://leo.org/>
- <https://www.leo.org/>
- <https://www.leo.org/englisch-deutsch>

Comprimeren inschakelen

Wanneer je bronnen comprimeert met gzip of deflate, kan het aantal bytes worden verlaagd dat via het netwerk wordt verzonden.

[Schakel compressie in](#) voor de volgende bronnen om de overdrachtsgrootte te verkleinen met 7,7 KB (een besparing van 80%).

- Het comprimeren van <https://image6.pubmatic.com/AdServer/PugMaster?rnd=54231634&p>

Desktop

=142525&s=0&a=0&ptask=ALL&np=0&fp=0&mpc=0&spug=1&coppa=0&gdpr=0&gdpr_consent=&sec=1&kdntuid=1 kan 4,5 KB besparen (een besparing van 75%).

- Het comprimeren van <https://simage2.pubmatic.com/AdServer/Pug?vcode=bz0yJnR5cGU9MSZqcz0xJmNvZGU9MTk2OSZ0bD0yNTkyMDA=&piggybackCookie=e238af99-db42-4024-bc6a-cc6c7fef6c78> kan 1,5 KB besparen (een besparing van 97%).
- Het comprimeren van <https://simage2.pubmatic.com/AdServer/Pug?vcode=bz0yJnR5cGU9MSZqcz0xJmNvZGU9Mjk0NSZ0bD0xMjk2MDA=&piggybackCookie=300e071e-d358-4351-a144-611c50b19e5c> kan 1,5 KB besparen (een besparing van 97%).
- Het comprimeren van https://fastlane.rubiconproject.com/a/api/fastlane.json?account_id=13286&site_id=56090&zone_id=438824&size_id=15&alt_size_ids=9%2C8%2C10&p_pos=atf&rp_floor=0.01&tk_flint=bidhead_lite_v2.18.1&p_screen_res=1366x768&rand=0.9748759577050805&rf=https%3A%2F%2Fwww.leo.org%2Fenglich-deutsch kan 109 B besparen (een besparing van 36%).
- Het comprimeren van https://fastlane.rubiconproject.com/a/api/fastlane.json?account_id=13286&site_id=56090&zone_id=438824&size_id=2&alt_size_ids=1&p_pos=atf&rp_floor=0.01&tk_flint=bidhead_lite_v2.18.1&p_screen_res=1366x768&rand=0.8617776941973716&rf=https%3A%2F%2Fwww.leo.org%2Fenglich-deutsch kan 107 B besparen (een besparing van 36%).

Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer je in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geef je de browser opdracht eerder gedownloade bronnen van de lokale schijf te gebruiken in plaats van deze via het netwerk te laden.

[Maak gebruik van browsercaching](#) voor de volgende cachebare bronnen:

- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-5MHH6M> (15 minuten)
- https://gum.criteo.com/sync?c=30&r=2&j=cr_handle_data_a (60 minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)
- https://app.bidhead.net/bidhead_2.18.15.js (8 uur)

HTML verkleinen

Desktop

Wanneer je HTML-code comprimeert, inclusief eventuele inline JavaScript- en CSS-code, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein HTML](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 3 KB (een besparing van 99%).

- Het verkleinen van <https://simage2.pubmatic.com/AdServer/Pug?vcode=bz0yJnR5cGU9MSZqcz0xJmNvZGU9MTk2OSZ0bD0yNTkyMDA=&piggybackCookie=e238af99-db42-4024-bc6a-cc6c7fef6c78> kan 1,5 KB besparen (een besparing van 99%).
- Het verkleinen van <https://simage2.pubmatic.com/AdServer/Pug?vcode=bz0yJnR5cGU9MSZqcz0xJmNvZGU9Mjk0NSZ0bD0xMjk2MDA=&piggybackCookie=300e071e-d358-4351-a144-611c50b19e5c> kan 1,5 KB besparen (een besparing van 99%).

Afbeeldingen optimaliseren

Je kunt vele bytes aan gegevens besparen door afbeeldingen correct op te maken en te comprimeren.

[Optimaliseer de volgende afbeeldingen](#) om de grootte ervan te verkleinen met 31,1 KB (een besparing van 56%).

- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://dict.leo.org/pages/img/news/2018/wkal.jpg> kan 28,3 KB besparen (een besparing van 66%).
- Het comprimeren van https://dict.leo.org/img/adv/logo_2018-11-27T08:38:01--5d670568.png kan 2,8 KB besparen (een besparing van 22%).



4 uitgevoerde regels

Reactietijd van server beperken

Je server heeft snel gereageerd. Meer informatie over [optimalisatie van de reactietijd van de server](#).

Desktop

CSS verkleinen

Je CSS is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van CSS](#).

JavaScript verkleinen

Je JavaScript-content is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van JavaScript](#).

Prioriteit geven aan zichtbare content

Je hebt de prioriteit voor de content boven de vouw correct ingesteld. Meer informatie over [het instellen van de prioriteit van zichtbare content](#).