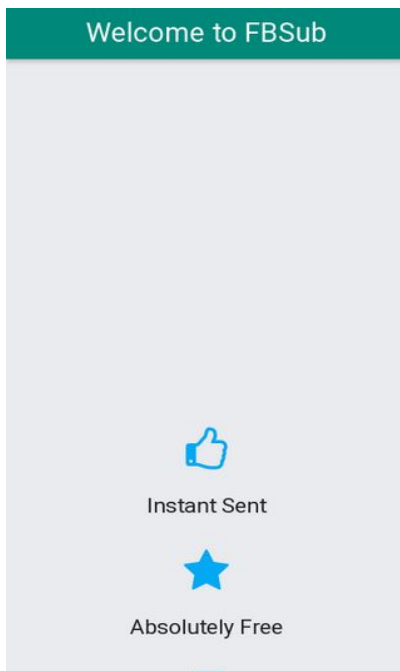


PageSpeed Insights

Mobile



66 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

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

Je pagina heeft 3 blokkerende scriptbronnen en 3 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 gedeelten van die bronnen rechtstreeks in de HTML.


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

- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.1.1/jquery.min.js>
- <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/materialize/0.97.6/js/materialize.min.js>
- <https://fbsub.de/js/my.js?v=101>

Mobile

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

- <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/materialize/0.97.6/css/materialize.min.css>
- <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/4.7.0/css/font-awesome.css>
- <https://fbsub.de/css/ac.css?v=103>

 **Overweeg dit te corrigeren:**

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 10,2 KB (een besparing van 60%).

- Het comprimeren van <https://fbsub.de/> kan 8,9 KB besparen (een besparing van 61%).
- Het comprimeren van <https://fbsub.de/js/my.js?v=101> kan 702 B besparen (een besparing van 51%).
- Het comprimeren van <https://fbsub.de/css/ac.css?v=103> kan 636 B besparen (een besparing van 58%).

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://fbsub.de/account/captcha.php?_CAPTCHA&t=0.71815800+1549764534 (2 minuten)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-100398865-1> (15 minuten)

Mobile

- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minuten)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)

CSS verkleinen

Wanneer je CSS-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein CSS](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 282 B (een besparing van 26%).

- Het verkleinen van <https://fbsub.de/css/ac.css?v=103> kan 282 B besparen (een besparing van 26%).

JavaScript verkleinen

Wanneer je JavaScript-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden, parseren en uitvoeren versnellen.

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 187 B (een besparing van 14%).

- Het verkleinen van <https://fbsub.de/js/my.js?v=101> kan 187 B besparen (een besparing van 14%).

Prioriteit geven aan zichtbare content

Je pagina vereist extra netwerkopleidingen 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 41% 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:7



4 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft geen omleidingen. Meer informatie over [het vermijden van omleidingen voor bestemmingspagina's](#).

Reactietijd van server beperken

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

HTML verkleinen

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

Afbeeldingen optimaliseren

Je afbeeldingen zijn geoptimaliseerd. Meer informatie over [het optimaliseren van afbeeldingen](#).

Mobile

Overweeg dit te corrigeren:

Geschikte formaten voor tikdoelen

Sommige links/knoppen op je webpagina zijn te klein zodat een gebruiker er niet gemakkelijk op kan tikken op een touchscreen. Overweeg [deze tikdoelen groter te maken](#) om een betere functionaliteit te leveren aan gebruikers.

De volgende tikdoelen bevinden zich te dicht in de buurt van andere tikdoelen. Er is mogelijk aanvullende tussenruimte vereist.

- Het tikdoel `Free Auto Views` en 3 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.
- Het tikdoel `Free Auto Views` en 3 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.
- Het tikdoel `AllAutoliker` en 9 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.

Leesbare lettergrootten gebruiken

De volgende tekst op je pagina wordt weergegeven op een manier die moeilijk leesbaar is voor sommige van je bezoekers. [Gebruik leesbare lettergrootten](#) om een betere gebruikerservaring te leveren.

De volgende tekstfragmenten hebben een kleine lettergrootte. Vergroot de lettergrootte om de fragmenten beter leesbaar te maken.

- , Auto Fan Pag...ge Auto Liker, en 19 andere worden slechts 6 pixels hoog weergegeven.
- officialliker en 19 andere worden slechts 6 pixels hoog weergegeven.

3 uitgevoerde regels

Mobile

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](#).

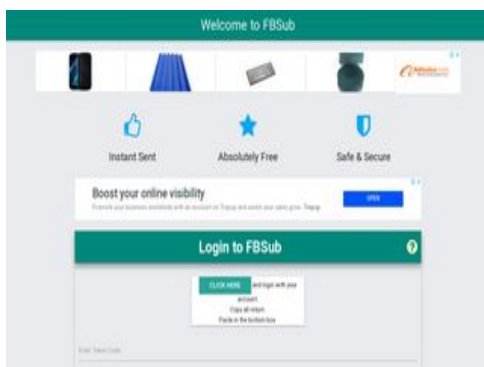
De viewport configureren

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

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

Desktop



84 / 100 Snelheid

! Dit moet worden gecorrigeerd:

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

Desktop

Je pagina heeft 3 blokkerende scriptbronnen en 3 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://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.1.1/jquery.min.js>
- <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/materialize/0.97.6/js/materialize.min.js>
- <https://fbsub.de/js/my.js?v=101>

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

- <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/materialize/0.97.6/css/materialize.min.css>
- <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/4.7.0/css/font-awesome.css>
- <https://fbsub.de/css/ac.css?v=103>

 Overweeg dit te corrigeren:

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 10,2 KB (een besparing van 60%).

- Het comprimeren van <https://fbsub.de/> kan 8,9 KB besparen (een besparing van 61%).
- Het comprimeren van <https://fbsub.de/js/my.js?v=101> kan 702 B besparen (een besparing van 51%).
- Het comprimeren van <https://fbsub.de/css/ac.css?v=103> kan 636 B besparen (een besparing van 58%).

Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer je in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geef je de browser opdracht eerder gedownload 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://fbsub.de/account/captcha.php?_CAPTCHA&t=0.68512800+1549764542 (2 minuten)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-100398865-1> (15 minuten)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minuten)
- https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd_listener.js?cache=r20110914 (50 minuten)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)

CSS verkleinen

Wanneer je CSS-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein CSS](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 282 B (een besparing van 26%).

- Het verkleinen van <https://fbsub.de/css/ac.css?v=103> kan 282 B besparen (een besparing van 26%).

JavaScript verkleinen

Desktop

Wanneer je JavaScript-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden, parseren en uitvoeren versnellen.

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 187 B (een besparing van 14%).

- Het verkleinen van <https://fbsub.de/js/my.js?v=101> kan 187 B besparen (een besparing van 14%).

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 6,8 KB (een besparing van 23%).

- Het comprimeren van https://encrypted-tbn2.gstatic.com/shopping?q=tbn:ANd9GcRgyHzGbQgj7zGDoYsjf-7iM4UHFo06s29uW2QO95GSFaCPs_RPDxTH4xaZUk&usqp=CAI kan 4,2 KB besparen (een besparing van 24%).
- Het comprimeren van <https://encrypted-tbn2.gstatic.com/shopping?q=tbn:ANd9GcSBxvA4E5uoOT3Ooh2t1gd-yvGwKqEnFw8l-le0lhA7yFUZvKUVJh0BMJ0-&usqp=CAI> kan 2,6 KB besparen (een besparing van 22%).

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 23% van de uiteindelijke content boven de vouw kan worden weergegeven

Desktop

met de volledige HTML-reactie.

- Klik om het screenshot met alleen de HTML-reactie te bekijken: snapshot:7



3 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft geen omleidingen. Meer informatie over [het vermijden van omleidingen voor bestemmingspagina's](#).

Reactietijd van server beperken

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

HTML verkleinen

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