

[View this email in your browser](#)

Hoe een succesvolle buitenlandse productie organiseren?

In de top 11 van de meest bekeken tv-programma's van 2021 volgens de [CIM](#), staan er maar liefst 4 reisgerelateerde programma's namelijk Reizen Waes, Chateau Planckaert, De Mol en De Columbus. Ook Taboe, dat op nummer 8 staat, werd opgenomen in de Ardennen.

Zeker in deze uitdagende tijden willen de kijkers wegdromen, andere horizons verkennen en andere landschappen zien. Reisgerelateerde programma's waren nooit eerder zo populair.

Een programma opnemen in het buitenland brengt natuurlijk meer uitdagingen met zich mee. Het is moeilijker om de juiste locaties en contacten te vinden en vaak ook duurder. Daarbij helpen we je graag. Glenaki vertegenwoordigt een 30-tal diensten van toerisme en toeristische bedrijven van over de hele wereld.



Wil je meer weten? Op donderdag 10 maart is er de Glenaki mediaworkshop in hotel [Holiday Inn Brussels Airport](#) van 15u – 19u.

Verschillende buitenlandse contacten reizen speciaal naar Brussel om meer info te geven en mogelijke samenwerkingen te bespreken. Zo vind je er bijvoorbeeld de bergregio's [Davos Klosters](#) en het Italiaanse [Zuid-Tirol](#), het beste attractiepark ter wereld [Puy du Fou](#) en het [Domein van de Grotten van Han](#), luxe cruisesmaatschappij [Seabourn](#), het zonnige [Malta](#) en de Franse regio's [Pays du Mans](#) en [Tarn-et-Garonne](#). Alsook [Floriade](#) wereldexpo 2022, [Koksijde-Oostduinkerke](#) en [Leiden](#). Meer partners worden de komende weken nog gecommuniceerd.

Interesse in een samenwerking of om naar onze mediaworkshop te komen? Neem dan contact op met:

Beatrice Mondelaers: beatrice@glenaki.com

Emilie Bruynbroeck: emilie@glenaki.com

050 61 68 86

[Subscribe](#)

[Past Issues](#)

[Translate](#) ▼

WIELAKI

Tourism Consultancy



Facebook



Website



Twitter



Instagram

Copyright © 2022 VOFTP vzw, All rights reserved.

Niet langer geïnteresseerd? Jammer, schrijf [hier](#) uit!

Grow your business with  **mailchimp**