



Medieninformation

19. März 2015

Barrierefrei die Natur genießen

Naturpark Schwalm-Nette erreicht mit Video zur Gebärdensprache andere Zielgruppen

Niederrhein -

Der Landschaftsverband Rheinland hat in Kooperation mit dem Naturpark Schwalm-Nette ein Video produziert, das in Gebärdensprache die Vorzüge des Naturparks zeigt. Das 3:15 Minuten lange Video richtet sich vor allem an Menschen mit einer Einschränkung in der akustischen Wahrnehmung. Damit macht der Naturpark einen weiteren Schritt in Richtung Inklusion. Inklusion bedeutet, Menschen mit Behinderung gleichwertig in die Gesellschaft einzugliedern und sie an allen Angeboten und Aktivitäten teilhaben zu lassen, die Menschen ohne Behinderungen auch wahrnehmen.

Das Video gibt einen Einblick in die Geschichte des 1965 gegründeten Naturparks Schwalm-Nette und in sein facettenreiches Angebot sowie die abwechslungsreiche Landschaft. Untertitel ermöglichen, dass Interessierte den Gebärden gut folgen können. Das Angebot des Naturparks umfasst viele Bereiche - so können kulturell Interessierte die zahlreichen Burgen, Schlösser und anderes entdecken. Man kann in Schwalm-Nette auch joggen, radeln, wandern oder sich anderweitig sportlich betätigen.

Die Idee zum Video entstand im Zuge einer langjährigen Zusammenarbeit. Der LVR realisierte schließlich das Projekt und übernahm die Kosten in Höhe von 500 Euro.

Das Video können sich Interessierte unter: <http://www.npsn.de/video/gebaerdensprache/> ansehen.

www.npsn.de

Herausgeber:

Naturpark Schwalm-Nette

Axel Küppers Pressesprecher

Rathausmarkt 3
41747 Viersen

Tel. 02162 / 39-1024
Fax 02162 / 39-1026

pressestelle@naturparkschwalm-nette.de
www.naturparkschwalm-nette.de

Zu dieser Meldung können wir Ihnen folgendes Medium anbieten:

Poelvenn



Der Poelvenn in Nettetäl ist Teil des Naturparks Schwalm-Nette und bietet eine schöne Aussicht und viel Platz für Erholung. So wie viele Freizeitangebote, an denen jeder teilnehmen kann, auch Menschen mit Behinderung. Foto: Josef Faure / Abdruck Honorarfrei
Poelvenn