



Schülerfotowettbewerb „Erneuerbare Energien“

Der Fotowettbewerb „RES Photography“ ruft Schüler aus Schweden, Litauen, Polen, Dänemark und Deutschland im Alter zwischen 15 und 19 Jahren dazu auf, Fotos einzureichen, in denen ihre ganz eigene Sicht auf Energiegewinnung aus Erneuerbaren Ressourcen deutlich wird. Dabei muss nicht unbedingt eine einzelne Art der Energiegewinnung im Mittelpunkt stehen – der Contest ist offen für alle interessanten, neuen und spannenden Herangehensweisen. Anliegen der Ausrichter dieses Wettbewerbs ist es, über die Beschäftigung mit dem Thema ein intensives Nachdenken über Potentiale und Chancen Erneuerbarer Energien für unsere heutige Gesellschaft anzuregen. Schüler und ihr Umfeld sollen animiert werden, sich mit dem Thema erneuerbare Energieträger, Energieversorgung und Nachhaltigkeit auseinanderzusetzen und sich eine eigene Meinung zu bilden.

Die Teilnehmer können ihre Fotos auf der Website <http://www.res-photography.eu/de/> hochladen. Nach Einsendeschluss können dann alle Interessenten eine Stimme abgeben, so dass am Ende die zehn Beiträge gewinnen, die die meisten Stimmen auf sich vereinen konnten.

Der Wettbewerb wurde im Rahmen des EU-Projektes „RES-CHAINS“ (Sustainable RES CHAINS in the South Baltic Region) ins Leben gerufen. Übergeordnetes Ziel des Projekts ist die Förderung einer nachhaltigen Entwicklung und das Voranbringen von Erneuerbaren Energie in Partnerregionen aus Schweden, Polen, Litauen, Dänemark und Deutschland durch gemeinsame, grenzüberschreitende Initiativen. Aus Mecklenburg-Vorpommern sind der Lehrstuhl für Abfall- und Stoffstromwirtschaft der Universität Rostock, die Baltische Windenergiegesellschaft MV e.V. und der Landkreis Nordwestmecklenburg an dem Projekt beteiligt.

Weitere Informationen:

Zum Wettbewerb: <http://www.res-photography.eu/de/>

Zum Projekt: <http://www.res-chains.eu/>