

Mit dem Ultraleicht-Solarflitzer zum Sieg



„Wir“ sind Deutscher Meister in der solaren Ultraleichtklasse – so freut sich das Team „Herby“ mit Ellen Sohr und Greta Triphahn. Die beiden Schülerinnen aus Hohenwestedt haben im Wettbewerb der 15- bis 18-

Jährigen den SolarMobil Deutschland Wettbewerb 2018 gewonnen. Sie sind mit ihren selbstgebaute Ultraleicht-Solarflitzern zum Streckenrekord gefahren. Gemeinsam mit vier weiteren Teams, die im Juli in ihrer Startklasse beim Schleswig-Holstein Solarcup in



Glücksburg gewonnen hatten, waren sie zu den Deutschen Meisterschaften der Solartüftler nach Chemnitz gefahren. Lisa Paprika, Mikkel, May und Smilla von der Jernved Danske Skole in Dänischshagen, Schleswig-Holstein-Sieger bei den Jüngeren in der Ultraleichtklasse, waren ebenfalls begeistert von ihrem Abschneiden. Mit ihrem Solarauto „Flotte Sprotte“ kamen sie bei ihrer ersten Teilnahme bei den Zehn- bis Vierzehnjährigen auf Anhieb bis in's Halbfinale. Maxime,

Bjarke und Timon vom Gymnasium Heide-Ost vertraten den echten Norden in der Kreativklasse mit ihrem Solarfahrzeug „Dithmarscher Deich“. : „Mit Geduld, naturwissenschaftlicher Neugier und Kreativität entwickeln sich hier die Ingenieurinnen und Problemlöser von morgen, die wir in einigen Jahren an den Hochschulen oder als Existenzgründer wiedertreffen“, sagte Werner Kiwitt vom Glücksburger Organisationsteam. Den Solarcup gibt es seit zehn Jahren.

► KONTAKT

www.artefact.de