



Dolomiten

TAGBLATT DER SÜDTIROLER

Samstag, 14.11.2015

Schüleraustausch in Aurer Fachschule

PROJEKT: Oberschule für Landwirtschaft nimmt am Projekt „Erasmus+“ teil

AUER. Die Biodiversität von Natur- und Kulturlandschaften in Europa kennenlernen, und zwar grenzüberschreitend zwischen Südtirol, Österreich, Tabor in Tschechien und Ciaz Wielki in Polen: Dies war das Ziel eines Schüleraustausches. Dabei konnten die Schüler ihren Wissenshorizont erweitern und sich mit Jugendlichen aus anderen Ländern austauschen.

Für zwei Schülergruppen der Aurer Fachoberschule für Landwirtschaft wurde dieses Projekt



Die Schülergruppe der Fachoberschule für Landwirtschaft besuchte die Nationalparks Neusiedlersee-Seewinkel und die Donauauen.

im Rahmen vom Programm „Erasmus+“ Wirklichkeit.

„Erasmus+“ ist ein von der Europäischen Union unterstütztes Programm für allgemeine und berufliche Bildung, das es Schülern im Rahmen eines Studentenaustausches ermöglicht, im Ausland berufliche Erfahrungen zu sammeln.

Vertreter der vier Partnerlän-

der haben sich seit dem vergangenen Schuljahr zu einem Erfahrungsaustausch zusammengefunden, um naturwissenschaftliche Kenntnisse auszutauschen. Es wird jeweils ein ausgewähltes Schutzgebiet pro Land besucht: Die Schüler lernen unterschiedliche europäische Ökosysteme kennen und eignen sich Wissen über Biodi-

versität an, was die Bewusstseinsbildung für nachhaltigen Naturschutz stärken soll.

Im Mai fand das erste grenzüberschreitende Treffen statt. Eine zehnköpfige Schülergruppe der Fachoberschule für Landwirtschaft besuchte die Nationalparks Neusiedlersee-Seewinkel und die Donauauen.

Unberührte Natur entdeckt

Das zweite grenzüberschreitende Treffen im Herbst fand in Tschechien statt. 12 Schülerinnen der dritten Klassen der Fachoberschule sahen sich dabei den Böhmerwald an, den ältesten Nationalpark Tschechiens.

Bei einer Wanderung durch den Urwald des Parks verschafften sich die Schüler der vier Länder zunächst einen Eindruck über ein unberührtes Stück Natur.

© Alle Rechte vorbehalten

OBERSCHULE FÜR LANDWIRTSCHAFT

