

Presseinformation

20. April 2016

Niederösterreichs Schüler werden zu Umweltföchsen

Pernkopf: Riesiges Bildungsangebot zum Schutz unserer Umwelt

Ab sofort steht niederösterreichischen Schülerinnen und Schüler geballtes Umweltwissen zur Verfügung, vernetzt doch eine neue Plattform nun über 570 bestehende Bildungsangebote - von der „Wunderwelt Boden“ über die „Forscherwelt - Alles Energie“ bis zur „Schreibwerkstatt Umweltjournalismus“.

Umwelt-Landesrat Dr. Stephan Pernkopf meint dazu: „Wir machen unsere Schülerinnen und Schüler zu schlaun Umweltföchsen und weisen Waldeulen. Mit der neuen Plattform bieten wir ein riesiges Wissens- und Fortbildungsangebot rund um die Themen Umwelt- und Naturschutz, Energiewende und Anti-Atom. Wir haben das Naturland Niederösterreich von unseren Vorfahren übernommen, wir wollen es auch den nachfolgenden Generationen lebenswert weitergeben. Das Wissen um die Umweltschätze unserer Heimat und um die Auswirkungen unseres täglichen Handelns ist dabei unerlässlich.“

Das „Umwelt-Wissen“-Netzwerk wurde am gestrigen Dienstag im St. Pöltner Landhaus geknüpft und umfasst alle Angebote, die den Schulen und Kindergärten zur Verfügung stehen - von kurzen Übungen und Einheiten für den täglichen Unterrichtsgebrauch bis zur Projektwoche in der Wildnis.

„Wenn es darum geht, unsere Kinder auf die Schönheiten unserer Natur und die Verletzlichkeit unserer Umwelt aufmerksam zu machen, dann ziehen alle an einem Strang. Partner des Netzwerks sind fast sämtliche Umwelt- und Naturschutzorganisationen, vom Klimabündnis über den WWF bis zum Jane Goodall Institut und den National- und Naturparks,“ betont Pernkopf.

In einem neuen Katalog wurden die Angebote zudem kompakt zusammengefasst, er ist unter <http://www.umweltwissen.at/> auch online abrufbar.

Nähere Informationen: Büro LR Pernkopf, DI Jürgen Maier, Telefon 02742/9005-12704 bzw. 0676/812-15283, e-mail lr.pernkopf@noel.gv.at.

Presseinformation



Alina Teuschl und Andreas Gassner von der HLUW Yspertal mit Umwelt-Landesrat Dr. Stephan Pernkopf

© NLK