# Medieninformation

Sächsisches Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft

### Ihr Ansprechpartner

Robert Schimke

#### Durchwahl

Telefon +49 351 564 20040 Telefax +49 351 564 20007

robert.schimke@ smekul.sachsen.de\*

23.01.2018

## Projekt zum Schutz bedrohter Muscheln erhält Auszeichnung der UN-Dekade Biologische Vielfalt

Umweltminister Thomas Schmidt ehrt Einsatz zum Schutz der Flussperlmuschel und Malermuschel

Sachsens Umweltminister Thomas Schmidt hat heute (23. Januar 2018) in Dresden den Projektpartnern des Verbundprojektes "ArKoNaVera", stellvertretend der Technischen Universität Dresden und der Sächsischen Landesstiftung Natur und Umwelt, die Auszeichnungsurkunde als UN-Dekadeprojekt der Biologischen Vielfalt 2018 überreicht. Das seit Mitte des Jahres 2015 laufende Bundesprojekt "Artenschutzkonzept für nationale Verantwortungsarten" (ArKoNaVera) wurde im Rahmen des Wettbewerbs der UN-Dekade Biologische Vielfalt mit dem Titel "Muschelschutz 2.0 – Herausforderungen beim Erhalt natürlicher Wasserfilter" eingereicht und durch eine Fachjury für diese Auszeichnung ausgewählt.

"Malermuschel und Flussperlmuschel waren früher häufige Großmuschelarten in unseren Gewässern. Aufgrund des rapiden Rückgangs ist die Malermuschel heute gefährdet und die Flussperlmuschel bereits vom Aussterben bedroht. Die nachhaltige Sicherung der Muschelbestände in Sachsen und Bayern ist das gemeinsame Anliegen, das mit der heutigen Auszeichnung gewürdigt wird. Allen Projektpartnern gilt mein besonderer Dank für die bisher geleistete Arbeit", sagte Umweltminister Schmidt bei der Übergabe der Auszeichnung.

Das Projekt "ArKoNaVera" entwickelt Konzepte, die zu einen sich selbst erhaltenden Bestand dieser Großmuschelarten führen sollen. Die nachhaltige Sicherung der Populationen in den Projektgebieten Sachsen und Niederbayern soll durch verschiedene Maßnahmen erreicht werden. Diese reichen von der Erstellung einer sogenannten Flussmuscheldatenbank mit vielfältigen Experteninformationen über Maßnahmen zur Gewässeroptimierung wie z. B. Uferabflachungen und

Hausanschrift: Sächsisches Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft Wilhelm-Buck-Straße 4 01097 Dresden

https://www.smekul.sachsen.de

\* Kein Zugang für verschlüsselte elektronische Dokumente. Zugang für qualifiziert elektronisch signierte Dokumente nur unter den auf www.lsf.sachsen.de/eSignatur.html vermerkten Voraussetzungen. Renaturierung begradigter Gewässerstrecken bis hin zur Nach- und Aufzucht der Flussmuscheln.

### Hintergrund:

Die Vereinten Nationen haben die Jahre 2011 bis 2020 zur UN-Dekade für die Biologische Vielfalt erklärt. Ziel der UN-Dekade Biologische Vielfalt ist es, möglichst viele Menschen für den Schutz und den Erhalt der Biodiversität zu begeistern. Am Ende des Jahrzehnts sollen mehr Menschen wissen, was biologische Vielfalt ist, warum wir sie brauchen und wie jeder etwas dazu beitragen kann, sie zu erhalten. Ausgezeichnete Projekte dürfen beginnend mit dem Tag der Auszeichnung für zwei Jahre den Titel "Ausgezeichnetes UN-Dekade-Projekt" führen.

Projektpartner von "ArKoNaVera" sind die Technische Universität Dresden, die Technische Universität München, das Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung, das Fraunhofer-Zentrum für Internationales Management und Wissensökonomie, der Landkreis Passau, die Gesellschaft für Wasserwirtschaft, Gewässerökologie und Umweltplanung WAGU GmbH, der Vogtlandkreis sowie die Sächsische Landesstiftung Natur und Umwelt (LaNU).

www.flussmuscheln.de

### Links:

Weitere Informationen: