



Medienmitteilung

08. Oktober 2025

Neues Lehrmittel zur Biodiversitätsbildung auf Primar- und Sekundarstufe

Im Rahmen eines kooperativen Umweltbildungsprojektes haben die Pädagogische Hochschule Schwyz und der Natur- und Tierpark Goldau die Handreichung «Lernort Natur – mit Kindern und Jugendlichen die biologische Vielfalt an und in Gewässern entdecken» veröffentlicht. Die Publikation unterstützt Lehrpersonen mit Sachinformationen und konkreten Umsetzungsideen, um Schülerinnen und Schülern die biologische Vielfalt unserer Gewässer näherzubringen und sie für deren Schutz zu sensibilisieren.

Das pädagogische Dossier von Prof. DDr. Jürgen Kühnis richtet sich an die 5. bis 7. Klasse. Auf 100 Seiten bietet es Lehrpersonen eine benutzerfreundliche Orientierungshilfe zur Thematisierung unserer Wasserlebensräume und ihrer Lebensgemeinschaften.

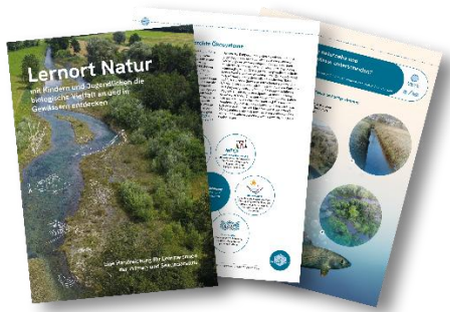
Die Unterrichtsgrundlage enthält zahlreiche Visualisierungen, Fotos sowie Links zu Websites, Videoclips und Audiobeiträgen. Die Lernbausteine sind so aufgebaut, dass die Schülerinnen und Schüler die wichtigsten Inhalte und Zusammenhänge weitgehend selbständig erarbeiten – allein, in Partnerarbeit oder in Gruppen.

Ökologische Zusammenhänge verstehen

Durch die praxisnahen Aufgaben wenden die Lernenden ihr Wissen direkt an und vertiefen es anhand eigener Erfahrungen. Exkursionen in nahegelegene Wasserlebensräume ergänzen den Unterricht und fördern ein nachhaltiges Verständnis ökologischer Zusammenhänge. «Mit dem Unterrichtsdossier schärfen wir bei Lernenden auch ein Bewusstsein für die Bedeutung von intakten Lebensräumen und verdeutlichen, welche Rolle der Mensch beim Erhalt und der Förderung von naturnahen Gewässern spielt», erläutert Jürgen Kühnis.

Ab sofort erhältlich

Die kostenlose Publikation «Lernort Natur – mit Kindern und Jugendlichen die biologische Vielfalt an und in Gewässern entdecken» kann ab sofort in der [Eduthek](#) des Natur- und Tierparks Goldau als PDF heruntergeladen werden.



Das neue Lehrmittel – ein Gemeinschaftsprojekt der Pädagogischen Hochschule Schwyz und des Natur- und Tierparks Goldau.

Weitere Informationen erteilt Ihnen gerne Prof. DDr. Jürgen Kühnis, PHSZ: juergen.kuehnis@phsz.ch / +41 41 859 05 49

Die Medienmitteilung mit Bildern steht auf www.tierpark.ch/medien zum Download zur Verfügung.