

Ideen
für die **P**

PRAXIS

Umweltbildung
aktiv 2/2025

- Neue Praxiskoffer für Ihren Unterricht
- Weniger Lärm - mehr Lernfreude
- Das Rätsel der zwei Säulen - ein Klima-Actionbound
- Kleine Bodentiere ganz groß
- Umweltschulen gestalten Zukunft
- Veranstaltungskalender WS 2025/26



Es gibt ein
erfülltes **LEBEN**
trotz vieler unerfüllter
WÜNSCHE.

Dietrich Bonhoeffer

Neue Praxiskoffer für Ihren Unterricht

Aktuell erweitert: Unsere neuesten Praxiskoffer können – wie alle anderen – von steirischen Schulen kostenlos entliehen werden. Holen Sie sich die direkt einsetzbaren Materialien für Ihren Unterricht!

Stationenbetrieb zu den 17 Nachhaltigkeitszielen

Mit der neuen Verleihbox „Die Nachhaltigkeitsziele in 17 Stationen entdecken“ holen Sie ab Oktober die globalen Ziele für nachhaltige Entwicklung (SDGs) direkt in Ihr Klassenzimmer. Die Box eignet sich besonders für die Gruppenarbeit und als Vertiefung oder Ergänzung – etwa nach dem Einsatz der SDG-Box.

Enthalten sind 17 fertig vorbereitete Lernstationen, die jeweils einem Nachhaltigkeitsziel gewidmet sind. Ob beim Lesen, Schreiben, Forschen, Tasten oder Malen – die abwechslungsreichen Aufgaben fördern selbstständiges Lernen, Teamarbeit und die Auseinandersetzung mit globalen Zusammenhängen.

Die Materialien sind für die 3. bis 6. Schulstufe konzipiert und flexibel einsetzbar. Es können sowohl einzelne Stationen als auch der komplette Stationenbetrieb eingesetzt werden.



Praxiskoffer zum Thema Klima

Im Rahmen unseres Klimaprojekts im Auftrag des Landes Steiermark (Klimaschutzkoordination) haben wir im letzten Schuljahr mit zahlreichen Schulen gearbeitet. Die dabei entwickelten Praxismaterialien stellen wir nun allen Lehrenden zur Verfügung.

Klima-Weltreise (Sekundarstufe I)

Begeben Sie sich mit Ihrer Klasse auf eine spannende Weltreise. Ihre Schüler:innen lernen Kinder und Jugendliche aus aller Welt kennen, erfahren, wie sie den Klimawandel erleben und welche Anpassungsmaßnahmen in ihren Ländern umgesetzt werden. Natürlich führt die Reise auch nach Österreich.

Mit dem Klimachecker durch das Jahr (Primarstufe)

Mit dem Klimachecker begleiten Sie Ihre Schüler:innen durch alle vier Jahreszeiten. In einer Lernwerkstatt entdecken die Kinder spielerisch, wie Klima und Klimawandelanpassung im Lauf des Jahres sichtbar und erfahrbar werden.



Neben diesen neuen Angeboten stehen Ihnen zahlreiche weitere Praxiskoffer zu unterschiedlichen Themen zur Verfügung. Alle Koffer können von steirischen Schulen und Vereinen kostenlos für zwei Wochen entliehen werden. Ihren Wunschtermin reservieren wir gerne für Sie.

Raumplanung macht Schule

Im Schuljahr 2024/25 nahmen 20 Klassen – von der Volksschule bis zur Oberstufe – am Workshop „Raumplanung macht Schule“ teil. Im Zentrum stand die Frage: Wie gestalten wir unsere Umgebung so, dass sie lebenswert und zukunftsfähig ist?

Mit kreativen Methoden wurden Landschaften gestaltet, Siedlungen geplant, Zersiedelung sichtbar gemacht und Orte mit kurzen Wege entworfen. Dabei ging es nicht nur um Bauformen und Infrastruktur, sondern vor allem um die Frage, was einen guten Lebensraum ausmacht – mit einem besonderen Augenmerk auf den sorgsam Umgang mit Boden, einer unserer wichtigsten und zunehmend knapper werdenden Ressource.

Die Workshops werden zu 100 % vom Land Steiermark (A13) finanziert und eignen sich ab der 3. Schulstufe:

www.ubz.at/raumplanungmachtschule



Wem gehört der Raum?

Unsere Orte entdecken und mitgestalten

► Mittwoch, 11. März 2026

Onlineseminar • 15:00-17:15 Uhr

Lehrende der 3.-6. Schulstufe, Studierende, Interessierte

LebensRaum - Entdeckungsreise Schulhof

Das neue Stundenbild „LebensRaum – Entdeckungsreise Schulhof“ lädt dazu ein, den Schulhof mit allen Sinnen zu erkunden. Herzstück ist das beigefügte Erlebnisheft: Es begleitet die Kinder auf einer Entdeckungsreise durch den Schulhof und enthält abwechslungsreiche Aufgaben zu Wahrnehmung, Orientierung und Mitgestaltung. Das kostenlose Stundenbild mit Erlebnisheft eignet sich ideal für den Sachunterricht. Download unter:

www.ubz.at/stundenbilder

Let's flow together – Wir haben gewonnen!

Das grenzüberschreitende Bildungsprojekt „Let's flow together“ wurde 2025 mit dem österreichischen **Neptun-Staatspreis** für Wasser in der Kategorie Bildung sowie dem Publikumspreis als bestes Projekt unter 738 Einreichungen ausgezeichnet. Es würdigt die hohe Bedeutung von Umweltbildung und internationaler Zusammenarbeit.

Im Mittelpunkt steht die Mur als gemeinsamer Lebensraum zwischen der Steiermark und Slowenien, die nicht als Grenze, sondern als verbindendes Element erlebt wird. Seit dem Start der Bildungskoooperation im Jahr 2024 fanden bereits zwei länderübergreifende Aktionstage statt, bei denen Schülerinnen und Schüler beider Länder gemeinsam in Themen wie Wasserökologie, umgebende Lebensräume und zukünftige Herausforderungen und Chancen eintauchten. Ein dritter Aktionstag ist für 2026 auf österreichischer Seite geplant.



Abb.: Preisverleihung in Wien mit Minister Totschnig; Foto: Max Slovencik

Einige der entwickelten zweisprachigen Lernmaterialien stehen auf der angeführten Website kostenlos zur Verfügung und bereichern auch den regulären Unterricht. Das Projekt hat bereits weitere Wasserkooperationen angestoßen und wird kontinuierlich weiterentwickelt.

www.letsflowtogether.com

Weniger Lärm – mehr Lernfreude

Kreative Ideen gegen Lärm – Wettbewerbsergebnisse und Materialien für die Schule

Lärm gehört zum Schulalltag. Wer ihn reduziert, schafft bessere Lernbedingungen, schützt die Gesundheit und steigert das Wohlbefinden. Genau hier setzen unsere Angebote und Materialien an: Sie unterstützen bei der Sensibilisierung zum Thema Lärm.

Schul-Kreativwettbewerb zum Internationalen Tag gegen Lärm

„Lärm lass nach!“ – so lautete heuer das Motto zum Internationalen Tag gegen Lärm. Im Fokus standen Lärm in Schule, Stadt und Gemeinde sowie das eigene Verhalten als Mitverursacher:in. In der Grazer Innenstadt zog eine Ruheinsel mit Strandkorb viele Blicke auf sich. Der Strandkorb wurde als Sonderpreis verlost – gewonnen hat die **PMS Dobl**. Herzliche Gratulation!

Beim Schul-Kreativwettbewerb waren innovative Vorschläge gefragt, um den Unterricht ruhiger und angenehmer zu gestalten.

- Den 1. Platz erreichte die 4. HL der **HLW Krieglach** mit ihrem Lernspiel „lol – learn out loud“.
- Den 2. Platz belegte das Video „Monsterschule – Lärm lass nach!“ der 3. Klasse des **Alten Gymnasiums Leoben**.
- Auf dem 3. Platz landete die 1c der **MS Stainz** mit einem kreativen Beitrag zum Thema Ruhe im Klassenzimmer.

Vielen Dank an alle Klassen für ihre engagierten und ideenreichen Einsendungen! Ein besonderer Dank gilt auch dem Lärmschutzreferat des Landes Steiermark sowie dem Umweltamt der Stadt Graz für die konstruktive und engagierte Zusammenarbeit bei der Umsetzung dieser Initiative.

Das neue Motto für den nächsten Schulwettbewerb wird in Kürze auf unserer Website und im Newsletter bekanntgegeben. Wir freuen uns schon jetzt auf viele kreative Beiträge!

„Schall & Lärm“ – Unterrichtsmappe für alle Schulstufen

Um Pädagog:innen weiterhin bestmöglich bei der Auseinandersetzung mit dem Thema Lärm zu unterstützen, wurde die bewährte Lärmmappe umfassend überarbeitet. Sie steht ab sofort als Download zur Verfügung. Neben theoretischen Grundlagen zu Akustik, Hörvorgang, Lärmauswirkungen und Schutzmaßnahmen enthält sie zahlreiche praxisnahe Experimente und Stilleübungen – ideal auch für den MINT-Unterricht.

Neu für die Volksschule

Mit dem neuen Stundenbild „Dem Schall auf der Spur“ und dem dazugehörigen Arbeitsheft können Kinder Schall mit allen Sinnen erleben – sehen, hören und sogar fühlen. So wird aus Theorie lebendiger Unterricht und aus einem komplexen Thema ein echtes Aha-Erlebnis.

Schul-Aktionstage „Lärm macht krank - wir hören genauer hin!“

Für Schulklassen ab der 3. Schulstufe bieten wir spannende Workshops rund um das Thema Lärm und seine Auswirkungen an. Lehrkräfte können ihre Klassen ab sofort anmelden – wir freuen uns auf Ihre Bewerbungen!



Abb.: Ruheinsel in der Grazer Innenstadt; Foto: Fischer



Abb.: Die HLW Krieglach freute sich über den 1. Preis.

Lernschule statt Lärmschule für die Primarstufe

► Mittwoch, 5. November 2025

Onlineseminar • 15:00 -17:15 Uhr

Lehrende der 1.-4. Schulstufe, Interessierte

Lernschule statt Lärmschule für die Sekundarstufe

► Mittwoch, 26. November 2025

Onlineseminar • 15:00 -17:15 Uhr

Lehrende ab der 5. Schulstufe, Interessierte



Das Rätsel der zwei Säulen – ein Klima-Actionbound

Ab diesem Schuljahr können Ihre Schüler:innen einen neuen Actionbound in der Grazer Innenstadt durchspielen, der sich rund ums Thema Klima dreht und bei dem es ein Rätsel zu lösen gilt: In einer Baugrube werden zwei mysteriöse Säulen gefunden, deren Bedeutung sich nicht erkennen lässt. Außerdem geht ein ebenso kryptischer Brief im Grazer Rathaus ein, der Hinweise für die Lösung des Geheimnisses enthält.

Der Actionbound eignet sich ab der 5. Schulstufe. In rund 100 Minuten erkunden die Schüler:innen in Kleingruppen vom Hauptplatz aus die Innenstadt, folgen den Spuren des Rätsels und lösen Aufgaben. Neben spannenden Fragestellungen rund ums Klima entdecken sie dabei auch unbekannte Details der Grazer Innenstadt, an denen man sonst vorbeigehen würde.



Actionbound Klima – Entdecken, Rätseln, Handeln

► Dienstag, 21. Oktober 2025

Praxisseminar in Graz • 15:00 -18:30 Uhr
Lehrende ab der 5. Schulstufe, Interessierte



Das Angebot ist ideal für Grazer Schulen oder als Programmpunkt für Klassen auf Graz-Besuch. Durchgespielte Bounds können zudem an einem Gewinnspiel um Graz-Gutscheine teilnehmen. Schulen mit einem EDU-Account von Actionbound können den Bound auf ihren eigenen Account kopieren und so die Ergebnisse und Lösungen der Schüler:innen direkt einsehen und auswerten.

Am 21.10. findet in Graz unser Praxisseminar „Actionbound Klima – Entdecken, Rätseln, Handeln“ statt, bei dem wir Ihnen zeigen, wie Sie selbst eine Online-Schnitzeljagd anlegen können.

<https://www.ubz-stmk.at/actionbound>

Klimaversum-Ausstellung wieder auf Tour!

Die Wanderausstellung „Klimaversum“ des Landes Steiermark (Klimaschutzkoordination) und des Klimabündnis Steiermark geht im Schuljahr 2025/26 wieder auf Tour – neu überarbeitet und erweitert.



Im Klimaversum erfahren Kinder interaktiv, was Wetter und Klima unterscheidet, warum es wärmer wird, wie Tiere und Pflanzen mit extremer Hitze oder Kälte umgehen, wie unser eigenes Verhalten den Klimawandel beeinflusst oder was der ökologische Handabdruck bedeutet.

Schulen und Gemeinden, die sich als Standort für die Wanderausstellung (Dauer: 2 Wochen) bewerben möchten oder Fragen haben, wenden sich bitte an: tamara.petschnigg@klimabuendnis.at

Als Bildungspartner bietet das UBZ an jedem Ausstellungsstandort vor Beginn eine schulübergreifende Lehrer:innen-Fortbildung an. Gemeinsam mit den Schulteams wird dabei erarbeitet, wie sich Klimabildung über den Ausstellungsbesuch hinaus im Schulalltag verankern lässt. Wir freuen uns auf die Kooperation mit den Klimaversum-Schulen.

Begleitende Materialien zu den Stationen der Ausstellung finden Sie unter www.ubz.at/klimaversum

Kleine Bodentiere ganz groß

Bodentiere sind essenzielle Akteure im Bodenökosystem: Sie zersetzen organisches Material, belüften den Boden und fördern die Nährstoffversorgung. Ihr Beitrag zum Stoffkreislauf und zur Bodenfruchtbarkeit macht sie zu einem interessanten Thema für den Unterricht.

Stundenbilder – Unterrichtsmaterial zum Downloaden

Ob drinnen oder draußen, für Einsteiger:innen oder Profis: Die beiden Stundenbilder ermöglichen es Lehrenden der 5.-8. Schulstufe, die Bodentiere gemeinsam mit der ganzen Klasse zu erforschen.

- **Bodentiere bestimmen leicht gemacht** - Die begehbare Bestimmungshilfe und die dazugehörigen Materialien erleichtern den Einstieg in die Bestimmung der Tiere.
- **Kleine Bodentiere ganz groß** - Mit einem selbst gebauten Berleseapparat lassen sich besonders kleine Bodentiere gut beobachten, egal ob im Klassenzimmer oder in der Natur. Das enthaltene Arbeitsheft unterstützt eigenständiges Arbeiten und regt die Schüler:innen dazu an, neugierig zu forschen und zu entdecken.

Kostenloser Download unter: www.ubz.at/stundenbilder

Praxismaterialien zum Ausleihen

Passend zu den Stundenbildern stehen Praxismaterialien zum kostenlosen Verleih zur Verfügung.

- **Bodentiere-Praxisset** - Ein praktischer Outdoor-Rucksack mit Materialien und Unterlagen für das Auffinden, Bestimmen und Beobachten von Bodentieren für die ganze Klasse. Die begehbare Bestimmungshilfe ist ein besonderes Highlight!
- **Boden-Praxiskoffer** - Er enthält alles, was man für die Beobachtung der besonders kleinen Bodentiere benötigt, sogar einem Berleseapparat und ein Stereomikroskop.

www.ubz.at/praxismaterialien

Dem Boden auf der Spur - Aktionstage für Schulen

Was krabbelt, kriecht und lebt eigentlich im Boden? Diese Frage beantworten wir direkt mit Ihrer Klasse – draußen in der Natur. Bei den Bodenaktionstagen suchen und bestimmen wir in der Nähe des Schulstandorts gemeinsam Bodentiere und erleben dabei so manche Überraschung!

www.ubz.at/boden

Praxisseminar für Lehrende

Das Seminar „Unter unseren Füßen – die geheime Welt der Bodentiere“ macht Sie fit für den Weg Ihrer Klasse in die Welt der Bodentiere. Gemeinsam suchen und bestimmen wir Tiere, probieren das gesamte Praxismaterial aus und testen einen Berleseapparat. Der Blick in den Boden, auf dem wir stehen, wird ein anderer sein!

www.ubz.at/veranstaltungen



Unter unseren Füßen – die geheime Welt der Bodentiere

► Dienstag, 9. Juni 2026

Praxisseminar in Übelbach • 15:00-18:30 Uhr

Lehrende der 3.-8. Schulstufe, Studierende, Interessierte



UNTERSUCHE DIE BODENPROBE AUF DEINEM TISCH!

Schau dir die Bodenprobe genau an und wühle mit deinem Finger vorsichtig in der Probe. *Wichtig: Drücke die Erde nicht zusammen und forme keine Klumpen!*

FRAGEN ZU DEINER BODENPROBE

- 1** Welche Farbe hat die Probe? hellbraun dunkelbraun schwarz
 anders _____
- 2** Wie riecht die Probe? erdig frisch modrig fischig
 anders _____
- 3** Wie leicht kannst du die Probe mit dem Finger durchwühlen?
 Das Material ist zu fest, es geht gar nicht.
 Ich kann wühlen, aber es ist schwierig.
 Die Probe lässt sich leicht durchwühlen.
- 4** Was findest du in der Probe? Kreuze an!
 Blätter Äste Moos Nadeln Lehm oder Ton
 Tiere Wurzeln Steine Müll einfach nur Erde
 anderes _____
- 5** Welche deiner Funde sind organisch?

UBZ-Veranstaltungsprogramm Wintersemester 2025/2026

> Oktober

- Online-Umwelttratscherl „Schulaquarien“**
Beratungs- und Vernetzungstreffen über *Microsoft-Teams*
02.10.2025 • 15:00-16:30 Uhr • kostenfrei
Lehrende aller Schulstufen, Lehramtsstudierende, Interessierte
- Aquarium statt Tafel – MINT-Experimente für den Unterricht**
Praxisseminar in Graz
13.10.2025 • 15:00-18:30 Uhr • EUR 20,--
Lehrende der 3.-8. Schulstufe, Lehramtsstudierende, Interessierte
- Alles Seife – Seifensieden und andere ökologische Reinigungsmittel**
Praxisseminar in Hartberg
14.10.2025 • 15:00-18:30 Uhr • EUR 40,-- (inkl. Material)
Lehrende aller Schulstufen, Lehramtsstudierende, Interessierte
- Trinken hier und anderswo**
Onlineseminar über Microsoft-Teams
15.10.2025 • 15:00-17:15 Uhr • kostenfrei
Lehrende der 1.-8. Schulstufe, Lehramtsstudierende, Interessierte
- Actionbound Klima – Entdecken, Rätseln, Handeln**
Praxisseminar in Graz
21.10.2025 • 15:00-18:30 Uhr • EUR 20,--
Lehrende ab der 5. Schulstufe, Lehramtsstudierende, Interessierte
- WiesenWerken – Naturkosmetik selbst gemacht**
Praxisseminar in Judenburg
23.10.2025 • 15:00-18:30 Uhr • EUR 40,-- (inkl. Material)
Lehrende aller Schulstufen, Lehramtsstudierende, Interessierte

> November - Dezember

- Energie-Fake-News – Behauptungen kritisch hinterfragen**
Onlineseminar über *Microsoft-Teams*
04.11.2025 • 15:00-17:15 Uhr • kostenfrei
Lehrende ab der 5. Schulstufe, Lehramtsstudierende, Interessierte



Luft – die unsichtbare Kraft: Experimente für den MINT-Unterricht

- Praxisseminar in Graz*
24.11.2025 • 15:00-18:30 Uhr • EUR 20,--
Lehrende der 3.-8. Schulstufe, Lehramtsstudierende, Interessierte
- Lernschule statt Lärmshule für die Sekundarstufe**
Onlineseminar über *Microsoft-Teams*
26.11.2025 • 15:00-17:15 Uhr • kostenfrei
Lehrende ab der 5. Schulstufe, Lehramtsstudierende, Interessierte
- Energie-Rallye im Schulhaus**
Onlineseminar über *Microsoft-Teams*
27.11.2025 • 15:00-17:15 Uhr • kostenfrei
Lehrende ab der 3. Schulstufe, Lehramtsstudierende, Interessierte
- Online-Umwelttratscherl „Energie & Klimaschutz im Klassenzimmer“**
Beratungs- und Vernetzungstreffen über *Microsoft-Teams*
04.12.2025 • 15:00-16:30 Uhr • kostenfrei
Lehrende aller Schulstufen, Lehramtsstudierende, Interessierte

> Jänner - Februar

Lernschule statt Lärmschule für die Primarstufe

Onlineseminar über Microsoft-Teams
05.11.2025 • 15:00-17:15 Uhr • kostenfrei
Lehrende der 1.-4. Schulstufe, Lehramtsstudierende, Interessierte

Online-Umwelttratscherl „ÖKOLOG & Umweltzeichen“

Beratungs- und Vernetzungstreffen über Microsoft-Teams
06.11.2025 • 15:00-16:30 Uhr • kostenfrei
Lehrende aller Schulstufen, Lehramtsstudierende, Interessierte

Das neue Schultatlas Steiermark-Spiel – spielerisch mit Karten die Steiermark entdecken

Praxisseminar in Graz
11.11.2025 • 15:00-18:30 Uhr • kostenfrei
Lehrende der 3.-6. Schulstufe, Lehramtsstudierende, Interessierte
Steirischer ÖKOLOG-Tag 2025 – ein Kreativ-Fest zum Jubiläum
PPH-Augustinum-Seminar und Auszeichnungsveranstaltung in Graz
12.11.2025 • 15:00-18:30 Uhr • kostenfrei
Direktor:innen, Koordinator:innen und Mitwirkende an steirischen ÖKOLOG-Schulen (LV-Nr. 600s105)

Das Umweltzeichen für Schulen – Chancen, Kriterien, Umsetzung

Praxisseminar in Graz
18.11.2025 • 15:00-18:30 Uhr • EUR 20,--
Lehrende aller Schulstufen

Die Inner Development Goals (IDGs) – Schlüsselkompetenzen für die Zukunft

Praxisseminar in Graz
20.11.2025 • 15:00-18:30 Uhr • EUR 20,--
Lehrende aller Schulstufen, Lehramtsstudierende, Interessierte

www.ubz.at



> Anmeldung

Schriftlich mit Telefonnummer und Adresse an:
UBZ Steiermark, Brockmannngasse 53, 8010 Graz
E-Mail: umweltbildungszentrum@ubz-stmk.at, Online: www.ubz.at/veranstaltungen

Nähere Informationen zu den Veranstaltungen entnehmen Sie bitte unserer Homepage www.ubz.at.
Es besteht auch die Möglichkeit, unsere Einladungen mit Detailinformationen per E-Mail zu erhalten.
Bei Interesse ersuchen wir um Bekanntgabe Ihrer Mail-Adresse.
Ermäßigte Preise für Lehramtsstudierende mit Nachweis.

Online-Umwelttratscherl „Klimafreundliche Ernährung“

Beratungs- und Vernetzungstreffen über Microsoft-Teams
08.01.2026 • 15:00-16:30 Uhr • kostenfrei
Lehrende aller Schulstufen, Lehramtsstudierende, Interessierte

Stationenbetrieb, Schatzkarte & Co – praktisches Arbeiten zu den 17 Nachhaltigkeitszielen

Praxisseminar in Graz
14.01.2026 • 15:00-18:30 Uhr • EUR 20,--
Lehrende der 2.-8. Schulstufe, Lehramtsstudierende, Interessierte

Licht, Wärme, Bewegung – Energie in all ihren Formen

Onlineseminar über Microsoft-Teams
20.01.2026 • 15:00-17:15 Uhr • kostenfrei
Lehrende der 1.-8. Schulstufe, Lehramtsstudierende, Interessierte

Klima & Anpassung – Bildung für eine sich verändernde Welt

Ganztags-Praxisseminar in Gleisdorf
24.01.2026 • 09:00-17:00 Uhr • EUR 30,--
Lehrende der 3.-8. Schulstufe, Lehramtsstudierende, Interessierte

Future Skills: Einander zuhören – nicht nur im Schulalltag

Praxisseminar in Graz-Umgebung
29.01.2026 • 15:00-18:30 Uhr • EUR 20,--
Lehrende aller Schulstufen, Lehramtsstudierende, Interessierte

Online-Umwelttratscherl „Wasser & Gesundheit“

Beratungs- und Vernetzungstreffen über Microsoft-Teams
05.02.2026 • 15:00-16:30 Uhr • kostenfrei
Lehrende aller Schulstufen, Lehramtsstudierende, Interessierte

Die IDGs in der Anwendung: Innen wandeln – außen handeln

Praxisseminar in Graz
11.02.2026 • 15:00-18:30 Uhr • EUR 20,--
Lehrende aller Schulstufen, Lehramtsstudierende, Interessierte



ausgezeichnet
seit 2003

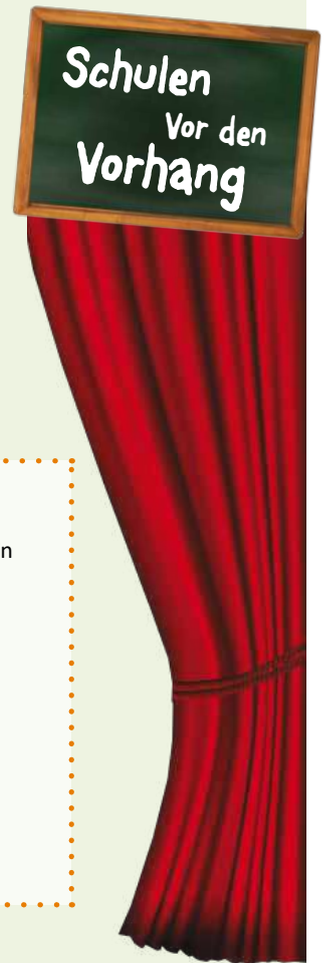


Das Land
Steiermark

Ausgezeichnete Schulen

Umweltzeichen-Schulen

Das Österreichische Umweltzeichen ist die höchste Auszeichnung, die Schulen für Umweltengagement kombiniert mit Umweltmanagement und Bildungsqualität erreichen können. In der Steiermark dürfen im Schuljahr 2024/2025 insgesamt 28 Schulen diese Zertifizierung tragen. Zusätzlich ist neben dem UBZ, das das Umweltzeichen seit 2002 führt, nun auch die PPH Augustinum Graz mit dem UZ 301 ausgezeichnet. Allen (re-)zertifizierten Schulen herzliche Gratulation!



Umweltzeichen-Schulen und -Bildungseinrichtungen in der Steiermark

- | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| • VS Auffen | • MS Ratten | • HBLFA Raumberg-Gumpenstein |
| • VS Bad Blumau | • de la Tour Schule Hartberg (Sek.) | • HLA Graz-Eggenberg |
| • VS Ebersdorf | • BG/BRG Judenburg | • HLA Krieglach |
| • VS Gleisdorf | • BG/BRG Weiz | • HLA Weiz |
| • VS Hönigthal | • BG/BRG Graz-Seebachergasse | • HLW Sozialmanagement Graz |
| • VS Selzthal | • Bischöfliches Gym. Augustinum | • HLW/FSB Mureck |
| • PVS der PH Steiermark | • BORG Birkfeld | • HLW/FSW/EFW Fohnsdorf |
| • MS Fehring | • FS Feistritz-St. Martin | • HTL Weiz |
| • MS Feldkirchen bei Graz | • FS Vorau | • PPH Augustinum |
| • MS III Weiz | • HBLA Bruck a. d. Mur | • UBZ Steiermark |

ÖKOLOG-Schulen

Mit Stand August 2025 gibt es in der Steiermark 171 aktive ÖKOLOG-Schulen und -Bildungseinrichtungen. Ein herzliches Willkommen allen Schulen, die seit dem Schuljahr 2024/2025 neu ins Netzwerk dazugekommen sind!

Neue ÖKOLOG-Schulen 2024/2025

- | | | |
|--------------------------------|------------------------------|-------------------|
| • VS Altenmarkt bei St. Gallen | • VS Murau | • PTS Birkfeld |
| • VS Gaishorn | • VS St. Oswald ob Eibiswald | • BAFEP Judenburg |
| • VS Graz-Schönau | • VS Graz-Viktor Kaplan | |
| • VS Hengsberg | • Naturpark-MS Neumarkt | |

Naturpark-Schulen

Schulen in den steirischen Naturparks können als Naturparkschule zertifiziert werden. Folgende Schulen erlangten im Schuljahr 2024/2025 eine (Re-)Zertifizierung und können sich stolz Naturparkschule nennen. Wir gratulieren!

(Re-)Zertifizierungen 2024/2025

- | Naturpark Sölk-täler | Naturpark Zirbitzkogel-Grebenzen |
|----------------------|----------------------------------|
| • VS St. Nikolai | • VS St. Lamprecht |
| • VS Stein/Enns | • MS St. Lamprecht |
| • MS Stein/Enns | |

Umweltschulen gestalten Zukunft

ÖKOLOG, Umweltzeichen und Naturparkschulen

Wenn sich Ihre Schule bereits im Umweltbereich engagiert, ist es schön, dies auch nach außen sichtbar zu machen – sei es im Netzwerk oder durch eine Zertifizierung. Im Projektmodul „Umweltschulen Steiermark“ unterstützt das UBZ die steirischen ÖKOLOG-Schulen, Umweltzeichen-Schulen und Naturparkschulen mit maßgeschneiderten Angeboten. Gerne beraten wir Sie persönlich und kommen auch direkt an Ihre Schule.

Beim **Online-Umwelttratscherl „ÖKOLOG & Umweltzeichen“** erhalten Sie von zuhause aus Informationen zu den Anforderungen und zur praktischen Umsetzung an Ihrer Schule. Vielleicht sind Sie bereits Teil des ÖKOLOG- oder Umweltzeichen-Netzwerks und suchen konkrete Tipps für den Schulalltag? Oder Sie möchten erfahren, wie Ihre Schule überhaupt teilnehmen kann? Hier sind Sie mit all Ihren Fragen herzlich willkommen.

Für alle, die mehr über die Umweltzeichen-Kriterien erfahren möchten, bietet das Seminar **„Das Umweltzeichen für Schulen - Chancen, Kriterien, Umsetzung“** wertvolle Einblicke. Vorgestellt werden konkrete Beispiele und Materialien – darunter das neue UBZ-Stundenbild „Schulrallye zum Umweltzeichen“. Zudem zeigen wir, wie Schüler:innen aktiv in die Umsetzung eingebunden werden können.

www.umweltzeichen.at | www.oekolog.at

Umweltzeichen-Schulen

Wie bisher bietet das UBZ kostenlose Beratung für Schulen auf dem Weg zur Zertifizierung oder Rezertifizierung mit dem Österreichischen Umweltzeichen an. Anfragen an: sabine.baumer@ubz-stmk.at

Miteinander geht mehr! Gemeinsam zum Umweltzeichen

Kooperation und Zusammenhalt werden immer wichtiger. Je mehr Mitglieder der Schulgemeinschaft in ein gemeinsames Ziel eingebunden sind, desto stärker wächst die Identifikation damit. Wenn Lehrkräfte, Schüler:innen, Eltern und das Schulpersonal gemeinsam auf das Umweltzeichen hinarbeiten, entsteht ein echtes Wir-Gefühl. Unterschiedliche Ideen und Perspektiven bereichern den Prozess, führen zu kreativen Lösungen – und machen aus einem formalen Zertifizierungsverfahren ein lebendiges Gemeinschaftsprojekt, das die Schulkultur nachhaltig prägt.

Auch Befragungen von Umweltzeichen-Schulen bestätigen diesen Eindruck. Besonders wichtig ist dabei: Kinder und Jugendliche wollen mitgestalten und Selbstwirksamkeit erleben. Sehr bewährt hat sich daher die Ausbildung von **Umweltzeichen-Peers**, die ihre Mitschüler:innen motivieren und anleiten. Wenn Sie Unterstützung bei der Ausbildung von Umweltzeichen-Peers wünschen, melden Sie sich gerne bei uns – wir vermitteln Trainer:innen. Im März 2025 fand bereits die zweite Train-the-Trainer-Ausbildung statt.



Online-Umwelttratscherl „ÖKOLOG & Umweltzeichen“

► Donnerstag, 6. November 2025 • 15:00-16:30 Uhr
Beratungs- und Vernetzungstreffen, online
Lehrende aller Schulstufen, Studierende, Interessierte

Das Umweltzeichen für Schulen - Chancen, Kriterien, Umsetzung

► Dienstag, 18. November 2025 • 15:00-18:30 Uhr
Praxisseminar in Graz für Lehrende aller Schulstufen



Abb.: Umweltzeichen-Peer-Trainer-Ausbildung im März 2025

Neu: Das Stundenbild „Schulrallye zum Umweltzeichen“ – nicht nur für Umweltzeichen-Schulen



Ob mit oder ohne Umweltzeichen – dieses Stundenbild macht Nachhaltigkeit im Schulalltag erlebbar! Mit interaktiven Rallye-Karten erkunden Schüler:innen spielerisch, wie umweltfreundlich und gesundheitsfördernd ihre Schule schon ist – und wo noch Potenzial steckt. Durch gezielte Aufgaben und Fragen zu den Kriterien der Umweltzeichen-Richtlinie 301 erhalten Lehrkräfte und Lernende einen umfassenden Einblick in alle Handlungsfelder.

Die Rallye lädt dazu ein, das eigene Schulgebäude in Bezug auf die Umweltzeichen-Bereiche zu untersuchen. Mit spielerischen Aufgaben entdecken die Kinder, was bereits gut läuft – und wo sie selbst aktiv zur Verbesserung beitragen können. So werden Beteiligung und Verantwortung erlebbar und gleichzeitig macht das gemeinsame Forschen und Entdecken richtig Spaß. Das Stundenbild wurde erfolgreich in der Ausbildung der neuen Umweltzeichen-Peer-Trainer:innen getestet und steht nun gratis zum Download bereit. www.ubz.at/stundenbilder

Der ÖKOLOG-Tag lädt zum Feiern ein

Der Steirische ÖKOLOG-Tag ist der jährliche Vernetzungstag der steirischen Schulen im ÖKOLOG-Netzwerk. Zum **25-Jahr-Jubiläum** von ÖKOLOG verwandelt er sich heuer in ein buntes ÖKOLOG-Kreativ-Fest! Lustvolle Stationen mit Musik, Bild, Ton, Theater und mehr laden zum Mitmachen und Mitgestalten ein – lassen Sie sich überraschen!

Neben reichlich Gelegenheit zum Austausch erwartet die Teilnehmenden ein nachhaltiges Buffet sowie eine „Foto-Station“ mit der Bildungsdirektion und dem ÖKOLOG-Team.

Alle ÖKOLOG-Schulen, die ihren Online-Jahresbericht bis 30. September 2025 einreichen, erhalten dort ihre Jahresurkunde, dazu gibt es wieder Goodies. Anmeldungen bei der PPH Augustinum sind noch möglich.

Steirischer ÖKOLOG-Tag 2025 – ein Kreativ-Fest zum Jubiläum

► Mittwoch, 12. November 2025 • 15:00-18:30 Uhr
Vernetzungstreffen und Auszeichnungsveranstaltung
PPH Augustinum Graz, LV-Nr.: 600s100, 4 FB

Innere Stärke für große Ziele

Die IDGs im Schulalltag entdecken

alle Schulstufen

Lernen wir gemeinsam die Inner Development Goals (IDGs) kennen! Bei den „inneren Entwicklungszielen“ geht es um Fähigkeiten wie Selbstwahrnehmung, Empathie und Handlungsfähigkeit – Grundlagen, um Kinder und Jugendliche auf die Herausforderungen unserer Zeit vorzubereiten. In diesem Schuljahr bieten wir dazu Seminare mit Impulsen, Praxisbeispielen und Übungen an. www.ubz.at/veranstaltungen



Die Inner Development Goals (IDGs) – Schlüsselkompetenzen für die Zukunft

► Do., 20. November 2025 • 15:00-18:30 Uhr • Graz • Lehrende aller Schulstufen

Die IDGs in der Anwendung: Innen wandeln – außen handeln

► Mi., 11. Februar 2026 • 15:00-18:30 Uhr • Graz • Lehrende aller Schulstufen

Die Vermessung der Welt

GIS-Tag ab 8. Schulstufe

Geoday ab 10. Schulstufe

Auch in diesem Schuljahr können Sie Ihren Schüler:innen an zwei Terminen wieder zukunftsorientierte Berufe im Geo-Bereich näher bringen.

GIS-Tag an der Karl-Franzens-Universität Graz

Am GIS-Tag (19.11.2025) dreht sich wieder alles um Geographische-Informationssysteme. Ohne Menschen, die in diesem Bereich arbeiten, wären viele für uns alltägliche Anwendungen nicht möglich. Von der städtebaulichen Planung, über Navigationssysteme und Einsatz im Katastrophenschutz bis hin zu zahlreichen Forschungsprojekten spielt GIS eine nicht mehr wegdenkbare Rolle. www.ubz.at/gistag

Geoday@TUGraz

Im Mai 2026 (genauer Termin wird noch bekannt gegeben) werfen wir am Geoday@TUGraz einen genaueren Blick auf die Anwendungsbereiche der Geodäsie. An mehreren praxisorientierten Stationen können Ihre Schüler:innen die Welt der Geodäsie erkunden und erleben wie zB ein Theodolit funktioniert, wie der Klimawandel die Eisdecke an den Polen beeinflusst, wie Satellitenbilder für Umweltschutz eingesetzt werden oder wie man mit Geodäsie einen Mordfall aufklären kann. www.ubz.at/geoday



Bei Interesse an den Terminen melden Sie sich bei michael.krobath@ubz-stmk.at mit folgenden Informationen: Schule und Klasse, Anzahl der Schüler:innen, Ansprechperson, Telefonnummer/Mail.

Das neue Schulatlas Steiermark-Spiel spielerisch mit Karten die Steiermark entdecken

3.-6. Schulstufe

Entdecken Sie mit Ihrer Klasse die Steiermark spielerisch – und sichern Sie sich jetzt Ihr kostenloses Schulatlas Steiermark-Spiel!



Foto: Ludovico

Mit Hilfe von Landkarten zur Topographie der Steiermark, aber auch zu den Themen Klima, Energie und Mobilität lösen die Kinder Aufgaben zu diversen Fragestellungen. Auch Kreativität ist gefragt. Die zahlreichen zu lösenden Rätsel machen Lust, sich näher mit dem eigenen Bundesland zu beschäftigen und Neues kennenzulernen.

Das Spiel fördert nicht nur die sichere Handhabung von Karten und die räumliche Orientierung, sondern stärkt auch soziale Kompetenzen wie Kommunikation und Kooperation sowie sprachliche Bildung.

Auf www.schulatlas.at (> Shop) können Sie das Spiel und auch andere Unterrichtsmaterialien zum Schulatlas Steiermark käuflich erwerben. Bei unserem begleitenden Seminar am 11. November 2025 können Sie das Spiel auch gleich selbst ausprobieren und ein Exemplar kostenlos mit nach Hause nehmen.

Das neue Schulatlas Steiermark-Spiel – spielerisch mit Karten die Steiermark entdecken

► Dienstag, 11. November 2025

Praxisseminar in Graz • 15:00-18:30 Uhr

Lehrende der 3.-6. Schulstufe, Interessierte

Klimaschutz macht Schule

Prozessbegleitung Klimabildung

Wie kann Klimabildung zu einem festen Bestandteil des Schulalltags werden? Mit dieser Frage beschäftigten sich im Schuljahr 2024/25 vier steirische Schulen. Begleitet wurden sie vom UBZ im Auftrag des Landes Steiermark (Klimaschutzkoordination). Gemeinsam wurden Ideen entwickelt und Maßnahmen geplant, um Klimaschutzthemen nachhaltig in der Schulentwicklung zu verankern.

Vom Kick-off zu individuellen Strategien

Zu Beginn fanden Gespräche mit Direktionen und Schulentwicklungsteams statt. Bei Auftaktveranstaltungen im Kollegium wurden Handlungsfelder wie Mobilität, Ernährung, Elternarbeit oder Vorbildwirkung diskutiert. Die Lehrpersonen schätzten zunächst ein, wie klimafreundlich ihre Schule aktuell aufgestellt ist und ermittelten gemeinsam, wo noch Spielraum für Verbesserungen besteht. Auf dieser Grundlage entwickelten sie erste Ideen für konkrete Maßnahmen. Obwohl alle vier Schulen denselben Startpunkt hatten, entstanden am Ende ganz unterschiedliche, standortspezifische Strategien.



Abb.: VS Engelsdorf, Station Ernährung beim Klimaspiel



Abb.: VS St. Oswald P., Messen der Beleuchtung in der Bibliothek

Vier Schulen – vier Wege

Volksschule Graz-Engelsdorf

Die Schule setzte auf das Handlungsfeld „Lehren und Lernen“. Eine Schlüsselrolle übernahmen die dritten Klassen, die Umweltkonferenzen organisierten, moderierten und eigene Beiträge präsentierten. Ideen aus einer Umweltbox wurden in der „Engelsdorfer Umweltpost“ veröffentlicht. Mit Unterstützung des UBZ erarbeiteten die Kinder eigene Klimastationen und spielten ein eigens entwickeltes Klimaspiel, um Mitschülerinnen, Mitschüler und Lehrkräfte für Klimaschutz zu sensibilisieren.

Volksschule St. Oswald bei Plankenwarth

Hier wurden Dritt- und Viertklässler zu Energiecheckerinnen und Energiecheckern ausgebildet. Sie überwachen regelmäßig Luftqualität, Temperatur und Beleuchtung, achten auf ein gutes Raumklima und regen ihre Mitschülerinnen und Mitschüler zu einem bewussten Umgang mit Energie, Wasser und Ressourcen an. Bei einer Energie-Rallye durch das Schulhaus setzten sie Messgeräte ein und hielten ihre Ergebnisse fest. Die Geräte blieben mehrere Wochen in der Schule, sodass weitere Messungen möglich waren.



Abb.: MS Irdning, Planungsphase Außenbereich



Abb.: MS Irdning, Planungsideen



Abb.: Klimarat des BG/BRG Pestalozzi Graz

Mittelschule Irdning

Im Mittelpunkt stand das Schulumfeld. Ziel war es, den Außenbereich auch an heißen Sommertagen als Lern- und Aufenthaltsort nutzbar zu machen. Kinder aus den ersten drei Klassen arbeiteten in einer Ideen-Werkstatt an Vorschlägen. Nach einer Planungsphase auf Papier wurden die Entwürfe beim „Bauamt“ eingereicht, Auflagen geprüft und schließlich in maßstabsgetreuen Modellen umgesetzt. Die Vorschläge reichten von schattigen Lesecken über Wasserspritzstationen bis zu Fassadenbegrünungen. Die Ergebnisse wurden in Modellen dargestellt, dem Kollegium vorgestellt und dienen nun als Grundlage für weitere Schritte.

BG/BRG Pestalozzi Graz

Diese Schule gründete einen Klimarat aus Schüler:innen und Lehrer:innen. Bei der ersten Sitzung folgten 39 engagierte Teilnehmerinnen und Teilnehmer aus den ersten bis siebten Klassen der Einladung, die Schule aktiv klimafreundlicher zu gestalten. In einer Vorstellungsrunde wurden persönliche Beweggründe genannt – vom Wunsch nach mehr Umweltschutz bis zum Verantwortungsgefühl für die Zukunft. Gemeinsam legte man erste Themenfelder fest, darunter hitzeresistente Außenbereiche, klimafreundliche Schulpflege und Energiesparmaßnahmen. In Teams mit klaren Aufgaben wird nun an der Umsetzung gearbeitet.

Nachhaltige Wirkung

Die Prozessbegleitung hat gezeigt, wie vielfältig Klimabildung im Schulalltag umgesetzt werden



kann. Die Projekte wurden auf die jeweilige Schule zugeschnitten, sind gut in den Schulalltag eingebettet und wirken weit über das Projektjahr hinaus. In allen vier Fällen ist Klimaschutz ein lebendiger Teil der Schulkultur geworden. Im laufenden Schuljahr arbeiten die Schulen selbstständig an ihren Plänen weiter.

Erstes Gütesiegel „Aktiver Schulweg“ geht nach Berndorf

Die **Volksschule Berndorf** ist österreichweit die erste Schule, die das Exzellenz-Gütesiegel „Aktiver Schulweg“ in Bronze erhält. Damit wird ihr Engagement für einen kindgerechten, gesunden und klimafreundlichen Schulweg gewürdigt. Unter dem Motto „Aktiver Schulweg“ legen Kinder ihren Weg ganz oder teilweise zu Fuß, mit Roller oder Rad zurück. Gemeinsam mit Gemeinde und Eltern setzt die Schule Maßnahmen, um Autoverkehr zu verringern, Sicherheit zu erhöhen und Bewegung zu fördern. Herzliche Gratulation!



Das Erzähltheater „Meine Welt und die 17 Ziele“ ist wieder erhältlich!

Die beliebte erste Auflage war rasch vergriffen
– nun dürfen wir die Neuauflage präsentieren!

Das liebevoll gestaltete Bildkartenset bringt Schüler:innen ab der 1. Schulstufe die 17 Nachhaltigkeitsziele (SDGs) in Reimform näher und lädt zum Mitdenken, Mitreimen und Mitgestalten ein. Die 17 schlaun Zukunftselfen führen voller Neugierde und Vorstellungsvermögen durch die großen Fragen unserer Zeit: Wie schützen wir die Umwelt? Wie gelingt ein gutes Leben für alle?



Ob im Sitzkreis, als Vorlesestunde oder für die kreative Gruppenarbeit: Das Erzähltheater macht komplexe Zukunftsthemen kindgerecht begreifbar – mit phantasievoll illustrierten Bildern und spielerischem Zugang. Sie können das Erzähltheater im UBZ ausleihen oder für 15.- (exkl. Versand) käuflich erwerben.

www.ubz.at/erzaehltheater



DIE steirische Umweltbildungs-Organisation.

> kompetent > innovativ > praxisnah

www.ubz.at



Erstellt im Auftrag der Abteilungen A13, A14 und A15
des Amtes der Steiermärkischen Landesregierung.

Österreichische Post AG Info.Mail W Entgelt bezahlt
Rücksendung an Absender

Impressum:

Eigentümer, Herausgeber und Verleger:
Umwelt-Bildungs-Zentrum Steiermark, A-8010 Graz, Brockmanngasse 53
+43 (0)316 83 54 04 | office@ubz-stmk.at | www.ubz.at
Redaktion, Layout: Nicole DreiBig; Titelfoto: NoName_13/pixabay, verändert mit Gemini
Fotos: wenn nicht anders angegeben UBZ Steiermark
ZVR-Zahl 023220905; Druck: September 2025; Auflage: 1300; klimaneutral gedruckt



Produziert nach den Richtlinien des
Österreichischen Umweltzeichens
Druckhaus Scharmer, UW-Nr. 950

