ÖKOLOG:DIALOG 2025 Miteinander von der Natur lernen



Jahrestreffen für ÖKOLOG- und Umweltzeichen-Schulen sowie Interessierte

Dienstag, 21. Oktober 2025

Thema:

Präsentation der Schulprojekte und Jahresberichte von ÖKOLOG-Schulen

Referent:

Mag. Harald Preining Bundeshandelsakademie und Bundeshandelsschule in Linz, ÖKOLOG Regionalteam OÖ







Berichte der Schulen 2025/26 Jahresberichte Volksschulen

Volksschule Mehrnbach

Ein Schulhof zum Bewegen und Entdecken

Im Schuljahr 2024/25 wurde auf der Fläche vor der Schule die Neugestaltung des Schulhofes mit Spielgeräten und Naturelementen

geplant und bereits teilweise umgesetzt.









MS Aspach

Die Schüler:innen haben Beete im Schulgarten angelegt, Kräuter gesammelt und in verschiedenen Projekten wie Teezubereitung, Kräutersalz oder Kräuterölen verarbeitet. Ergänzend wurden ökologische Aspekte wie nachhaltiger Anbau, Ressourcenschonung und gesunde Ernährung thematisiert.











MS2 Schärding

Unsere Schülerinnen und Schüler der Mittelschule bewirtschaften gemeinsam mit den Kindern der Allgemeinen Sonderschule beim Pflegeheim einen selbst angelegten Gemüseacker und pflegen Austausch mit dessen Bewohnerinnen und Bewohnern.

Eine "Wurmkiste" ermöglicht es, eigenen Kompost herzustellen











MSII Schwanenstadt

Schülerinnen und Schüler erstellten ein Blattherbarium und nahmen viele interessante Fundstücke aus dem Wald mit.

Mit Hilfe des Bestimmungsbuches und den digitalen Mikroskopen wurden Holzarten, Moose, Pilze, Flechten uvm. näher bestimmt.











MS Münzkrichen

Nachhaltiges Kochen und Basteln in der GTS

Blumenwiese Aktion

Freiday Projekt

Nachhaltigkeit im Werkunterricht

Vogelhäuser für den Schulgarten

Klimawandel im Unterricht

Kreativprojekte für guten Zweck

ÖKOLOG Informationstafel













MS Lembach

Fit und gesund ins neue Schuljahr - unser preisgekröntes Mobilitätsprojekt

Teilnahme an Klimameilenkampagne

Durchführung eines Schulweg-Parcours

Abwiegen von Schultaschen

Vorteile öffentlicher Verkehrsmittel

"Elterntaxi-nein, danke!"

Gefahren der Ablenkung im Straßenverkehr (Handynutzung)











Mittelschule der Franziskanerinnen Wels

Die Schüler und Schülerinnen haben Vogelfutterhäuschen für unseren Schulgarten hergestellt. Die SchülerInnen haben dabei Tontöpfe farbenfroh bemalt und anschließend mit einer Aufhängevorrichtung und Futterkugeln versehen.













Gymnasium und Oberstufenrealgymnasium Dachsberg

Neukonzeption der Bushaltestelle vor der Schule

Modelle entwickelt, wie ein künftiges Buswartehäuschen aussehen sollte

Orientierung am Baustil des sogenannten "Holzbaus" unserer Schule

Umsetzung der Geschwindigkeitsbeschränkung (30km/h-Zone) rund um die Schule und der Adaptierung der

Verkehrszeichen an der Bundesstraße











BRG/BORG Schloss Traunsee

Der Schulgarten wird von verschiedenen Klassen aktiv genutzt, um ökologische Zusammenhänge praxisnah zu erleben.

Kräuter und das Gemüse fanden vielseitige Verwendung, etwa für die Herstellung von Sirup (z. B. Melissensirup) und für Aufstriche.











Gymnasium Schlierbach

Projekt "WIDI – Werken in der Industrie"

Verantwortungsvolle Umgang mit Kunststoffen, deren Eigenschaften, Umweltprobleme und Recyclingmöglichkeiten

Eigene Photovoltaik-Station mit Akku. Jede Station wurde von den Jugendlichen selbst gelötet, verdrahtet und

Österreichs größtes Netzwerk für Schule und Umwelt

getestet!

Im Hochbeet wurde Bewässerungssystem installiert.









BG/BRG Gmunden

Verbesserung des Mikroklimas der Schule

Pflanzung von 2 großen Bäumen (Beschattung und Feuchtigkeitsspender)

Bepflanzung von 2 Trögen mit Kletterpflanzen zur Begrünung der Wand des Mehrzwecksaals, Kühlung

Anti Mobbing Maßnahmen











Bundesgymnasium Vöcklabruck

Teilnahme am INCREASE Citizen Science Experiment

Erhalt der Agrobiodiversität

Selbstständiges Forschen und wissenschaftliches Arbeiten

Bohnen wurden zunächst in kleinen Aufzuchtbehältern aufgezogen und nach 18 Tagen in 2 Hochbeete gepflanzt Parameter (Blühbeginn, eventueller Pflanzentod, Ernte, Gewicht,...) protokolliert und in App eingegeben









Berichte der Schulen 2025/26 Jahresberichte berufsbildende Schulen



HTBLA Traun

Sonne im Klassenzimmer – unsere neue Solaranlage 🥞

Im Greentec-Zweig wurde eine Solaranlage aufgebaut, unterstützt von der Firma Fronius aus Oberösterreich

Unterschiedliche Ausrichtungen und Verkabelungen der Module bringen spannende Ergebnisse – selbst nach

Norden ausgerichtete Panels liefern noch nennenswerte Erträge

Die Anlage bietet tolle Möglichkeiten: Elektroautos mit Überschussstrom laden











Berichte der Schulen 2025/26 Jahresberichte berufsbildende Schulen



BHAK Linz

Generationenbrücke

Gruppen der 4AHK führten im April im Altersheim im Flötzerweg in Linz je einen Spielenachmittag, Aktivierungsnachmittag, Nachmittag auf der Suche nach Lebensweisheiten und Tipps der älteren Generation an die junge durch.

Den meisten Menschen war es ein Anliegen, den Jugendlichen klarzumachen, dass familiäre und freundschaftliche Bindungen, Spaß, Sinn und Mut, die eigene Meinung zu sagen, glücklicher machen als Geld,

Karriere und Materielles.

Nachhaltigkeit in der Finanzbranche Artikel in "Die Presse"











Berichte der Schulen 2025/26 Jahresberichte sonstige Schulen

Höhere Bundeslehranstalt für Landwirtschaft und Ernährung Elmberg

Workshops zum Thema Ernährung "gesund und ausgewogen"

Bedeutung von Makro- und Mikronährstoffen

Alternativen zu ungesunden Getränken, die Ernährungspyramide und das Thema Zucker

Verkostung von selbstgemachten Crackern

Projekt Streuobstwiese

Elmberger Klimarat













Berichte der Schulen 2025/26 Jahresberichte sonstige Schulen



Agrarbildungszentrum Salzkammergut

Präventionsworkshops für die Jugendlichen

Workshop Gewaltprävention mit externem Sozialpädagogen

Re#work Workshop mit geschulten Polizisten - zum Schutz vor Radikalisierung durch fundiertes Wissen und

Sensibilisierung vor Gefahren

Workshops zum Thema Gesunde Schule











Berichte der Schulen 2025/26 Jahresberichte sonstige Schulen



Polytechnische Schule Aigen/Schlägl

Klimawandel und aktiver Klimaschutz

Detaillierte Grundkenntnisse als Argumentationsgrundlage gegen Fakenews

Innovative Ideen aus dem Mühlviertel, früher und heute, in der Wanderausstellung zum aktiven Klimaschutz:

"Mühlviertler Erbe"









