

PRESSEINFORMATION

Kostenloses Sommerprogramm: Recyclingabenteuer in Wiener Parks ARA und Austria Glas Recycling mit Kinderuni on Tour durch Wien unterwegs

Wien, 22.07.2024. Wien wird zum offenen Hörsaal: Fünf Wochen lang touren ARA (Altstoff Recycling Austria AG) und Austria Glas Recycling mit der Kinderuni on Tour durch Wiener Parks und Gemeindebauten. Im Sommerprogramm können Nachwuchsforscher:innen Uni-Luft schnuppern und mehr über Abfall, Kreislaufwirtschaft und Recycling erfahren. Mitmachen können alle interessierten Forscher:innen im Alter zwischen 6 und 16 Jahren. Und im Herbst gibt es für Schüler:innen ab 13 Jahren im WebLab gratis Online-Workshops zum Thema Kreislaufwirtschaft.

Der mobile Hörsaal bringt Kindern Wissenschaft und Forschung an öffentlichen Orten näher. Sie experimentieren, staunen und tauschen sich gemeinsam mit Wissenschaftler:innen aus. Dabei werden die eigenen Fähigkeiten gestärkt und neue Perspektiven aufgezeigt. Von der Parkanlage Bleriotgasse über den Wasserspielplatz Wasserturm bis hin zur Hauptbücherei in Wien ist die ARA vom 22. Juli bis 30. August jeden Mittwoch am Thementag „Umweltschutz“ mit einem Team aus Expert:innen unterwegs. Mit den innovativen Wissenschaftsboxen von ARA und Austria Glas Recycling werden die Antworten spielerisch gemeinsam erarbeitet. „Wir wollen allen Recycling-Held:innen von morgen näherbringen, wie Recycling funktioniert und warum Abfalltrennung ein wichtiger Beitrag für die Kreislaufwirtschaft ist“, erklärt ARA Vorstandssprecher Harald Hauke.

WebLab: Zero Waste Mission – Kannst du etwas verändern?

Neu im Angebot für Schulen ist heuer die Zero Waste Mission: Was kann ich tun, um die wachsenden Abfallberge zu stoppen? Dieser Frage gehen Schüler:innen im neuen Online-Workshop nach, der vom Kinderbüro gemeinsam mit ARA und Austria Glas Recycling entwickelt wurde. In dem kostenlosen Kurs beschäftigen sie sich mit allen Stationen der Kreislaufwirtschaft, Abfallmethoden und Recyclingverfahren. Der Workshop richtet sich an Schüler:innen ab 13 Jahren und kann über die Website der KinderuniWien gebucht werden.

Gratis Forschungspakete für die Schule

Parallel zum WebLab hat die ARA gemeinsam mit Austria Glas Recycling Forschungspakete zum Thema Kreislaufwirtschaft für Schulen entwickelt. In fünf deutschsprachigen Forschungsmodulen erfahren Schüler:innen, was hinter dem Begriff Kreislaufwirtschaft steckt,

wie wir Rohstoffe sparen können und welche Rolle Abfalltrennung beim Recycling spielt. Dabei schlüpfen die Schüler:innen selbst in die Rolle von Forschenden. Die Unterrichtsmaterialien stehen allen kostenlos auf kinderuni.online zur Verfügung.

Weitere Infos zur Kinderuni on Tour und zur kinderuni.online finden Sie unter www.kinderuni.at

Tipps für zuhause: Mülltrennung spielerisch näherbringen

- 1. Upcycling & Basteln mit Abfall:** Materialien wiederverwenden - ob Gläser bunt bemalen, Spiele aus Dosen basteln, Pflanzen aus PET-Flaschen wachsen lassen oder Klopapierrollen zu Stifthaltern umfunktionieren.
- 2. Gemeinsam trennen:** Den Abfall im Haushalt gemeinsam trennen. Kinder lernen leichter, wenn sie Dinge selbst in die Hand nehmen.
- 3. Abfalleimer aufpeppen:** Damit das Trennen leichter fällt, können die Behälter im Haushalt kreativ aufgepeppt werden. Bilder des jeweiligen Inhalts helfen den Kindern, sich daran zu erinnern, dass zum Beispiel der leere Joghurtbecher in die Gelbe Tonne oder den Gelben Sack gehört.
- 4. Auf der Spur der Mülldetektiv:innen:** Unterwegs im Wald, ausgestattet mit Handschuhen, einer kleinen Zange und einem Sackerl, werden Kinder zu Detektiv:innen, um gemeinsam spielerisch die Natur von Littering zu befreien.
- 5. Ausmisten bei Regenwetter:** Wenn das Kinderzimmer überquillt, mit dem Kind alte Spielsachen oder Kleidung ausmisten, spenden oder weiterverkaufen. Musik zum Aufräumen hebt die Stimmung.

Programm der Kinderuni on Tour 2024 in Wien

Weitere 5 Tourwochen in verschiedenen Wiener Bezirken mit Parkbetreuungen als Kooperationspartner:innen:

- Mo, 22.07. bis Do, 25.07. (16.00–19.00 Uhr): Parkanlage Blériotgasse, 11. Bezirk
bei Schlechtwetter: Übersee-Container von Balu&Du im Park
in Kooperation mit: Balu&Du und mojosa
- Fr, 26.07. (15.00–18.00 Uhr): Wasserspielplatz Wasserturm, 10. Bezirk
bei Schlechtwetter: Wasserschule, Wasserspielplatz Wasserturm
in Kooperation mit: Stadt Wien – Wiener Wasser
- Mo, 29.07. bis Do, 01.08. (16.00–19.00 Uhr): Reithofferpark, 15. Bezirk
bei Schlechtwetter: Clubraum von JUVIVO.15 (Huglgasse 14/1-6)
in Kooperation mit: JUVIVO.15
- Mo, 05.08. bis Do, 08.08. (16.00–19.00 Uhr): Goethehof, 22. Bezirk
bei Schlechtwetter: wohnpartner Grätzl-Zentrum (Schüttaustraße 1-39/3/R01)
in Kooperation mit: wohnpartner und Wiener Kinderfreunde aktiv
- Mo, 19.08. bis Do, 22.08. (16.00–19.00 Uhr): Karl-Seitz-Hof, 21. Bezirk

bei Schlechtwetter: WienZimmer (Jedleseerstraße 66-94/36/R02)
in Kooperation mit: Wiener Kinderfreunde aktiv

- Fr, 23.08. (15.00–18.00 Uhr): Wasserspielplatz Wasserturm, 10. Bezirk
bei Schlechtwetter: Wasserschule, Wasserspielplatz Wasserturm
in Kooperation mit: Stadt Wien – Wiener Wasser
- Mo, 26.08. bis Do, 29.08. (16.00–19.00 Uhr): Herbert-Mayr-Park, 23. Bezirk
Bei Schlechtwetter muss das Programm leider entfallen.
in Kooperation mit: wohnpartner und Wiener Kinderfreunde aktiv
- Fr, 30.08. (14.00–15.30 und 16.00–17.30 Uhr): Hauptbücherei Wien, 7. Bezirk
in Kooperation mit: Büchereien Wien, Stadt Wien – Bildung und Jugend

Weiterführende Unterlagen:

- Kostenlose Unterlagen für alle Schulstufen: <https://www.ara.at/umwelt-und-bewusstseinsbildung-ara4kids>
- WebLab Zero Waste Mission: <https://kinderuni.online/schule/weblabs/>
- Forschungspaket Kreislaufwirtschaft:
<https://kinderuni.online/forschungspaket/kreislaufwirtschaft/>

Über die ARA

Zukunft. Kreislauf. Wirtschaft. Seit mehr als 30 Jahren arbeitet die Altstoff Recycling Austria AG (ARA) als treibende Kraft der österreichischen Abfall- und Kreislaufwirtschaft und ist Marktführer unter den Sammel- und Verwertungssystemen für Verpackungen, Elektroaltgeräten und Batterien.

Die ARA mit ihren Tochterunternehmen ARApplus GmbH, Austria Glas Recycling GmbH, DiGiDO GmbH, Digi-Cycle GmbH, ERA GmbH und TriPlast GmbH gilt heute als internationale Best Practice und entwickelt als Partner der Wirtschaft maßgeschneiderte Entsorgungslösungen in der Abfall- und Kreislaufwirtschaft: von Entpflichtung über Stoffstrommanagement bis zu Circular Design und Digitalisierung der Kreislaufwirtschaft. Die ARA AG serviciert mehr als 15.000 Kunden. Sie steht im Eigentum heimischer Unternehmen und agiert als Non-Profit Unternehmen nicht gewinnorientiert.

Ecker & Partner

Lena Medved, Consultant
Tel.: +43 676 366 83 16
E-Mail: l.medved@eup.at