



Jänner 2023, Ausgabe 14

Liebe Leserin, lieber Leser,

obwohl wir mit letztem Schuljahr erfreulicherweise unsere Puma-Auszeichnung erhalten haben, wollen wir unsere Arbeit dennoch mit vollem Elan fortsetzen und gemeinsam mit euch in ein erfolgreiches und umweltbewusstes Puma-Jahr 2023 starten. Dass **Energiesparen** in Zeiten wie diesen ein großes Thema ist, ist wohl allen bewusst. Zu diesem Zwecke finden in der Linkliste einen Hinweis auf Iqes-Online, wo zahlreiche Unterrichtsmaterialien gesammelt wurden.

Ein Projekt, dass sich bereits letztes Jahr großer Beliebtheit erfreut hat, soll dieses Jahr in einer neuen Regelmäßigkeit fortgesetzt werden – der **Wassertag!** Ab 2023 wird es jeden ersten Mittwoch im Monat für die Schüler:innen im Pausenraum Wasser mit Geschmack geben – unser Beitrag, um das Leitungswassertrinken zu fördern und gleichzeitig darauf aufmerksam zu machen, dass **Getränkeverpackungen** oft unnötig viel Müll verursachen und vor allem auch richtig gesammelt werden sollen. Zu diesen Themen finden sich im Newsletter auch wieder tolle Unterrichtsmaterialien.

Aus gegebenem Anlass möchten wir außerdem darauf hinweisen, dass ab 2023 die Regelungen für die **Sammlung von Verpackungen** geändert werden. Ab 2023 können alle Kunststoff- und sonstigen Leichtverpackungen wie beispielsweise Obst-Tassen, Joghurtbecher oder Luftpolsterfolien in der Gelben Tonne entsorgt werden. Wie bisher gilt dies auch weiterhin für Plastikflaschen, Metall Dosen sowie Getränkekarton. (Quelle: <https://www.wien.gv.at/umwelt/ma48/beratung/muelltrennung/plastikflaschen/sammlung-plastik-verpackungen.html>)

Mit pumafreundlichen Grüßen,

Michael Brunner, Isabella Hackl, Sarah Ringl

Planung

Termine für den Wassertag

- 1.2.2023
- 1.3.2023
- 12.4.2023
- 3.5.2023
- 7.6.2023



Welche Maßnahmen umgesetzt werden sollen

- Im Lehrerinnen- und Lehrerkollegium, bei den Schülerinnen und Schülern sowie bei den Eltern Bewusstseinsbildung für das Trinken von Leitungswasser betreiben
- Entsprechenden Hinweis (Verpackungsvermeidung beim Einkauf (z.B. für die „gesunde Jause“)) ans Lehrerinnen- und Lehrerkollegium geben
- Im Lehrerinnen- und Lehrerkollegium und bei den Schülerinnen und Schülern Bewusstseinsbildung für die Vermeidung von Getränkedosen betreiben
- Besprechen mit und Einwirken auf Schülerinnen und Schüler, dass der Abfall getrennt gesammelt werden soll

Quelle: <https://puma.lehrerweb.at/umweltprogramm-lehrerweb>



Das Thema Wassertrinken und Getränkeverpackungen im Unterricht

Auch zum Thema Wassertrinken finden sich im Netz viele großartige Unterrichtsmaterialien. Diese hier seien euch ans Herz gelegt.

1. Eine wahre Wundertüte ist die Website von Sipcan, auf der Unterrichtsmaterialien zur Verfügung gestellt werden, die vor allem die gesundheitlichen Aspekte des Trinkens (nicht nur von Wasser) in den Vordergrund stellen: <https://www.sipcan.at/schlau-trinken-downloads>
2. Mit den wirtschaftlichen, politischen und gesundheitlichen Folgen von Wasserarmut beschäftigt sich die Handreichung von Arche noVA. Das Inhaltsverzeichnis findet sich ganz hinten im Dokument – stöbert durch: https://arche-nova.org/sites/default/files/content/dokumente/ArcheNovaBroschu%CC%88re_Wasser_web_compressed.pdf



Das Thema Getränkeverpackungen im Unterricht

1. Zum Thema Getränkeverpackungen möchten wir euch noch einmal die bereits aus dem Februarnewsletter bekannten Unterrichtsmaterialien ans Herz legen.
<http://download.stadt-land-welt.org/Lehrmaterial/Aluminium-2017.pdf>
<https://www.umwelt-bildung.at/getraenkeverpackungen-am-pruefstand>

Viel Spaß beim Schmökern!



Hier noch die versprochene Linkliste zum Energiesparen:

<https://www.iqesonline.net/bildung-digital/checknews/lernumgebungen/energie-sparen-aber-wie/>

PUMA

Programm
Umweltmanagement
im Magistrat