



PUMA



Newsletter

Februar 2022, Ausgabe 12

Liebe Leserin, lieber Leser,

Wir Wiener Waschweiber würden weiße Wäsche waschen, wenn wir wüssten wo weißes Waschwasser wär. Weißes Wasser wissen wir, weiße Wäsche waschen wir.

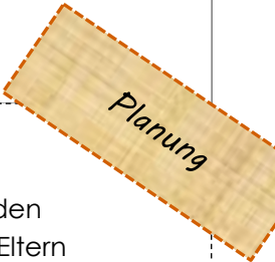
Nachdem wir uns im Jänner dem Thema Papiervermeidung gewidmet haben, setzen sich Februar und März ein neues Ziel und dieses Mal verknüpfen wir Gesundheit und Umweltschutz, denn wir kombinieren die **Vermeidung von Getränkeverpackungen** mit einer gesunden Alternative zu Soft Drinks – Wasser.

Leitungswasser bietet viele Vorteile – man spart sich das Schleppen von Getränkeverpackungen und produziert gleichzeitig weniger Müll. Außerdem ist es enorm wichtig für unsere Gesundheit, ausreichend Wasser zu uns zu nehmen, denn eine mangelnde Flüssigkeitszufuhr führt zu zahlreichen körperlichen Symptomen. Wasser hingegen regt den Stoffwechsel an, fördert die Konzentrationsfähigkeit, regt die Entschlackung an und vieles mehr. So gesehen kann dem Wasser nichts das Wasser reichen.

Mit pumafreundlichen Grüßen,

Isabella Hackl, Sarah Ringl und Susanna Zivsa

Quelle: https://www.generationblue.at/wp-content/uploads/2021/10/2016_WasserWerkstatt_Wasser-als-Lebensmittel.pdf



Was wir vorhaben

- Wasser mit Geschmack im KRM-Unterricht
- Das Thema „Wasser“ in Ernährung behandeln
- Das Thema „Verpackungsmaterial“ in Naturwissenschaften und Deutsch behandeln
- In VWGG auf das Thema „Trinkwasserknappheit“ eingehen.

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
- Im Lehrerinnen- und Lehrerkollegium und bei den Schülerinnen und Schülern Bewusstseinsbildung für die Vermeidung von Getränkedosen betreiben
Entsprechenden Hinweis (Verpackungsvermeidung beim Einkauf (z.B. für die „gesunde Jause“)) ans Lehrerinnen- und Lehrerkollegium geben

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



Das Thema Trinkwasser und Trinkwasserverschmutzung im Unterricht

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

1. Unterrichtsmaterialien rund um das Wasser bietet die Homepage der Wiener Wasserwerke – Generation Blue.
<https://www.generationblue.at/schulservice/schulangebot.html>
2. Vielfältige Ideen – vor allem in Hinblick auf fehlendes Trinkwasser – bietet die Homepage von Unicef
<https://www.unicef.de/informieren/materialien/unterrichtsmaterial-wasser>
3. Mit Getränkeverpackungen beschäftigen sich diese beiden Unterrichtseinheiten
<http://download.stadt-land-welt.org/Lehrmaterial/Aluminium-2017.pdf>
<https://www.umwelt-bildung.at/getraenkeverpackungen-am-pruefstand>
4. Zuletzt noch eine Auseinandersetzung mit Plastikmüll im Meer:
<https://www.umweltbildung.at/praxismaterial/so-viel-muell-schluckt-kein-meer-mehr/>

Viel Spaß beim Schmökern!



Übrigens, am 22. März ist
Weltwassertag.
Das ist doch eine wunderbare Gelegenheit,
sich dem Thema zu widmen.



PUMA

Programm
Umweltmanagement
im Magistrat