

**Abwasser
+ Abfall =
Energie**

Gehen Sie mit Ihrer Schulklasse auf Entdeckungsreise bei Limeco

Spannende Einblicke in das Limmattaler Energiezentrum

Wie entsteht aus Abfall und Abwasser eigentlich Energie? Warum ist korrektes Entsorgen so wichtig? Und was hat es mit dem Konzept der „Schwammstadt“ auf sich? Antworten auf diese Fragen und vieles mehr gibt es jetzt auf dem neuen interaktiven Rundgang für Schulklassen durch die Anlagen von Limeco – geführt von geschulten Guides, die dafür sorgen, dass Kopf, Herz und Hand gleichermaßen angesprochen werden.



Highlights des Rundgangs

Abfall-Check: Spielerisch lernen, was in den Abfall, die Toilette oder die Recyclingstation gehört.

Wasser speichern, Klima schützen: Ein Experiment zeigt, wie durchlässige Böden Regenwasser speichern, warum das Konzept der Schwammstadt das Mikroklima positiv beeinflusst sowie zum Klimaschutz beiträgt und wie es mit der Abwasserreinigung zusammenhängt.

Feuchttücher-Experiment: Live testen, warum Feuchttücher in der Toilette keine so gute Idee sind.

Abfall an – Energie raus: Entdecken, wie aus Abfall Strom gewonnen und die entstehende Wärme zum Heizen im Limmattal genutzt wird – dabei wird fleissig gezeuselt!

Für wen ist das Angebot gedacht?

Für Schülerinnen und Schüler der 4. bis 6. Klasse, abgestimmt auf den Lehrplan 21.

Was kostet es?

Für Schulen aus dem Einzugsgebiet von Limeco kostenlos.

Organisatorisches

- Klassengrösse: 12 bis 25 Schülerinnen und Schüler
- Dauer: 2,5 Stunden (inkl. Pause)
- Begleitpersonen: Ab 15 Schülerinnen und Schülern sind mindestens zwei Begleitpersonen erforderlich

Jetzt buchen und entdecken

