

Liebe Lehrpersonen,

Das Thema Energie bewegt. Mit der Linie-e bringen Sie frischen Wind in Ihren Unterricht: Sei es selbständig in einem kostenlosen E-Learning Kurs, mit Hilfe eines unserer Guides im Klassenzimmer oder beim Besuch einer spannenden Infrastrukturanlage.

Besonders zukunftsweisend sind dabei Kombi-Anlagen wie die Energiezentrale Forsthaus in Bern oder die Limeco in Dietikon, wo aus mehreren Quellen (wie Abfall, Abwasser und Holz) CO2-neutrale Energie hergestellt wird.

Wir helfen Ihnen gerne, Ihren Unterricht abwechslungsreich und mit nachhaltiger Wirkung zu gestalten.

Viel Spass beim Lesen! Das Team der Linie-e

Unsere E-Learningkurse im neuen Look.

Schaut rein in unsere bewährten E-Learning Kurse Energiewissen, Solarenergie und Energiesparen und entdeckt mit eurer Klasse die spannende Energiewelt von Klimawirbel und Powerfunke.

und können selbständig oder als Gruppenarbeit im Klassenzimmer durchgeführt werden. Auf unserer Homepage sind beim jeweiligen Angebot die konkreten Lernziele des Lehrplan 21 aufgelistet.

Die neu überarbeiteten Kurse sind kostenlos



Klassenzimmer.

Die E-Learning Kurse eignen sich auch als Vor- / Nachbereitung unserer Workshops im

Digital das Thema Energie erarbeiten

Unsere Partner:innen

















IBMURT=N













Abwasser reinigen, Abfall verwerten, CO2-

Limeco: Von «Oooh» bis «Ach sooo».



neutrale Energie gewinnen – auf dem neuen Schulrundgang bei Limeco in Dietikon wird klar, wie so was geht. In abwechslungsreichen zweieinhalb Stunden

(inkl. einer Pause) erkunden Schülerinnen und

Schüler die Anlagen des Regiowerks und erfahren an spannenden Stationen, wie Limeco CO₂-neutrale Energie fürs Limmattal gewinnt. Der Rundgang ist auf den Lehrplan 21 abgestimmt und macht Themen wie Ressourcenschonung, Energiegewinnung und Umweltbewusstsein durch praktische

Stufe: 4. - 6. Klasse Klassengrösse: 12 bis 25 Schüler:innen

Kosten: für Schulen aus dem Einzugsgebiet von Limeco kostenlos

Unsere Partnerin

Limeco erleben mit Ihrer Klasse

Beispiele und spielerische Aktivitäten fassbar.



Limeco

Energie bei Alpiq.

Bei einem Besuch im Flusskraftwerk

Ruppoldingen (Boningen SO) lernen die Schülerinnen und Schüler nicht nur, wie Strom aus Wasserkraft entsteht, sondern sie

Mit vollem Körpereinsatz zur erneuerbaren

produzieren mit unseren neuen Velogeneratoren auch selbst Strom, um Elektrogeräte anzutreiben. Ein AHA-Moment ist die enorme Einsparung der LED-Lampen im Vergleich zu alten Glühbirnen sodass locker genug Pedalkraft da ist, um

zusätzlich noch einen Ventilator anzutreiben

und den angenehmen Fahrtwind zu geniessen.

Führung oder Modul Wasserkraft buchen **Unsere Partnerin**

Energie hautnah erleben in der Energiezentrale Forsthaus.

ALPIQ



erfahren Ihre Schüler:innen hautnah, was mit unseren Abfällen geschieht. Während der 1,5-stündigen Führung sehen Sie in

den imposanten Abfallbunker, wo täglich Tonnen Material ankommen und blicken in das glühende Feuer, das daraus neue Kraft für Bern gewinnt. Moderne Technik, beeindruckende Anlagen und anschauliches Wissen machen Energie

Wie verwandelt Bern Abfall und Holz in Wärme

und Strom? In der Energiezentrale Forsthaus

greifbar. Für Schulklassen aus dem Kanton Bern ist die Führung kostenlos.

Jetzt anmelden und Energie zum Erlebnis machen

Unsere Partnerin



Mehr News und Einblicke finden Sie auf unserem Instagram Profil.







Jetzt folgen









Hier können Sie sich abmelden.