

Klimabündnis

Jahresbericht 2017/18

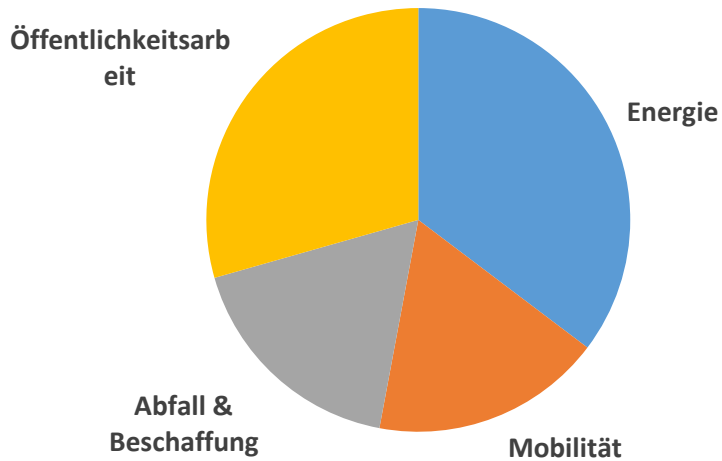


Bildungseinrichtung: HTL Karlstein
Anschrift: 3822 Karlstein an der Thaya,
Raabser Straße 23
Email: ansbert.sturm@htl-karlstein.ac.at
Leitung: DI HÖRMANN Wolfgang
KB-KoordinatorIn: Ansbert Sturm

Bildungstyp: Schule
Bundesland: Niederösterreich
Eingemeldet: 30.12.2018 10:21
Datensatz-ID: 329

Netzwerke: *Keine Netzwerke*

Gesetzte Maßnahmen 2017/18



Klimabündnis

Jahresbericht 2017/18



Antworten aus der Umfrage		Antworten
Maßnahmenbereich		Ja
Abfall & Beschaffung		3
Abfalltrennung		X
Mehrwegflaschen		X
Verzicht auf Aluminium		X
Energie		6
Energiebuchhaltung		X
SchülerInnen als Energiedetektive		X
Sonstiges		X
Stoßlüften statt Fenster kippen		X
Strommessgeräteverleih für SchülerInnen		X
Vermeiden von Standby-Modus bei E-Geräten		X
Mobilität		3
Ausflüge werden klimafreundlich mit öffentlichen Verkehrsmitteln bzw. zu Fuß zurückgelegt		X
Klimabündnis-Workshop zum Thema Mobilität		X
Sonstiges		X
Öffentlichkeitsarbeit		5
Klimabündnis-Urkunde als Aushang		X
Kooperation mit der Gemeinde oder anderen Bildungseinrichtungen		X
Presstext(e) in Gemeindezeitung oder anderen Medien		X
Projektdokumentation bei Schulveranstaltungen		X
Tafel "Wir sind Klimabündnis-Schule"		X

Sonstige Antworten

Kategorie	Freitext Antwort
Energie	EnergieChecker ENU Workshop
Mobilität	E-Carsharing Vortrag
Welchen Bereichen würden Sie das Projekt inhaltlich zuordnen?	Klimaschulen

Unterrichtsfächer

Frage	Unterrichtsfach
In folgenden Unterrichtsfächern wurden im Schuljahr 2017/18 Klimabündnis-Themen behandelt	<ul style="list-style-type: none"> • Deutsch • Englisch • Geografie & Wirtschaftskunde • Geschichte & Politische Bildung • Physik • Religion / Ethik • Elektrotechnik

Optionale Projekte

Frage	Projektbeschreibung
Optional können Sie hier ein Projekt beschreiben, das andere Bildungseinrichtungen inspirieren soll. Beschreiben Sie die Aktivität so, dass es PädagogInnen helfen kann, ähnliche Projekte durchzuführen.	<p>E-Ladestation</p> <p>Im Rahmen des Klimaschulen Projektes der KEM Thayaland wurde eine Ladestation für Elektroautos umgesetzt. Diese Station wird über die ELLA verrechnet und ist am Parkplatz der HTL frei zugänglich. Weiters wurden eine Ladestation an der NMS in Waidhofen und VS Vitis errichtet.</p>