

Klimabündnis

Jahresbericht 2017/18



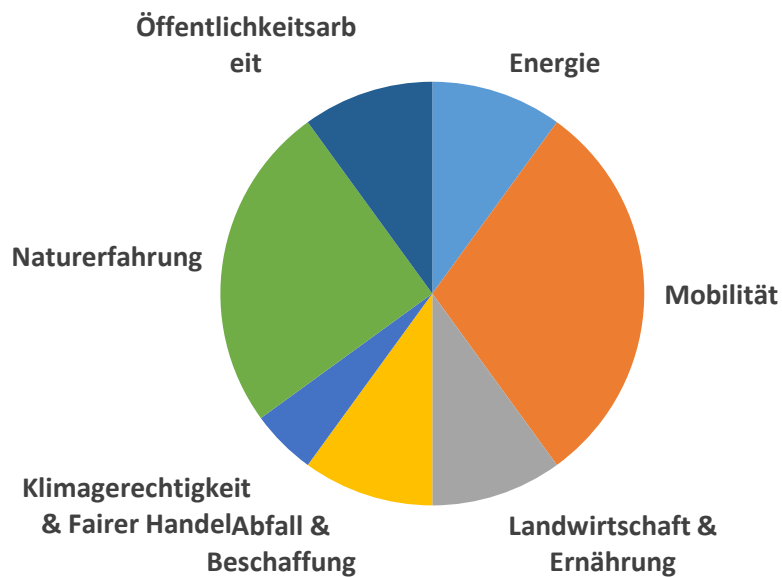
Bildungseinrichtung: VS Kirchstetten
Anschrift: Kirchenstraße 10
3062 Kirchstetten
Email: Christiane Barth, DI
Leitung: Michaela Gastecker
KB-KoordinatorIn: Christiane Barth

Bildungstyp: Schule
Bundesland: Niederösterreich
Eingemeldet: 17.12.2018 15:24
Datensatz-ID: 283

Netzwerke:

- Gesunde Schule
- Umwelt.Wissen.Schule

Gesetzte Maßnahmen 2017/18



Klimabündnis

Jahresbericht 2017/18



Antworten aus der Umfrage		Antworten
Maßnahmenbereich		Ja
Abfall & Beschaffung		2
Abfalltrennung		X
Mehrwegflaschen		X
Energie		2
Klimabündnis-Workshop zum Thema Energie		X
Stoßlüften statt Fenster kippen		X
Klimagerechtigkeit & Fairer Handel		X
Interkulturelles Fest (z.B. Fasching)		X
Landwirtschaft & Ernährung		2
Exkursion zu einem landwirtschaftlichen (Bio-)Betrieb		X
Gesunde Jause (biologisch, regional, saisonal)		X
Mobilität		6
Ausflüge werden klimafreundlich mit öffentlichen Verkehrsmitteln bzw. zu Fuß zurückgelegt		X
Förderung der Freude an Bewegung		X
Klimaclown-Show		X
Radfahrtraining und/oder Freiwillige Radfahrprüfung		X
SchülerInnen & Eltern werden zu klimafreundlichen Wegen motiviert		X
Teilnahme an der Klimameilen-Kampagne		X
Naturerfahrung		5
Freies Spielen in der Natur		X
Gemeinsames Gärtnern (auch in Töpfen, etc.)		X
Kreatives Gestalten mit Naturmaterialien		X
Naturnaher Garten & ökologische Gartenpflege		X
Regelmäßige Wald- oder Naturspaziergänge		X
Öffentlichkeitsarbeit		2
Kooperation mit der Gemeinde oder anderen Bildungseinrichtungen		X
Logo "Wir sind Klimabündnis-Schule" (Homepage, Briefpapier, Schaukasten)		X

Sonstige Antworten

Kategorie	Freitext Antwort
	<i>Es wurden keine "Sonstigen"-Felder ausgefüllt.</i>

Unterrichtsfächer

Frage	Unterrichtsfach
In folgenden Unterrichtsfächern wurden im Schuljahr 2017/18 Klimabündnis-Themen behandelt	<ul style="list-style-type: none"> • Bildnerische Erziehung • Sachunterricht

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>ENZL - Energie zum Leben</p> <p>In diesem Projekt erleben die Kinder "Angepasste Technologien" für kulturübergreifende Energiedienstleistungen spielerisch und erfahren durch eigene Forschungsaktivitäten deren praktische Bedeutung im Alltag. Sie verstehen die Relevanz von Forschung, Technologie und Innovation für die eigene Lebenswelt anhand von Praxisbeispielen (z.B. Biogasnutzung, Lehmofenbau, Solarkocher).</p>