



# ENERGIETICKER

Juli 2020

## Potsdams Schulen punkten mit über 400 Ideen für mehr Klimaschutz

Seit Mai haben die Potsdamer Schüler\*innen technische, organisatorische und kommunikative Ideen für mehr Klimaschutz an ihren Schulen gesammelt. Jetzt kommt es darauf an, diese Ideen umzusetzen – in den Schulen, zuhause und überall dort, wo Klimaschutz möglich ist.

Bis zum 30. Juni 2020 wurden über 400 Klimaschutzideen von Grund- und Oberschüler\*innen abgegeben. Die folgende Auswahl gibt einen Überblick über die große Vielfalt der Ideen. Das Spektrum zeigt auch, dass manche Klimaschutzmaßnahmen ganz alltäglich umgesetzt werden können und andere eine gute Planung, sichere Finanzierung und einiges an Zeit benötigen. Für alle Ideen gilt: Je mehr Klimaschützer\*innen sich beteiligen, desto besser kann der Schutz von Klima und Lebensraum gelingen.

<p style="text-align: center;"><b>Abfall vermeiden</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>★ eine Müllgrenze festlegen, z.B. pro Woche dürfen nur zwei Müllbeutel gefüllt werden oder nur noch die Hälfte des Mülleimers füllen</li> <li>★ nur so viel Essen nehmen, wie man essen kann</li> <li>★ Gläser, Kartons und andere Verpackungen weiter verwenden</li> <li>★ Mittagessen auf Tellern und nicht in Assietten</li> <li>★ <b>am häufigsten genannt:</b> keine Verpackungen in Brotdosen verwenden – besser Brotdose mit Trennwänden</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Klimaschutz organisieren</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>★ Wettbewerbe starten, z.B. Welche Klasse macht den wenigsten Müll? oder einen Energiesparwettbewerb</li> <li>★ Merkzettel für alle Schüler, dass sie das Frühstück nur in Brotdosen und Getränke nur in wiederverwendbaren Flaschen mitbringen</li> <li>★ einen Klimaschutzmanager einführen / einstellen, der gezielt Maßnahmen in der Schule umsetzen kann</li> <li>★ einen Klimaschutzverantwortlichen benennen, der Workshops mit allen Klassen zu Klimaschutz durchführt</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Wasser sparen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>★ darauf achten, dass kein Wasserhahn tropft</li> <li>★ Regenwasser für die Toilettenspülung nehmen</li> <li>★ Regenwasser in einer Regentonne sammeln zum Blumengießen</li> <li>★ Wasser vom Händewaschen auch zum Gießen nehmen</li> <li>★ <b>am häufigsten genannt:</b> Wasserhahn richtig zudrehen, wenn man fertig ist mit Händewaschen</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Umwelt schützen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>★ eine Aktion, um Bäume zu pflanzen</li> <li>★ Kaugummi nicht einfach auf den Weg spucken</li> <li>★ wöchentlich einen Ausflug in den Wald, um Müll aufzusammeln</li> <li>★ Kleister statt Kleber verwenden</li> <li>★ <b>am häufigsten genannt:</b> Müll nicht in den See oder irgendwo anders hinwerfen</li> </ul>



# ENERGIETICKER

Juli 2020

<p style="text-align: center;"><b>Rohstoffe effizient nutzen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>★ viele Sachen mehrfach verwenden oder an andere Schüler weitergeben, zum Beispiel an jüngere Klassen</li> <li>★ Füller statt Kugelschreiber verwenden</li> <li>★ Geräte reparieren anstatt sie wegzuerwerfen – wir könnten eine Werkstatt einrichten</li> <li>★ Umverpackung bei Getränken dem Hersteller/Lieferanten geben</li> <li>★ Kleidung weitergeben, wenn sie nicht mehr passt oder verkaufen, z.B. auf einem Markt in der Schule</li> <li>★ <b>am häufigsten genannt:</b> Umweltpapier und Recyclingpapier verwenden</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Verpackung vermeiden</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>★ große Getränkeflaschen kaufen und in kleinere wiederverwendbare umfüllen</li> <li>★ kein eingepacktes Obst kaufen</li> <li>★ die Milch für die Kinder im Speisesaal verteilen und Tetrapaks vermeiden</li> <li>★ die Schule könnte Getränke anbieten, um Plastikflaschen zu vermeiden, z.B. Wasserspender auf den Fluren</li> <li>★ anstelle Schokoriegel lieber einen Apfel, der keine Verpackung hat</li> <li>★ <b>am häufigsten genannt:</b> wiederverwendbare Brotdosen, Trinkflaschen und Becher nehmen</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Gebäude und Technik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>★ Gebäude und Fenster gut dämmen</li> <li>★ anstelle der Neonröhren u Glühlampen besser LED-Lampen verwenden</li> <li>★ im Schulgarten ein Windrad aufstellen, um Strom zu erzeugen</li> <li>★ Bewegungsmelder in Treppenhäusern, Fluren und Waschräumen einbauen</li> <li>★ mit Fahrradergometer Strom erzeugen</li> <li>★ mit einer Solarwärmanlage selbst Wärme auf dem Schuldach erzeugen</li> <li>★ <b>am häufigsten genannt:</b> PV-Anlage und selbst Strom herstellen, z.B. auf der Turnhalle</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Heizwärme sparen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>★ nur im Unterricht Heizung auf Stufe 2 oder 3 stellen und in der Pause lüften</li> <li>★ Heiße Getränke, um warm zu werden</li> <li>★ Kissen für die Stühle mitbringen</li> <li>★ Raumtemperatur um 1°C senken</li> <li>★ im Winter Schule später beginnen, um Sonnenwärme besser zu nutzen</li> <li>★ wenn draußen die Sonne scheint, die Heizung runter stellen oder ausmachen</li> <li>★ <b>am häufigsten genannt:</b> jahreszeitlich angemessene Kleidung tragen, z.B. Jacken in der Hofpause</li> </ul>



# ENERGIETICKER

Juli 2020

<p style="text-align: center;"><b>Plastik vermeiden</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>★ alle 2 Wochen einen plastikfreien Tag in der Schule einrichten</li> <li>★ Brotverpackung aus Brotpapier oder Wachspapier anstatt Plastikfolie</li> <li>★ jeder Schüler darf täglich nur 1 Produkt in Plastikverpackung mitbringen</li> <li>★ anstelle von Corona-Absperrbändern besser Kreide oder Stifte für Markierungen verwenden</li> <li>★ keine Plastiksachen zur Schule mitnehmen</li> <li>★ Glasflaschenverbot in der Schule aufheben und allen eine Trinkflasche aus Glas geben</li> <li>★ <b>am häufigsten genannt:</b> Hefter, Umschläge, Ordner aus Altpapier benutzen anstatt aus Plastik</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Strom sparen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>★ Bäume pflanzen, die Schattenspenden - dann muss man keine Klimaanlage kaufen</li> <li>★ im Sommer Haare nicht fönen, sondern in der Sonne trocknen lassen</li> <li>★ Geräte komplett ausschalten, wenn man sie nicht braucht, z.B. mit schaltbarem Stecker</li> <li>★ Rollos ohne elektrischen Motor verwenden</li> <li>★ Whiteboard durch Kreidetafeln ersetzen, bei Bedarf im PC-Raum arbeiten</li> <li>★ Pausenglocke nur noch zum Pausenende läuten lassen</li> <li>★ <b>am häufigsten genannt:</b> Licht aus lassen, wenn es draußen hell ist / am Tag</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Abfall richtig trennen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>★ verschiedene Abfalltonnen auf den Schulhof stellen, damit dort Abfälle gleich richtig sortiert werden können</li> <li>★ Biotonne und einen Kompost im Schulgarten einführen</li> <li>★ Abfalleimer mit Trennwänden aufstellen</li> <li>★ <b>am häufigsten genannt:</b> alle Abfälle selbst richtig trennen</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Papier sparen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>★ Papier mehrfach verwenden, auch die Rückseite</li> <li>★ nur Recyclingpapier für Papierhandtücher</li> <li>★ weniger ausdrucken</li> <li>★ Arbeitsblätter laminieren und mehrmals verwenden, um Papier zu sparen</li> <li>★ <b>am häufigsten genannt:</b> auf PC/Tablet arbeiten anstatt auf Papier</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>Mobilität</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>★ weniger mit dem Auto fahren – lieber mal zu Fuß gehen</li> <li>★ Schulbusse sollten Elektrobusse sein</li> <li>★ <b>am häufigsten genannt:</b> mit dem Fahrrad fahren, statt mit dem Auto, z.B. zur Schule</li> </ul>	