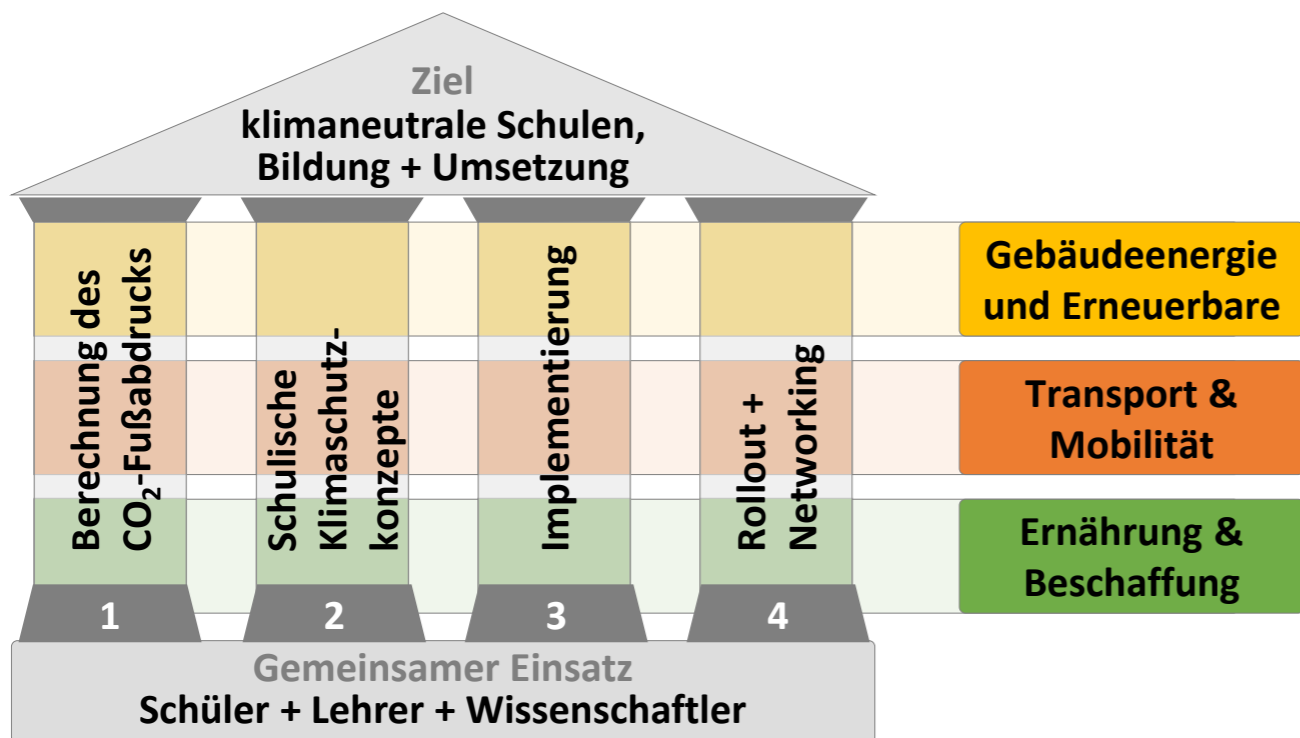


# Teilnahme von Schüler\*innen zur Berechnung von CO<sub>2</sub>-Fußabdrücken von Schulen



Das Projekt Schools4Future hat Schüler\*innen und Lehrer\*innen dabei unterstützt, die Ursachen für Treibhausgasemissionen durch schulische Aktivitäten zu ermitteln. Darauf aufbauend haben die Schulen Maßnahmen zur Verringerung des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks entwickelt und ihre Anliegen in der Klimapolitik vertreten.

## Projektkonzept



## Zahlen und Fakten



Gesamt-THG-Emissionen der Pilotschulen

### Bildung für den Klimaschutz

Die Schüler\*innen lernen die Zusammenhänge zwischen Treibhausgasemissionen und Klimawandel kennen und erfahren, wie die Energieeffizienz in Schulen gesteigert werden kann.

### Befähigung und Umsetzung

Schüler\*innen und Lehrer\*innen setzen konkrete Maßnahmen zur Verringerung der Treibhausgasemissionen ihrer Schulen um.

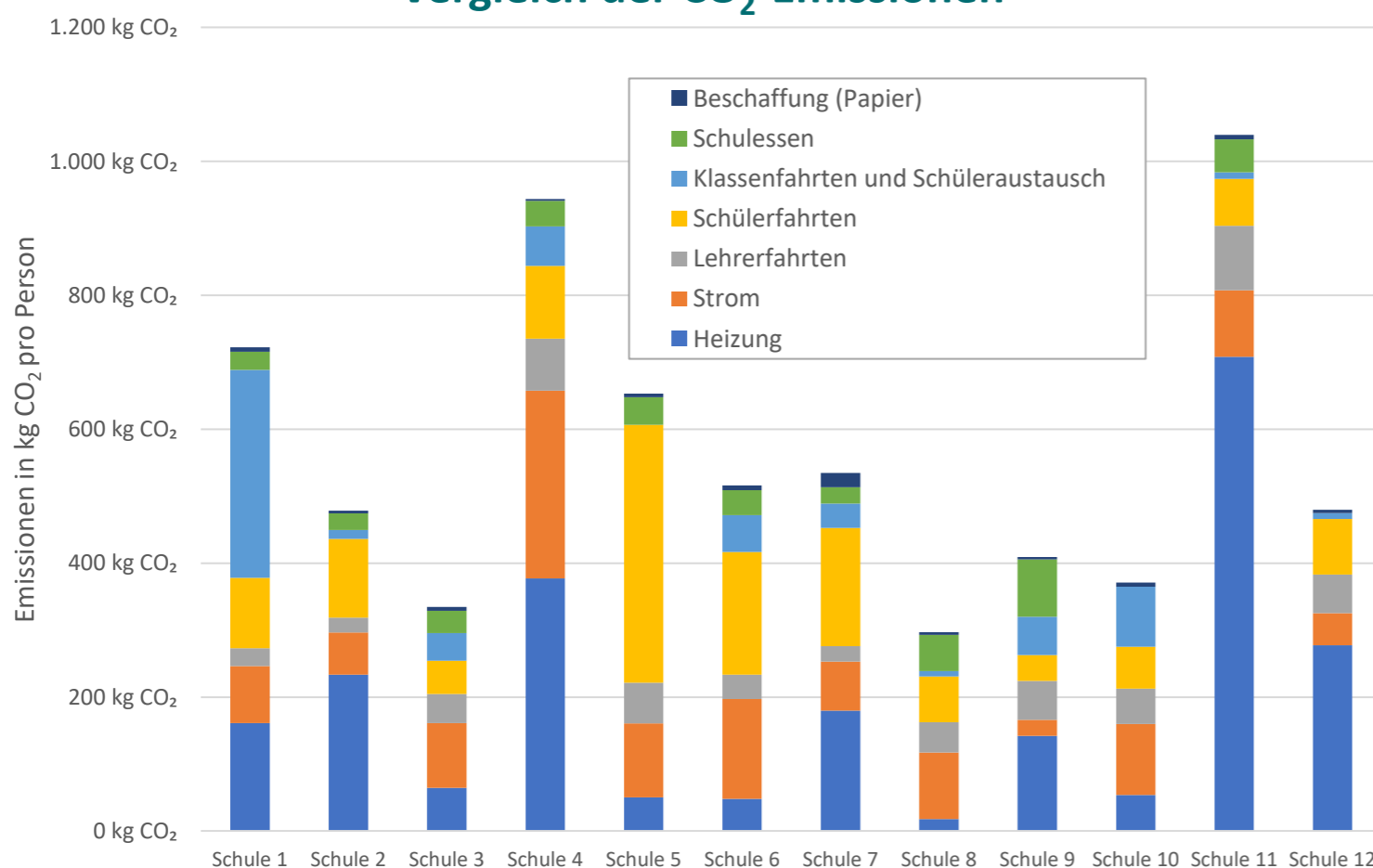
### Rollout & Vernetzung

Physische und digitale Vernetzungstreffen führen zu gegenseitigem Lernen und helfen beim Wissenstransfer auf andere Schulen.

### Klimafreundliche Schulen

Die Schulen erstellen Klimaschutzkonzepte und werben in der Schulgemeinschaft und in politischen Gremien für Unterstützung.

## Vergleich der CO<sub>2</sub>-Emissionen



## Erreichte Ziele

- Interaktive Klimabildung von und mit Schüler\*innen
- Erfolgreiche CO<sub>2</sub>-Bilanzierung an insgesamt 12 Schulen – viele interessierte Nachahmer\*innen
- Entwicklung konkreter CO<sub>2</sub>-Minderungsmaßnahmen, die den Weg zur klimaneutralen Schule ebnen.
- Erste umgesetzte Aktivitäten, Verhaltensänderungen und Zielsetzungen für klimaneutrale Schulen

## Ausblick

Nach der erfolgreichen Durchführung des Schools4Future-Projektes innerhalb Deutschlands hofft das Projektteam darauf, das Schools4Future-Projektkonzept über Deutschland hinaus ausweiten zu können, um die Wirkungen zu verstärken.

### Über das Projekt

**Schools4Future** ist ein bundesweites Pilot-Projekt zur Umsetzung von klimaneutralen Schulen mit der Laufzeit 2020-2023. Das Projekt wird durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz gefördert. Die Unterrichtsmaterialien und der im Rahmen des Projektes entwickelte CO<sub>2</sub>-Rechner für Schulen (Excel) sind online frei verfügbar.



[schools4future.de](https://schools4future.de)

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

FKZ 03E15211



### Ansprechpartner:

**Oliver Wagner (Wuppertal Institut)**  
oliver.wagner@wupperinst.org  
Tel. +49 202 2492-188

**Sebastian Albert-Seifried (Ö-quadrat)**  
sas@oe2.de  
Tel. +49 761 7077 3279

