

# "ESSEN MIT ZUKUNFT" - GEMEINSAM ENGAGIERT FÜRS KLIMA IM SCHULGARTEN

*Und Action... Zwei Unternehmen aus Halle engagierten sich zwei Tage lang als ein Team in einem Social Day gemeinsam fürs Klima.*

*"Das die Azubis für zwei Tage hier sind ist für uns sehr hilfreich. Mit vielen Leuten kommt man immer weiter und es macht auch direkt mehr Spaß."*

David - Leiter der Schulgarten AG



*"Ich glaube vor allem für Grundschul Kinder könnte das schon sehr interessant sein - Pflanzen selber anzubauen und zu gucken wie diese dann wachsen."*

Auszubildender msu solutions GmbH



*"Ich finds Klasse, dass man in der Ausbildung auch die Gelegenheit bekommt andere Sachen als nur den Büroalltag zu erleben und es wirkt schon so, als wäre das wirklich eine coole Sachen die hier am Ende rauskommt"*

Auszubildender PROLOGA GmbH



## DIE HERAUSFORDERUNG

In Deutschland lassen sich 30% aller Umweltauswirkungen auf die Produktion und den Konsum von Lebensmitteln zurückführen. Zudem wird ein Drittel aller Lebensmittel verschwendet und landet auf dem Müll, wodurch die Umwelt in einem erheblichen Ausmaß belastet wird. Diese Verschwendung von Ressourcen trägt zum Klimawandel bei und muss reduziert werden. Dazu bedarf es unter anderem passender und erlebnisorientierter Bildungsangebote bereits im Kindesalter.

## DAS ZIEL

Ziel des Projektes war, Schüler:innen einer Grund- und Gemeinschaftsschule in Halle (Saale) einen verantwortungsbewussten Umgang mit Lebensmitteln zu ermöglichen. Die Kinder sollen selbst Obst, Gemüse und Kräuter anbauen können. Ergänzend dazu beschäftigen sie sich im Unterricht damit, wie Lebensmittel entstehen, wie sie zubereitet und nachhaltig verwertet werden können. Insgesamt soll so die Wertschätzung für Lebensmittel bei den Kindern gesteigert und der Verschwendung von Lebensmitteln entgegengewirkt werden.

## DER WEG

Ein 1500qm großes Gelände der Schule ist für einen Schulgarten vorgesehen. Im Rahmen des Projektes wurden am 20. & 21. März 2023 durch das tatkräftige Engagement von 9 Unternehmensmitarbeiter:innen und unter fachkundiger Anleitung durch zwei Referenten zwei Hochbeete und eine Kräuterschnecke errichtet, in denen mit den Kindern der AG "Schulgarten" gemeinsam Obst, Gemüse und Kräuter angepflanzt werden. Zwei AG-Gruppen haben bereits den Bau tatkräftig unterstützt und Verantwortung für das Gebaute übernommen. Zusätzlich wurden Sitzgelegenheiten für ein "grünes Klassenzimmer" gebaut und aufgestellt, mit denen der Unterricht direkt im Garten umgesetzt werden kann. Der Schulgarten wird über den Projektzeitraum hinaus für den Unterricht der Fächer Hauswirtschaft, Sachunterricht und selbstorganisiertes Lernen in mehreren Schul-AGs genutzt.

Projektträger:



Vielen Dank an unsere Kooperationspartner:innen:



unternehmen. verbinden. gestalten

Referenten für Gartenbau: David & Franz

Ein Projekt im Rahmen der Initiative „Gemeinsam engagiert für's Klima“ des UPJ e.V., im Rahmen des Programms ENGAGIERT FÜR KLIMASCHUTZ des Bundesnetzwerks Bürgerschaftliches Engagement (BBE). Das Programm ENGAGIERT FÜR KLIMASCHUTZ wird gefördert durch die Stiftung Mercator.

[mitwirkung.eu](https://mitwirkung.eu)