



Anne-Frank-Realschule Ahaus

Fuistingstraße 10
48683 Ahaus
www.afr-ahaus.de

Kontakt:
Julia Paskert & Linda Bückers
Tel.:



Einsparung
laut Umweltprogramm

7.935 €
jährliche Einsparung

↓ CO₂ 10,7 t
Klimaschutz

7.980 kWh
Energie

-
Abfall

30,7 m³
Wasser

Unternehmensportrait

Gründung: 1977
Mitarbeitendenzahl: ca. 960 (Lehrkräfte und SuS)

„Wie herrlich ist es, dass niemand eine Minute zu warten braucht, um damit zu beginnen, die Welt langsam zu verändern!“

In diesem Gedanken sind wir Anne Frank, der Namensgeberin unserer Realschule, verpflichtet: Mitmenschlichkeit, Offenheit und Respekt bilden das Fundament unserer Schule. Im Mittelpunkt der Bildungs- und Erziehungsarbeit stehen die Schülerinnen und Schüler. Als MINT- und Europaschule legen wir zudem Wert auf eine berufsorientierte und lebensweltnahe Schullaufbahn, in der Schülerinnen und Schüler fremde Kulturen kennenlernen und wertschätzen.

Umweltchronik

Maßnahme	Jahr
• Gründung einer Garten-AG	2003
• Verkauf von „Umweltheften“ durch die SuS	2013
• Umrüstung auf LED Beleuchtung	2018
• Gründung der Arbeitsgruppe „Nachhaltigkeit“	2019
• Ausstellung „Planet Plastic“	2020
• Angebot eines fleischlosen Kiosk	2021
• Umstellung auf Bio-Milch und Fairtrade-Kaffee	2021

Umweltzertifikate

ÖKOPROFIT® Kreis Borken 2023
MINT-Schule

Umweltprogramm

Maßnahme	Investition	Jährliche Einsparung bzw. Nutzen	Termin
Einrichtung von 12 Tablet-Klassen	n.b.	840 €, Einsparung von 120.000 Blatt Papier, 7.800 kWh Energie, 30 m ³ Frischwasser und 0,5 t CO ₂	2023
Durchführung eines Nachhaltigkeits-Projekttag	Sponsoren	Bewusstseins-schärfung und Sensibilisierung der Schülerschaft für Nachhaltigkeitsthemen	2023
Durchführung eines Mülltrennungswettbewerbs	90 €	Bewusstseins-schärfung und Sensibilisierung	2023
Reduzierung des Papierverbrauchs bei Krankmeldungen (fortan digital)	0 €	25 €, Einsparung von 2.850 Blatt Papier, 180 kWh Energie, 0,7 m ³ Frischwasser	2023
Einführung eines Ökomanagers in jeder Klasse	0 €	Bewusstseins-schärfung und Sensibilisierung	2023
Durchführung der Aktion „E-Waste Race“	0 €	Abfallvermeidung durch Recycling / Wiederverwendung von Elektrogeräten	2023
Installation einer PV-Anlage (29,6 kWp) in Kombination mit einem Speicher	n.b.	7.070 €, Einsparung von 10,2 t CO ₂	2023
Einbindung und symbolische Verankerung der 17 SDGs im Schulalltag	5 €	Bewusstseins-schärfung und Sensibilisierung	2023