

Aachen-Eilendorf: Grundschule Birkstraße startet grüne Energiewende!

Am 10.10.2024 ging in Aachen-Eilendorf die neue Photovoltaikanlage der Grundschule Birkstraße in Betrieb, die 29 Tonnen CO2 spart.

In Aachen-Eilendorf hat die Grundschule Birkstraße am Mittwoch stolz ihre neue Photovoltaikanlage in Betrieb genommen. Diese beeindruckende 360 Quadratmeter große Anlage wird jährlich sage und schreibe 64.000 Kilowattstunden Strom produzieren, was dem Verbrauch von 16 Einfamilienhäusern entspricht! Damit will die Schule nicht nur ihren eigenen Energiebedarf, einschließlich der Turn- und Schwimmhalle, decken, sondern auch jährlich bis zu 29 Tonnen CO2 einsparen.

Die Stadt Aachen bleibt ehrgeizig und plant, das Projekt auf weitere kommunale Gebäude auszuweiten. In naher Zukunft sollen zusätzlich neun weitere Photovoltaikanlagen starten, und für 2025 sind bereits 22 weitere Anlagen auf den Dächern kommunaler Gebäude in Planung. **Mehr Infos über die Aktivitäten der Stadt Aachen im Rahmen der Kampagne „Aachen packt die Zukunft an“ findet Ihr hier.**

Details

Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](https://www.n-ag.de)