

## Erfolgreicher Start der Chemie-AG der AvH ins neue Schuljahr

**BundesUmweltWettbewerb**  
Vom Wissen zum nachhaltigen Handeln

**2021/2022**  
**BundesUmweltWettbewerb**  
Vom Wissen zum nachhaltigen Handeln

**Anerkennungspreis**  
beim BundesUmweltWettbewerb 2021/2022

Mit dieser Urkunde spreche ich

**Luca Gabriel Biereth und Paul Schupp**

besonderen Dank und Anerkennung für die erbrachten Leistungen im BundesUmweltWettbewerb | 2021/2022 für ihre Arbeit zum Thema

**„Auf der Alm gibt's koa Gift?“** aus.

Der Anerkennungspreis beinhaltet zusätzlich zu dieser Urkunde einen Sachpreis. Die Mittel dafür werden vom Bundesministerium für Bildung und Forschung zur Verfügung gestellt.

Kiel, 31. August 2022

Prof. Dr. Gunnar Friege  
Vorsitzender der Jury des BUW I

**1. Die Laudatio**  
**Bergahorn-Früchte**

**3. Die Preisträger**  
**Die DC-Analyse (Beispiel)**

Ende September fand in Bremerhaven die Preisverleihung des BundesUmweltWettbewerbs (BUW) vom Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften (IPNW/Universität Kiel) statt.

Die Projektgruppe >Bergahorn/ Hypoglycin<, **Luca Biereth** und **Paul Schupp** aus der Chemie-&Umwelt-AG der AvH, wurden für ihr Projekt „*Auf der Alm, da gibt's koa Gift?*“ mit dem Anerkennungspreis ausgezeichnet.

Diese Preiskategorie wird „für Wettbewerbsarbeiten, die ein beträchtliches Engagement ...erkennen lassen und die wichtige Projektergebnisse enthalten“ vergeben.

Mit der Auszeichnung, die mit einem Buchgutschein für wissenschaftliche Literatur dotiert ist, „*erkennt die Jury die konsequente und engagierte Durchführung des Projektes an*“.

Wir gratulieren den Preisträgern!

Dieser gute Start sollte den Teilnehmern der AG eine Motivation sein, sich weiterhin wie bisher an schulischen MINT-Wettbewerben zu beteiligen.

Dr. R. Friedel, OstR i. n.  
(Betreuer Chemie-AG)