

*VORAUSWAHL DER INTERNATIONALEN CHEMIEOLYMPIADE*

## **GYMNASIUM HITTFELD GEWINNT ZUM DRITTEN MAL IN FOLGE PREIS ALS ERFOLGREICHSTE NIEDERSÄCHSISCHE SCHULE**

**Hittfeld, 3. Februar 2023** – Das Gymnasium Hittfeld gewinnt zum dritten Mal hintereinander den Preis als erfolgreichste niedersächsische Schule in der zweiten Runde der Internationalen Chemie-Olympiade (IChO). Das ist einzigartig in der Geschichte des Wettbewerbs. Bereits in den letzten beiden Jahren konnte sich die Schule den Spitzenplatz in Niedersachsen sichern, 2020 wurde sie für die kontinuierlichste Teilnahme am Wettbewerb geehrt. In diesem Jahr nahmen insgesamt elf Schülerinnen und Schüler des Gymnasiums teil, von denen neun eine Platzierung im oberen Drittel erreichten. Dafür wurde die Schule vom Verband der Chemischen Industrie e. V. Landesverband Nord (VCI Nord) ausgezeichnet.

Als Preis gab es 500 Euro für den Chemieunterricht. Zu den Top-Platzierten gehören: Felix Pannier (Platz 4), Luisa Anwand (Platz 5), Tom Breckoff (Platz 8), Lisanne Derboben (Platz 16), Georg Wolff (Platz 18), Roland Heinhorst (Platz 20), Florin Strehle (Platz 22), Tom Pfeiffer (Platz 26) und Dina Alsulaiman Alnaser (Platz 31). Außerdem erfolgreich in der zweiten Runde dabei waren Olivia Jacob (Platz 35) und Kian Krickow (Platz 41).

„Wir sind alle sehr stolz auf unsere Schülerinnen und Schüler! Wir freuen uns, dass wir es dank ihrer großartigen Leistung geschafft haben, zum dritten Mal in Folge den Preis als erfolgreichste niedersächsische Schule zu gewinnen und wir somit den Erfolg der vorigen Jahre fortsetzen konnten. Von dem Geld wollen wir neue Materialien für den Chemieunterricht kaufen, um die Begeisterung für das Fach weiter zu fördern und den Schülerinnen und Schülern neue und spannende Lernangebote machen zu können“, so die betreuende Fachlehrerin Dr. Andrea Schroedter.

Weitere Preise im Wert von jeweils 500 Euro gingen an das Gymnasium Neu Wulmstorf (kontinuierlichste Teilnahme) sowie an das Ubbo-Emmius-Gymnasium in Leer (Aufsteiger des Jahres).

Das niedersächsische Kultusministerium vergab außerdem noch Preise an die drei Bestplatzierten aus Niedersachsen: Jakob Hansen vom Gymnasium Neu Wulmstorf (Platz 1), Lukas Pawels vom Otto-Hahn-Gymnasium in Göttingen (Platz 2) und Felix Wollenhaupt vom Gymnasium Bad Zwischenahn-Edeweicht (Platz 3) erhielten je 100 Euro.

Besonders erfreulich: In diesem Jahr konnte erstmals seit Beginn der Corona-Pandemie die Preisverleihung wieder als Präsenzveranstaltung beim VCI Nord in Laatzen stattfinden. Eingeladen waren Vertreter der drei Siegerschulen sowie die fünfzehn erfolgreichsten niedersächsischen Schülerinnen und Schüler. Die Jugendlichen durften außerdem an einem Schnuppertag an der Leibniz Universität Hannover teilnehmen. Dort widmeten sich die jungen Talente zunächst praktischen Versuchen der Anorganischen, Physikalischen, Organischen und Technischen Chemie. Außerdem erfuhren Sie Wissenswertes rund um den Bachelor-Studiengang Chemie.

An der Vorauswahl auf Landesebene beteiligten sich in diesem Jahr in der zweiten Runde 34 niedersächsische Schulen (2022: 28), die Anzahl der teilnehmenden Schülerinnen und Schüler betrug 97 und war damit etwas niedriger als im Vorjahr (2022: 128).

„Spitzenwettbewerbe wie die ChemieOlympiade sind sehr wichtig, weil sie chemie-begeisterten Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit geben, sich auch über den Unterricht hinaus auf hohem Niveau mit Chemie zu beschäftigen, ihr Interesse zu vertiefen und ihre eigene Leistung mit der anderer zu vergleichen“, so Wilgard Piyda, Bildungsreferentin beim VCI Nord. „Unser Dank gilt allen Lehrerinnen und Lehrern, die ihre Schützlinge trotz der immer größer werdenden beruflichen Belastung bei der Teilnahme unterstützt haben.“

Die Internationale ChemieOlympiade richtet sich an Schülerinnen und Schüler unter 21 Jahren. Das nationale Auswahlverfahren erstreckt sich über vier Runden, von denen die ersten beiden auf Länderebene stattfinden. Am Ende stellen die bundesweit vier besten Teilnehmerinnen und Teilnehmer die deutsche Nationalmannschaft. Der internationale Wettbewerb besteht aus einer theoretischen und einer praktischen Prüfung und umfasst nahezu das gesamte Spektrum der Chemie. Die IChO ist ein Einzelwettbewerb (ohne Teamwertung) und bewegt sich auf sehr hohem Niveau. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer werden nach der erreichten Punktzahl gereiht, nach der auch die Medaillen vergeben werden. Die 55. Internationale ChemieOlympiade findet 2023 in Zürich (Schweiz) statt.

#### **Über den VCI Nord:**

*Der VCI Nord ist ein Landesverband des Verbandes der Chemischen Industrie. Er vertritt die wirtschaftspolitischen Interessen von 300 Mitgliedsunternehmen mit knapp 70.000 Beschäftigten in Hamburg, Niedersachsen, Schleswig-Holstein und Bremen. Weitere Kernaufgaben des Verbandes sind die Fortbildung von Lehrkräften, die Verbesserung des naturwissenschaftlichen Unterrichts sowie die Förderung von Kontakten zwischen Hochschulen und Wirtschaft.*

#### **KONTAKT:**

##### **Nadine Priebe**

Referentin für Bildung und Öffentlichkeitsarbeit

Verband der Chemischen Industrie e. V.  
Landesverband Nord

Sankt-Florian-Weg 1, 30880 Laatzen

Tel.: +49 (0) 511 984 90 24

Mobil: +49 (0) 160 90 90 46 40

Fax: +49 (0) 511 83 35 74

[priebe@lv-nord.vci.de](mailto:priebe@lv-nord.vci.de)

[www.vci-nord.de](http://www.vci-nord.de)