



Schülerinnen und Schüler der Klasse 6c setzen sich für den Schutz und Erhalt einer bedrohten Vogelart ein. Die Schülerinnen und Schüler engagierten sich gemeinsam, um einen Nistkasten für den Steinkauz zu bauen und auf dem Schulgelände anzubringen.



Nachdem sich unsere beiden Badmintonteams jeweils souverän für das Landesfinale qualifizieren konnten, folgte am Mittwoch in Münster die Krönung: Während die WK II ersatzgeschwächt einen ordentlichen 4. Platz belegte, triumphierte die WK III und freute sich neben dem 1. Platz in NRW über die begehrten und lange Jahre als unerreichbar geltenden Tickets für das Bundesfinale Ende April in Berlin



Laurien, Hanna und Jule (10) besuchten ein MINT-EC Camp der Universität in Münster. Drei Tage standen im Zeichen verschiedener Untersuchungen und Experimente zum Thema Humanbiologie durchgeführt. Ein besonderes Highlight war die Erstellung des eigenen EKGs.

Sehr geehrte Eltern,  
liebe Schüler:innen,  
liebe Alumni,  
liebe Kolleg:innen,

die ersten Frühblüher, die wir im vorletzten Jahr rund um das Anton gesetzt haben, strecken ihre Köpfe heraus und signalisieren, dass der Frühling zwischen den Burgen eingezogen ist. Deswegen möchte ich die Gelegenheit nutzen, mit Ihnen und euch gemeinsam auf dieses Quartal zurückzuschauen:

#### **Anmeldungen Klasse 5**

Wir freuen uns zum neuen Schuljahr auf 106 neue Fünftklässler:innen. Wir dürfen vier Klassen bilden, darunter ist eine bilinguale Klasse. In den Anmeldegesprächen haben wir immer wieder erfahren, wie begeistert die Kinder von den authentischen Vorstellungen und der Atmosphäre am Tag der offenen Tür waren; dies ist vor allem ein Verdienst unserer Lernenden und der Kolleg:innen sowie der beteiligten Eltern, wofür ich mich herzlich bei Ihnen und euch bedanke.

#### **Cambridge-Zertifikate**

Bereits im Dezember stellten sich neun Teilnehmer:innen des Anton-Kurses zur Vorbereitung auf das Cambridge Certificate of Advanced English (CAE) den anspruchsvollen Prüfungsaufgaben zum Erwerb dieses internationalen Sprachenzertifikats. Die Durchführung der Prüfungen erfolgte in Kooperation mit der Volkshochschule Münster, die mit der Koordination der Cambridge-Prüfungen an mehreren Schulen in der Region betraut ist. Alle neun waren erfolgreich und konnten nun ihre Urkunden von Oberstufenkoordinatorin Meike Klingauf entgegennehmen.

#### **Erdkunde-Wettbewerb**

Knifflige Fragen rund um die Geografie haben die 7. bis 10. Klassen des St.-Antonius-Gymnasiums im Diercke-WISSEN-Wettbewerb beantwortet.

Lüdinghausen, im März 2024

Dabei hat sich Paul G. aus der 8c den ersten Platz gesichert, dicht gefolgt von Adrian S. (8a) und Moritz T. (7a). Der Wettbewerb ist Deutschlands größter Geographiewettbewerb und in jedem Jahr eine gefragte Veranstaltung für die Schulen in Deutschland und die deutschen Schulen im Ausland.

#### **Enschede-Austausch**

Der diesjährige Austausch mit dem Bonhoeffer College Enschede war wieder ein voller Erfolg! Nach den Karnevalstagen brachen siebzehn Schüler:innen der Klassen 10 mit der Bahn auf, um ihre Peers an der niederländischen Schule zu besuchen und kurzzeitig in das dortige Alltagsleben einzutauchen. Ein besonderer Schwerpunkt wurde dieses Mal auf den Bereich Geschichte und Verantwortung gelegt: Passend zum gerade prämierten Film „Zone of Interest“ beschäftigten sich die Jugendlichen gemeinsam mit der Perspektive eines niederländischen NS-Kollaborateurs im Kamp Westerborg. Nicht nur die gemeinsamen Biografien der Täter, sondern auch der Fokus auf die Erinnerungen der Kinder dieser Männer zeigte eindrucksvoll auf, dass auch das geschichtliche Erbe uns in Europa eint – und dass dessen mahnende und erinnernde Verarbeitung eine gemeinsame Aufgabe der Jugend ist.

#### **Schüler:innenarbeit des Jahres**

Die Schülerarbeit des Jahres wurde zum zweiten Mal in der Kunst ausgezeichnet. Die Schülerarbeiten sind während des Kunstunterrichts entstanden und wurden durch eine Jury, bestehend aus allen Kunstlehrer:innen, ausgewählt. Die diesjährige Gewinnerin ist Caroline F. (6a) zum Thema „Komplementärkontrast: Papageien im Dschungel“.



Der Austausch der Klasse 9 mit dem französischen Troyes bewies: Europa lebt am Anton und dank unseres Erasmus-Programms werden sich die neu geschlossenen Freundschaften in Frankreich beim Gegenbesuch vertiefen lassen.



„The Winner takes it all“: Die zukünftigen Abiturient:innen haben den Soundtrack für den Schulabschluss festgelegt. Eine unterhaltsame Mottowoch e geht nun zu Ende.



Unsere Klassen 10 haben ihre Abschlussfahrt nach Berlin (10a, 10b und 10c) genossen. Die bilinguale 10e hat endlich die durch Corona verpasste Englandfahrt angetreten.

## Wieder Unterricht im Schnee

Auf ihrer diesjährigen Wintersportfahrt ins Ahrntal erlebte der Sportprojektkurs der Q1 optimale Pistenbedingungen. Bei eisigen -15 °C am Klausberg wagten sich die Schülerinnen und Schüler auf die Hänge, um neue sportliche Herausforderungen zu meistern. Sowohl am Klausberg als auch am Speikboden sammelten sie Erfahrungen und zeigten Fortschritte auf den Pisten. Neben den sportlichen Aktivitäten widmete sich die Gruppe auch ihren Projektarbeiten. Erkundungen und Befragungen vor Ort ermöglichten den Schülerinnen und Schülern eine praxisnahe Vertiefung ihrer Themen.

## Mathematik-Olympiade

Auch in diesem Jahr zeigten unsere Schüler:innen hohen Einsatz und Engagement bei der Mathematik Olympiade. Der Wettbewerb findet jährlich statt und erstreckt sich über vier Runden, wobei die Anforderungen von Runde zu Runde steigen. Aus dem Kreis Coesfeld qualifizierten sich insgesamt 141 Schülerinnen und Schüler für die Kreisrunde – ein neuer Rekord! 24 Mathe-Tüftler:innen kamen von uns, wobei es 7 von ihnen gelang, unter die Top 50 des Kreises zu kommen.

## LKs lernen vor Ort

Will Deutschland seine Klimaziele erreichen, müssen auch energieintensive Unternehmen ihren Beitrag leisten, denn die herkömmliche Stahlproduktion hat heute mit rund 30% den größten Anteil an industriellen Treibhausgasemissionen in Deutschland. Der Schlüssel zum Erfolg ist in diesem Fall Wasserstoff. Stahl soll zukünftig mithilfe von Wasserstoff in der Direktreduktionsanlage hergestellt werden und nicht mehr im kohlebefeueten Hochofen. Der Wasserstoff muss jedoch zunächst einmal hergestellt werden. Dies geschieht durch die Elektrolyse von Wasser. Soll der

Stahl dem Kriterium der Klimaneutralität entsprechen, ist grüner Wasserstoff notwendig, für dessen Herstellung nur grüner Strom verwendet werden darf. Hieraus ergeben sich chemische und ökonomische Herausforderungen. Diese Herausforderungen haben der Chemie-LK und der Sowi-LK der Q1 zunächst jeweils intern in den Kursen analysiert.

## Mottotage

Traditionell feierten unsere angehenden Abiturient:innen ihre Mottotage. Innovativ verkleidet machten sie mit ihren Aktionen eine Woche lang für alle anderen Lernenden die Pausen bunter. Beim Abigag bewiesen die Kolleg:innen ihr Talent u.a. beim Schubkarrenrennen. Für die Q2 beginnt nun die Phase des Lernens für die Prüfungen. Wir drücken euch die Daumen!

## Trilingualer Austausch mit Troyes

33 Lernende aus unseren 9. Klassen haben in der letzten Woche 29 Gleichaltrige vom Lycée La Salle im französischen Troyes in ihren Familien und im Schulleben am Anton empfangen. Bei dem Austausch, der im Rahmen unseres Erasmus-Programms erstmalig stattgefunden hat, erkundeten die Lernenden gemeinsam und trilingual Münster, Lüdinghausen und das Anton. Nach einer Woche voller Erlebnisse, Gespräche und Aktivitäten waren sich alle einig: Hier sind Freundschaften entstanden und Europa ist für eine Woche am Anton lebendig geworden. Wir freuen uns nun auf den Gegenbesuch in Troyes im September.

Nach den Osterferien starten wir auf der Zielgeraden des 2. Halbjahres und in das Abitur. Die dafür notwendige Entspannung wünsche ich euch und Ihnen in den Ferien!

*Christian Weyers*  
Christian Weyers, Stv. Schulleiter

## Termine

Wann?	Was?
16.04.2024	Beginn der Abiturprüfungsphase
29.04.2024	Elternsprechtag – Studientag für Lernende
07.05.2024– 08.05.2024	Medientrainings für die Klassen 9
14.05.2024	Beginn der ZP 10
15.05.2024	Mündliche Abiturprüfungen – Studientag für Lernende Jg. 5–Q1