



Tag der offenen Tür
12. November 2022



Gemeinsam
Zeichen setzen

Unsere Krefelder Gesamtschulen leben von einer großen und bunten Vielfalt. Was uns derzeit alle eint, ist die Auffassung, dass ein Krieg nie gerecht sein kann und dass Kinder stets die unschuldigen Leidtragenden sind – auf allen Seiten.

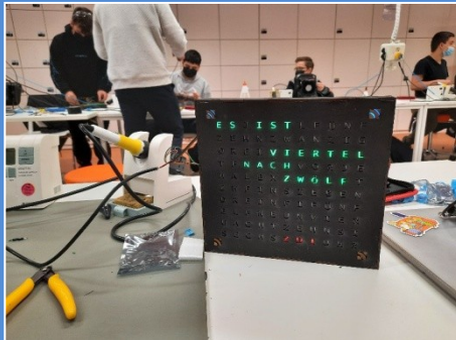
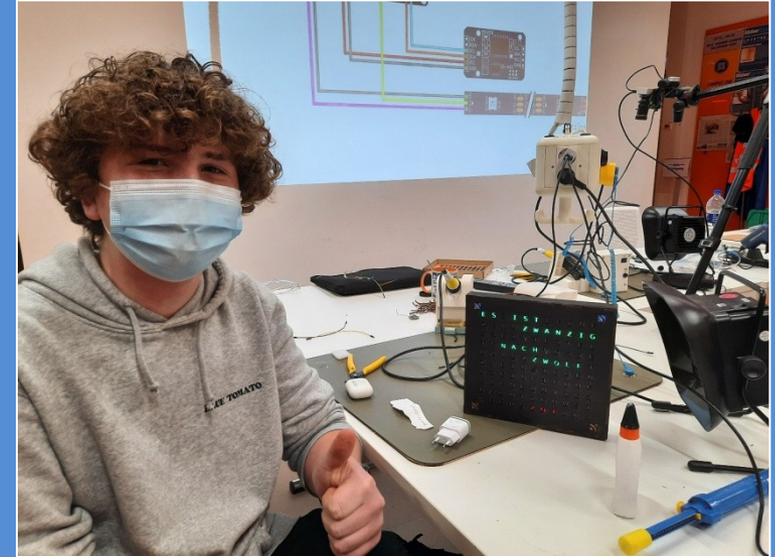
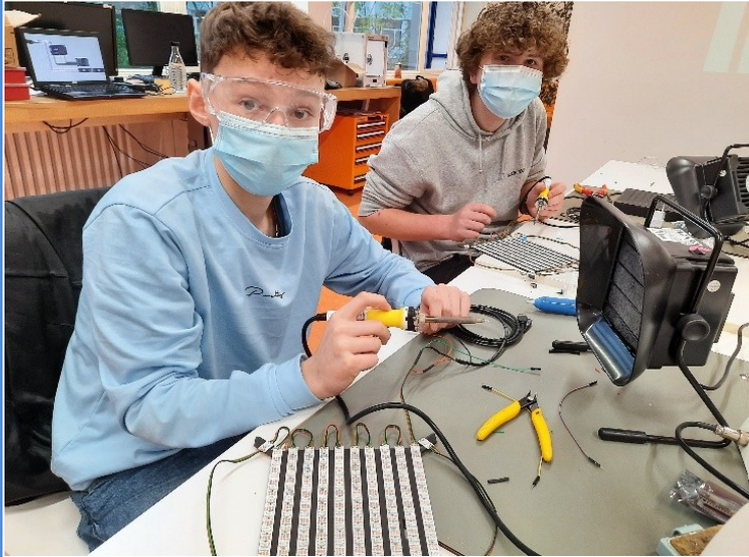
Daher zeigen wir Krefelder Gesamtschulen uns gemeinsam solidarisch.

Die Schule unterrichtet und erzieht junge Menschen auf der Grundlage des Grundgesetzes (...) und wahrt Offenheit und Toleranz gegenüber den unterschiedlichen religiösen, weltanschaulichen und politischen Überzeugungen und Wertvorstellungen. Die Schule ermöglicht und respektiert im Rahmen der freiheitlich demokratischen Grundordnung unterschiedliche Auffassungen.“



**Ein Rückblick auf
unser Schulleben im
Jahr 2022**

Schüler:innen im MINT-Workshop „Wordclock“ im Makerspace



Insgesamt 12 Schülerinnen und Schüler haben erneut an einem spannenden und innovativen MINT-Projekt in Kooperation mit dem zdi-Zentrum in Krefeld und der Hochschule Niederrhein teilgenommen

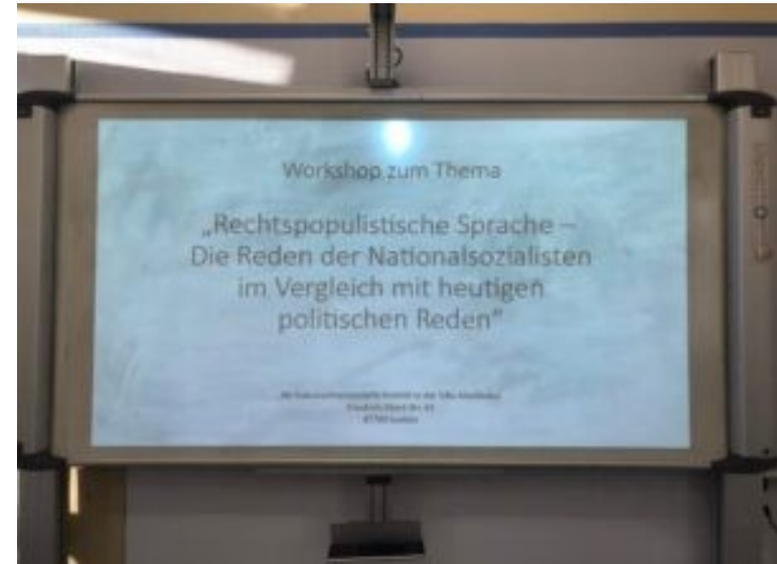
France Mobil zu Gast am Kaiserplatz



DELFL-Zertifikate zeugen von besonderen Französisch Kenntnissen



Die letzte Stunde vor den Weihnachtsferien hat der Erdkunde Leistungskurs dafür verwendet sich mit rechtspopulistischer Sprache in politischen Reden auseinanderzusetzen. Dazu durfte der Kurslehrer zurück in die Rolle des Schülers schlüpfen, denn die Doppelstunde wurde von Frau Heerdmann geleitet, die bei der Krefelder Villa Merländer als wissenschaftliche Mitarbeiterin beschäftigt ist. Frau Heerdmann hielt dazu einen kurzen Impulsvortrag, der sich mit den Definitionen von z. B. Rassismus und Populismus beschäftigt hat. Hierbei durften die Schüler*Innen bereits aktiv mitwirken, indem Sie die Definitionen den entsprechenden Fachbegriffen zuordneten

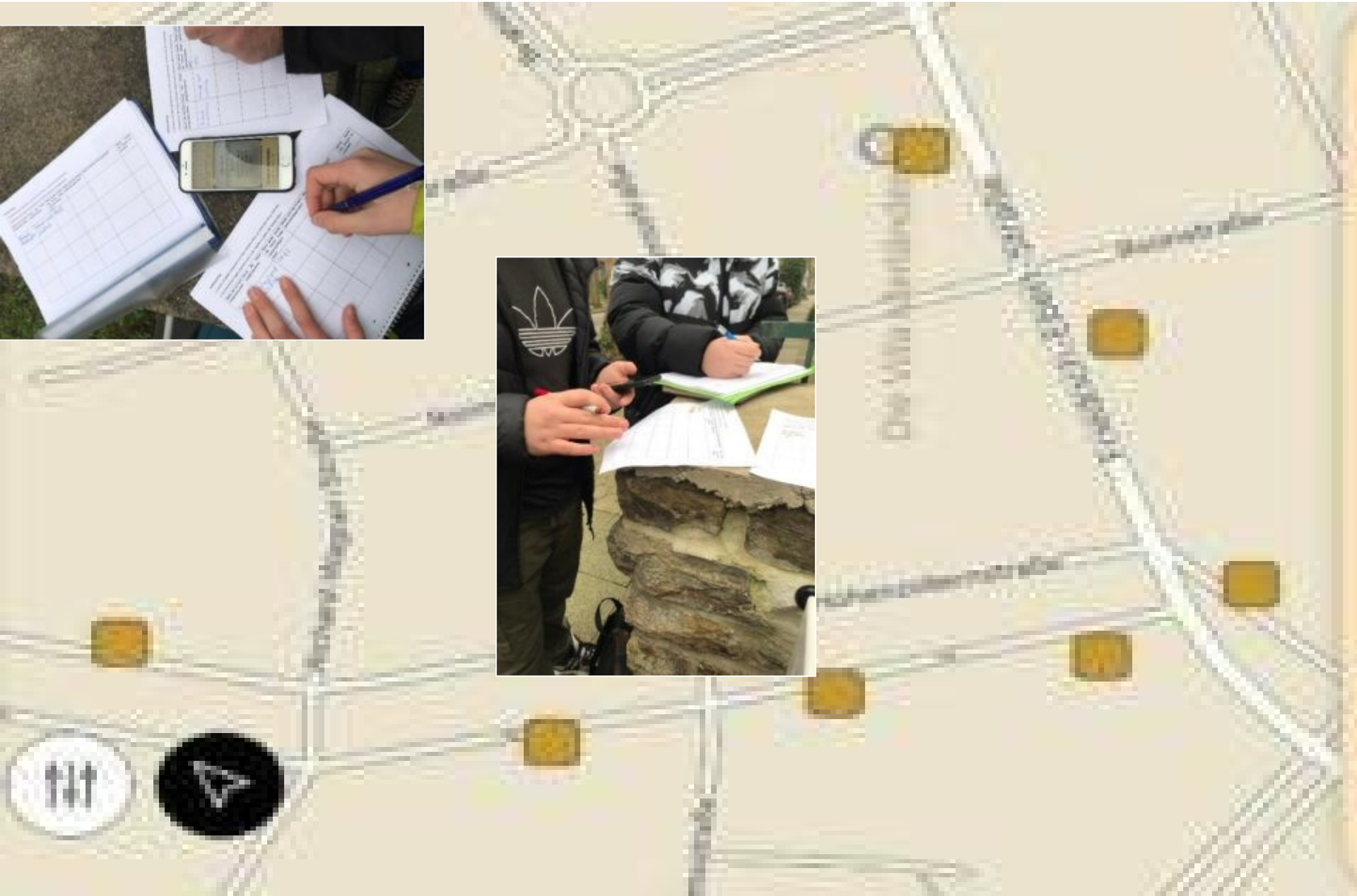


Abitur 2022

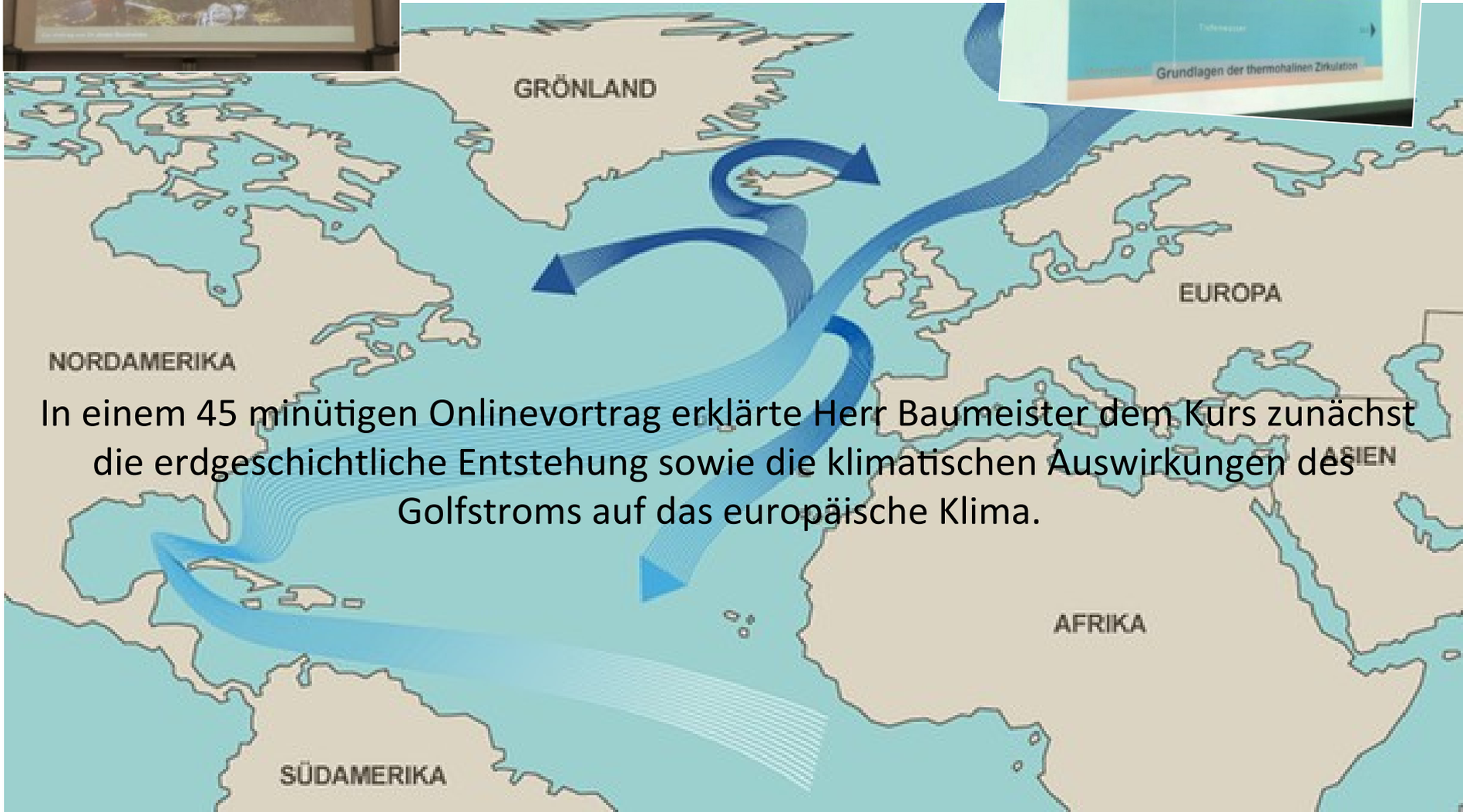
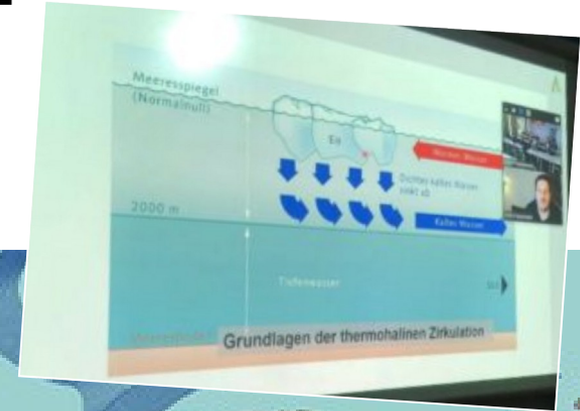


Bereits zum vierten Mal folgt der Abiturjahrgang einer Tradition, die unsere SV ins Leben gerufen hat. Alle Schülerinnen und Schüler des jeweiligen Jahrgangs werden mit ihren Namen auf den Treppenstufen verewigt. Dabei spielt es keine Rolle, ob sie nun alle das Abitur schaffen, schließlich gehören alle zum Jahrgang dazu. eits zum vierten Mal folgt der Abiturjahrgang einer Tradition, die unsere SV ins Leben gerufen hat. Alle Schülerinnen und Schüler des jeweiligen Jahrgangs werden mit ihren Namen auf den Treppenstufen verewigt. Dabei spielt es keine Rolle, ob sie nun alle das Abitur schaffen, schließlich gehören alle zum Jahrgang dazu.

Mit dem Smartphone auf der Suche nach Spuren des Holocausts in Krefeld - Suche nach Stolpersteinen



Wie funktioniert der Golfstrom?



In einem 45 minütigen Onlinevortrag erklärte Herr Baumeister dem Kurs zunächst die erdgeschichtliche Entstehung sowie die klimatischen Auswirkungen des Golfstroms auf das europäische Klima.

Tief im Westen, wo die Sonne verstaubt



Dieser Vers des legendären Bochum-Liedes von Herbert Grönemeyer stellt jedes Jahr einen Teil des Einstiegs in die Unterrichtsreihe „Das Ruhrgebiet im Wandel“ dar.

Gruppenweise entdeckten die Lernenden die Welt untertage und schnupperten so ein wenig Bergmannsluft. Dazu gehörte die simulierte Fahrt mit einem Materialaufzug, die Bedienung von schweren Presslufthammern und das kriechen durch enge Stollen. Im Anschluss daran besuchten die Gruppen die aktuelle Ausstellung des Bergbaumuseums.

Deutschunterricht und Tiere? – Wie geht das denn?

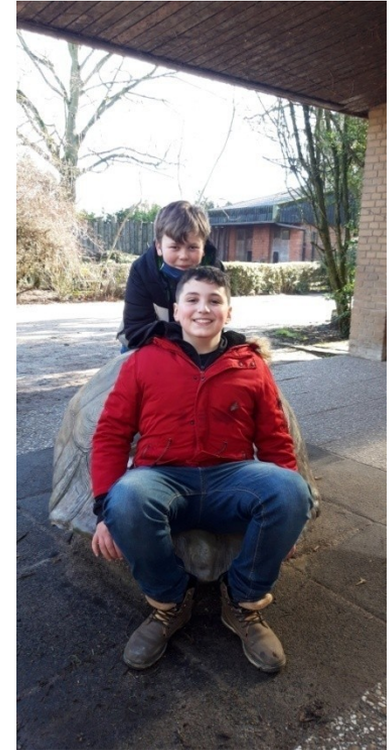
Bei uns am Kaiserplatz passt das sehr gut zusammen!

In den letzten Wochen haben wir uns im Deutschunterricht in der 5. Klasse viel mit Tieren beschäftigt. Wir haben Steckbriefe zu verschiedenen Tierarten erstellt und gelernt, wie man Suchanzeigen verfasst sowie Tierbeschreibungen schreibt.

Am Ende der Unterrichtsreihe waren wir mit der ganzen Klasse gemeinsam im Krefelder Zoo. Das war ein Spaß!

Wir haben zusammen gelernt, gegessen und gearbeitet und außerdem so viele verschiedene Tiere gesehen! Einige Tiere haben wir fotografiert, näher kennengelernt und beschrieben. Frau Gieseler und Frau Büskens haben uns Tipps gegeben, wie wir unsere Tierbeschreibungen verbessern können. Zum Schluss durfte natürlich das Klassenfoto nicht fehlen.

Ein toller Tag im Zoo!



Coding school!



Im Mai.2022 hat an der Gesamtschule Kaiserplatz ein Informatik-Projekttag zum Thema Künstliche Intelligenz (KI) stattgefunden.

Die Schülerinnen und Schüler setzten sich nicht nur theoretisch mit der KI auseinander, sondern wagten sich an die Aufgabe, KI zu programmieren. In Partnerarbeit und in Begleitung von André (Masterstudent der Informatik) und Oktay Altin (Informatiklehrer an der Gesamtschule Kaiserplatz) gelang es den 6. Klässler/-innen, ein virtuelles Raumschiff zu einer erfolgreichen Landung zu bewegen



Kreativer T-Shirt-Druck im Makerspace der Hochschule Niederrhein

Am 11.05.2022 haben elf Schüler*Innen der Bienen-AG an einem Workshop im Makerspace der Hochschule Niederrhein teilgenommen. In drei verschiedenen Abschnitten wurden ebenso verschiedene Kompetenzen der Teilnehmenden geschult.



Im ersten Teil war die Kreativität und besonders das künstlerische Geschick gefragt, denn die Jungen und Mädchen sollten sich selbstständig ein Motiv überlegen, das sie wiederum zeichnen und ggf. ausmalen sollten (siehe Foto)

Die Schüler*Innen konnten unter Anleitung ihre digitalisierten Motive für den T-Shirt-Druck vorbereiten, den auch die Schüler*Innen selbstständig durchführen durften.

Exkursion zur Chemie-Labotheek an der Uni Wuppertal



Im Juni 2022 haben 14 Schülerinnen und Schüler der Q1 an der Schüler-Labotheek zum Thema Photochemie – Licht in unserer Umgebung teilgenommen. In Gruppen führten die Schülerinnen und Schüler unter Begleitung von Masterstudenten und Oktay Altin (Chemielehrer) Experimente zur „Fluoreszenz und Phosphoreszenz“, „Ozon und Photosmog“, „Photochemischer Abbau von Blattpigmenten“ sowie „Optische Datenspeicher“ durch. Diese Experimente präsentierten die Schülerinnen und Schüler im Plenum und erklärten dabei die jeweiligen Vorgänge. Das Feedback der Schülerinnen und Schüler fiel sehr positiv aus. Sie würden die Exkursion sowohl wiederholen als auch weiterempfehlen.

Projektkurs Naturwissenschaften in der Q1



Naturwissenschaften!

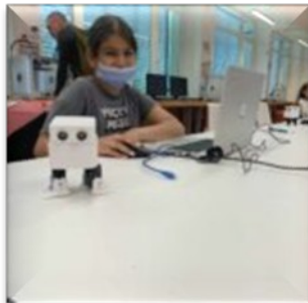
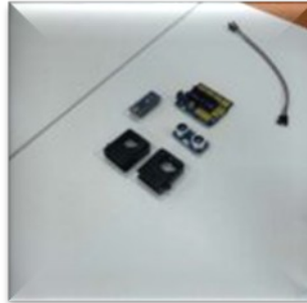
Die Naturwissenschaften scheinen viele Jugendliche heutzutage zu langweilen, dabei steckt viel mehr hinter dem Wort als nur die 'Natur'.

Nicht nur logisches Denken, sondern auch Kreativität, Individualität und Engagement sind in diesem Projektkurs gefragt. Unter der Leitung von Frau Schoof-Terbrack haben wir uns verschiedenen Experimenten gewidmet, welche sowohl chemische, physikalische als auch biologische Bereiche abdecken.

Nach dem Auswählen verschiedener Versuche haben wir diese mit Unterstufenschüler*innen aus dem 5. Jahrgang besprochen, durchgeführt und zuletzt ausgewertet.

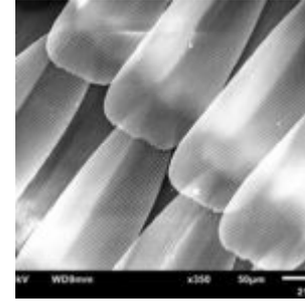
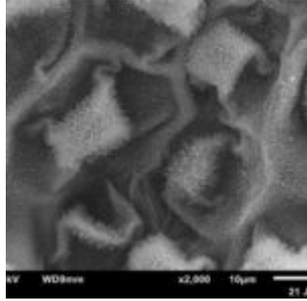
In diesem Projektkurs konnten sowohl wir Oberstufen Schüler*innen, als auch die Schüler*innen der Unterstufe wertvolle Erfahrungen sammeln

Die Gesamtschule Kaiserplatz im MINT-Workshop „Otto der Roboter“ im MakerSpace der Hochschule Niederrhein



Insgesamt 12 Schülerinnen und Schüler der 5. Klasse haben im Mai 2022 an einem spannenden und innovativen MINT-Projekt in Kooperation mit dem zdi-Zentrum in Krefeld und der Hochschule Niederrhein teilgenommen. In diesem Tagesprojekt hatten die Teilnehmenden die Möglichkeit im MakerSpace der Hochschule einen Roboter zusammenzubauen und zu programmieren. Die Schülerinnen und Schüler erlernten das Arbeiten mit neuen Werkzeugen und das Programmieren eines Arduinos. Sie brachten dem kleinen „Otto“ durch das Programmieren Tanzmoves und andere Bewegungen bei.

Das NanoSchoolLab an der Uni Duisburg-Essen



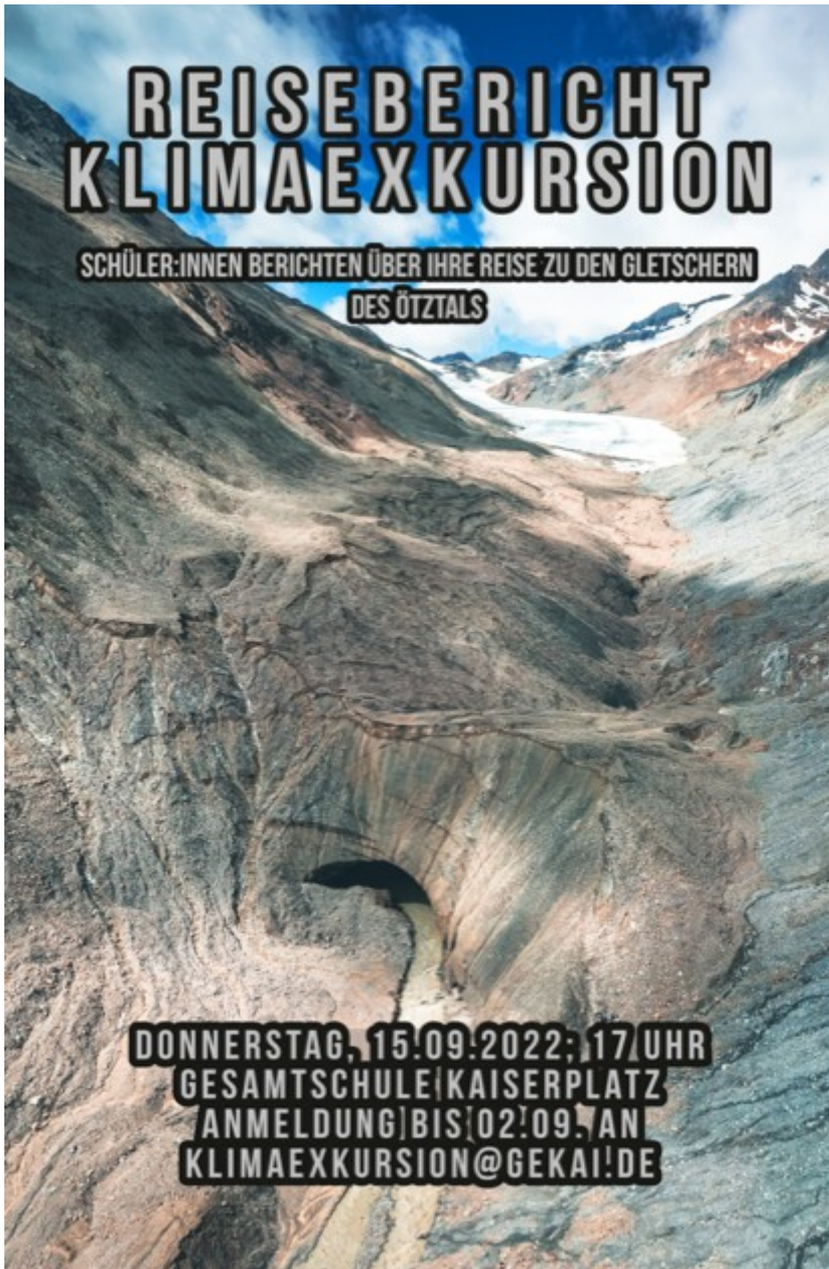
10 Schülerinnen und Schüler der EF haben im Juni 2022 das Schülerlabor zum Thema Nanotechnologie besucht.

In 2-3 Gruppen untersuchten die Schülerinnen und Schüler unter Begleitung von Studenten der Uni Duisburg und Oktay Altin (Chemielehrer) den UV-Schutz von „Sonnenmilch“ und die Oberflächenstrukturen von Schmetterlingsflügel, Lotusblättern und Echsenhaut. Dafür nutzten sie ein Rasterelektronenmikroskop, ein optisches Stereoskop und ein Photometer.

Zudem bauten Sie selbstständig eine Solarzelle aus Früchte-Tee. Die Schülerinnen und Schüler nutzten auch die Gelegenheit, den betreuenden Studenten Fragen über das Studium zu stellen.

Am Ende wurde den Teilnehmern eine Führung durch die Labore gegeben.

Alpine Climate Summit 2022



Einen ausführlichen Artikel zu dieser Exkursion finden Sie auf unserer Webseite - Gesamtschule Kaiserplatz. Sehr lesenswert!!

Trommelzauber am Kaiserplatz

Auch in diesem Jahr war die „Trommelzauber GmbH“ aus Süddeutschland wieder zu Gast am Kaiserplatz, um allen 180 Schülerinnen und Schülern des fünften Jahrgangs Grundzüge des Trommelns beizubringen. Durch spielerische Nachahmung des Leaders und ohne viele Worte konnten die beteiligten Schülerinnen und Schüler schnell die vielfältigen Rhythmen nachspielen. Auch die Lehrerinnen und Lehrer wurden eingebunden mitzuspielen und zu tanzen, was ungeahnte Talente zu Tage förderte.



Fußball-Stadtmeisterschaften der Krefelder Schulen

Nach 2 Jahren Zwangspause durch „Corona“, fanden endlich wieder die Krefelder Schul-Fußballstadtmeisterschaften in allen Wettkampfklassen statt.



Der Kaiserplatz stellte in jeder Wettkampfklasse ein Team zusammen.
Dabei konnten die Teams der WK I und WK III ungeschlagen in die Finalrunde einziehen, die eine Woche später auf der Bezirkssportanlage Gladbacher Straße ausgetragen wurde

