

Elternbrief Weihnachten 2023



*„Licht der Weihnacht, Licht der
Weihnacht, Licht der Weihnacht,
strahlt zu Dir, Licht des
Friedens, Licht des Friedens,
Licht des Friedens sei mit Dir“*

*(Friedens-Quodlibet, Evelin
Kramer)*

Liebe Eltern, liebe Schülerinnen und Schüler, liebe Schulgemeinschaft,

ich bin dankbar, dass wir in diesem Jahr, das weltpolitisch von Kriegen und Notlagen geprägt ist, auf so viele schöne und erinnerungswürdige Ereignisse unseres gemeinsamen Schullebens zurückblicken können.

Unsere Projektwoche im März stand ganz im Zeichen der Nachhaltigkeit. So konnten unsere Schülerinnen und Schüler gemäß der 17 globalen Ziele der Vereinten Nationen (UN) für nachhaltige Entwicklung in 25 verschiedenen Angeboten ihren Umgang mit Konsum reflektieren, sich mit den erneuerbaren Energien oder Klimazielen auseinandersetzen oder Ideen in den Bereichen Gesundheit, Bildung und Sicherheit entwickeln. Im Rahmen der Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) sind daraus in einer entsprechenden Arbeitsgruppe unter Leitung von Herrn Längen Projekte erwachsen, die fortgesetzt und verstetigt werden, wie die fahrradfreundliche Schule, der Nistkästen-Bau oder die Programmierung einer App zum Bildungs-Parcour mit dem Thema „Abfall/zero waste“. Die Themen finden sich in den Bereichen Unterricht, Projekte und Schulalltag wieder und sollen so für die Schulgemeinschaft präsent und im Alltag erfahrbar gemacht werden.

Bei unserem jährlichen Kammermusikabend im März zeigten unsere Schülerinnen und Schüler allein oder im Ensemble ihre vielfältigen Talente von Klassik bis Pop.

Zu einer schönen Tradition ist es geworden, dass sich die Bläserklassen, die Ensembles und die Chöre in Bad Fredeburg auf das Sommerkonzert und auf das Weihnachtskonzert intensiv und mit der engagierten Unterstützung der Leitungen, Frau Schmidt-Rhaesa, Frau Ott, Herrn Haselier und Herrn Dr. Gerwin vorbereiten.

Gerade in der Vorbereitung auf unser stimmungsvolles Weihnachtskonzert am 13. Dezember in der Marienkirche bot sich durch das winterliche Wetter im Sauerland ein stimmungsvoller Rahmen für die musikalische Arbeit. Bereichert werden das Sommer- und Weihnachtskonzert durch die fruchtbare Zusammenarbeit mit dem Schülerorchester Lemgo (SOL) unter Leitung von Frau Kyeck, unserer Kollegin vom Marianne-Weber-Gymnasium und in Zusammenarbeit mit der Musikschule unter Leitung von Herrn Altenhein. Gedankt sei an dieser Stelle auch noch einmal unseren engagierten Eltern, die sich in die musikalische Arbeit so verlässlich und motiviert einbringen. So wurde unser Weihnachtskonzert zum musikalischen Höhepunkt des Jahres.

Im Juni konnten wir erfolgreich unsere diesjährige Abiturientia entlassen. Von 53 Schülerinnen und Schülern erreichten 19 eine Eins vor dem Komma, zwei Mal konnten wir die Traumnote 1,0 vergeben. Feierlich wurde dann in der PHOENIX CONTACT Arena der Abiturball begangen.

Nach den Sommerferien durften wir unsere drei neuen fünften Klassen begrüßen, die nach den Corona-Jahren endlich wieder ihre Kennenlern-Fahrt mit einer Übernachtung in Bielefeld durchführen konnten.

Auch im Sportbereich waren wieder tolle Erfolge zu verzeichnen. So erreichte unsere Tennisauswahl bei den Kreismeisterschaften einen hervorragenden 2. Platz. Bei den Schach-Landesmeisterschaften belegten unsere Schüler unter über 1000 Teilnehmenden einen hervorragenden 4. Platz. Gleichzeitig konnten 14 Schülerinnen und Schüler ihre Qualifikationsnachweise als Sporthelferinnen und Sporthelfer erlangen, um damit professionell bei Sportveranstaltungen unterstützen zu können.

Beim Vorlesewettbewerb der 6. Klassen konnte sich Magdalena Vieregge aus der 6b gegen Alva Muhle mit einem Ausschnitt aus dem Buch „Die Drei !!! – Gefahr im Smart Home“ durchsetzen und wird unsere Schule in der nächsten Runde vertreten.

Im MINT-Bereich zeigten sich wieder herausragende Leistungen unserer Schülerinnen und Schüler in den verschiedenen Wettbewerben: So erreichte Tim Kammel, Schüler der Jahrgangsstufe 10 bei der „Internationalen Junior Science Olympiade“ die dritte Runde und konnte zugleich bei der diesjährigen internationalen Physik Olympiade, die eigentlich für die Oberstufe ausgelegt ist, in die zweite Runde gelangen.

Gleich mit mehreren Teams nahmen Schülerinnen und Schüler erfolgreich am Wettbewerb „Jugend-forscht“ teil. Die Zwillinge Jara und Fiona Kampe konnten sich nach dem Regionalwettbewerb erfolgreich für den Landeswettbewerb qualifizieren und wurden für ihren computerbasierten e-Trolley mit einem dritten Platz im Bereich Arbeitswelt sowie mit dem Sonderpreis „Innovationen für Menschen mit Behinderungen“ belohnt. Zuletzt wurde ihr kreatives Projekt in einem TV-Beitrag der WDR Lokalzeit OWL gewürdigt. Den „magischen Bollerwagen“ entwickeln sie gerade mit vielen Ideen für die nächste Runde des „Jugend-forscht“-Wettbewerbs weiter.

Die Gewinnerinnen und Gewinner wurden auch durch die Bezirksregierung für ihre Erfolge besonders gewürdigt.

Unterstützt und begleitet wurden alle durch die engagierte und professionelle Arbeit von Herrn Dr. Schulze. Dank seiner Motivation können so viele interessante Projekte seit vielen Jahren erfolgreich durchgeführt werden.

Herr Dr. Schulze begleitete auch, gemeinsam mit Frau Schmidtke, unsere Go-AG (Japanisches Strategiebrettspiel) zur nationalen Schulmannschaftsmeisterschaft nach Rostock. Für alle Teilnehmer ein spannendes Spiele-Wettkampf-Wochenende.

Zusammen mit einem Schüler unserer Schule nahm Herr Dr. Schulze auch am MINT-ec-Clustertreffen zur Künstlichen Intelligenz (KI) teil, bei dem aktuelle Themen der KI erörtert und für die schulpraktische Arbeit entwickelt werden.

Den Höhepunkt im MINT-Bereich stellte sicherlich unsere MINT-ec-Festwoche anlässlich unserer 20-jährigen Mitgliedschaft im MINT-ec-Netzwerk dar. So konnten alle Schülerinnen und Schüler an einer Exkursion mit verschiedenen MINT-Themenschwerpunkten teilnehmen, Viertklässlern von umliegenden Grundschulen wurden besondere Experimentier-Angebote durch die Fachkollegen offeriert und besondere Projekte und Arbeitsgemeinschaften wurden von den Schülerinnen und Schülern einem interessierten Publikum präsentiert.

Für die Jahrgangsstufe 10 und die Q1 und Q2 bot sich die Möglichkeit, an einem Gallery-walk die verschiedenen namhaften Unternehmen und Fachbereiche der TH OWL kennenzulernen und im Bereich der Berufs- und Studienorientierung ihre Potentiale auszuloten.

Beim Festakt sprachen der Bürgermeister, Herr Baier, der Präsident der TH OWL, Herr Professor Krahl (auch ehemaliger Schüler des EKG) sowie der Dezernent der Bezirksregierung, Herr Menze, Grußworte und betonten die Bedeutung von MINT und dem EKG als MINT-ec-Schule. Auch in der anschließenden Diskussionsrunde mit Vertretern verschiedener Unternehmen und Institutionen sowie einem Schüler unserer Schule wurden unter professioneller Moderation von Herrn Dr. Klene (Stadtwerke Lemgo sowie Elternvertreter) die verschiedenen Herausforderungen und Potentiale von MINT-Berufen und Studiengängen erörtert. Gerade die Kooperation von Schule, Wirtschaft und Wissenschaft konnte so den Gedanken von MINT-ec lebendig machen.

In die nun fast endende Adventszeit sind wir wieder mit dem Chemie-Adventskalender, der zum Mitmachen, Nachmachen und Staunen einlädt und den Herr Diefenbach mit tatkräftiger Unterstützung seines Differenzierungskurses Chemie entwickelt hat, gestartet. Ein großer Dank für diese täglichen Überraschungen!

Am letzten Schultag vor den Ferien freuen wir uns wieder auf den von Frau Schmidtke und der Religionsfachschaft organisierten Weihnachtsgottesdienst, der stets einen besinnlichen Abschluss des Jahres darstellt.

Ebenso werden traditionell unsere Bläser vom Balkon des Hauptgebäudes musikalisch in die Ferien einstimmen. Herzlichen Dank an Herrn Haselier, der die Gruppe motivierend begleitet.

Personell mussten wir uns in diesem Jahr von unserem ehemaligen Oberstufenkoordinator, Herrn Wattenberg, verabschieden, ebenso von Herrn Ciftci,

der jahrelang in der Oberstufenteamarbeit tätig war, sowie von Herrn Gröning, der viele Jahre unsere Go-AG geleitet hat sowie von Frau Romantschuk.

Als neuer Oberstufenkoordinator unterstützt uns seit diesem Schuljahr Herr Brieden, der die Fächer Chemie und Informatik unterrichtet. Mit dem neuen Kalenderjahr tritt die Q2 in die finalen Vorbereitungen zum Abitur ein. Ich wünsche allen angehenden Abiturientinnen und Abiturienten sowie Ihnen, liebe Eltern, auch im Namen des Oberstufenteams, viel Kraft, Ausdauer und Zuversicht für die Zeit während der Abiturphase.

Neu in unser Kollegium sind außerdem Frau Rittmann mit den Fächern Deutsch und Sport sowie Frau Peters mit den Fächern Spanisch und Pädagogik gekommen.

Als weitere Lehrkräfte konnten wir als Vertretungen Frau Fluchtmann und Frau Ostfeld gewinnen.

Neue Schulverwaltungsassistenz ist seit diesem Jahr Frau Mützel, die vielen schon so engagiert aus der Büchereiorganisation bekannt ist.

In den wohlverdienten Ruhestand haben wir in großer Dankbarkeit für ihre langjährigen Dienste im Sommer Frau Boelhauve und Frau Keune verabschiedet, aus dem Sekretariat, Frau Schröder.

Seit November sind als neue Lehrkräfte in der Lehramtsausbildung Frau Dr. Solfen (Latein und Geschichte), Herr Matern (Mathematik und Physik) und Herr Thielemann (Deutsch und Sport) bei uns und werden ab Februar eigenen Unterricht übernehmen. Bitten haben Sie Verständnis, dass es aufgrund der damit verbundenen Ausbildungsverpflichtungen zu Veränderungen in der Unterrichtsverteilung kommen wird.

Wir sind dankbar für die vielen Begegnungen, die vielfältigen Unterstützungen für unsere Schülerinnen und Schüler und unser EKG. So möchte ich zum Abschluss dieses Jahres ganz herzlich unserem engagierten Förderverein, dem Ehemaligenverein sowie den vielen ehrenamtlichen Eltern, Förderern und Unterstützern sowie unseren Kooperationspartnern für die vertrauensvolle Zusammenarbeit danken. Auch dem Kollegium sowie allen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ein herzliches Dankeschön für ihre „Schularbeit“, über den Unterricht und das „Alltagsgeschäft“ hinaus.

Ihnen und uns allen wünsche ich gesegnete Weihnachten und ein friedvolles Jahr 2024!

Bärbel Fischer