

## GYMNASIUM BALINGEN

In dieser Ausgabe:

- [\\_Schüleraustausche](#)
- [\\_Erfolge bei Jugend forscht](#)
- [\\_Kunstwerke unserer Schüler\\*innen](#)
- [\\_Jugend trainiert für Olympia Turnen](#)
- [\\_Schullandheim 6e](#)
- [\\_Lebensretterinnen](#)

**Newsletter III**

**20.04.2023**

### **Vorwort**

Liebe Eltern, liebe Schülerinnen und Schüler, liebe Kolleginnen und Kollegen,

die letzten Wochen und Monaten standen ganz im Zeichen der Talentförderung, und so nahm unsere Schule sehr erfolgreich gleich an mehreren Wettbewerben teil.

Unsere Turnerinnen wurden beim bundesweiten Wettbewerb „Jugend trainiert für Olympia“ nach Siegen auf Kreis- und Regionalebene Landessiegerinnen und werden somit Baden-Württemberg beim anstehenden Rhein-Main-Donau Cup vertreten.

Julia Fauser, die am Wettbewerb „Christentum und Kultur“ teilnahm, landete mit ihrer Arbeit auf dem zweiten Platz und durfte ihren Preis bei einer Feierstunde in Stuttgart entgegennehmen.

Einen weiteren Landessieg erreichte Linus Sorg beim Wettbewerb „Jugend forscht“ im Bereich Mathematik / Informatik. Mit seiner selbstentwickelten Software für Meteor-Erkennung mit künstlicher Intelligenz wird er Baden-Württemberg beim Bundeswettbewerb vertreten.

Neben Linus, der in der Altersgruppe der 15-21-Jährigen startete, nahmen in der Juniorsparte „Schüler experimentieren“ gleich sechs Teams des Gymnasiums am Wettbewerb teil, von denen auch einige mit Preisen ausgezeichnet wurden. Erika Kozuharova wurde für ihren selbstgemachten Tintenkiller von der Jury zur Regionalsiegerin gewählt und darf somit am Landeswettbewerb teilnehmen.

Herzlichen Glückwunsch zu diesen tollen Leistungen!

Für unsere Abiturient\*innen hat mit den Abschlussprüfungen die letzte Etappe ihrer schulischen Laufbahn begonnen. Für die im Moment stattfindenden schriftlichen Prüfungen, aber auch für die danach anstehenden Kommunikationsprüfungen sowie für das mündliche Abitur Ende Juni wünsche ich unseren Schüler\*innen alles Gute und viel Erfolg.

Herzlichst

Ihre Michaela Mühlebach-Westfal  
(Schulleiterin)

## Wichtige Informationen und Termine rund um unsere Schule

### Wir starten mit der Planung der Kreativtage 2023



Und jeder kann sich einbringen! Schüler\*innen, Lehrkräfte und Eltern sind eingeladen, mit ihren Ideen unser Programm zu bereichern.



Die Anmeldung erfolgte bis zu den Osterferien. Wir brauchen mindestens 80 verschiedene und interessante Projekte!

Die Kreativtage finden wieder in der letzten Schulwoche vor den Sommerferien am Montag und Dienstag statt. Die Projekte finden entweder an zwei Vormittagen oder an einem der Tage ganztägig statt.

Bei Fragen kann man sich gerne an unser Projekteteam wenden (Frau Benz, Frau Jellinghaus, Frau Linz).

### Die neuen 5er kommen (bald)



Nach dem Informationsabend für die Eltern und dem Schnuppernachmittag für die Schüler\*innen im Winter freuen wir uns, die über 130 neuen Fünftklässler\*innen am Freitag, den 21.07. beim Willkommenstag am Gymnasium begrüßen zu dürfen.

### Schulfest

Am Freitag, den **14. Juli 2023** wird ab den Nachmittagsstunden ein Schulfest stattfinden. Neben kulinarischen Angeboten wird es musikalische Unterhaltung, Sportturniere, eine Ausstellung aus dem Kunstbereich sowie weitere Präsentationen geben. Wir freuen uns über viele Besucher\*innen und hoffen auf einen schönen Sommertag, an dem die Schulgemeinschaft zusammenkommen kann.

(T. Kröger)



## Wahl der 2. Fremdsprache



### Sprachwahl in Kl. 6:

### Latein od. Französisch?



Es gab einen Elternabend, die Fächer haben sich vorgestellt, die Schüler\*innen konnten in Schnupperkursen Erfahrungen sammeln. Und nun steht die Wahl an: am 2. Mai entscheiden sich die Fünftklässler\*innen, welche 2. Fremdsprache sie wählen möchten.

#### Weitere Termine

19.04.2023–04.05.2023 Schriftliches Abitur

20./21.05.-26.05.2023 Studienfahrten K1

22.05.2023–23.05.2023 Kommunikationsprüfung

24.05.2023–26.05.2023 Aufführung der Theater-AG

15.06.2023–16.06.2023 Fachpraktisches Abitur Sport

23.06.2023 Bundesjugendspiele Kl. 5-7

29.06.2023–03.07.2023 Mündliches Abitur 2023

08.07.2023 Abiball & Zeugnisverleihung

09.07.2023–14.07.2023 Schullandheim Kl. 6a/6b/6c

DIE THEATER-AG PRÄSENTIERT:

## „Der kleine Prinz“

FREI NACH ANTOINE DE SAINT-EXUPÉRY

24.05. UND 25.05. 19.00 UHR

IM THEATERRAUM VOM GYMNASIUM BALINGEN



EINTRITT FREI

(UM SPENDE WIRD GEBETEN) ABER NUR MIT  
RESERVIERUNG UNTER  01781479394

## Vielfältig und besonders: Aktivitäten an unserer Schule

### Spanienaustausch



Endlich war es wieder soweit! Kurz vor den Faschnachtsferien reisten etwa 40 spanische Jugendliche aus dem Baskenland in den Zollern-Alb-Kreis und erlebten dort vom 8.-15. Februar gemeinsam mit ihren deutschen Partner\*innen den ersten Teil des diesjährigen Spanienaustauschs.

Nach mehrjähriger Coronapause wurde der diesjährige Austausch schulübergreifend organisiert, so dass sowohl das Gymnasium Balingen als auch das Progymnasium Rosenfeld involviert sind. Die neue gemeinsame Partnerschule ist das Colegio Dominicas de Barakaldo, ganz in der Nähe von Bilbao im Baskenland.

Die spanischen und deutschen Schüler\*innen absolvierten in der Woche ein buntes Programm: Neben Workshops an den Schulen und einem Besuch der städtischen Rathäuser erkundeten die Jugendlichen mit Ausflügen nach Tübingen, Freiburg und Stuttgart auch die Umgebung außerhalb des Zollernalbkreises.

Im Juni reisen die jungen Deutschen dann gemeinsam mit ihren Lehrerinnen zum Gegenbesuch in den Norden Spaniens.

Vielen Dank an die betreuenden und organisierenden Lehrer\*innen Frau Baidner und Frau Frank (Gymnasium Balingen) und Frau Falcone-Egger und Frau Unz (Progymnasium Rosenfeld).  
(A. Baidner)

### Lebensretterinnen



Am 29.3. haben vier Schülerinnen der Klasse 5a vor dem Schnupperkurs Französisch unter einem Baum auf dem Schulgelände drei kleine Eichhörnchen gefunden, die aus dem Nest gefallen und schon etwas ausgekühlt waren. Sie haben sie aufgelesen, warm gehalten und eine Lehrerin informiert. Im Bioraum haben zwei Lehrerinnen dann mit den Schülerinnen gemeinsam einen Brutkasten für die Süßen gebastelt und

den Wildlife-Service Zollernalb angerufen. Dieser holte die Tierchen am selben Abend noch ab und brachte sie in eine Eichhörnchen-Aufzucht-Anstalt nach Haigerloch, wo sie liebevoll aufgezogen werden.

Es war nicht klar, ob sie überleben werden, da innere Verletzungen durch den Sturz nicht ausgeschlossen werden konnten. Ein Anruf am 17.4. ergab aber, dass alle drei wohlauf und putzmunter sind und mit hoher Wahrscheinlichkeit groß werden und ausgewildert werden können.

Dies ist unseren mutigen, schnellen und gut reagierenden Schülerinnen der 5a zu verdanken. Ein großer Dank an Alina, Emilia, Franziska und Michelle!!



## Erfolgreiche Turnerinnen

Unsere Turnerinnen qualifizierten sich im WK II durch Siege auf Kreis- und RB-Ebene für die Teilnahme am Landesfinale, welches dieses Jahr in Schömberg stattfand.

Die Balingen Mädels zeigten tolle Übungen am Sprung, Stufenbarren, Schwebebalken und am Boden. Sie konnten ihr Gesamtergebnis vom RP-Finale in Markdorf sogar nochmal um einen Punkt auf 188,80 Punkte steigern. Am Ende siegten die Balingeninnen mit 1,05 Punkten Vorsprung vor der Mannschaft aus Weissacher Tal. Auf den Plätzen drei und vier landeten die Teams aus Villingen und Rastatt.



Als Landessiegerinnen vertreten unsere Turnerinnen im Mai das Land Baden-Württemberg beim Rhein-Main-Donau-Cup in Bad Bergzabern. Dort treten sie dann gegen die besten Schulmannschaften aus Rheinland-Pfalz und Bayern an.

Für das Gymnasium Balingen turnten: Madlen Altreuter, Jana Daniel, Sina Gekeler, Chiara Meboldt, Anna Wager und Lena Wüstemann.  
(J. Maier)

## Endlich wieder Frankreichaustausch mit Royan!

Nach mehreren Jahren (Corona-Zwangs)Pause können wir in diesem Schuljahr wieder einen Schüleraustausch mit unserer Partnerstadt Royan durchführen.

Am 21.3.-31.3. waren unsere französischen Gastschüler\*innen bereits hier in Balingen. Aus Royan haben drei Collèges teilgenommen: Collège Dunant, Collège Sainte-Marie und Collège Zola. Wir freuten uns, 34 Schüler\*innen am Gymnasium Balingen begrüßen zu können. Für sie war ein abwechslungsreiches Programm geplant: Gleich zu Beginn begrüßte der Oberbürgermeister die französischen Schüler\*innen bei einem kleinen Empfang mit Geschenken im Zollernschloss. Es gab ein Völkerballturnier für alle 68 teilnehmenden Schüler\*innen; in der Mensa kochten die Gastschüler\*innen mit Monsieur Gilles und Herrn Renner Maultaschen und waren begeistert. Ausflüge wurden nach Tübingen, nach Haigerloch, nach Stuttgart und nach Dotternhausen gemacht: dort wurden Stadtrallies veranstaltet, Museen und der Landtag besucht oder Steine geklopft. Auch ein Aktionstag im Badkap wurde durchgeführt. Am letzten Abend gab es eine gemeinsame Abschiedsveranstaltung mit großem Büffet, das die Eltern mit tollen Häppchen vorbereitet hatten.

Anfang Mai werden die Austauschschüler\*innen des Gymnasiums Balingen dann nach Royan fahren und 10 Tage dort verbringen. Wir freuen uns schon auf die Programmpunkte mit Sonne und Meer, das Schulleben und darauf, die französischen Familien kennenzulernen!

Vielen Dank an alle, die an der Organisation und an der Durchführung dieses Austausches beteiligt waren. (Jutta Heinle)



## Jugend forscht – erfolgreich auf allen Wettbewerbsebenen



Beim Regionalwettbewerb Nordschwarzwald, der am 2. und 3. März 2023 in Nagold stattgefunden hat, war das Gymnasium Balingen mit sechs Projekten eine der erfolgreichsten Schulen und hat einen Schulpreis in Höhe von 250 € erhalten.

In der Juniorsparte **Schüler experimentieren** (4. Klasse bis 14 Jahre) waren gleich fünf Projekte in Arbeitswelt und Biologie am Start. Die Jury war von allen Balingener Projekten sehr begeistert, sodass es gleich mehrere wertvolle Preise gab.

In Biologie konnten Jannik Fischer, Ruben Hehl und Louis Buck aus Klasse 6d mit ihren sehr schwierigen Untersuchungen rund um Bienenwaben den 3. Platz erringen.



Foto: RW Nordschwarzwald



Foto: RW Nordschwarzwald

Und in Arbeitswelt stand Erika Kozhuharova aus Klasse 6e mit ihrem selbstgemachten Tintenkiller ganz oben auf dem Treppchen und darf als Regionalsiegerin am Landeswettbewerb **Schüler experimentieren** teilnehmen. Sie hat ein Heimspiel, denn dieser findet am 11. und 12. Mai 2023 in der Volksbankmesse in Balingen statt.

Unsere Teilnehmer\*innen und deren Preise:

Namen	Kl.	Projekttitel	Preise im Wettbewerb
Erika Kozhuharova	6e	Tintenkiller – selbstgemacht	<b>Regionalsieg – 1. Preis Arbeitswelt</b>
Frederick Lohner mit Bruder Benjamin (Längenfeldschule)	6a	Apfelsorten aus dem Balingener Streuobstgebiet	Fischertechnik Hydraulic Fischertechnik Mechanic+Static Eintrittsgutscheine Wilhelma
Hanna Schick Silvie Zaiane	7b	Birken im Jahresverlauf	Sonderpreis Umwelttechnik Familienfreikarten Staatliches Museum Karlsruhe und Gutscheine Klima-Arena Sinsheim
Felix Schmidtke Lukas Schaub	6b	Der faszinierende Aufbau von Blütenständen	IHK-Sonderpreis für akribisches Arbeiten Gutscheine Klima-Arena Sinsheim
Jannik Fischer Louis Buck Ruben Hehl	6d	Untersuchungen rund um Bienenwaben	<b>3. Preis Biologie</b> Familienfreikarten Staatliches Museum Karlsruhe und Gutscheine Klima-Arena Sinsheim

In der Sparte **Jugend forscht** (15 – 21 Jahre) hat Linus Sorg, K1 mit dem Projekt „VAMOS – Entwicklung einer Software für Meteor-Erkennung mit Künstlicher Intelligenz“

teilgenommen. Dies ist eine Fortführung seiner mehrjährigen Forschungen rund um Sternschnuppen, die er am Progymnasium Rosenfeld begonnen hatte.



© KIT, Allg. Services - Crossmedia/Amadeus Bramsiepe

Linus wurde damit Regionalsieger in Mathematik/ Informatik. Damit qualifizierte er sich für den Landeswettbewerb Jugend forscht, der vom 29. bis 31. März 2023 am KIT in Karlsruhe stattgefunden hat. Hier hatte er mit den Siegern der 11 Regionalwettbewerbe eine sehr starke Konkurrenz. Er wurde von insgesamt vier Jurorenteams beurteilt und hat letztendlich den

Landessieg für das beste interdisziplinäre

Projekt errungen. Damit vertritt er Baden-Württemberg beim Bundeswettbewerb, der vom 18. bis 21. Mai 2023 in Bremen stattfinden wird.

Regionalwettbewerb Nordschwarzwald	<b>Regionalsieg – 1. Preis Mathematik/Informatik</b> ct - Magazin für Computertechnik, Jahresabonnement
Landeswettbewerb Jugend forscht	<b>Landessieg für das beste interdisziplinäre Projekt</b> Einladung zur Abschlussveranstaltung der Nobelpreisträgertagung 2023 Forschungspraktikum Machine Learning auf Mikrocontrollern, Hochschule Aalen Forschungspraktikum der 42 Heilbronn "Spaceship Experience"

Linus kann bereits durch die Teilnahme am Regionalwettbewerb Jugend forscht eine seiner mündlichen Abiturprüfungen durch die „Besondere Lernleistung“ (BLL) ersetzen.

Wir gratulieren allen jungen Forscher\*innen recht herzlich zu diesen außergewöhnlich guten Erfolgen. Erika wünschen wir viel Erfolg beim Landeswettbewerb Schüler experimentieren in Balingen und Linus beim Bundeswettbewerb Jugend forscht in Bremen.

Unsere Jugend forscht - Projekte werden auch auf der **Gartenschau** zu sehen sein und zwar am 10. Mai beim Tag der Schulen sowie am 2. und 8. Juli 2023 im Pavillon des Zollernalbkreises. Des Weiteren haben wir bei der WissensWerkstatt Balingen während der ganzen Gartenschau jeweils am Wochenende eine Präsentationsmöglichkeit in der Zehntscheuer. *Wir freuen uns über jeden Besuch an unseren Ständen!*

Vor allem freuen wir uns, wenn sich Schülerinnen und Schüler für MINT interessieren und mit ihren Ideen am Wettbewerb Jugend forscht teilnehmen!

Am Gymnasium Balingen gibt es seit mehreren Jahren eine **Jugend forscht AG**, die von Herrn Maurer geleitet wird. Diese trifft sich am Dienstag von 13.00 – 14.00 Uhr im NWT-Raum.  
(M. Rädle)

## Besuch der 10d im Landtag



Im Februar war die Klasse 10d auf Einladung des Abgeordneten Manuel Hailfinger im Landtag in Stuttgart. Neben den begleitenden Lehrerinnen Frau Neetzke und Frau Heinle war auch Celine Müller aus K1 mit dabei. Celine hatte im vergangenen Jahr ihr BOGY-Praktikum im Landtag bei Herrn Hailfinger absolviert.

Nachdem die Gruppe des Gymnasiums Balingen zufällig das Eintreffen von Ministerpräsident Kretschmann und Innenminister Strobl beobachten konnte, erlebten die Schüler\*innen dann Debatten zu den Themen „Wahlmöglichkeit zwischen G8 und G9“ sowie „Gendern in der Verwaltungssprache“. Im anschließenden Gespräch mit Manuel Hailfinger und Ministerin Dr. Nicole Hoffmeister-Kraut sprach sich die 10d mit großer Mehrheit gegen G8 aus. In der sehr sachlich geführten Diskussion merkten die Schüler an, dass sie nur über sehr wenig Freizeit verfügten und die Belastung bei manchen für psychische Probleme verantwortlich sei.

Die Exkursion in den Landtag schloss ein gemeinsames Mittagessen mit Herrn Hailfinger ab, ehe Landtagspräsidentin Muhterem Aras sich auf dem Weg zum Ausgang noch einige Minuten Zeit für die Schüler\*innen aus Balingen genommen hat.

Überraschend war für die Klasse 10d, wie heftig in den Debatten über die polarisierenden Themen „G8/G9“ und „Gendern“ gestritten wurde. Aber auch die Offenheit und Zugänglichkeit der Abgeordneten, mit denen sie sprechen konnten, fanden sie toll. (K. Neetzke)

## Kooperationsnachmittag



Rund 40 Kolleg\*innen der umliegenden Grundschulen sowie der Realschule, des Schulverbunds Frommern, der Sichelschule und des Gymnasiums tauschten sich am 29.3.2023 während des Kooperationsnachmittags darüber aus, welche Folgen die Corona-bedingten Schulschließungen bei den Schüler\*innen der jetzigen Stufen 5 und 6 haben. Neben einer Bestandsaufnahme ging es besonders darum, Ansätze zu finden, wie man eventuelle Lernrückstände in Deutsch, Mathematik oder in den Sozial- bzw. Methodenkompetenzen während des Unterrichts auffangen kann. Am Ende der Veranstaltung wurde eine Ideen- und Materialbörse in Aussicht gestellt, auf welche die Teilnehmer\*innen zugreifen können. Die Lehrkräfte waren sich einig, dass der von der Kooperationslehrerin Frau Caillieux organisierte Austausch fruchtbar war. (N. Caillieux)

## „Ganz schön speziell!“ – Vier Schüler\*innen aus K1 besuchen die Eliteakademie



Reisegruppe „Eliteakademie“, so könnte man Chiara, Christopher, Ruken und Vincent vom Gymnasium Balingen bezeichnen. Die vier Oberstufenschüler\*innen nehmen nämlich regelmäßig an der Eliteakademie der Universität Stuttgart im Fachbereich Chemie teil und fahren dazu mit dem Zug von Balingen nach Stuttgart.

Sichtlich unangenehm ist den vier Jugendlichen die Bezeichnung „Eliteakademie“, doch treffend ist sie trotzdem. Ob das Programm nun Eliteakademie, School for Talents oder anders heißt, es eint sie das Bestreben von Hochschulen, Nachwuchs in verschiedenen Fachbereichen zu finden. Und so bietet die Universität Stuttgart im akademischen Jahr 2023 wieder ein breitgefächertes Programm in den Bereichen Chemie und Materialwissenschaft an, um „interessierten Schüler\*innen der Oberstufe und guten Studierenden“ Förderung anzubieten. Einmal monatlich, nämlich am Freitagnachmittag, findet das Programm im Hörsaal mit etwa 150 weiteren Teilnehmer\*innen statt. Vincent Simonis ist ganz unbedarft an die Sache herangegangen und findet „die Vorträge wirklich interessant“. Er stimmt seiner Mitschülerin Chiara Mann zu, die vom Uni-Leben sehr beeindruckt ist: „Uni ist echt anders als Schule. Man hat so viele Möglichkeiten, was man machen kann. Da hilft dieser Einblick schon sehr, um herauszufinden, ob das Studium prinzipiell etwas für einen ist und vielleicht sogar diese Fachrichtungen im Speziellen.“

Die vier Balingener Schüler\*innen wären aber sicherlich nicht ohne die Anregung ihrer Lehrerin Susanne Schneider bei der Eliteakademie gelandet. „Wir haben alle das Leistungsfach Chemie gewählt und schon vor Schuljahresbeginn hat uns unsere Lehrerin über diese Möglichkeit informiert“, fasst Vincent zusammen. Eine bloße Anmeldung reichte auch nicht. Die vier angehenden Chemie-Abiturient\*innen mussten schließlich ein Motivationsschreiben verfassen, um an einen der begrenzten Plätze in Stuttgart zu gelangen. Und obwohl Lehrerin Susanne Schneider ihren Schüler\*innen die Teilnahme vorgeschlagen und ihre Gruppe auch einmal nach Stuttgart begleitet hat, haben die Themen der Eliteakademie nur am Rande mit der Schule und dem Leistungsfach zu tun: Astrochemie, Chitin, Simulationen von Materialeigenschaften, ein Experimentiernachmittag und sogar eine Exkursion ins Deutsche Museum nach München stehen unter anderem auf dem Semesterprogramm. Christopher Seidemann erklärt genauer: „Das sind überwiegend spezielle Themen, für die im Grundstudium oder an der Schule so kein Platz ist. Und trotzdem ist es sehr interessant und auch alltagsnah!“ Der 16-Jährige, der sich sehr für

Chemie interessiert, erzählt dann, dass beispielweise auch Profis aus dem Bereich Materialwissenschaft bei der Untersuchung, wie oder warum das riesige Aquarium in einem Berliner Hotel im Dezember 2022 platzen konnte, beteiligt sind.

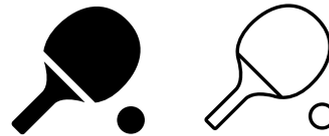


Auch Ruken Günes ist sehr froh, die Erfahrungen im Rahmen der Eliteakademie machen zu können: „Mir macht es wirklich Spaß und der Einblick in die Uni bereichert mich. Ich möchte nach dem Abi vielleicht in die medizinische Richtung gehen.“

Die Reisegruppe „Eliteakademie“ wird also in den kommenden Monaten dranbleiben und bis in den Sommer hinein regelmäßig nach Stuttgart reisen. Dann erhalten die vermeintlichen Nachwuchswissenschaftler\*innen ihr Zertifikat für das außerschulische Engagement. Schulleiterin Michaela Mühlebach-Westfal wünscht den vier Balingener Gymnasiast\*innen weiter viele interessante und spannende Veranstaltungen und ist „überzeugt, dass die Teilnahme den Erfahrungshorizont der Schüler\*innen erweitert und zu ihrer Persönlichkeitsentwicklung beiträgt.“ (N. Hamberger)

### Business English AG K1 22/23 – Wir haben's geschafft





## Erstes SMV-Tischtennisturnier ein Erfolg!

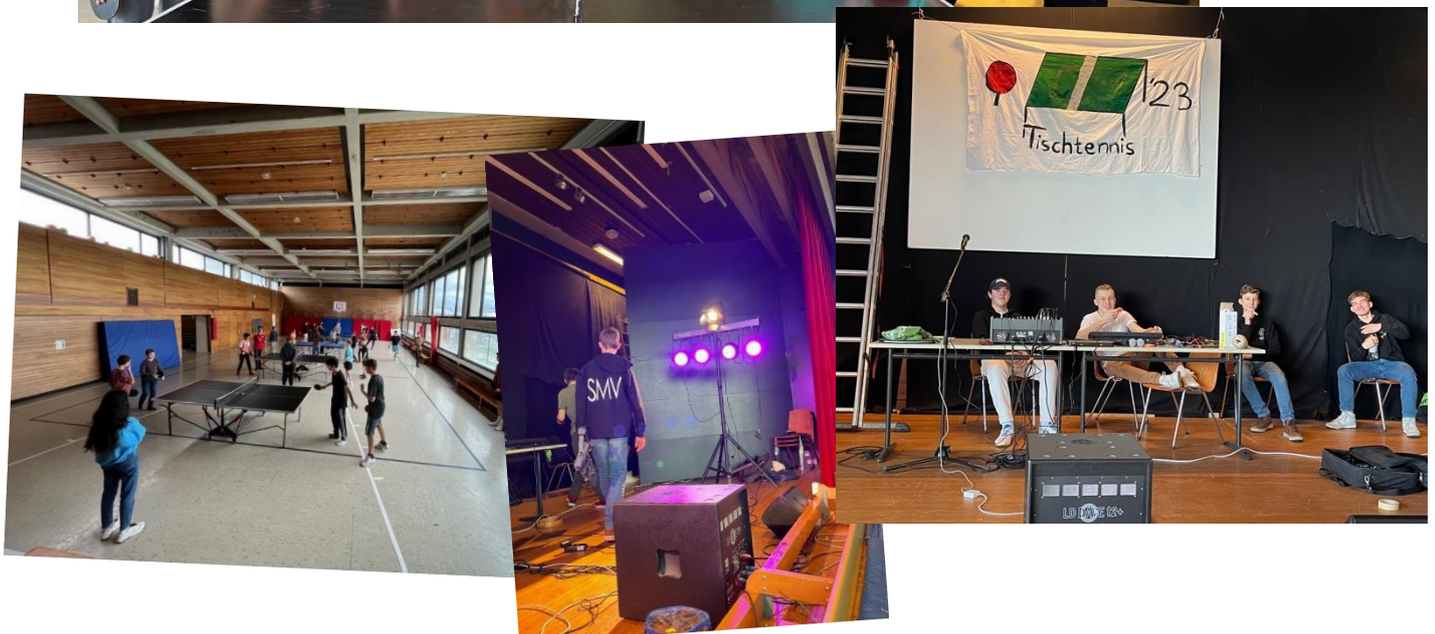
Am Freitag, den 24. März veranstaltete die SMV das erste Tischtennisturnier für die Klassenstufen 7/8 und 9/10.

In über 40 Spielen in zwei Altersgruppen wurden spannende Doppel ausgetragen, ehe Schülersprecher Vincent Tröger mit Team „Ronjel“ (Kl. 7/8) und Team „Platz eins“ (Kl. 9/10) die Altersklassen-Sieger ehren durfte. Neben den obligatorischen Preisen und Urkunden verloste die SMV unter allen Spielern einen Tischtennisschläger: Über diesen durfte sich dann Colin (7b) freuen.



Neben den freiwilligen Klassensprecher\*innen, die für Werbung, beim Auf- und Abbau, als Schiedsrichter und Co. im Einsatz waren, gilt ein besonderer Dank an den (erweiterten) Veranstaltungsausschuss der SMV: Tolle Musik, wechselnde Beleuchtung sowie ein eigens gestaltetes Plakat sorgten für eine super Atmosphäre.

Am Ende bleibt (den SMV-Lehrerinnen) nur ein Wunsch: Mädels, macht beim nächsten Mal auch mit! 😊 (N. Hamberger)



## Ehrungen der Stadt Balingen

Die Stadt Balingen hat in diesem Jahr wieder Schüler\*innen für besondere Leistungen bei Wettbewerben ehren können. Vielen Dank an die Stadt für diese gelungene Veranstaltung. Und natürlich möchten wir die Preisträger\*innen auch hier im Newsletter erwähnen:

### Känguru der Mathematik 2022:

- 2. Platz: Lukas Schaub (6b) und Julia Gulde (8c)
- 3. Platz: Bennet Schmidtke (7a) und Paul Noomi (7c)

### Landeswettbewerb Mathematik 2022

- 3. Preis (Einzel): Elias Gekeler (8a)

### Bolyai-Mathematik-Wettbewerb

- 2. Platz Baden-Württemberg/Rheinland-Pfalz/Saarland:  
Lukas Schaub, Felix Schmidtke, Lasse Stingel (alle 6b)  
und Erika Kozhuharova (6e)



### Jugend forscht

- Regionalwettbewerb 1. Preis: Erika Kozhuharova (6e)
  - Regionalwettbewerb 1. Preis: Linus Sorg (K1)
  - Landeswettbewerb 1. Preis: Linus Sorg (K1)
  - 3. Preis Biologie: Jannik Fischer, Louis Buck und Ruben Hehl (alle 6d)
- Zusätzlich wurden bei der Veranstaltung alle Gewinner\*innen von Sonderpreisen vom Bürgermeister geehrt und mit Preisen bedacht.*

### Jugend trainiert für Olympia

**Volleyball, WK I, Mädchen, 2. Platz auf RP-Ebene:** Emma Maurer, Nele Klopfer, Hannah Weckenmann, Anna Wager, Livia Tröger, Lisa-Soraya Ruf, Pia Kummel, Amelie Alisch



**Geräteturnen WK II, Mädchen, 1. Platz auf RP-Ebene:** Sina Gekeler, Anna Wager, Madlen Altreuter, Lena Wüstemann, Jana Daniel, Chiara Meboldt

**Geräteturnen WK III, Mädchen, 3. Platz auf RP-Ebene:** Matilda Hoffmeister, Johanna Häring, Matilda Schodlok, Clara Mehrer, Kristina Tortora

**Geräteturnen WK IV, Mädchen, 2. Platz auf RP-Ebene:** Constanze Häußler, Amalia Schönberger, Emma Mayer, Amelie Sieber, Lean Dederer

**Degen WK III, Mädchen, RP-Ebene: 1. Platz** Sophia Straub, **2. Platz** Joan Maier

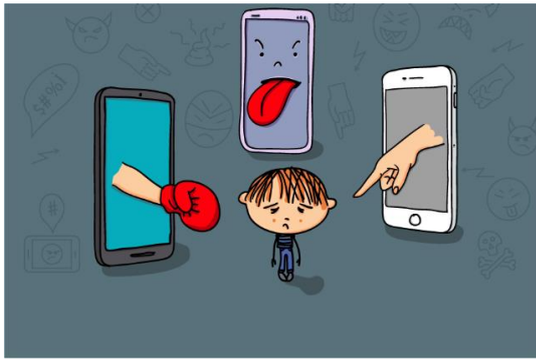
**Florett WK III, Mädchen, RP-Ebene: 2. Platz** Sophia Straub, **3. Platz** Lea Müller

**Degen Mannschaft WK III, Mädchen, RP-Ebene: 1. Platz** Sophia Straub, Helen Jäger, Lea Müller, Joan Maier

**Degen Mannschaft WK III, Mädchen, RP-Ebene: 1. Platz** Sophia Straub, Helen Jäger, Lea Müller, Joan Maier

**Florett Mannschaft WK III, Mädchen, RP-Ebene: 1. Platz** Sophia Straub, Lea Müller

## Medienpräventionstag „Cybermobbing“ – Klassenstufe 7



Ergänzend zur Medienprävention in der Unterstufe fand der Medienpräventionstag „Cybermobbing“ am 01. März für die Klassen 7 statt. Die Schüler\*innen erlebten einen Vormittag mit abwechslungsreichem Programm: Nach einem Impulsvortrag in digitaler Form von Herrn Heiner (Polizei, Kriminalprävention Balingen, Polizeipräsidium Reutlingen), schaute sich jede Klasse mit ihrer

Fachlehrkraft unter bestimmten Beobachtungsaspekten in verschiedenen Gruppen den Film „**Netzangriff**“ (SWR, 45 min.) an. Dabei ging es darum, die Täter-, Opfer- und „Mitläufer“-Perspektive genauer unter die Lupe zu nehmen. Im Anschluss wurde über den Film diskutiert und Herr Heiner besuchte jede Klasse, um Fragen zu beantworten. Danach sollten sich die Schüler\*innen noch einmal intensiv mit den verschiedenen Rollen auseinandersetzen und in Kleingruppen eine Präsentation vorbereiten.

Immer wieder kommt es zu Cybermobbing-Fällen – auch in der Schule. Dies zeigt, wie wichtig die Auseinandersetzung mit diesem Thema ist. (J. Frank)

## Winterschullandheim der Klasse 6e

Im Allgäu, in der Nähe von Niedersonthofen, verbrachte die Klasse 6e vom 12.-17. März ihren Skilandheimaufenthalt. Tagsüber wurden verschiedene Skigebiete auf deutscher wie österreichischer Seite der Grenze erkundet. So führten die Ausflüge in die Schneegebiete nach Jungholz, ans Söllereck bei Oberstdorf und ins Kleinwalsertal. Dabei kamen sowohl die Könnler als auch die Skineulinge voll auf ihre Kosten. Vor allem die Anfänger waren zurecht stolz, dass sie am letzten Ausflugstag sicher auf den Skiern standen und zum Abschluss auch Pisten alleine fahren durften. Beim Abendprogramm in der Unterkunft Skilandheim Kleiter war Abwechslung geboten: Die Tischtennisplatte war im Dauerbetrieb. Wer nicht Tischtennis spielte, konnte bei den verschiedensten Brett- und Kartenspielen mitmischen.

FAZIT: Eine schöne und abwechslungsreiche Woche mit viel Bewegung an der frischen Luft!!! (H. Ehrhoff)



Foto (privat) –  
Unser  
Abschlussfoto  
auf der  
Kanzelwand

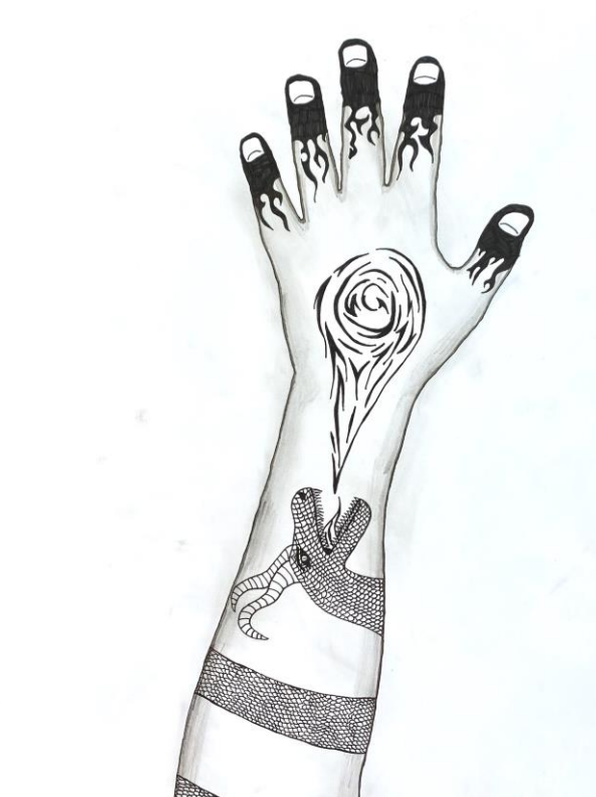
## Kunstwerke unserer Schüler\*innen

### Thema Klasse 7: tattoo Design

Aliya Filbert, 7c

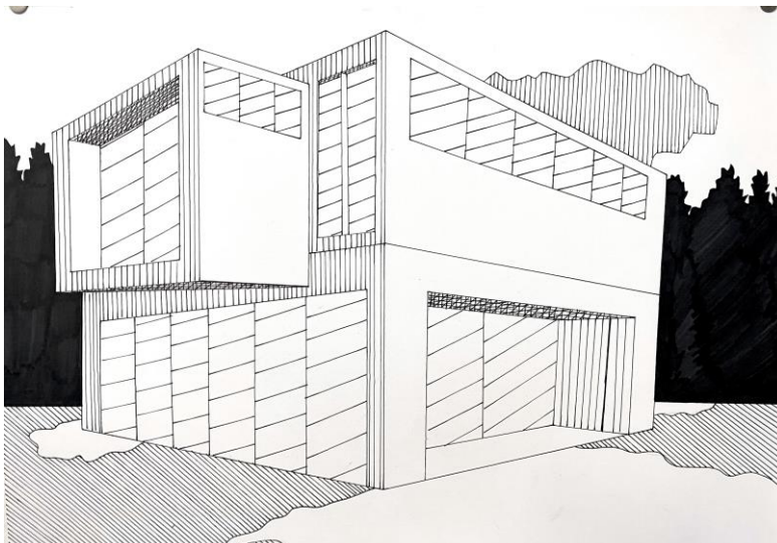


Alexander Neufeld, 7c

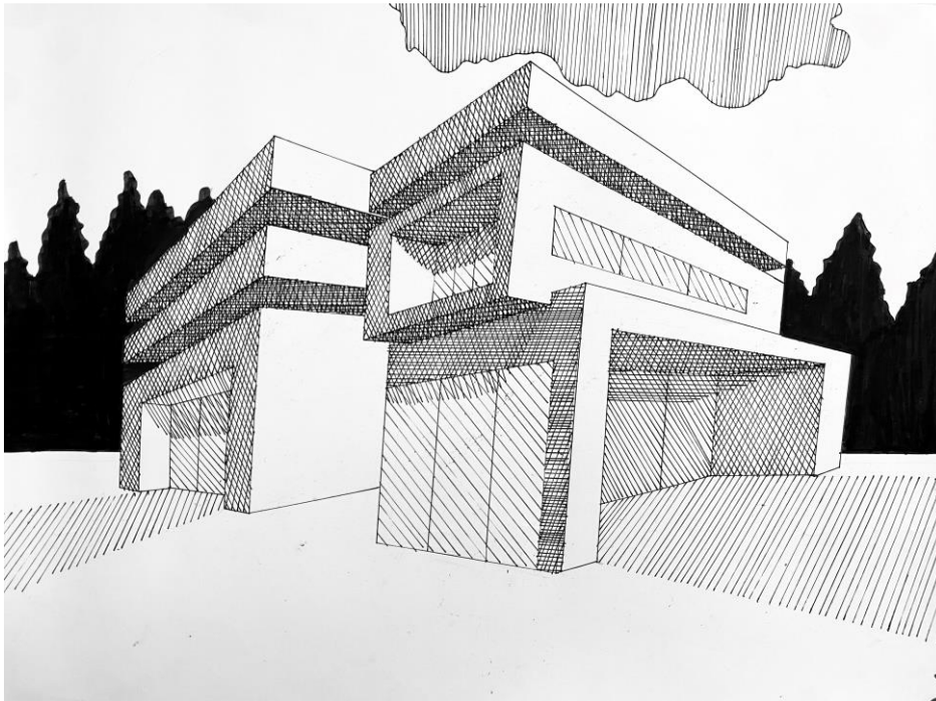


### Thema Klasse 8: Schraffur / Architektur

Hannah Schneider, 8c



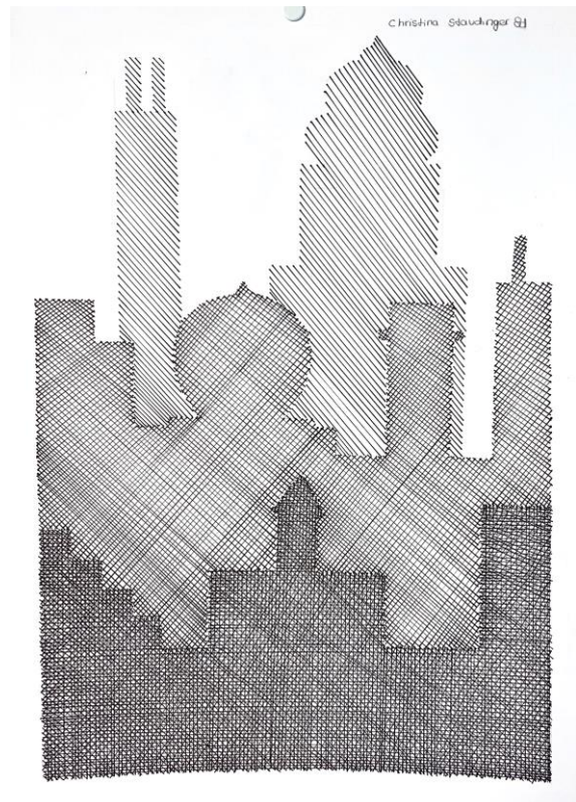
Jasmin Klingelhöfer, 8c



Malin Jäger, 8b



Christina Staudinger, 8d



## **Sie wollen auf dem Laufenden bleiben?**

Sie haben verschiedene Möglichkeiten – neben dem regelmäßigen Erscheinen unseres Newsletters – auf dem Laufenden zu bleiben:

-  Besuchen Sie doch bei Gelegenheit unsere vielfältige **Homepage**.
-  Über die Installation der Vertretungsplan-App „**DSBmobile**“ haben Sie auch einen Einblick in unser „Digitales Schwarzes Brett“, das viele Neuigkeiten bereithält. Die Zugangsdaten erhalten Sie über Ihr Kind oder das Sekretariat.
- Bitte melden Sie sich zu unserem **Info-Tool** an. Auf diese Weise erhalten Sie von nun an den Newsletter automatisch via Mail zugestellt. Informationen zur Anmeldung finden Sie auf der Homepage des Gymnasiums.

## **Impressum**

### **GYMNASIUM BALINGEN**

#### **SCHULLEITERIN**

OSD'in Michaela Mühlebach-Westfal  
Gymnasiumstr. 31  
72336 Balingen  
Tel: 07433/26025-0  
E-Mail: [info@gymnasium-balingen.de](mailto:info@gymnasium-balingen.de)

#### **REDAKTION**

StD Tilman Kröger (Schulisches Miteinander)  
Gymnasiumstr. 31  
72336 Balingen  
Tel: 07433/26025-0  
E-Mail: [tilman.kroeger@gymnasium-balingen.de](mailto:tilman.kroeger@gymnasium-balingen.de)

**und**

die genannten bzw. korrekturlesenden  
Kolleg\*innen und Schüler\*innen

**Vielen Dank für die Mitarbeit.**