



blickpunkt

INFORMATIONEN
DES JAKOB-BRUCKER-GYMNASIUMS KAUFBEUREN

Schuljahr 2022/23 Ausgabe 16 19.5.2023 27. Jahrgang

Telefon: 08341/96655-0 Fax: 08341/96655-199

Internet: <http://www.jakob-brucker-gymnasium.de>

E-Mail: schule@jakob-brucker-gymnasium.de

JBG-Schulradeln 19. Juni – 9. Juli

B. Harder – Bereits zum fünften Mal in Folge wird das JBG wieder am bayernweiten Schulradeln teilnehmen, das vom 19.6. bis 9.7. stattfindet. Um ähnlich erfolgreich wie in den letzten Jahren zu sein, sind wir natürlich auf euch alle angewiesen. Deswegen heißt es in den nächsten Wochen: Meldet euch in eurem jeweiligen Klassenteam an und, falls es noch kein Klassenteam gibt, dann gründet ein eigenes Team. Die genaue Anleitung zur persönlichen Anmeldung und zur Gründung eines Klassenteams findet ihr auf der XGUI im Ordner „Hinweise an alle Schüler“ unter www.stadtradeln.de. Ihr könnt euch auch an eure Klassenlehrer wenden. Bei der Registrierung können die alten Zugangsdaten aus dem letzten Schuljahr wiederverwendet werden. Mitmachen lohnt sich auch in diesem Schuljahr, denn es warten attraktive Preise und Auszeichnungen für fahrradaktive Klassen und Einzelfahrer. Am Ende des Schuljahres werden bayernweit die Schulen mit den meisten Fahrradkilometern absolut, mit den meisten Fahrradkilometern pro Teilnehmer und mit den meisten aktiven Teilnehmenden ausgezeichnet. Gleichzeitig zählen unsere Gesamtkilometer in der Endabrechnung wiederum für die Stadt Kaufbeuren.

Mitmachen können nicht nur alle Schüler des JBG, sondern auch Eltern, Großeltern und Geschwister. Hierfür gibt es ein eigenes Unterteam mit Namen „Freunde des JBG“. Macht also mit und tretet wieder für das JBG, eure Klasse und unser Klima in die Pedale! *Euer JBG-Schulradelteam*

Umwelt-AG aktiv bei Ausstellung im Stadtmuseum

Dr. M. Eiblmaier – Am 27.4. eröffnete die Ausstellung „Umwelt, Klima & DU“ im Stadtmuseum Kaufbeuren. Diese stammt vom Jungen Museum Frankfurt und bereitet anschaulich und mit vielen Mitmach-Stationen die Themen Nachhaltigkeit, Klima, Biodiversität und Grüne Stadt auf. Unter junges-museum-frankfurt.de/node/158 findet man u.a. einen digitalen Rundgang durch die Ausstellung und ein Video. Vor allem Jugendgruppen aus Kaufbeuren sowie andere Vertreter der Stadtgesellschaft, die sich für Nachhaltigkeit engagieren, waren im Vorfeld dazu eingeladen worden, an der Ausstellung mitzuarbeiten und ihre Aktivitäten zu präsentieren.

Gemeinsam mit Frau Weber und Frau Schrötges vom Stadtmuseum gestaltete die Umwelt-AG seit Jahresbeginn eine Vitrine mit fünf Abteilen, in der die eigene Arbeit der letzten Jahre in ausführlichen Texten und mit vielen Fotos und Ausstellungsstücken vorgestellt wird. Auch unsere aktuelle Umweltschule-Fahne hängt momentan nicht am Fahnenmast vor Haus D, sondern im Museum. Der Besuch der Ausstellung lohnt sich sehr, sie ist **noch bis 20.8.** zu sehen.

Kinder-Uni „Plastikforscher gesucht“

Red. – Am **Donnerstag, 25. 5., um 16:00 Uhr** findet in der Kulturwerkstatt Kaufbeuren ein spannender Vortrag statt. Referentin ist Frau Pia Wimmer, Fachjournalistin, Fotografin und Umweltbildnerin. Von der Tiefsee bis zum Mount Everest - der von uns Menschen verursachte Plastikmüll ist inzwischen überall. Für Natur und Umwelt, aber auch für die Menschen ist das gar nicht gut. Gemeinsam wollen wir erforschen, warum es auf der Welt so viel Plastikmüll gibt, wieso das ein Problem ist und was wir dagegen tun können.

Werde auch du zum Plastikforscher und mach dich stark gegen Plastikmüll!

Experimente antworten

B. Steber – Der Wettbewerb „Experimente antworten“ geht in die letzte Runde des Schuljahrs. Mitmachen kann man aber in jeder Runde. Die Experimente findet ihr unter: <https://mebis.link/EA-3> Natürlich kann wieder als Team angetreten werden. **Einsendeschluss: 19.6.2023.**

Ihr habt schon Lust, wisst aber nicht, wie genau ihr loslegen sollt? Am **Mittwoch, 24.5.**, gibt es in der 7. und 8. Stunde im Schülerlabor (EG, Haus B) die Möglichkeit zu experimentieren. Bei Interesse schickt einfach eine Nachricht per Schulmanager an mich. Viel Spaß beim Experimentieren!

Forscherwoche in Berchtesgaden

Ferdinand Havelka, Liam Wohlgenuth (beide 7a) – Am Montag vor den Osterferien startete die Forscherwoche für 30 Schüler aus den vier 7. Klassen des JBG. Angekommen in Berchtesgaden hieß es in der Jugendherberge dann zunächst Einchecken und Zimmereinteilung, danach ging's für uns gemeinsam los zum Haus der Berge. Das ist ein sehr modernes und interessant aufgebautes Museum, in dem man viel über die Landschaft, Natur und Tiere des Berchtesgadener Landes erfährt. Am nächsten Tag fuhren wir gleich selbst zum Nationalpark, wo uns der Ranger Sebi sehr viel über die dortigen Bewohner wie die Bartgeier und Steinadler erklärte. Leider war das Wetter zu schlecht für Tierbeobachtungen, aber die Führung war dennoch spannend - obwohl Ende März noch sehr viel Schnee lag und die Socken ziemlich nass wurden. Den Abend verbrachten wir in der Jugendherberge mit Gemeinschaftsspielen, Tischtennis oder Billard. Am Mittwoch und Donnerstag standen unsere Kurse im Schüler-

forschungszentrum an. In einem Robotik-Kurs bauten und programmierten wir eine kleine motorbetriebene Schranke, die sich mit Hilfe von Ultraschallsensoren für ein Modellauto öffnen konnte. Unser selbstgebautes „sound-reactive-cube“ kann mit einem Mikrofon Töne empfangen und darauf mit Licht aus den eingebauten LED-Lampen reagieren. Beim Bau dieses Würfels mussten wir selbst die wichtigsten Teile an eine Platine löten und schließlich das ganze Modell zusammenschrauben bzw. -stecken. Am nächsten Tag konnten wir im Hefekurs in einem Experiment sehen, dass Hefezellen durch ihren Stoffwechsel sogar Strom erzeugen können. Am liebsten leben Hefepilze übrigens von Zucker. In unserem vierten Kurs lernten wir etwas über den Wasserkreislauf der Erde und über die wichtigen Zusammenhänge von Verdunstung, Niederschlägen und den Veränderungen durch die Klimaerwärmung auf unserem Planeten. In einem Gurkenglas bauten wir aus Holzkohle, Steinen, Sand, Kompost und Moospflanzen eine kleine „Miniatur-Erde“, die wir auch mit nach Hause nehmen durften. Im verschlossenen Glas kann dieses kleine Ökosystem Jahrzehnte überleben. Es war eine schöne Zeit, in der wir sehr viel gelernt haben. Wir bedanken uns ganz herzlich bei den uns begleitenden





Lehrkräften, Frau Endres und Herrn Hengge, und bei der Frank-Hirschvogel-Stiftung, die uns diese Fahrt mit ihrer großzügigen Unterstützung möglich gemacht hat.

Politik in zwei Sätzen

C. Wißing – Überraschend kommt es in der Türkei zur Stichwahl nach der dortigen Präsidentschaftswahl am letzten Sonntag. Die beiden stärksten Kandidaten, Erdoğan und Kılıçdaroğlu, konnten beide nicht über 50% der Stimmen auf sich vereinen, sodass es am 28.5. zur erneuten und auch finalen Wahl kommt.

Übereinstimmend haben sich die Bremer Bürger bei der Wahl zur Bremer Bürgerschaft für eine Fortführung der Landesregierung unter Leitung der SPD ausgesprochen, die mit 29,8% die stärkste Kraft wurde. Wahlverlierer waren die Grünen, die 5,5% der Stimmen verloren, trotz allem jedoch drittstärkste Kraft wurden.

Überfallen haben Mitglieder des Berliner Remmo-Clans 2019 das Grüne Gewölbe in Dresden und erbeuteten dabei Schmuck im Millionenwert. Fünf Beteiligte wurden jetzt zu einer Freiheitsstrafe von bis zu sechs Jahren verurteilt, eine Person wurde aufgrund eines Alibis freigesprochen.

Überaus mysteriös ist der aktuelle Gesundheitszustand des weißrussischen Präsidenten Lukaschenko, nachdem er vorzeitig die Militärparade zum 9. Mai in Russland verlassen musste. Seitdem wurde er in der Öffentlichkeit nicht mehr gesehen, von offizieller Stelle veröffentlichte Fotos fachten die Debatte weiter an, da er dort wächsern und weitaus jünger aussieht, sodass einige sogar von einem Täuschungsmanöver mit einer Wachsfigur sprechen.

Überdenken soll die Bundesregierung nach Ansicht vieler Kritiker das sogenannte „Heizungsgesetz“, das kommende Woche im Bundestag erstmals debattiert werden soll. Während die Verfechter von einem notwendigen Schritt zum Schutz des Klimas und der Energie sprechen, fürchten andere eine exorbitante Steigerung von Kosten für die Bürger.

Projekttag „Sauba bleim“ in der Jgst. 9

Timo Messer (9c) - Seit über fünf Jahren beteiligt sich das JBG regelmäßig am Suchtpräventionsprogramm „Sauba bleim“ der AOK-Direktion Kaufbeuren-Ostallgäu in Zusammenarbeit mit der Polizeiinspektion Kaufbeuren. Auch dieses Jahr erhielten wir, die Schüler der 9. Jahrgangsstufe, pro Klasse im Rahmen eines jeweils fünfstündigen Programms wichtige Informationen über die Gefahren von Süchten. Dabei gingen die Referenten Frau Proksch und Herr Huber insbesondere auf die Unterschiede zwischen geregelter Genuss und problematischem Suchtverhalten ein, aber auch auf Präventionsmöglichkeiten von substanz- und verhaltensbedingten Süchten. Untermuert wurde dies durch zahlreiche Fallbeispiele, die Herr Huber als Jugendschutzbeauftragter der Polizei Kaufbeuren selbst miterlebt hat und die den Teilnehmenden häufige Ursachen sowie die gravierenden Auswirkungen einer Sucht zeigten. Stets war dabei die aktive Beteiligung von uns Schülern gefragt, sodass wir eigene Erfahrungen einbringen konnten und angeregt waren, uns in Diskussionen zu engagieren. Das Programm zeigte die Bedeutung einer frühen Aufklärung über Drogen und andere schädliche Verhaltensweisen, ohne die Betroffene ihre eigene Abhängigkeit oft lange nicht wahrnehmen. Aus dem Programm konnten alle Beteiligten mit Sicherheit etwas mitnehmen. Wir möchten uns daher herzlich bei Frau Grimm für die Organisation sowie bei Frau Proksch und Herrn Huber für die Durchführung dieses informativen Tags bedanken.

Der frühe Vogel fängt die Bronze-Medaille

Santiago Rauh (6c), Emil Röschinger (7c), Oskar Barth (7d), Timo Ungar (9b) – Am 11.5. starteten wir um 7:00 Uhr an der Schule, um nach wochenlangem Training zum Bezirksfinale Mountainbiken nach Lindenberg zu fahren. Nach einer Stunde Anreise bei strömendem Regen wurden die Räder abgeladen und die Startnummern angebracht. Es begann mit einem Geschicklichkeitsparcours und verschiedenen Hindernissen. Fehler wurden mit einer Strafzeit von acht Sekunden im folgenden CrossCountry-Rennen bestraft. Danach ging es zur Probefahrt auf den Rundkurs, um zu sehen, was uns erwartete. Nach vielen Matschpfützen und rutschigen Wurzeln hatten wir das Testen der Strecke abgeschlossen und konnten uns am Auto trockene Wechselkleidung anziehen.

Gestärkt gingen wir nach einer längeren Pause wieder im nassen Rennoutfit mit vielen anderen in unser Wettkampfklasse 3 (Jahrgang 2008 - 2010) an den Start. Nach hartem Kampf auf einem etwa 2,5 km langem Rundkurs, der zweimal befahren werden musste, kamen wir alle sehr nass, schmutzig, halb erfroren und erledigt im Ziel an. Erneut mussten wir uns umziehen und warteten auf die Siegerehrung, bei der unser Team mit der Nachricht überrascht wurde, dass wir erfolgreichen **3. Platz** belegen konnten. An Lindenberg und Kempten mit professionellen Vereinsfahrern war nicht heranzukommen, allerdings verwiesen wir weitere sechs Mannschaften auf die Plätze hinter uns. Trotz des schlechten Wetters war es ein sehr cooler Tag und ein tolles Erlebnis. Herzlichen Dank an unseren Lehrer, Herrn Hubert Mayr, für die Begleitung und das Coaching.



Blickpunkt-Klassiker

T. Lingg – Lösung 14. Klassiker: Theodors Startnummer hat 15 als Quersumme. Es wurden drei richtige Lösungen abgegeben. Herzlichen Glückwunsch!

15. Klassiker: Im Garten sind die ersten Äpfel reif. Nachdem Merle 16 Äpfel gepflückt hat, finden ihre zwei Brüder jeder nur noch 10. Merle möchte die Äpfel fair aufteilen. Wie viele Äpfel gibt sie an jeden ihrer Brüder ab?

Termine

Montag, 22.5., bis Donnerstag, 25.5.2023
Kolloquiumsprüfungen

Mittwoch, 24.5.2023

7:00 Uhr Taizé-Gebet in D114 mit anschl. Frühstück
Verkaufsstart der Schülerzeitung Zeigefinger

Freitag, 26.5.2023, 13:00 Uhr

Notenbekanntgabe der Abiturprüfungen

Donnerstag, 25.5.2023, 11:20 – 12:50 Uhr

Wahl der Verbindungslehrer / Schülersprecher für 2023/34

Freitag, 26.5.2023, 13:15 Uhr

Führung der Umwelt-AG „Was blüht denn da“ am JBG-Außengelände für die ganze Familie (Dauer ca. 30 Min.)

Dienstag, 30.5., bis Freitag, 9.6.2023

Pfingstferien

Freitag, 2.6., und Freitag, 9.6.2023

Sekretariat geschlossen

Dienstag, 13.6., bis Donnerstag, 15.6.2023

Mündliche Zusatzprüfungen zum Abitur

Donnerstag, 15.6.2023, 15:30 - 20:00 Uhr

Blutspenden am JBG

Redaktion: Dullak, Friedl, A. Grimm, Klauer