



blickpunkt

INFORMATIONEN
DES JAKOB-BRUCKER-GYMNASIUMS KAUFBEUREN

Schuljahr 2025/26	Ausgabe 15	15.5.2026	30. 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 15. Juni – 5. Juli 2026

T. Lingg – Bereits zum 8. Mal in Folge wird das JBG auch in diesem Jahr wieder am bayernweiten Schulradeln teilnehmen, das vom 15. Juni bis zum 5. Juli stattfindet. Um ähnlich erfolgreich wie in den letzten Jahren zu sein, sind wir natürlich wieder auf euch alle angewiesen.

Deswegen heißt es in den nächsten Wochen: Meldet euch in eurem Klassenteam an, welches bereits vorhanden ist, wie z.B. „Klasse 5e“. Hierbei können bei der Registrierung auch die alten Zugangsdaten aus dem letzten Schuljahr wiederverwendet werden. Mitmachen lohnt sich auch in diesem Schuljahr, denn es warten wieder attraktive Preise und Auszeichnungen für fahrradaktive Klassen und Einzelfahrerinnen und Einzelfahrer.

Am Ende des Schuljahres werden die Schulen mit den meisten Fahrradkilometern ausgezeichnet!

Mitmachen können nicht nur Schülerinnen und Schüler des JBG, sondern beispielsweise auch Eltern, Großeltern und Geschwister. Hierfür gibt es ein eigenes Unterteam mit Namen „Freunde des JBG, Angestellte und Lehrkräfte“!

Macht also mit und tretet wieder für das JBG, eure Klasse und unser Klima in die Pedale! Sagt ebenfalls euren Freunden Bescheid, teilzunehmen!

Euer JBG-Schulradelteam

Benedikt Harder und Tobias Lingg

Naturwissenschaftliche Wettbewerbe

B. Steber – In der 3. Runde des Wettbewerbs „*Experimente Antworten*“ wird Musik gemacht. In vier spannenden Experimenten werden unterschiedliche "Instrumente" hergestellt und die erzeugten Töne analysiert. Die Aufgaben findet man unter: <https://www.km.bayern.de/wettbewerb/freude-am-experimentieren>

Wie immer könnt ihr die Experimente auch als Team bearbeiten. Einsendeschluss ist der 15.6.2026.

Außerdem startet die 1. Runde der Internationalen Physik-Olympiade 2027, bei der es vier knifflige physikalische Probleme zu lösen gilt. Die Aufgabe "Abgehoben" analysiert z.B. die realen Messdaten eines Flugzeugstarts und untersucht die notwendige Startbahnlänge in Abhängigkeit von der Abhebegeschwindigkeit. Infos unter www.ipho.info.

Kinderkonzert mit „Checker Julian“ in Memmingen

Red. – Im Rahmen des Goldmund Festivals veranstaltet das Goldmund Quartett aus München am 16. Mai 2026 um 11:00 Uhr in der Stadthalle Memmingen ein besonderes Kinderkonzert zusammen mit Julian Janssen (bekannt als „Checker Julian“ aus dem KiKA). Die Musiker und der beliebte Fernsehmoderator möchten Kinder und Familien spielerisch an die Welt der klassischen Musik herantühren und Neugier auf Instrumente, Klänge und das gemeinsame Musikerlebnis wecken.

Kinderuni der Bürgerstiftung Kaufbeuren

Red. – Die nächste Vorlesung mit Prof. Dr. Nico Stengel mit dem Titel „*Die Reise zum Mond - wann heben wir ab?*“ findet am Donnerstag, den 11.6.2026, in der Kulturwerkstatt statt. Eine Reise in den Weltraum steht auf dem Programm: In dieser Vorlesung lernt ihr spannende Fakten über den Mond, plant euren eigenen "Mondurlaub" und werft einen Blick in die Zukunft der Raumfahrt. Ihr entdeckt, wie ein echter Urlaub auf dem Mond

einmal aussehen könnte – und was ihr unbedingt einpacken solltet.

Politik in zwei Sätzen

Wahlkurs PuZ – Beschlossen wurde von der schwarz-roten Koalition eine umfassende Gesundheitsreform, die die Beiträge zur gesetzlichen Krankenversicherung stabilisieren und das Gesundheitssystem langfristig finanzierbar machen soll. Die Reform sieht umfassende Einsparungen in der Gesundheitsversorgung und strukturelle Änderungen bei Ärzten, Krankenhäusern, Apotheken sowie Krankenkassen vor, damit die medizinische Versorgung bezahlbar und verlässlich bleibt und mögliche Erhöhungen der Krankenkassenbeiträge zunächst ausbleiben.

Besorgt blicken viele Beobachter auf die im Herbst stattfindende Landtagswahl in Sachsen-Anhalt, da aktuelle Umfragen die AfD in die Nähe einer absoluten Mehrheit sehen. Eine solche Entwicklung könnte den politischen Kurs des Bundeslandes grundlegend verändern und die demokratischen Parteien - auch auf bundespolitischer Ebene - vor große Herausforderungen stellen.

Besucht wird erstmals seit der zweiten Amtszeit von US-Präsident Trump China, wobei vor allem die Handelsbeziehungen und die geopolitischen Spannungen zwischen beiden Ländern im Mittelpunkt des Treffens stehen. Bei Gesprächen mit Xi Jinping wurden direkt am ersten Tag Fragen zu Zöllen, Technologien und der Sicherheit im Indopazifik besprochen, Fragen zum Krieg im Iran wurden hingegen nur spärlich zum Inhalt gemacht.

Befeuert hat die Verhaftung des Selenskyj-Vertrauten Andrij Jermak nach Korruptionsvorwürfen die Debatte über Machtstrukturen und Transparenz in der Ukraine, insbesondere da die Ukraine seit Jahren Besserung beim Thema Korruption verspricht. Der Fall setzt auch Präsident Selenskyj politisch unter Druck, obwohl die Ermittler betonen, dass der Präsident selbst nicht Gegenstand der Untersuchung sei. **Beendet** wurde in Israel die bisherige Regierungskoalition, sodass es in den kommenden Monaten zu vorgezogenen Neuwahlen kommt, nachdem die aktuelle Regierungskoalition ihre parlamentarische Mehrheit verloren hat. Die Abstimmung gilt als richtungsweisend für die künftige Innen- sowie Außenpolitik, insbesondere über die weitere Fortführung des Kriegs gegen den Iran sowie den Libanon oder den Umgang mit israelischen Siedlern im Westjordanland.

JBG wird 2026/2027 Stützpunktschule für Eishockey

M. Mayer – Das JBG untermauert seinen Ruf als eishockeybegeisterte Schule, indem es nun einen bedeutenden Meilenstein erreicht: Ab dem kommenden Schuljahr 2026/27 wird das Gymnasium offiziell zur „Stützpunktschule für Eishockey“ ernannt. Diese Auszeichnung ist das Ergebnis einer jahrelangen Entwicklung und einer engen Zusammenarbeit mit dem ESV Kaufbeuren (ESVK).



Was vor Jahrzehnten als kleines Wahlfach begann, hat sich am JBG längst zu einer festen Institution entwickelt. Wöchentlich bringt die Schule inzwischen über 80 Schülerinnen und Schüler

der Jahrgangsstufen 5 bis 13 auf das Eis. Dabei ist das Spektrum breit gefächert: Vom absoluten Anfänger bis zum talentierten Nachwuchsprofi finden alle ihren Platz in der Gemeinschaft. Besonders die gezielte Förderung in der Oberstufe hat in den letzten Jahren Früchte getragen. Nachdem 2018 Eishockey als Oberstufensport für Jungen eingeführt wurde, folgte 2021 das Pendant für Mädchen – in einer Stadt, die für ihren Eishockeysport lebt. Auch das klassische Wahlfach floriert: Regelmäßig stehen mehr als 30 Jugendliche auf dem Eis, wobei das Potenzial noch größer wäre, stünden nicht bei vielen Interessierten reguläre Nachmittagsstunden im Weg.

Ein entscheidender Wegbereiter für das jetzige Angebot war die im Schuljahr 2025/26 ins Leben gerufene Sportarbeitsgemeinschaft (SAG) für die Klassen 5 bis 7. In Kooperation mit dem ESVK wurde hier das Fundament gelegt, um den Übergang zwischen Schul- und Vereinssport zu professionalisieren.

Dass dieser Traum nun Wirklichkeit wird, ist vor allem dem Engagement der Verantwortlichen des ESVK sowie den Sportlehrern Simon Spiegler und Matthias Mayer des JBG zu verdanken. Sie trieben die Vision voran, den Eishockeysport fest im Schulprofil zu verankern. Mit der Ernennung zur Stützpunktschule wird dieser Entwicklung nun offiziell die Krone aufgesetzt – ein Gewinn für die Schule, den Verein und die gesamte Sportstadt Kaufbeuren.

Französisch macht Spaß – unser P-Seminar in der Grundschule

Nazanin Nuristani (11B), Sophia Zappe (11A) – Im Rahmen unseres P-Seminars „Französisch in der Grundschule - ein spielerischer Einstieg“ konnten wir ein spannendes Projekt umsetzen: Wir gestalteten einen Französischunterricht für Grundschülerinnen und Grundschüler der 3. und 4. Klassen. Dafür bereiteten wir eigene Arbeitsblätter, Spiele und kleine Übungen vor.

In der Konradin-Grundschule Kaufbeuren durften wir zum ersten Mal unsere Materialien in vier 4. Klassen ausprobieren und gemeinsam mit den Kindern die französische Sprache entdecken.



Dabei ging es vor allem darum, spielerisch erste Wörter und einfache Sätze kennenzulernen – zum Beispiel Begrüßungen, Zahlen, Farben oder Tiere.

Besonders wichtig war uns, dass die Kinder Spaß am Lernen haben. Deshalb bauten wir viele Spiele ein, bei denen sie aktiv mitmachen konnten. Die Kinder waren mit großer Begeisterung dabei und konnten schnell erste Erfolge erleben.

Auch für uns war das Projekt eine wertvolle Erfahrung: Wir konnten ausprobieren, wie es ist, selbst Unterricht zu gestalten, Verantwortung zu übernehmen und Inhalte verständlich zu erklären. Insgesamt war das P-Seminar eine riesige Bereicherung für uns – und wir hoffen auch für die Grundschüler und Grundschülerinnen.

Regionale Geschichte zum Anfassen im Bezirksarchiv Schwaben

Anja Langer, Clara Blumtritt (Q12) – „Nie wieder“ – eine Botschaft, die wohl jeder schon einmal gehört hat und die bis heute noch sehr wichtig ist. Um die Verbrechen des Nationalsozialismus und das Leid der Opfer nicht in Vergessenheit geraten zu lassen, wird uns Schülerinnen und Schülern unsere Geschichte nicht nur im Unterricht, sondern auch durch Exkursionen nähergebracht. So unternahmen auch wir, die Geschichtskurse der Q12 von Frau Frank und Herrn Krieger, am 29.4.2026 eine Ex-

kursion zum Bezirksarchiv Schwaben in der Kaufbeurer Innenstadt. Ziel des Besuchs war es, den Opfern der sogenannten „Euthanasie“ zu gedenken und dabei nicht nur historische Hintergründe kennenzulernen, sondern auch die Lebensgeschichten einzelner Betroffener aus unserer Region nachzuvollziehen. Nach einem Impulsvortrag, in dem wir von Dr. Schweizer, der Leiterin des Archivs, viel über bedeutende Orte der Vergangenheit sowie heutige Erinnerungsorte in Kaufbeuren und Umgebung erfuhren, erhielten wir anschließend die Möglichkeit, selbst in Archivakten zu stöbern und die Schicksale einzelner Euthanasie-Opfer im Ostallgäu zu erforschen (siehe Foto auf der Schulhomepage). Besonders diese persönlichen Einblicke hinterließen bei uns einen bleibenden Eindruck, da sie das Ausmaß der nationalsozialistischen Verbrechen noch greifbarer machten als bloße Zahlen und Fakten im Schulbuch.

Blickpunkt-Klassiker

T. Lingg: Lösung 14. Klassiker: 100m

15. Klassiker: Horst ist gerade 10 Jahre alt, seine Mutter Agnes ist viermal so alt wie er. Wie alt wird Agnes sein, wenn Horst dreimal so alt ist wie jetzt?

Termine

HEUTE, Freitag, 15.05.2026

„Europatage“ – Aktionen des P-Seminar in den Pausen

Montag, 18.5.2026

J11 P-Seminar Französisch an der Grundschule

Montag, 18.5., bis Freitag, 22.5.2026

Q13 – Abitur Kolloquium (1. Woche)

Dienstag, 19.5., bis Donnerstag, 21.5.2026

Probeunterricht am JBG

Donnerstag, 21.5.2026

Känguru Preisverleihung, 1. Pause im Pausenhof

Führung zu den JBG-Blumenwiesen

Freitag, 22.5.2026

Taizé-Gebet, 7:00 Uhr in D114, anschl. Frühstück in der Mensa

Samstag, 23.5., bis Sonntag, 7.6.2026 Pfingstferien

Öffnungszeiten Sekretariat: 9:00 bis 12:00 Uhr

Sekretariat geschlossen am Freitag, 5.5.2026

Montag, 8.6., bis Freitag, 12.6.2026

Q13 – Abitur Kolloquium (2. Woche)

Donnerstag, 11.6.2026

J11 P-Seminar Französisch an der Grundschule

J11 Exkursion P-Seminar „Superkraft Lesen“

10A Wege nach dem Abitur

Freitag, 12.6.2026

10B Wege nach dem Abitur

Samstag, 13.6.2026

DELF-Prüfung

Samstag, 13.6., bis Freitag, 19.6.2026

J10 Schüleraustausch Tschechien zu Besuch am JBG

Abiturtreffen Jahrgang 2001 (25 Jahre)

Dienstag, 16.6., bis Freitag, 19.6.2026

Q13 – Abitur: mündliche Zusatzprüfungen

Mittwoch, 17.6.2026

J7 iPad-Schulung durch Tablet-Scouts

Redaktion: Friedl, A. Grimm, Sieber-Neßler, Wilm, Wahnhoff