



# blickpunkt

INFORMATIONEN  
DES JAKOB-BRUCKER-GYMNASIUMS KAUFBEUREN

Schuljahr 2021/22 Ausgabe 16 2.6.2022 26. Jahrgang

Telefon: 08341/96655-0 Fax: 08341/96655-199  
Internet: <http://www.jakob-brucker-gymnasium.de>

## Neue Sprechstunde:

Red. – Frau Sieber-Neßler, Mittwoch, 4. Std

## JBG-Schulradeln 20.6. – 10.7.2022

*B. Harder* – Bereits zum vierten Mal in Folge nimmt das JBG am bayernweiten Schulradeln teil, das vom 20.6. bis 10.7. stattfinden wird. Um ähnlich erfolgreich wie in den letzten Jahren zu sein, sind wir 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 auf [www.stadtradeln.de](http://www.stadtradeln.de) findet ihr auf der XGUI im Ordner „Hinweise an alle Schüler“. Bei der Registrierung können die alten Zugangsdaten aus dem letzten Schuljahr wiederverwendet werden.

Mitmachen lohnt sich, denn es warten attraktive Preise und Auszeichnungen für fahradaktive 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 auch für die Stadt Kaufbeuren.

Mitmachen können nicht nur Schüler des JBG, sondern z.B. 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!

*Euer JBG-Schulradelteam*

## Infoabend Begabungsstützpunkte für 2022/23

*B. Dössinger, V. Holz, C. Mosny* – Für begabte und interessierte Schüler gibt es im nächsten Schuljahr wieder ein umfangreiches Programm. Die vier Begabungsstützpunkte in Schwaben (Augsburg, Marktoberdorf, Memmingen und Nordschwaben) bieten interessante und attraktive Kurse aus nahezu allen Fachbereichen an. Die Schüler erhalten hier die Möglichkeit, sich besonders intensiv unter fachkundiger Anleitung mit den einzelnen Themen zu befassen und sich mit den anderen Schülern auszutauschen. Das Angebot umfasst naturwissenschaftliche, gesellschaftspolitische und musische Schwerpunkte. Alle Kurse werden schul- und jahrgangsstufenübergreifend unterrichtet. Als Abschluss eines Kursjahres erhalten die Schüler ein hochwertiges **Zertifikat**, das auch für Bewerbungen einen besonderen Wert darstellt.

Für alle interessierten Schüler und Eltern findet am **Diens- tag, 28.6.2022, ab 18:00 Uhr, am Gymnasium Marktober- dorf** ein Präsentations- und Informationsabend statt. Hierbei erfolgt eine kurze Einführung in das Begabtenprogramm und anschließend eine Vorstellung der Kurse des Begab- tenstützpunktes Marktoberdorf bzw. Memmingen. Neben den Koordinatoren der beiden Begabtenstützpunkte sind zudem die Kursleiter des Begabtenstützpunktes Marktober- dorf anwesend, so dass viele inhaltliche Fragen vor Ort geklärt werden können.

Alle Informationen finden sich auch im Internet unter [www.km.bayern.de/ministerium/institutionen/ministerialbeauftragte-gymnasium/schwaben/begabtenfoerderung.html](http://www.km.bayern.de/ministerium/institutionen/ministerialbeauftragte-gymnasium/schwaben/begabtenfoerderung.html)

Für eine mögliche Anmeldung können ab Mai die Anmelde- formulare über die Seite des Kultusministeriums (MB Schwaben) heruntergeladen oder im Sekretariat abgeholt werden. Das ausgefüllte und von einem passenden Fach- lehrer unterstützte Antragsformular bitte bei Herrn Dössinger abgeben. Die Schule leitet den Antrag an die MB- Dienststelle weiter. Bei Fragen stehen die genannten Lehr- kräfte gerne zur Verfügung.

## Erlebnisreiche Tage beim Finale in Paderborn

*M. Liebau* – Schon die Qualifikation für das First-Lego- League-Finale CARGO CONNECT der Länder Schweiz, Österreich und Deutschland bedeutete für unser Robotik- team NEEDS NO NAME einen großartigen Erfolg: Von den anfangs 728 Teams aus diesen drei Ländern durften die 24 besten die Reise nach Paderborn antreten. Am Vatertag er- reichte die 10-köpfige Truppe nach einer 6-stündigen Bahn- fahrt am frühen Abend die Unterkunft, um sich am nächsten Tag nach einem Stadtrundgang gut gelaunt und gestärkt im Heinz Nixdorf MuseumsForum zusammen mit den anderen Teams auf den Wettbewerbstag vorzubereiten. Alle Teil- nehmer erhielten die Gelegenheit, ihrer Präsentation zum Thema „Verbesserungen im Transportwesen“ den letzten Feinschliff zu geben und ihren Roboter für das Robotgame an den bereitgestellten Übungstischen zu testen. Am spä- ten Nachmittag zogen dann über 200 Robotikfreaks mit Fanfaren, Trommeln und Flaggen in einer Karawane laut- stark zum „Paderborner Schützenheim“. Dort erwartete sie ein unterhaltsames Programm: Um sich untereinander bes- ser kennenzulernen, wurden auf der angrenzenden Park- wiese die Jugendlichen über coole Bewegung- Spaß- und Konzentrationsspiele zusammengebracht. Hungrig stürzten sich danach alle auf das Grillbuffet, um später gemeinsam im zur Disco umfunktionierten Speisesaal „abzutanzeln“.

Am nächsten Morgen wurde es dann mit dem offiziellen Be- ginn des Wettbewerbs ernst: Nach der kurzweiligen Be- grüßung und Vorstellung aller Teams starteten die NNNs vor den Augen einer fünfköpfigen, sehr interessierten Jury mit einer gelungenen Forschungspräsentation und durften dieser im Teamgespräch eine Vielzahl von Fragen beant- worten. Über den ganzen Tag hinweg lief dann im Auditorium das Robotgame mit jeweils drei Vorrundenläufen, die für unser Team unter keinem glücklichen Stern standen. Kurzzeitig war die Stimmung am Nachmittag aufgrund des 21. Rangs in dieser Kategorie spürbar getrübt. Zeitgleich durften unsere drei Jüngsten bei der „Livechallenge“ mit neuen Überraschungsaufgaben wertvolle Erfahrungen beim Programmieren und Zusammenarbeiten sammeln, wobei sie zunächst ebenfalls etwas unzufrieden waren. Die NNNs raufte sich aber wieder zusammen, bewiesen gute „Nehmerqualitäten“, und feierten deshalb bei der Sieger- ehrung ihre Finalteilnahme unter dem Motto „Dabei sein ist alles“. Niemand im Team rechnete mehr damit, dann doch noch auf die große Bühne gerufen zu werden: Sichtlich überrascht und mit riesiger Begeisterung durften die NNNs die Urkunde für die **drittbeste Forschungspräsentation** in Empfang nehmen!

Nach dem offiziellen Ende der Veranstaltung freuten sich alle auf das gemeinsame Abendessen in der Innenstadt Paderborns mit den GO ROBOTS aus Ottobrunn. Müde, aber zufrieden mit einem 14. Platz in der Gesamtwertung, mit vielen unvergesslichen Eindrücken und tollen Erfahrun- gen sowie einigen neuen Freundschaften im Gepäck er- reichte unser Team am Sonntagnachmittag wieder Kauf- beuren. Den anderen Teams werden die NNNs vor allem

dank ihres lautstarken Schlachtrufs wohl lange in Erinnerung bleiben! Zur Finalteilnahme und insbesondere zum 3. Platz in der Kategorie Forschung gratulieren wir herzlich Emil Röschinger (6d), Almina Tashyumruk, Aaron Reschmeier (beide 6e), Alisa Dupanovic (8b), Maurizia Elstner, Raphael Gaumann (beide 9a), Hannes Geiger, Nicolas Fischer, Raphael Ernemann (alle 10a) und Florian Hinde-lang (10d). Das Team selbst bedankt sich herzlich für die großzügige finanzielle Unterstützung durch den Schulverein des JBG, der die Kosten für die Teilnahme am Abendbuffet und die Verpflegung am Wettbewerbstag übernommen hat.

### Umwelt-AG und OGS bauen Nistkästen

Dr. M. Eiblmaier – Ein gemeinsames Projekt der Offenen Ganztagschule und der Umwelt-AG startete am 23.5. im Werkraum von Haus D. Sechs Schüler der OGS und die Umwelt-AG nahmen Hammer, Feile, Schraubenzieher und wo nötig auch einen Akku-Schrauber zur Hand, um zwei Nistkästen für höhlenbrütende Vögel zu bauen. Kohlmeise und Blaumeise sind die wahrscheinlichsten zukünftigen Bewohner, beide brüten normalerweise in Baumhöhlen und kommen im Schulumfeld vor. Das Holz für die Kästen wurde von Herrn Bier perfekt zugeschnitten, das restliche Material bereiteten Selma Brunner (8d) und Frau Bier vor, so dass beide Kästen in etwa einer Stunde fertig waren - obwohl eine Wand zuerst falsch herum eingebaut worden war. Nach den Pfingstferien werden wir beide Kästen im Schulgarten aufhängen - mal sehen, ob in dieser Brutsaison noch Vögel einziehen werden.



### „Zivilcourage im Netz“ – Prävention in J6

M. Liebau – Nach zweijähriger Zwangspause aufgrund der Pandemie konnte für drei Schultage wieder Herr Weberstetter von der Bundespolizei Kempten gewonnen werden, um in jeder Klasse der 6. Jahrgangsstufe einen Workshop zum Thema „Zivilcourage im Netz“ durchzuführen. In drei Schulstunden sprach Herr Weberstetter mit den Schülern über Gefahren, Probleme und strafrechtliche Konsequenzen, die durch die absichtliche oder unabsichtliche Verbreitung von beleidigenden Botschaften oder verletzenden Bildern auftreten können. Durchgeführte Gruppenarbeiten und Rollenspiele sollen sensibilisieren und ermutigen, Hilfe zu holen und um Unterstützung zu bitten, falls problematische Inhalte bemerkt werden. Ziel ist eine achtsame und bewusste Bewegung in sozialen Netzwerken, damit man Gefahren und die verschiedenen Formen von Gewalt im Netz erkennt und richtig darauf reagiert und handelt. Dies kann vor allem dann gelingen, wenn auch Sie als Eltern mit Ihrem Kind über den Umgang mit Medien und den respektvollen Umgang mit- und untereinander (auch in sozialen Netzwerken!) diskutieren.

### „Sauba bleim“

Emma Groß (9b) – Am 10.5. durfte unsere Klasse (9b) am Suchtpräventionsprogramm „Sauba bleim“ der AOK teilnehmen. In den ersten drei Schulstunden sprachen wir gemeinsam über verschiedene Arten und Gefahren von Abhängigkeiten, auch über solche, die man vielleicht noch gar nicht kannte. Darüber hinaus diskutierten wir die Grenze zwischen „Genuss“ und „Sucht“ und erfuhren Unterschiede

zwischen stoffgebundener Sucht und Verhaltenssucht. So konnten wir unser bereits vorhandenes Wissen mit unseren Mitschülern teilen und auch viel Neues dazulernen. Besonders schön war, dass wir, nachdem wir einige Rollenspiele passend zum Thema gemacht und gesehen hatten, unsere individuellen Meinungen, zum Beispiel zur Rechtslage und zur Legalisierung verschiedenster Drogen, darlegen durften. Außerdem hatten wir die Möglichkeit, einige praktische Erfahrungen zu sammeln, indem wir z.B. die Wirkung von Alkohol anhand von Rauschbrillen ausprobierten. Auf diese Weise wurden wir nicht nur auf die Ernsthaftigkeit der Thematik aufmerksam gemacht, sondern hatten noch dazu viel Spaß dabei. Danke an Frau Proksch von der AOK und Frau Grimm für diese interessante Erfahrung!

### JBG-Mädchen beim Bezirksfinale im Volleyball

K. Goldbrunner – Am 16.5. fuhr das Jakob-Brucker-Gymnasium erstmals mit einer Volleyball Mädchenmannschaft der Altersklasse IV (Jahrgänge 2009-2011) zum Bezirksfinale nach Augsburg. Nach der Corona-Pause fanden nun endlich wieder die Schulsportwettkämpfe „Jugend trainiert für Olympia“ statt. Doch die Nachwirkungen der Pandemie machten sich bemerkbar: Nur zwei Schulen aus ganz Schwaben hatten sich für das Turnier auf schwäbischer Ebene gemeldet. Damit stand die entscheidende Begegnung frühzeitig fest: Die Mannschaften des JBG und des Maria-Theresia-Gymnasiums aus Augsburg spielten gegeneinander. Die Spielerinnen des JBG, die alle beim SV Mauerstetten trainieren, wurden ihrer Favoritenrolle gerecht und gewannen ihre vier Sätze souverän.

Als „Bezirksieger Schwaben“ dürfen die Mädchen nun am Qualifikationsturnier für das Landesfinale in Niederbayern starten. Herzlichen Glückwunsch zu diesem tollen Erfolg! Es spielten: Ciara Schmitt (5d), Lena Klise (6b), Malisa Högg (6c), Lea Mommensohn, Carlotta Saveur, Romy Steinert, Rosalie Weber (alle 7a), Charlotta Feustel (7b).

### Blickpunkt-Klassiker

T. Lingg – **Lösung 14. Klassiker:**  $(-1:5+5)*5 = 24$

Leider gab es keine richtigen Einsendungen.

**15. Klassiker:** Ein Landwirt möchte sein Feld, das die Form eines gleichseitigen Dreiecks besitzt, gerecht unter seinen drei Töchtern aufteilen. Diese wünschen sich identisch geformte (also kongruente) viereckige Felder. Ermittle zeichnerisch, wie das möglich ist.

### Termine

Samstag, 4.6., bis Sonntag, 19.6.2022

Pfingstferien

Freitag, 10.6., bis Freitag, 17.6.2022

Kulturreise nach Griechenland für Griechisch-Schüler J10

Samstag, 18.6., bis Freitag, 24.6.2022

Schüleraustausch mit Tschechien in Kaufbeuren

Montag, 20.6., bis Sonntag, 10.7.2022

Schulradeln / Stadtradeln

Dienstag, 21.6.2022

7:00 Uhr Taizé-Gebet in D114 mit anschl. Frühstück

Besuch des ehem. Konzentrationslagers Dachau J10

Donnerstag, 23.6.2022, 11:20 - 12:50 Uhr

Klassensprecherversammlung

Freitag, 24.6.2022

Feierliche Entlassung der Abiturienten

Samstag, 25.6.2022

DELFL-Prüfung

19:00 Uhr Abi-Ball im Modeon

Sonntag, 26.6., bis Sonntag, 3.7.2022

Moskitos spielen „Nebel im August“ im Kloster Irsee

Montag, 27.6.2022, 16:30 Uhr

Sitzung des Schulforums

Dienstag, 28.6.2022, 19:00 Uhr

Klassenelternsprecher-Versammlung

Mittwoch, 29.6.2022

Obst-Tag

Donnerstag, 30.6.2022

JBG-Spendenlauf

Redaktion: Dullak, Friedl, A. Grimm, Klauer