



Babsi

Das Kinder-Magazin für **Baden-Baden**

KOSTENLOS
zum Mitnehmen!
Ausgabe FEBRUAR
bis APRIL

Verborgene Welten ...

Was man mit dem Mikroskop sehen kann
Ab Seite 6



Was macht eigentlich ein Müllwerker?

Wir wollten mehr über diesen Beruf wissen und haben einen Müllwerker befragt.

Seite 4

Eine Schule in Uganda

Möchtest du mehr über den Schulalltag von Kindern in Uganda erfahren? Dann blättere auf

Seite 14

GEWINNSPIEL

Werde Forscher und entdecke und gewinne dein eigenes Mikroskop!
(gestiftet vom Kosmos Verlag)

Seite 17

Hallo, wer bist

du denn?



Hallo, ich bin Laura.

Ich wohne mit Mama, Papa, meinem Bruder Philipp und unserer Katze Gracia in Sandweier.

Ich bin 5 Jahre alt und komme dieses Jahr in die Schule: da freue ich mich schon total darauf! Wenn ich nicht im Kindergarten bin, gehe ich gerne ins Turnen, zum Handball oder mit meinen Freunden auf den Spielplatz. Zudem bin ich eine richtige Wasserratte!

Wenn ich groß bin möchte ich Reitlehrerin werden - ich liebe Pferde!!!



Laura ist 5 Jahre alt und freut sich schon sehr auf die Schule. Sie turnt gerne, spielt Handball und liebt Pferde.

Impressum:

Herausgeber:

Andrea Söhner (V.i.S.d.P.)

Verlag: AQUENSIS Verlag Pressebüro Baden-Baden GmbH, Pariser Ring 37, 76532 Baden-Baden

E-Mail: babsi@presse-baden.de

Telefon: 07221 97145-12

Internet: www.aquensis-verlag.de

Facebook: www.facebook.com/Aquensis.Verlag

Instagram: www.instagram.com/aquensis_verlag

Projektleitung:

Marion Kleinjans

Redaktion:

Tania Stuchl

Lektorat: Gereon Wiesehöfer, Marion Kleinjans

Redaktionsbeirat:

Susanne Hodeib, Juliana König, Dr. Ingrid Kath, Birgit Rösch, Susanne Schwellinger, Jonas Sertl

Layout: Tania Stuchl, design@stuchl.de

Anzeigen:

Marion Kleinjans, Tel.: 07221 97145-12, m.kleinjans@presse-baden.de

Druck: NaberDruck GmbH, Hügelsheim

Zeichnungen: Dr. Bleibgesund, Detektiv D. Rätsel fuchs Rudi: Michaela Bautz

Bildnachweise, sofern nicht direkt am Foto vermerkt:

- Titelfoto: Smailhodzic/stock.adobe.com
- Chamäleon Titel, S. 14: eranicle/shutterstock.com;
- S. 4: Stadtwerke Baden-Baden
- S. 5: Golden Sikorka, eightlogo/depositphotos.com
- S. 6: hyv123, toeytoey, romansl, AndyFrith, solstudio / depositphotos.com; Sinhyu, dzika_mrowka/istockphoto.com
- S. 7: Lukaves ; Morphart/depositphotos.com; anamejia18, bombuscreative/istockphoto.com
- Archivist/stock.adobe.com
- S. 8: macrovector/depositphotos.com
- S. 9: claudiodivizia, IvanM77/depositphotos.com; Benjamin Tot, yacobchuk/istockphoto.com
- S.10: StockPlanets, jacquesvandinteren, Viktoria Ruban, ttsz, mariaflaya, Sinhyu/istockphoto.com
- S.12: savejungle, magurok5// depositphotos.com;
- S. 14/15: Ingrid Kath

Redaktionsschluss Babsi 2-2024: 17. März 2023

Du möchtest auch auf den Babsi-Titel?

Dann sende uns ein Foto (Handyfoto geht auch) mit ein paar Stichworten von dir oder deinem Haustier und schicke uns die **ausgefüllte und von deiner Mutter oder deinem Vater unterschriebene Einverständniserklärung** (siehe unten): **per Post:** Kinder-Magazin Babsi /AQUENSIS Verlag Pressebüro Baden-Baden GmbH, Pariser Ring 37, 76532 Baden-Baden oder **per E-Mail:** Einfach die ausgefüllte und unterschriebene Einverständniserklärung abfotografieren und als Bild senden an: **babsi@presse-baden.de**

Einverständniserklärung

Ich bin einverstanden, dass das Foto meines Kindes als „Stern-Foto“ im Kinder-Magazin Babsi veröffentlicht wird.

Name und Vorname des Kindes

Adresse (zur Zusendung deines Belegexemplares)

Ort, Datum, Unterschrift der Eltern/eines Elternteils

Babsi, das Kinder-Magazin für Baden-Baden, erscheint mit freundlicher Unterstützung von



Miteinander leben, lernen und lehren

auf dem Baden-Badener Schlossberg

Deine Grundschulzeit ist bald vorbei und du kommst nach den Sommerferien in die 5. Klasse? Dann schau dir doch einmal unsere weiterführenden Schulen auf dem Baden-Badener Schlossberg an! Mit einer Realschule, einem Gymnasium und den beiden beruflichen Gymnasien gibt es bei uns **viele Möglichkeiten** und Wege.



Unser Unterricht

in kleinen Klassen!

Der Raum ist immer nach dem Fach eingerichtet, mit vielen Vorteilen: Ein kurzer Filmausschnitt zum Einstieg in das Unterrichtsthema? Schnell noch etwas erklärt bekommen über Beamer, Visualizer oder AppleTV? **Alles kein Problem bei uns.**

Wir machen mehr als Unterricht!

Wir bieten eine **Vielzahl an Freizeiten und Arbeitsgemeinschaften** und sind beim Lernen und den Hausaufgaben dabei.



Lerne uns kennen!

www.paeda.net



Schau dir unseren **Tagesablauf** in einem Film an:



Tag der offenen Tür am 24.2.2024

Was macht eigentlich ein Müllwerker?

Die Mülltonnen vor unserer Haustür werden regelmäßig geleert. Das ist gut so, sonst hätten wir bald keinen Platz mehr in den Tonnen. Aber wer macht das eigentlich? Richtig, die Müllabfuhr.



STADTWERKE
BADEN-BADEN



Regelmäßig fährt ein Müllauto vorbei und leert die Mülltonnen. Müllwerker stehen hinten auf dem Müllauto. Sobald das Fahrzeug hält, steigen die Müllwerker vom Trittbrett, ziehen die vollen Tonnen zum Müllfahrzeug und hängen die Tonne in die Schüttvorrichtung hinten am Fahrzeug ein. Die Mülltonne fährt hoch und der Müll aus der Tonne wird ins Müllauto gekippt.

Um mehr über diesen Beruf zu erfahren, haben wir einen Müllwerker zu seiner Arbeit befragt:

Welche Aufgaben hat ein Müllwerker?

Es gibt unterschiedliche Aufgaben. Entweder fahren wir mit dem Müllauto hinten mit und leeren die Mülltonnen. Oder wir gehen ganz früh durch die Straßen und stellen alle Tonnen am Straßenrand zur Leerung bereit. Manchmal müssen Tonnen neu aufgestellt oder umgetauscht werden. Diese Aufgabe erledigen wir mit einem Kleintransporter. Auf dem Betriebsgelände der Müllabfuhr stehen viele Tonnen, die gereinigt werden müssen. Auch das gehört zu unseren Aufgaben.

Wie sehen Ihre Arbeitszeiten aus?

Ich muss morgens sehr früh anfangen. Um 5 Uhr beginnt mein Arbeitstag und endet um 13.30 Uhr. Von 9 bis 9.30 Uhr ist Vesperpause.

Was gefällt Ihnen an Ihrem Beruf?

Ich arbeite gern in einem Team. Ich habe nette Kollegen. Außerdem finde ich es schön, am Nachmittag frei zu haben.

Gab es schon mal Situationen, die schwierig waren?

Ja, einmal wurde ich von einem Anwohner beschimpft, dass ich zu laut sei, als ich seine Mülltonne zur Leerung an die Straße geschoben habe. Das war nicht schön, da ich immer versuche, so leise wie möglich zu sein.

Auch Autofahrer ärgern sich oft, wenn sie warten müssen, weil wir die Mülltonnen in der Straße leeren und sie nicht am Müllfahrzeug vorbeikommen.

Ist es nicht kalt im Winter bei der Arbeit?

Ja manchmal schon. Besonders, wenn man längere Zeit auf dem Müllauto hinten mitfahren muss. Dann muss man warme Kleidung tragen.

Stinkt es nicht ziemlich bei der Arbeit?

Im Sommer kann es schon ziemlich stinken. Es gibt Kollegen, die sich dann auch mal einen Mund-Nasenschutz anziehen.

Haben Sie schon Mülltonnen nicht geleert?

Ja, Mülltonnen, die überfüllt sind und der Deckel nicht mehr zugeht, oder Mülltonnen, die falsch befüllt sind, werden nicht geleert. Dann kleben wir einen Hinweis auf die Tonne und lassen die volle Tonne stehen.



Schön, dass sie für uns da sind: die Müllwerker.

Der weite Weg der Nordmanntanne

30 Jahre

EBERHARD
SCHÖCK
STIFTUNG

Richtig, Weihnachten ist gerade vorbei. Doch gepflanzt und gepflegt werden die nachkommenden Tannenbäume das ganze Jahr. Um die vielen Bäume, die zu Weihnachten verkauft werden, nachzu pflanzen, braucht man Samen. Die Samen für den beliebtesten Tannenbaum in Deutschland, der Nordmannstanne, kommt von weit her – aus Georgien.

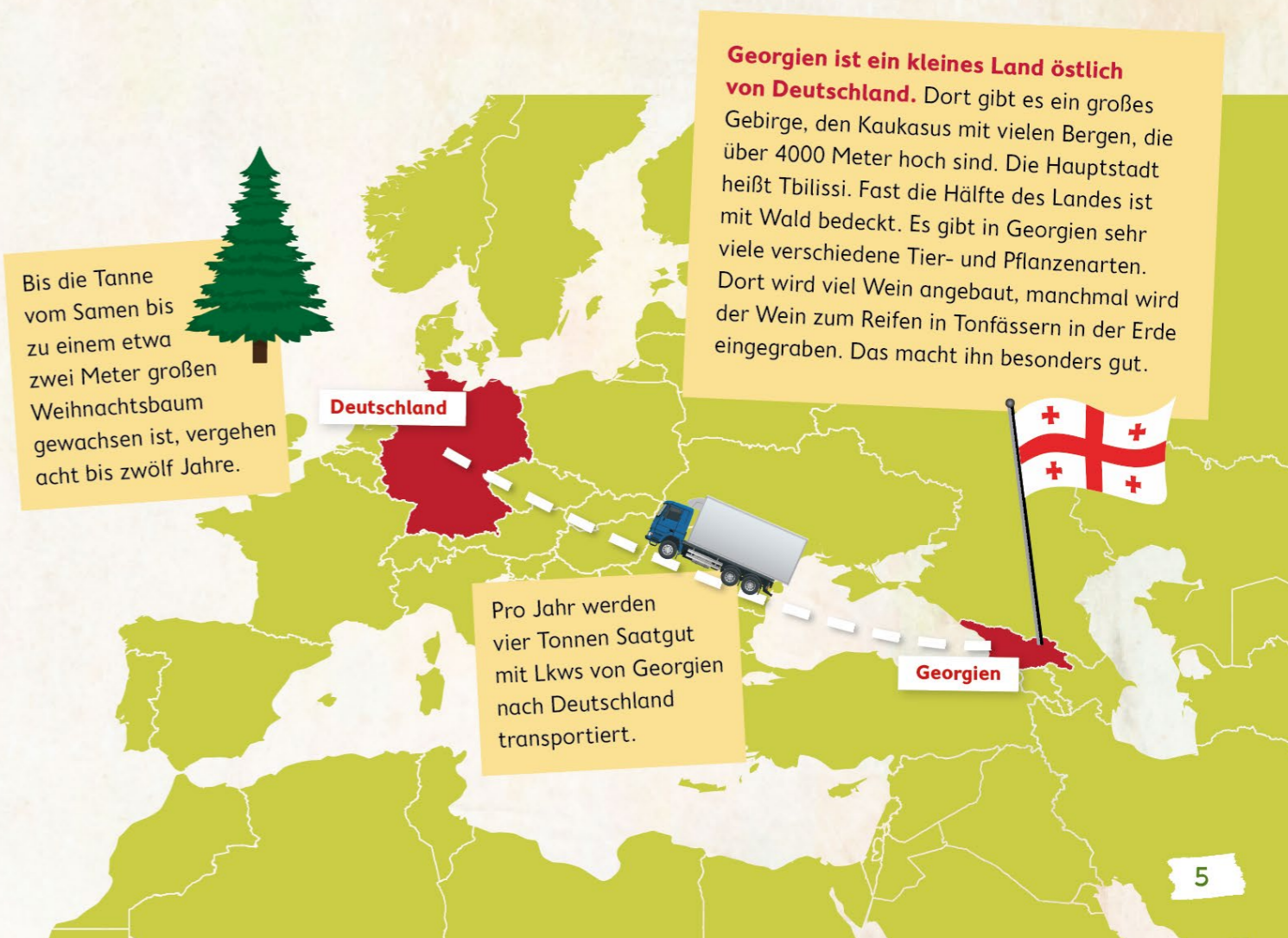
Dabei sind Weihnachtsbäume in Georgien gar nicht üblich. Und Weihnachten wird dort überhaupt erst am **6. Januar** gefeiert, wenn bei uns schon die „Heiligen Drei Könige“ von Tür zu Tür ziehen und die Häuser der Menschen segnen.

Nordmannantannen, die bei uns am häufigsten als Weihnachtsbäume aufgestellt werden, sind in **Georgien heimisch**. Dort wachsen die ältesten Bäume. Von ihnen kommt der Samen für die Weihnachtsbäume, die wir hier bei den Weihnachtsbaumverkäufern aussuchen. Die Samen stecken in den Tannenzapfen der alten und bis zu 40 Meter hohen Bäume. **Zapfenpflücker** ernten sie

von Hand und klettern bis ganz oben in die Bäume. Oft ohne Sicherung, was sehr gefährlich ist und manchmal zu schlimmen Unfällen führt.

Die Erntezeit der Tannenzapfen ist im Herbst und dauert nur vier Wochen. Dann werden die **Zapfen vorgetrocknet, gereinigt**, und die **ausgesiebten Samen** werden in Säcken mit dem Lkw nach Deutschland gebracht. Aus den Samen der Zapfen werden dann hier die neuen Weihnachtsbäume gezogen.

Ein Kilo Zapfen hat 10.000 Samenkörner. Bis ein Weihnachtsbaum dann auf zwei Meter gewachsen ist, dauert es acht bis zwölf Jahre.



Bis die Tanne vom Samen bis zu einem etwa zwei Meter großen Weihnachtsbaum gewachsen ist, vergehen acht bis zwölf Jahre.

Deutschland

Georgien ist ein kleines Land östlich von Deutschland. Dort gibt es ein großes Gebirge, den Kaukasus mit vielen Bergen, die über 4000 Meter hoch sind. Die Hauptstadt heißt Tbilissi. Fast die Hälfte des Landes ist mit Wald bedeckt. Es gibt in Georgien sehr viele verschiedene Tier- und Pflanzenarten. Dort wird viel Wein angebaut, manchmal wird der Wein zum Reifen in Tonfässern in der Erde eingegraben. Das macht ihn besonders gut.

Georgien

Pro Jahr werden vier Tonnen Saatgut mit Lkws von Georgien nach Deutschland transportiert.

Verborgene Welten

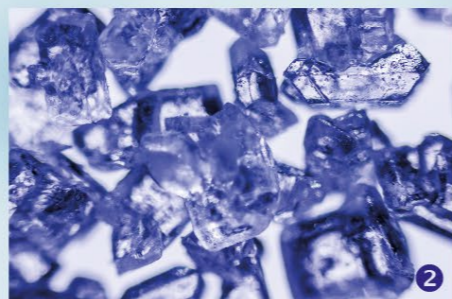
Mit unserem Auge können wir die Welt wunderbar wahrnehmen. Doch es gibt Dinge, die sind mit dem bloßem Auge nicht zu sehen. Viren, Bakterien, kleinste Lebewesen im Wasser oder Zellen sind nur mit dem Mikroskop zu entdecken.

Zu Beginn ein kleines Mikroskop-Rätsel:

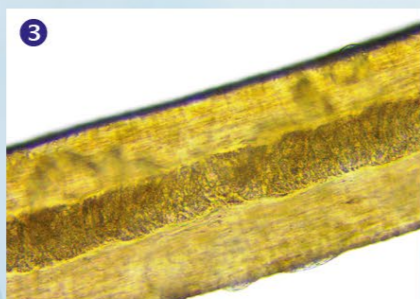
Was glaubst du, ist auf diesen drei Fotos zu sehen?



- A Schlangenhaut
- B Fell einer Giraffe
- C Blatt einer Pflanze






- A Bergkristall
- B Zuckerkristall
- C Eiskristall



- A einzelne Wimper
- B Brotkrümel
- C Holzsplitter

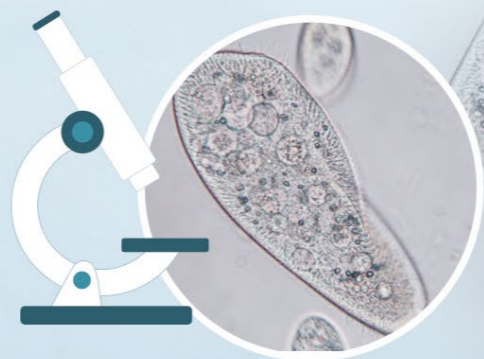
Lösung:

-  einzelne Wimper
-  Zuckerkristall
-  Blatt einer Pflanze

Was vergrößert wie? Verschiedene Abbildungen im Vergleich:



Mit einer **Lupe** kannst du Dinge mit einer 2 bis 15-fachen Vergrößerung anschauen. Dadurch kann man zum Beispiel bei Käfern die Beine oder Fühler schärfer betrachten und erkennt so viele kleine Einzelheiten genauer.

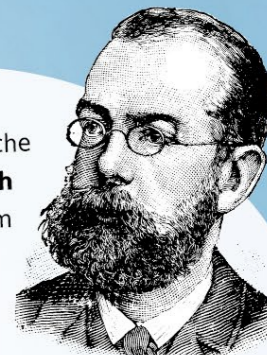


Mit einem **Lichtmikroskop** lassen sich auch Dinge sehen, die man mit einer Lupe nicht erkennen kann. Zum Beispiel kleinste Lebewesen, die in der Natur in einem Wassertropfen einer Pfütze zu finden sind oder auch Bakterien. Die Bilder sind bis zu eintausendfach vergrößert.

Das **Elektronenmikroskop** vergrößert alles um das Millionenfache. Es können zum Beispiel **Viren** oder sogar **Atome** damit sichtbar gemacht werden.



Der Niederländer **Antoni van Leeuwenhoek** war eigentlich Tuchhändler, forschte aber gerne. So baute er sich mit selbst geschliffenen Linsen eigene Mikroskope. Er untersuchte damit zum Beispiel sein eigenes Blut und sah darin die roten Blutkörperchen. Er untersuchte das Wasser aus Tümpeln und entdeckte kleinste Tierchen, Mikroorganismen und Bakterien und teilte sein Wissen durch Briefe mit anderen interessierten Menschen.



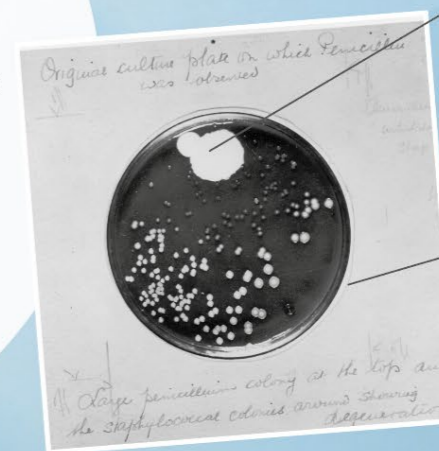
Der deutsche Arzt **Robert Koch** entdeckte mit seinem Mikroskop die Bakterien, von denen man die schwere Durchfallerkrankung „Cholera“ und die Lungenkrankheit „Tuberkulose“ bekommt. Das sind sehr ansteckende Krankheiten, an denen damals sehr viele Menschen starben. Durch die Entdeckung konnte man die Krankheiten besser verstehen.

Cholera Bakterien befanden sich früher oft im Brunnenwasser, welches die Menschen getrunken haben und sich so mit der Krankheit ansteckten.



Eher durch Zufall entdeckte der schottische Arzt und Forscher **Alexander Fleming** das für uns so wichtige Antibiotikum „**Penicillin**“.

In einer Schale, in der Bakterien wachsen sollten, hatte sich zufällig auch ein Schimmelpilz gebildet. Das Besondere daran war, dass sich um den Schimmelpilz herum keine Bakterien angesiedelt hatten. Daraus schloss er, dass der Schimmelpilz eine Substanz absondert, die das Bakterienwachstum hemmen müsse. Aus dieser Substanz entwickelte er das erste Antibiotikum: das Penicillin.



An dieser Stelle bildete sich ein Schimmelpilz. Das Besondere: um ihn herum wuchsen keine Bakterien.

In einer Petrischale forschte Alexander Fleming mit Bakterien, indem er sie vermehrte.

Das Lichtmikroskop

Bei **Auflichtmikroskopen** ist die Lichtquelle oberhalb des Objektisches. Mit diesem können feste und undurchsichtige Körper wie Steine, Münzen und ähnliches betrachtet werden.

Das **Durchlichtmikroskop** wie du es in der Abbildung unten siehst, heißt so, weil das zu betrachtende Objekt von unten beleuchtet wird und das Objekt auf dem Objektisch mit Licht von unten durchstrahlt wird. Mit ihm können durchscheinende Objekte wie Wasser, Zellen, Blätter und ähnliches untersucht werden.



Das **Prisma** lenkt den Lichtstrahl „um die Ecke“. Mit Hilfe des Prismas kannst du bequem im Sitzen durch das Mikroskop schauen.

Durch das **Okular** betrachtest du deine Objekte.

Objektive mit unterschiedlicher Vergrößerung. Man kann je nach Bedarf das jeweilige Objektiv zum Objektisch drehen.

Der **Tubus** verbindet das Okular mit dem Objektiv und leitet das Bild vom Objektiv zum Okular weiter.

Einstellrad für Schärfe
Hiermit wird der Objektisch nach oben oder unten bewegt, um so die Schärfe einzustellen.

Auf dem **Objektisch** werden deine vorbereiteten Glasplättchen abgelegt. Der Tisch hat ein Loch in der Mitte, durch welches das Licht von unten auf das Objekt treffen kann.

GEWINNE DEIN EIGENES MIKROSKOP
Die Gewinnspielfrage und Teilnahmebedingungen findest du auf **Seite 17**.

Ein Hundefloh unter dem Mikroskop



In vielen Berufen ist das Mikroskop sehr wichtig. **Tierärzte** können damit zum Beispiel feststellen, ob ein Haustier Parasiten wie Milben oder Flöhe im Fell und auf der Haut hat. Entweder zupft er dafür ein paar Haare des Tieres oder nimmt mit einem Tesastreifen kleinste Partikel von Haut oder Fell und sucht so unter dem Mikroskop nach den unbeliebten Bewohnern.



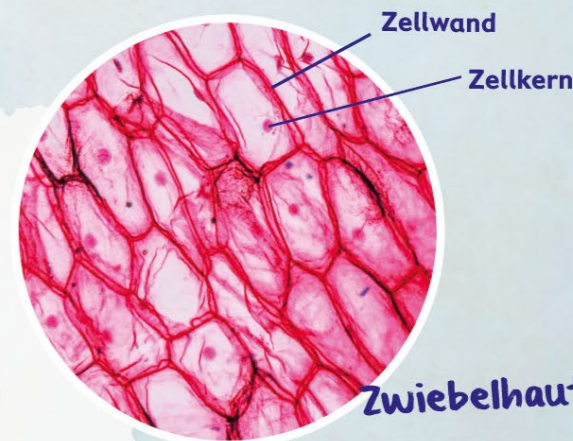
Die Zelle: Baustein aller Lebewesen

Durch **Zellteilung** können sich manche Organe immer wieder erneuern. Deine **Haut**, das größte Organ des Körpers, erneuert sich zum Beispiel ständig.

Was ist eine Zelle?

Die Zelle ist der kleinste Baustein eines Lebewesens. Dein Körper besteht aus Billionen von Zellen, wobei jedes Organ aus spezialisierten Zellen aufgebaut ist.

Mit dem Mikroskop kann man die **Zelle** erkennen, aus denen alle Lebewesen einschließlich der Pflanzen aufgebaut sind. Sehr gut siehst du das bei einer **Zwiebelhaut**. Mit einem Tropfen Tinte, welche auf die Zwiebelhaut getropft wird, werden die typischen Pflanzenzellen mit ihren dicken Zellwänden und auch die Zellkerne sichtbar.



Zwiebelhaut

Unter dem Mikroskop sieht die menschliche Haut der Zwiebelhaut sehr ähnlich.

Wieso ist das so?
Beide, Zwiebelhaut und menschliche Haut, sind aus Zellen aufgebaut.



menschliche Haut



Wasserflöhe mit einer **Lupe** betrachtet



Wasserfloh unter einem **Lichtmikroskop** betrachtet

Tiere wie **Wasserflöhe** kannst du mit bloßem Auge oder der Lupe sehen. In einem Teich tummeln sich aber noch weitere spannende Tiere, die du nur mit Hilfe eines Mikroskops sehen kannst. Zum Beispiel **Amöben**, **Augentierchen** oder **Pantoffeltierchen**.

Zwei Flöhe springen durch die Landschaft. Da sagt der eine Floh zum anderen: „Hüpfen wir zu Fuß weiter oder nehmen wir den Hund?“



Cool, dann stammt das Pantoffeltierchen ja sozusagen wie ich aus der Urzeit ...

Das **Pantoffeltierchen** besteht aus einer einzigen Zelle und ist daher ein sogenannter **Einzeller**.



Tieren auf der Spur...

- Über 100 exotische Tierarten
- Streichelzoo und Zooschule
- 4 Hektar gepflegte Parkanlage
- Zoo-Restaurant, Kiosk & Spielplatz ...zu familienfreundlichen Preisen!

Erlebnis: ZOO!
Landau
Zoo Landau in der Pfalz

06341-137010 oder www.zoo-landau.de

Das Pantoffeltierchen stellt wie die anderen Einzeller eine Urform des Lebens dar. Sie haben sich bis heute durch einfache Zellteilung vermehrt und haben sich kaum verändert.

Aus solchen **Einzellern** haben sich vor langer Zeit sogenannte **Vielzeller** entwickelt. Das sind Organismen, die aus vielen ähnlichen Zellen aufgebaut sind.

Schließlich entwickelten die Vielzeller viele unterschiedliche Zellen, die besondere Aufgaben erledigen können. Aus diesen spezialisierten Zellen bildeten sich Organe wie zum Beispiel das Herz oder das Gehirn.

Ein interaktives Naturmuseum für die ganze Familie

Öffnungszeiten:
Winter: November – März
Mi - Fr, 13 - 17 Uhr, Sa, So, Fei, 10 - 17 Uhr
Sommer: April - Oktober
Mi - Fr, 10 - 17 Uhr
24.07.-08.09.24 täglich 10-17 Uhr

www.infozentrum-kaltenbronn.de
Kaltenbrunnerstr. 600
76593 Gernsbach - Kaltenbronn
Tel. 07224 - 655197

Sonderausstellung:

WASSER, MOOR & KLIMA

Hallo Rätselfreunde!

Wusstet ihr, dass am 20. März Tag und Nacht überall auf der Erde genau gleich lang sind? Danach werden die Tage wieder länger und auch wärmer. Darauf freue ich mich sehr, denn dann macht es mir besonders viel Spaß, draußen herumzutoben. Und zwischendurch – ihr wisst es sicher schon, löse ich natürlich Rätsel ...

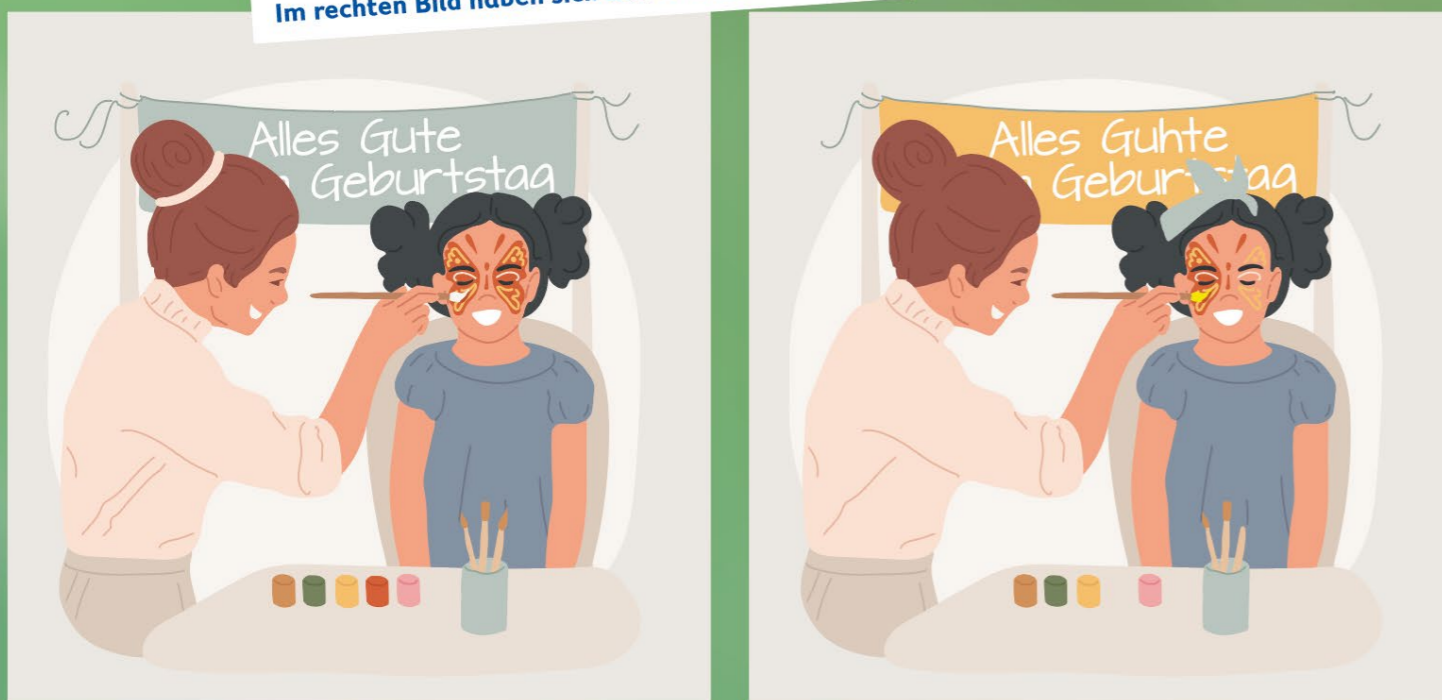
Ich wünsche euch einen schönen und sonnigen Frühling, euer Rätselfuchs Rudi!

Die Lösungen findest du auf Seite 16.



FEHLERSUCHBILD

Im rechten Bild haben sich zehn Fehler versteckt.



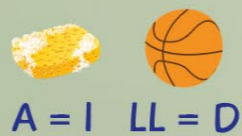
RECHENRÄTSEL

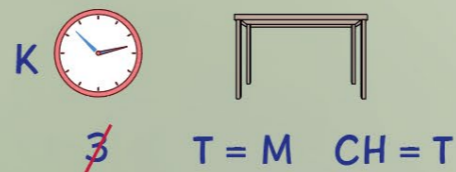
Welche Zahlen gehören in die leeren Felder?

$$\begin{array}{r} 7 + \bigcirc = \bigcirc \\ - \quad - \quad - \\ \bigcirc - 1 = 2 \\ = \quad = \quad = \\ \bigcirc + \bigcirc = 8 \end{array}$$

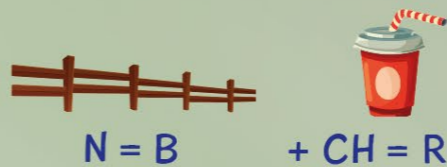
BILDERRÄTSEL

Wie heißt das neue Wort?









Fördern Sie das Lernen und die Zukunft Ihres Kindes mit KUMON

Kostenfreie Schnupperwoche*

* Angebotsbedingungen auf der offiziellen KUMON-Website

Baden-Baden-Zentrum
0163 1439579

KUMON Mathematik
KUMON English

Präsenz- und Onlineunterricht

KUMON

www.kumon.de



Bücher · Hörbücher · Spiele · Musik · Filme
Tonies · games · E-Books · E-Learning ...

Kinderbibliothek · Jugendbibliothek · MakerSpace und LEGO
Bücherbus · Musikbibliothek · Muße-Literaturmuseum

Luisenstraße 34 · Telefon 0 72 21/93-22 59
Weitere Infos: www.stadtbibliothek.baden-baden.de

STADTBIBLIOTHEK
BADEN BADEN



Scherzfragen:

Was passiert einem Cowboy beim Friseur?
... sein Pony ist danach weg ...

Welche drei Worte hört der Hai am liebsten?
... Mann über Bord ...

Jetzt
anmelden

- Malen und Werken
- Experimentieren
- Sprachen & Schauspielen
- Bewegung
- Konzentrationstraining
- und vieles mehr

Kurse für

vhs

Volkshochschule Baden-Baden e.V.

Tel. 0 72 21 / 99 65-360 • Fax 0 72 21 / 99 65-369 • info@vhs-baden-baden.de • www.vhs-baden-baden.de

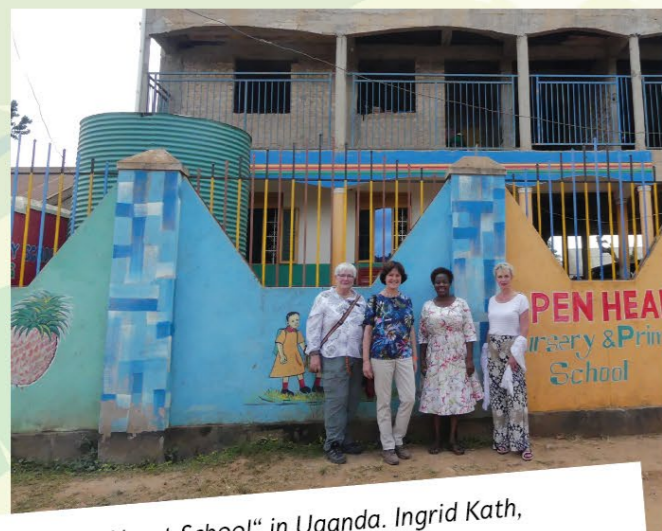
Eine Schule in Uganda

Dr. Ingrid Kath, eine Ärztin aus Baden-Baden, interessiert und engagiert sich sehr für Afrika und die Menschen, die dort Leben. In Uganda hat sie ein Patenkind: die sechsjährige Maxensia. Hierzu spendet sie jeden Monat einen bestimmten Betrag an eine Organisation und diese kümmert sich darum, dass Maxensia in die Schule gehen kann. Im vorletzten Sommer reiste Frau Dr. Kath nach Uganda und besuchte dort unter anderem auch eine Schule.

Zwar gibt es eine Schulpflicht in Uganda – trotzdem ist es nicht jedem Kind möglich, in die Schule zu gehen. Zum einen sind die Wege zur Schule oft schrecklich weit und zum anderen muss man für die Schulen ein Schulgeld bezahlen. Das kann sich nicht jede Familie leisten.

Anstelle in den Kindergarten gehen die Kinder in Uganda ab drei Jahren in die „Nursery“, eine „Vorschule“, in der man schon einmal ein wenig Schreiben, Lesen und Rechnen lernt. Mit sechs Jahren geht es auf die „Primary School“. In der siebenjährigen Schulzeit erhalten die Kinder eine Grundbildung. Nur sehr wenigen Kindern ist es möglich im Anschluss eine weiterführende Schule zu besuchen.

Auch liegen die Dörfer in Uganda oft sehr weit auseinander – manche so weit, dass sich der Schulweg für die Kinder über Stunden hinziehen würde. Für diese Kinder gibt es sogenannte „Private Schools“. Diese haben entweder einen Transportservice nach Hause oder bieten,



Die „Open Heart School“ in Uganda. Ingrid Kath, Margret Mergen und Gerburgis Mergen, trafen Madam Loy, die Leiterin der Schule.



Wie man sieht, haben die Kinder viel Freude am Unterricht.

wie in einem Internat, die Möglichkeit an, dort zu wohnen. Das ist dann die „Boardingschool“.

Die sechsjährige Maxensia, das Patenkind von Frau Dr. Kath, geht noch in die Nursery School und wird hierzu jeden Tag mit einer Art Schulbus abgeholt, da ihr Weg zu weit wäre.

Die Schule, die Ingrid Kath besucht hat, ist die „Open Heart School“. Es ist ein mehrgeschossiges Haus ohne Fensterscheiben mit offenen Klassenzimmern. Hier wird an die Tafel geschrieben und Unterrichtsmaterial an die Wände geklebt. Im Klassenzimmer findet man schon mal bis zu 80 Schüler und Schülerinnen. Auf dem Schulhof laufen Hühner herum und sogar einen Ziegenpferch kann man entdecken.

Trotz der nicht immer einfachen Umstände waren alle Kinder sehr froh, nach der langen Zeit des Corona-Lock-downs, endlich wieder in die Schule gehen zu dürfen.



Da die Schule erst am späten Nachmittag zu Ende ist, gibt es in der Mensa für jedes Kind ein Mittagessen.

Uganda liegt in Ostafrika und ist Nachbarstaat von Kenia. Lange Zeit war der König bzw. die Königin von England das Staatsoberhaupt von Uganda. Man merkt das noch an manchen Stellen, zum Beispiel fahren die Autos wie in Großbritannien auf der linken Seite. Die Amtssprachen sind Englisch und Suaheli, sehr viele sprechen aber auch die Sprache Luganda. In der Schule wird auf Englisch unterrichtet.



Für manche Kinder ist der Weg zur Schule so weit, dass sie im dazugehörigen Internat wohnen können.



Spielgeräte auf dem Schulhof sind in ugandischen Schulen normalerweise nicht vorhanden. Deshalb mussten die Kinder das Schaukeln erst mal erlernen.



Inzwischen ist die Schule fertig geworden. Wer mehr über die Schule erfahren möchte, kann im Internet schauen unter <https://pmco-uganda.org/#news>

Welttag des Theaters für Junges Publikum [0-99]

Fantastische Welten

Sa 16.03.2024

11:00 - 17:00 Uhr

THEATER

Was Euch erwartet:

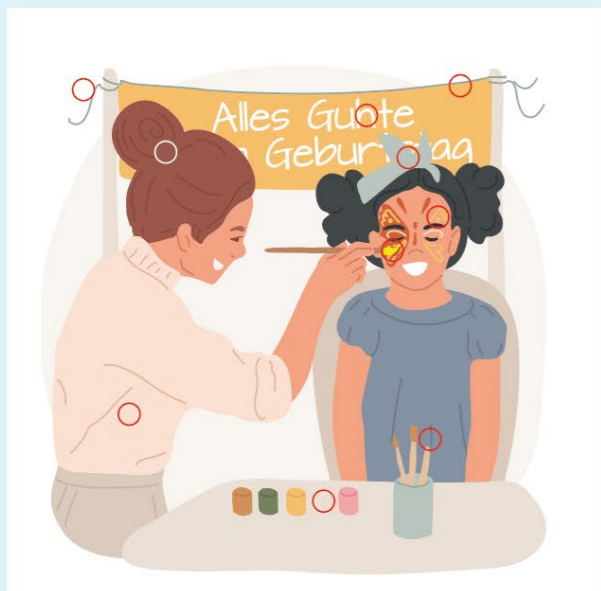
- REGENBOGENFISCH [3+]
- SCHNEEWITTCHEN-Theaterführung [4+]
- Große Weltraumolympiade [5+]
- MIRAS STERNREISE [5+]
- Vorstellung des Kinderclubs [8+]
- TANZ DER TIEFSEEQUALLE [12+]
- Schauspielworkshops
- Basteln
- Kinderschminken
- Glitzertattoos
- Waffeln, Burger, Pommes und Getränke



JUNGES
THEATER
BADEN-BADEN

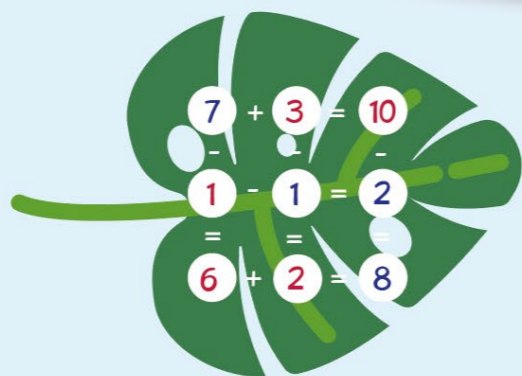
LÖSUNGEN der Rätselseite:

Fehlersuchbild:



Die Gewinner für die Show der Ehrlich Brothers:

Louis Müller aus Baden-Baden
Familie Hanser aus Ottenhöfen
Je ein Exemplar des Buches „Pullipuh“ haben gewonnen:
Antonio Greco aus Sinzheim und
Laura Bohnert aus Baden-Baden



Bilderrätsel:

SCHWIMMBAD
KUHMIT
TURMUHR
ZAUBERER

GEWINNE ein Entdecker- Mikroskop gestiftet vom Kosmos Verlag

Mit dem **Entdecker-Mikroskop** von **KOSMOS** erforschen Kinder ab 8 Jahren eine faszinierende Welt im Miniformat. Dank der qualitativ hochwertigen Objektive, Okulare und Linsen ist eine bis zu 600fache Vergrößerung der Präparate möglich.

Die bebilderte Anleitung beschreibt genau, wie das Einsteiger-Mikroskop richtig eingestellt, einfache Versuchsobjekte vorbereitet und unter Durchlicht untersucht werden. Angehende Forscher und Detektive dürfen sich auf zauberhafte Muster, Zellen und Kleinstlebewesen freuen, die sie mit bloßem Auge in Natur und Haushalt niemals entdecken würden.



Ein Mikroskop für Kinder und Anfänger.

Beantworte folgende Gewinnfrage, um am Gewinnspiel teilzunehmen:

Das Pantoffeltierchen lebt im

- A) Wasser
- B) Staub
- C) Keller

Schicke die Antwort bis spätestens **10. März 2024** an das Kinder-Magazin Babsi.

Per E-Mail:

gewinnspiel-babsi@presse-baden.de

oder per Post: AQUENSIS Verlag,
Kinder-Magazin Babsi, Pariser Ring 37,
76532 Baden-Baden

Bitte deine Adresse nicht vergessen, damit wir dich im Gewinnfall informieren können.



DÄUMELINCHEN NACH H. C. ANDERSEN

SO/10. MÄRZ 2024/15 UHR
KURHAUS BADEN-BADEN
RUNDER SAAL

Tickets: Kinder 8 €, Erwachsene 10 €



ALADIN – DAS MUSICAL

SO/07. APRIL 2024/15 UHR
KURHAUS BADEN-BADEN
BÉNAZETSAAL

Tickets: Kinder 11 / 13 / 15 €, Erwachsene 16 / 18 / 20 €



THE GOOD-GOOD BATTLE

BREAKING OPEN

SA/06. JULI 2024/
BEGINN: 18 UHR
EINLASS: 16.30 UHR
KURHAUS BADEN-BADEN

Tickets: Kinder bis 12 Jahre 12 €, Jugendliche bis 18 Jahre 17 €, Erwachsene 25 €



EULE & LERCHE – KONZERT

SO/10.NOV 2024/15 UHR
KURHAUS BADEN-BADEN
RUNDER SAAL

Tickets: Kinder 10 €, Erwachsene 15 €



PLÖTZLICH PINGUIN

SO/08. DEZ 2024/15 UHR
KURHAUS BADEN-BADEN
RUNDER SAAL

Tickets: Kinder 8 €, Erwachsene 10 €

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN.

WEITERE INFOS UNTER:
WWW.BADENBADENEVENTS.DE

BADEN
BADEN
EVENTS

**Kurhaus Baden-Baden
„Kinderfastnachtsball“**



4. Februar 2024 ab 14 Uhr

Der erfolgreiche Kinderfastnachtsball startet in die nächste Runde. Die Band Partyfritteuse wird für großartige Stimmung sorgen. In der Kinderdisco dürft ihr euch in diesem Jahr auf Mitmachtänze mit Alex Wojcik vom Tanzkraftwerk freuen. Einige Showtanzgruppen begeistern auf der großen Bühne und beim Kostümwettbewerb, für ausschließlich selbstgemachte Kostüme, warten wieder hochwertige Preise auf euch! Wie jedes Jahr wird euch ein Walk-Act für Fotos und Knuddelheiten zur Verfügung stehe und wir werden wieder mindestens 99 Luftballons fliegen lassen. Die beliebte Spiel-, Mal- und Bastelstraße der Baden-Badener Narrenzunft wird diesmal in einem extra großen Raum für euch bereitstehen. Das HECTORS Restaurant wird ein umfangreiches Angebot an salzigen und süßen Köstlichkeiten, wie auch Getränken für unsere kleinen und großen Gäste bereithalten.

Tickets: Tischkarten 15 €, Flanierkarten 10 €
Kinder unter 12 Jahren bitte in Begleitung eines Erwachsenen.
Ende der Veranstaltung ca. 17.30 Uhr.

**Kurhaus Baden-Baden, Runder Saal
„Däumelinchen“**

10. März um 15 Uhr

Däumelinchen ist ein lustiges, keckes Mädchen, kaum größer als ein Daumen. Sie wird in eine Reihe von Abenteuern hineingerissen, denn ihre Mutter will einen Partner für sie finden: Der Krötensohn, der Maikäfer, der Maulwurf ... alle möchten das selbstbewusste, kleine Fräulein besitzen. Däumelinchen findet aber unter ihnen keinen „passenden Schuh“. Zum Glück hilft und rettet ihre Freundin, die Schwalbe; das Däumelinchen. So begegnet es zu guter Letzt ihrem selbst gewählten Herzenspartner, dem jungen Blumenprinzen.

Altersempfehlung: ab 4 Jahren. Kinder unter 12 Jahren bitte in Begleitung eines Erwachsenen. Spieldauer: ca. 45 Min. ohne Pause.

Tickets für Kinder bis 12 Jahre 8 €, Erwachsene 10 €.



**Kurhaus Baden-Baden, Bénazetsaal
„Aladin – das Musical“**

7. April 2024 um 15 Uhr

Aladin führt ein Leben als einfacher Straßenjunge, bis sein Leben schlagartig auf den Kopf gestellt wird: Gerade hat er Prinzessin Yasmin kennengelernt, da wird er selbst in dessen fiese Machenschaften verwickelt. Denn Dschafar will den Sultan loswerden und die Macht mit Hilfe einer sagenumwobenen Lampe an sich reißen. Ausgerechnet Aladin soll ihm dabei helfen, doch das Vorhaben geht schief und Aladin sitzt in einer Höhle fest. Auf der Suche nach einem Ausweg entdeckt er das Geheimnis der Wunderlampe und befreit den mächtigen Dschinni, der sich schnell als echter Freund herausstellt. Aladins Probleme scheinen auf einen Schlag gelöst, denn wo ein Dschinni, da auch drei Wünsche. Doch Magie allein wird nicht reichen, um Yasmin zu helfen und Dschafars finstere Pläne zu durchkreuzen ...

Altersempfehlung ab 4 Jahren. Kinder unter 12 Jahren bitte in Begleitung eines Erwachsenen. Spieldauer: ca. 120 Min inkl. Pause.
Tickets für Kinder bis 12 Jahre 11/13/15 €, Erwachsene 16/18/20 €.

Tickets für beide Veranstaltungen gibt es im Internet unter www.badenbadenevents.de und bei der Tourist-Info in den Kolonnaden, **Tel. 07221 275200** sowie der Tourist-Info an der B500, **Tel. 07221 275233**



**Toccarion Baden-Baden
Osterferienprogramm
„Galaktische Harmonien“**

2.–5. April, jeweils von 10–16 Uhr

In einer weit, weit entfernten Galaxis existieren Melodie-Planeten, Harmonie-Monde und Rhythmus-Sterne. Jeder Planet hat seine eigene Geschichte und seine ganz besondere Musik, jeder Stern klingt anders. Wie klingt Musik im Weltall? Welche Instrumente gibt es auf einem Wüstenplaneten? Kommt mit auf ein galaktisches Abenteuer durch rauschende Asteroidenfelder und unendliche Weiten. Unser Raumschiff, die Voyager-TOCCARION ist vollgetankt und wartet auf ihre Besatzung. Macht euch bereit für eine Lichtjahre lange Reise durch Klang, Raum und Zeit.

Alle Tage sind einzeln oder zusammenhängend buchbar. An jedem Tag gibt es ein anderes Programm.

Für Kinder von 9 bis 11 Jahren

Tickets: 25 € pro Tag inklusive Mittagessen und Getränke

Weitere Infos unter 07221 3013-185 oder www.toccarion.de

**Kinderveranstaltungen der
Stadtbibliothek Baden-Baden**

Februar bis April 2024

Deutsch-Türkische Vorlesereise

Samstag, 3. Februar, 11–11.30 Uhr in der Stadtbibliothek
Für Kinder ab 3 Jahren. Eintritt frei. Anmeldung nicht erforderlich.

Internationales Kinder-Café. Ein Treff für bilinguale Familien.

Samstag, 3. Februar, 12–13 Uhr in der Stadtbibliothek
Eintritt frei. Anmeldung nicht erforderlich.

Wir feiern die Sprachenvielfalt in Baden-Baden mit einem gemütlichen Austausch rund um das zweisprachige Familienleben. A place for all international and mixed cultures families, their children & friends to meet, connect, share and celebrate language diversity in Baden-Baden! Activities for children available. All languages welcome.

MakerSpace für Kinder ab 8 Jahren

Freitag, 9. Februar, 14–16 Uhr in der Stadtbibliothek
Offene Mitmach-Werkstatt rund um LEGO, Roboting, Elektronik und Energie. Eintritt: 3 €.
Anmeldung: stadtbibliothek@baden-baden.de oder 07221 93-2260

Lesewelten für Kinder der Klassen 1 und 2

Freitag, 9. Februar, 16–17 Uhr
Bunte Geschichten, Gedichte und Buchstabenspiele für Erstleser. Eintritt frei, Anmeldung: stadtbibliothek@baden-baden.de oder 07221 93-2260

Deutsch-Spanische Vorlesereise

Samstag, 10. Februar, 11–11.30 Uhr in der Stadtbibliothek
Für Kinder ab 3 Jahren. Eintritt frei. Anmeldung nicht erforderlich.

Deutsch-Französische Vorlesereise

Samstag, 17. Februar, 11–11.30 Uhr in der Stadtbibliothek
Für Kinder ab 3 Jahren. Eintritt frei. Anmeldung nicht erforderlich.

MakerSpace für Kinder ab 8 Jahren

Freitag, 23. Februar, 14–16 Uhr in der Stadtbibliothek
Offene Mitmach-Werkstatt rund um LEGO, Roboting, Elektronik und Energie. Eintritt: 3 €. Anmeldung: 07221 93-2260 oder stadtbibliothek@baden-baden.de

Vorlesereise mit dem Verein „Leselust in Baden“

Samstag, 24. Februar, 11–11.30 Uhr in der Stadtbibliothek
Für Kinder ab 3 Jahren. Eintritt frei. Anmeldung nicht erforderlich.

Auf-Ab-Um-bruch bis 4. August 2024
Die 50er und 60er Jahre in Baden-Baden
Lichtentaler Allee 10
76530 Baden-Baden
Di-So 11-18 Uhr
www.stadtmuseum-baden-baden.de
STADT MUSEUM BADEN BADEN

Gernsbacher Puppentheaterwoche
16.-23. März 2024
Für Kinder:
• Ali Baba und die vierzig Päuber • Hassan im Glück
• Herr Wolf und die sieben Geißlein • Wenn Ferdinand nachts schlafen geht • Pieps! Lustige Tiergeschichten ...
Vorverkauf ab dem 15.02.24
www.gernsbacher-puppentheaterwoche.de
oder beim Kulturamt Gernsbach, Tel. 07224 644446
GERNSBACH

TOCCARION®
DIE UNGLAUBLICHE KINDER-MUSIK-WELT DER SIGMUND KIENER STIFTUNG IM FESTSPIELHAUS BADEN-BADEN.

<p>Besucht uns auf www.toccarion.de und entdeckt weitere spannende Workshops und Führungen.</p>	<p>09.03.24, 18–21 Uhr NACHTMUSIK! Das TOCCARION für Erwachsene</p>
<p>28.03.24, 11–13 Uhr ABENTEUER TOCCARION Eine musikalische Schatzsuche Für Kinder von 5 bis 12 Jahren</p>	<p>02.–05.04.24, jeweils 10–16 Uhr OSTERFERIENPROGRAMM Galaktische Harmonien – Der Sound ferner Planeten, Sterne und Galaxien Für Kinder von 9 bis 11 Jahren</p>
<p>06.04.24, 10–11.30 Uhr KLEINKINDWORKSHOP: RUDI RABE AUF WELTREISE Tocci & Rio bekommen Besuch Für Kinder von 2 bis 4 Jahren und eine erwachsene Begleitperson</p>	<p>25.05.24, 14–16 Uhr GROSSE HITS AUF GROSSEN TASTEN Wir harmonieren, musizieren und improvisieren Für Kinder von 9 bis 12 Jahren</p>



www.spk-bbg.de

Reinwachsen? Rauswachsen? Mitwachsen!

GiroStart – das mitwachsende Girokonto.

Unterstützt Kinder von Beginn an, besser mit Geld umzugehen. Eröffnen Sie für Ihren Nachwuchs ein Konto, das sich den Lebensphasen Ihres Kindes anpasst – ob zur Geburt, zur Einschulung oder später.

- **3 %*** Guthabenverzinsung
- kostenlose Kontoführung
- Giro- und Sparkonto in einem
- eine gleichbleibende Kontonummer in allen Lebensphasen
- automatische Klub-Mitgliedschaft
- CASH & FUN – das Prämiensystem für Kids & Teens bis 17 Jahre mit attraktiven Prämien

* variable Guthabenverzinsung mit 3 % p.a. bis 1.000 EUR, danach 0,50 % p.a. bis 5.000 EUR; für Kinder, Schüler, Studenten und Auszubildende bis 26 Jahre, pro Person nur ein Konto möglich. Stand: Oktober 2023