





Wettbewerbe als Projektmöglichkeiten


Mittels Schulwettbewerben können Schülerinnen und Schüler gezielt individuell gefördert und ihre Stärken hervorgehoben werden. Losgelöst vom Unterrichtsstoff können zusätzliche Themen und Perspektiven eruiert werden.


| Känguru Schweiz | kaenguru-schweiz.ch | |
|--|--|--|
|  | Beschreibung | Internationaler Mathematik-Multiple Choice Wettbewerb 3/4 in 45 Minuten 18 Aufgaben 5/6 in 60 Minuten 24 Aufgaben 7/8, 9/10 und 11/12/13 in 75 Minuten 30 Aufgaben Der Wettbewerb findet im eigenen Schulhaus unter Aufsicht statt. Es wird mit einem Guthaben von 18/24/30 Punkten gestartet. Pro richtige Aufgabe können Punkte gutgeschrieben werden, falsch gelöste Aufgaben werden zu einem Viertel abgezogen. Die Maximalpunktzahl beträgt 90/120/150. |
| | Zielpublikum | 3. - 13. Klasse - Nur über KoordinatorInnen der Schule möglich |
| | Anmeldeschluss | 1 Woche vor dem Wettbewerb |
| | Termin | dritter Donnerstag im März |
| | Kosten | Startgeld 3 Fr. pro Schüler, mind. 30 Fr. |
| | Preise | Urkunde (gratis) und kleine Preise (kostenpflichtig), sind alle Aufgaben korrekt gelöst, erhält man eine Känguru Goldmünze. |
| | Besonderes | Eine Veranstaltung, deren Ziel die Unterstützung der mathematischen Bildung an den Schulen ist, die dazu die Freude an der Beschäftigung mit der Mathematik wecken und festigen und durch das Angebot an interessanten Aufgaben die selbstständige Arbeit und die Arbeit im Unterricht fördern soll. Wer am meisten Aufgaben am Stück richtig löst, wird zusätzlich für den grössten Kängurusprung gewürdigt. |
| | Weitere Infos | Die Aufgaben decken vor allem das Problemlösen und logisches Denken ab. Schülerinnen und Schüler, welche gerne tüfteln und Aufgaben skizzieren, haben mehr Erfolg. Oftmals ist auch das Rückwärtsrechnen gefragt – welche Lösungen können nicht stimmen. Die Art der Aufgaben kann mit Vorbereitungs-material und einer App geübt werden. |


| SCHWEIZERISCHER MATHEMATIKSPIELEVERBAND | | Meisterschaft (fsjm.ch) |
|---|----------------|---|
|  | Beschreibung | An der Mathematik- und Logikspielemeisterschaft nehmen schweizweit jedes Jahr mehr als 18'000 Personen teil. Verschiedene Kategorien decken das ganze Spektrum von der 3. Klasse bis und mit Matheprofis ab. Auf die Vorrunde im Dezember/Januar folgt ein Halbfinale (an über 10 Orten in der ganzen Schweiz, in der Deutschschweiz sind es Fribourg, Olten und Zürich) danach das Schweizer Finale in Lausanne. Die Besten qualifizieren sich dann für das internationale Finale in Paris, wo sie auf Teilnehmende aus über 15 Ländern treffen. |
| | Zielpublikum | 3. Klasse bis Matheprofis für Schüler, Erwachsene und MathelehrerInnen Schulanmeldungen möglich |
| | Anmeldeschluss | Einzelausscheidungen vom November bis Januar |
| | Termin | Schweizer Finale jeweils im Mai |
| | Kosten | Gratis bis und mit Viertelfinale, danach Startgeld 12 bis 32 Fr. |
| | Preise | Nicht bekannt |
| | Besonderes | Die Organisatoren arbeiten ehrenamtlich mit Ausnahme der wenigen HilfsassistentInnen an gewissen Austragungsorten. Die Meisterschaft würde nicht bestehen ohne die Unterstützung der politischen EntscheidungsträgerInnen, der ETH Zürich, der EPFL, DirektorInnen von Lehranstalten, Sekretäre, HausmeisterInnen, OrganisatorInnen, LehrerInnen, SchülerInnen, usw. |
| | Weitere Infos | Der Spass steht an erster Stelle. Die Organisation ist komplett ehrenamtlich. Sie wird auch von der Fachhochschule Nordwestschweiz unterstützt. Kategorien CE → Primarschule der 3. Klasse → HarmoS 5 CM → Primarschule der 4. und 5. Klasse → HarmoS 6 und 7 C1 → Primarschule der 6. Klasse, Sekundarschule der 1. Klasse → HarmoS 8 und 9 C2 → Sekundarschule der 2. und 3. Klasse → HarmoS 10 und 11 L1 → Postobligatorische Schulen, Gymnasium, Gewerbschule, Handelsschule, ... L2 → Bachelorstudium, ETH, Universität, Fachhochschule GP → Erwachsene: Einfachere Stufe HC → Erwachsene: Fortgeschrittene |


| | | |
|--|--|--|
| Junior Euler Society Der Mathe-Club für helle Köpfe | JES - Wettbewerbe (uzh.ch) | |
|  Universität Zürich ^{UZH} | Beschreibung | Die Junior Euler Society bietet regelmässig stattfindende Kurse in Mathematik an. Sie bietet interessierten Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit, sich vertieft mit grundlegenden Fragestellungen in Mathematik zu beschäftigen. Die behandelten mathematischen Fragen entstammen verschiedenen Gebieten der Mathematik. Die Aufgaben und Themen sind so formuliert, dass die Schülerinnen und Schüler keine speziellen Vorkenntnisse benötigen. Das Spannende besteht darin, selbst Lösungswege zu entwickeln und dabei mathematische Begriffe und Methoden zu entdecken. In der JES wird bewusst kein Schulstoff unterrichtet. Es werden nur Themengebiete behandelt, welche im regulären Mathematikunterricht nicht oder nur am Rande vorkommen. |
| | Zielpublikum | Die Kurse richten sich an verschiedene Zielgruppen und finden an unterschiedlichen Orten statt: - Bist du zwischen 8 und 10 Jahre alt? Dann warten wir im Kurs U10 auf dich: U10 - Bist du zwischen 10 und 12 Jahre alt? Dann warten wir im Kurs U12 auf dich: U12 - Bist du zwischen 12 und 14 Jahre alt? Dann ist der Kurs U14 das Richtige für dich: U14 (JES Olympics A) - Bist du schon älter als 14 Jahre? Dann melde dich beim Kurs U18 an: U18 Überlegst du dir, Mathematik, Informatik, eines der naturwissenschaftlichen Fächer oder Ingenieurwissenschaften zu studieren? Oder ziehst du in Erwägung, ein Thema aus der Mathematik in deiner Maturaarbeit zu bearbeiten? Dann ist das Frühstudium das Richtige für dich: Frühstudium - Möchtest du an Mathematik-Wettbewerben teilnehmen? Dann schliesse dich uns bei JES-Olympics an: JES-Olympics |
| | Weitere Infos | Hier einige interessante Links bezüglich Förderung von Kindern und Jugendlichen: Science lab: www.science.uzh.ch Math Youth Academy: math.ethz.ch Mathscape: www.salford.ac.uk Talenta - Primarschule für wissensdurstige Kinder: www.talenta.ch Schweizer Jugend Forscht: www.sjf.ch educa ETH Zürich: mint.educa.ch/de Deutschschweizerische Mathematik-Kommission: http://www.vsmg.ch/dmk/ |

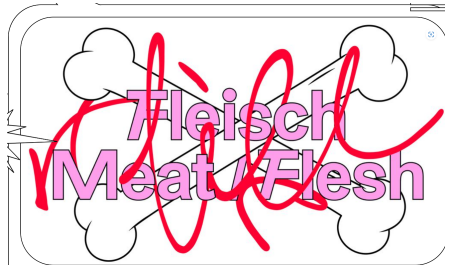
| Kreativ-Wettbewerb Recyclingkunst | Recyclingkunst aus Metallverpackungen - Nationaler Wettbewerb (recycling-kunst.ch) | |
|---|--|---|
|  | Beschreibung | Wiederum suchen die Recyclingorganisationen IGORA-Genossenschaft und Ferro Recycling Kunstwerke aus gebrauchten Metallverpackungen. Dieses Mal zum Wettbewerbsthema Bauernhof. Wichtig: nur gebrauchte Metallverpackungen verwenden – also Aludosen, Aluschalen, Alutuben, Alukapseln oder Konservendosen aus Stahlblech! |
| | Zielpublikum | Mitmachen können alle kreativen Kunstfans und Hobbykünstler: Einzelpersonen, Gruppen und Schulen, Kinder, Jugendliche und Erwachsene. |
| | Einreicheschluss | Ende Januar |
| | Kosten | kostenlos |
| | Preise | Was kann ich gewinnen? Preis: 1'000 CHF pro Gewinner Preis: 600 CHF pro 2. Platz Preis: 400 CHF pro 3. Platz Beim Publikumspreis und beim SACR-Sonderpreis gibt es nur je einen 1. Platz. |
| | Besonderes | Was gilt es zu beachten? Jeder kann mitmachen: Erwachsene, Jugendliche und Kinder sind willkommen, sowohl in der Gruppe als auch als Einzelkünstler. Gruppen sind nur bei Kindern (bis 10 Jahre) und bei Jugendlichen (bis 16 Jahre) möglich, zum Beispiel Schulklassen. Das Kunstwerk darf nur aus gebrauchten Aludosen, Aluschalen, Alutuben, Alukapseln oder Konservendosen aus Stahlblech sein und nicht grösser als B 50 x T 50 x H 80 cm. Ausnahme: der Boden kann aus einem anderen, stabilen Material sein. Eine Holz- oder Metallplatte wird empfohlen, siehe Tipps & Tricks Du darfst auch mehr als ein Kunstwerk einreichen. Um ein Kunstwerk einzureichen, folge den Richtlinien zu Foto- und Video-Shooting . In der Kategorie « Digital » beachte bitte, dass klar erkennbar sein muss, dass ein Fotobeitrag digital bearbeitet wurde. |
| Weitere Infos | Wie wird abgestimmt? Im Verlauf vom Februar 2024 startet das Publikumsvoting. Total sind 7 Stimmen pro Person möglich. Pro Kunstwerk kann jeweils nur eine Stimme vergeben werden. Zudem wird eine Jury alle Kunstwerke prüfen und bewerten. Publikumsvoting und Jurystimme zählen zu je 50 %. Unter allen Voting-Teilnehmenden verlosen wir 10 x Fr. 100.—. | |


| World Robot Olympiad | World Robot Olympiad Switzerland (wro.swiss) | |
|---|---|--|
|  | Beschreibung | <p>Die WRO ist ein weltweiter Wettbewerb für technikbegeisterte Jugendliche. Dieser Wettbewerb kombiniert sportlichen Nervenkitzel mit einer schulischen Herausforderung! Jugendliche designen und bauen einen LEGO MINDSTORMS Roboter, programmieren ihn und starten mit ihm in einem spannenden Wettkampf gegen andere Teams. Weltweit nehmen fast 20'000 Teams an den Vorentscheiden der WRO in über 50 Ländern teil und haben so die Möglichkeit, ihre Problemlösungsfähigkeiten und ihr Technikverständnis mit Hilfe dieses herausfordernden Roboterwettbewerbs zu verbessern - und das alles mit einer Menge Spass!</p> <p>Die Wettbewerbsaufgaben der WRO werden im Januar veröffentlicht. Am Wettbewerb müssen diese Aufgaben gelöst werden, ohne dass dabei im Voraus gebaute Teile oder Anleitungen benutzt werden. Dazu stehen dem Team 150 Minuten zur Verfügung. Ausserdem müssen die Teams auf eine erst am Wettbewerbstag veröffentlichte Überraschungsaufgabe reagieren.</p> |
| | Zielpublikum | Elementary (8-12 Jahre), Junior (13-15 Jahre) und Senior (16-19 Jahre) Anmeldung durch den Coach (18+ Jahre) oder eine Lehrperson |
| | Anmeldeschluss | März – Veröffentlichung im Januar |
| | Termin | Juni – Schweizer Finale |
| | Kosten | 100 Fr. pro Team |
| | Preise | Die Gewinnerteams des Wettbewerbs in der Schweiz dürfen am Weltfinale im November teilnehmen. |
| | Besonderes | <p>Teams brauchen für die Teilnahme:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ein Lego Robotik Set (SPIKE Prime, Robot Inventor oder EV3): => Das aktuelle SPIKE Prime-Set kann z.B. bei Educatec gekauft (Vermerk WRO-Teilnahme) oder auch bei uns im Shop gemietet werden. • Empfohlen: Tischplatte mit Banden (Bauanleitung) <p>In der Anmeldegebühr pro Team sind inbegriffen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eine Spielfeldmatte • Die beiden Lego-Aufbausets (Setnummern: 45819 und 45811). sofern nicht bereits vorhanden (Achtung: es werden beide Aufbausets benötigt!) |


| Informatik-Biber Schweiz | | http://informatik-biber.ch/ |
|---|----------------|---|
|  | Beschreibung | Informatik-Biber ist ein online-Wettbewerb, die Teilnahme daran dauert 40 Minuten. Die Aufgaben erfordern keine Vorkenntnisse und wecken durch spannende Aufgaben das Interesse an Informatik. Sie zeigen auf wie vielseitig und alltagsrelevant Information sein kann. |
| | Zielpublikum | Kinder und Jugendliche von 8-20 Jahren - Nur über KoordinatorInnen der Schule möglich |
| | Anmeldeschluss | Anfang November |
| | Termin | Jährlich im November |
| | Kosten | kostenlos |
| | Preise | Werden von verschiedenen Sponsoren zur Verfügung gestellt |
| | Besonderes | Es gibt einen Biberkalender, um durchs Jahr zu rätseln sowie diverses Unterrichtsmaterial. |
| | Weitere Infos | Schülerinnen und Schüler interessieren sich für Fragestellungen der Informatik. Der Informatik-Biber etabliert sich als attraktiver Wettbewerb in der Bildungslandschaft Schweiz. Der Wettbewerb unterstützt die Informatik- und ICT-Bildung an den Schulen. |

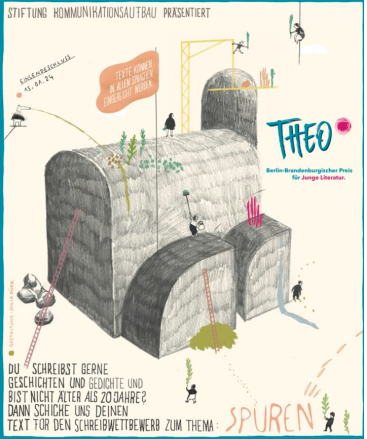
| UBS Kids Cup | | Schulen als Veranstalter - UBS Kids Cup (ubs-kidscup.ch) |
|---|----------------|--|
|  | Beschreibung | 3 DISZIPLINEN - Laufen, Springen, Werfen Diese drei Bewegungsformen sind bekannt. Fast in jeder Sportart sind sie gefragt, in der Leichtathletik werden sie speziell geübt und perfektioniert. Ganz nach dem Motto: „Schneller“, „Höher“, „Weiter“. Der Schweizer Final im Stadion von Weltklasse Zürich findet im August statt. Er ist das grosse Ziel ganz vieler Teilnehmer des UBS Kids Cup. Wenn man es bis dorthin schafft, gehört man zu den besten Nachwuchs-Leichtathleten der ganzen Schweiz! Nur gut 500 Kids von über 130'000 Teilnehmern schaffen es bis in den Schweizer Final. |
| | Zielpublikum | Kinder bis 15 Jahre – Durchführung in den Schulen möglich |
| | Anmeldeschluss | Anmeldung am Tag des Wettkampfs möglich |
| | Termin | Stichtag für die Qualifikation in den Kantonalfinal |
| | Kosten | Keine, CHF 2.- pro Teilnehmer offeriert durch UBS (wird nach der Durchführung ausbezahlt) |
| | Preise | Attraktives Teilnehmergehenk für alle Kinder |
| | Besonderes | Kostenlose Startnummern und weiteres Gratismaterial (Diplome, Sonnenschirme, Zelte). Ohne Vorkenntnisse zu bedienende Excel-Auswertungssoftware - für Schulen sogar mit Schulnotenvorschlag. Individuell erstellte Flyer und Plakate für offene Ausscheidungen. Zusätzliches Leih-Material für die Durchführung von Schulsporttagen. Komplette Unterlagen für die Durchführung eines aufwändigen, mehrteiligen Schulsporttages. |
| | Weitere Infos | Im Rahmen einer Doppellektion ist ein UBS Kids Cup mit einer Schulklasse problemlos durchführbar. Ganze Schulen nutzen diese Möglichkeit und absolvieren im Sportunterricht einen UBS Kids Cup. |


| | | |
|---|---|--|
| Der geheime Wasserschatz! | http://www.schatz-karte.ch/de/ | |
|  | Beschreibung | Die Schweiz wird Wasserschlösschen genannt: Rhein und Rhone gehören zu den längsten Flüssen Europas, in den Alpen kannst du über faszinierende Gletscher und glitzernde Bergseen staunen, und an manchen Orten gibt es Atemberaubendes zu entdecken! Wenn es dir auf deiner Jagd durch das Wasserschlösschen gelingt, den Eisvogel Topo nicht aus den Augen zu verlieren und ihm bis zum Wasserschatz zu folgen, winken dir tolle Preise! Mit dem Spiel lernen die Kinder vor allem, wie man die Werkzeuge und Geodaten von swisstopo nutzt und beherrscht. Gleichzeitig entdecken sie verschiedene Facetten der Tierwelt unseres Landes. Schliesslich sind die Schülerinnen und Schüler in der Lage, diese Werkzeuge und Geodaten auf map.geo.admin.ch auch ausserhalb des Spiels einzusetzen. |
| | Zielpublikum | 10 bis 15 Jahre - Registrierung der Klasse auf www.schatz-karte.ch durch die Lehrerin oder den Lehrer |
| | Anmeldeschluss | bis spätestens Mitte März an swisstopo |
| | Termin | Die Schatzsuche ist nicht an ein bestimmtes Datum gebunden und kann dementsprechend jederzeit ins Unterrichtsprogramm der Schule integriert werden. |
| | Kosten | Die Teilnahme an diesem Online-Spiel ist kostenlos und völlig unverbindlich. |
| | Preise | 750 Fr. für die Klassenkasse oder einen Besuch bei swisstopo |
| | Weitere Infos | Am Ende des Spiels erhalten alle Teilnehmenden eine Landeskarte im Massstab 1:25 000, die von der Lehrperson kostenlos bei swisstopo bestellt werden kann. |


| | | |
|---|---|--|
| Internationales Comix Festival Luzern Fumetto | Fumetto | |
|  | Beschreibung | Vorgegebenes Wettbewerbsthema |
| | Zielpublikum | Bis 12 Jahre / 13-17 Jahre / ab 18 Jahren – Schulklassen können im Klassenverband teilnehmen. |
| | Anmeldeschluss | im Dezember |
| | Termin | Die Preisverleihung findet im April |
| | Preise | Fumetto vergibt pro Kategorie drei Preise sowie einen Preis für das beste Szenario aller Kategorien. Die Festivalbesuchenden bestimmen einen Publikumspreis. |
| | Besonderes | Einreichen: Upload (pdf, jpg, png), keine Einsendungen per E-Mail Format: Im Original A4 oder A3, Zwischenformate werden nicht angenommen Layout: Nur Querformate, Hochformate können nicht akzeptiert werden Form: nur Comics (Mehrbildgeschichten) Seitenanzahl: maximal 4 (nur 1 Comic) |
| | Weitere Infos | Die 45 nominierten Original-Arbeiten werden am Fumetto Festival 2024 ausgestellt. Nicht nominierte Arbeiten werden digital in die Ausstellung eingebunden. |


| | | | |
|---|---------------|---|--|
| Papierfresserchen | | http://www.papierfresserchen.de/seite/161058/aktuelle-wettbewerbe.html | |
|  | Beschreibung | Kinder auf der ganzen Welt vernetzen, sie zum Schreiben animieren und ihnen die Möglichkeit bieten, über ihr Leben, ihre Träume und Wünsche zu schreiben, das möchte die internationale Initiative „Ein Buch geht um die Welt“ von Papierfresserchens MTM-Verlag erreichen. | |
| | Zielpublikum | Bis 14 Jahre | |
| | Termin | diverse | |
| | Kosten | kostenlos | |
| | Preise | Alle, die sich an dem Schreibwettbewerb beteiligen, können das Buch nach Erscheinen mit Autorenrabatt von 30 % auf den Ladenverkaufspreis zzgl. Versand erwerben. Der Kauf des Buches ist jedoch für keine/n AutorIn verpflichtend. | |
| | Besonderes | Die Geschichte und das Gedicht darf maximal 8000 Zeichen haben und soll an Info@papierfresserchen.de eingesandt werden. | |
| | Weitere Infos | Es können auch selbst gemalte Bilder mitgeschickt werden. | |

| | | | |
|---|---|---|--|
| Prix Chronos: Leseförderungspreis für Jung und Alt | | Chronos Auszeichnungen 2024 (prosenectute.ch) | |
| Mit der Preisverleihung im Jahre 2023 endet dieser Wettbewerb in der Deutschschweiz und findet ab 2024 nur noch in der Suisse romande statt. | | | |
|  | Beschreibung | Der Prix Chronos ist ein Lesewettbewerb und Buchpreis für Jung und Alt. Jugendliche, Seniorinnen und Senioren lesen gemeinsam vier Bücher und wählen ihr Lieblingsbuch. Das Siegerbuch wird an der Preisverleihung prämiert. | |
| | Zielpublikum | Kinder und Jugendliche von 10-12 und Senioren und Seniorinnen – Schulklassen können im Klassenverband teilnehmen. | |
| | Anmeldeschluss | März | |
| | Termin | Noch nicht definiert | |
| | Kosten | Die Bücher sind in allen Buchhandlungen erhältlich Sie profitieren von 10% Rabatt auf die Auswahl des Prix Chronos in den Payot-Buchhandlungen. Die Bibliothèque Sonore Romande stellt die vier nominierten Bücher Menschen mit Leseschwierigkeiten (Sehbehinderung, Legasthenie etc.) kostenlos als Audioversion zur Verfügung. Informationen auf der Website der BSR | |
| | Preise | Das Siegerbuch wird prämiert. | |
| | Besonderes | Der Leseförderungspreis wird von Pro Senectute Suisse angeboten. Alle Geschichten handeln von Generationenbeziehungen und leisten mit Charme und Humor einen Beitrag zum besseren Verständnis zwischen Jung und Alt. Chronos war der griechische Gott der Zeit. Er symbolisiert auch die Lebenszeit. | |
| Weitere Infos | Neu gibt es den Stimmzettel als Booklet sowie ein Spielbrett mit Aktivitäten. | | |

| | | |
|---|---|---|
| Theo ein Schreibwettbewerb | https://www.theo-schreibwettbewerb.de/ | |
|  | Beschreibung | THEO ist ein Literaturpreis für Kinder und Jugendliche aus ganz Deutschland sowie dem deutschsprachigen Ausland. Er heißt Berlin-Brandenburgischer Preis für Junge Literatur. |
| | Zielpublikum | Kinder und Jugendliche bis 18 Jahre Den Theo gibt es in drei Alterskategorien: <ul style="list-style-type: none"> • 10-12 Jahre • 13-15 Jahre • 16-18 Jahre |
| | Termin | April |
| | Kosten | Kostenlos (Reisespesen!!) |
| | Preise | Zu gewinnen gibt es Einladungen zu Schreibwerkstätten des wortbau e.V. und Büchergutscheine. Die prämierten Texte werden alle gedruckt und in einem Buch, dem THEO-Reader, veröffentlicht. |
| | Weitere Infos | Darüber hinaus bietet der THEO Anlass für viele Veranstaltungen im Jahr: Etwa 30 Lesungen, Autor*innen Begegnungen und Schreibwerkstätten finden rund um den THEO statt. |

| | | |
|--|---|---|
| Lernfilm Festival | https://www.lernfilm-festival.ch/wettbewerb-2024/ | |
|  | Beschreibung | verstehen – erklären – filmen: Schulklassen aller Stufen sind eingeladen, eigene Lernfilme zu produzieren und am Wettbewerb teilzunehmen! Die wirkungsvollsten, kreativsten und beeindruckendsten Einreichungen werden mit einem super Preis prämiert. Motto 2017 «Wie schütze ich die Umwelt?» |
| | Zielpublikum | 1.-3. Klasse / 4. – 6. Klasse / 7.-9. Klasse / 10.-12. Klasse - Einzelpersonen, Gruppen oder Schulklassen |
| | Anmeldeschluss | März |
| | Kosten | kostenlos |
| | Preise | 400 – 800 Fr. inklusiv Reise zum Festival |
| | Besonderes | Filmlänge: bis max. 3 Minuten Format: alles ist erlaubt (Legetechnik, Animation, Stop Motion...) |
| | Weitere Infos | Auf der Website sind Unterrichtsmaterialien, Anleitungen und viele Tipps aufgeschaltet. |

| Der Raiffeisen Jugendwettbewerb | | Jugendwettbewerb (raiffeisen.ch) |
|---|--|--|
|  | Beschreibung | Ob Zeichnung, Malerei oder Collage, mit Pinsel, Kreide oder Granitstift, in Farbe oder in Schwarz-Weiss: Erlaubt ist, was dir gefällt! Du kannst dein Bild am Computer bearbeiten oder alle Techniken kombinieren. Wichtig ist, dass dein Bild A3-Format (42 x 29,7 cm) hat und du deinen vollständigen Namen, deine Adresse, dein Geburtsdatum sowie allenfalls der Name deiner Schule auf der Rückseite in Blockschrift notierst. Verwende dazu die Etikette aus der Wettbewerbsbroschüre. |
| | Zielpublikum | 6-18 Jahre - Schulklassen können im Klassenverband teilnehmen. |
| | Anmeldeschluss | 1. März |
| | Termin | Die Jurierung findet im April statt. |
| | Kosten | kostenlos |
| | Preise | 10 Klassen bekommen je 500 Franken, 20 Klassen je 200 Franken in die Klassenkasse. Zusätzlich gibt es 1'500 weitere Überraschungspreise zu gewinnen! Sowie folgende Einzelpreise: 1. Preis in jeder Altersgruppe: 1'000 Franken auf ein Raiffeisenkonto 2. Preis in jeder Altersgruppe: 500 Franken auf ein Raiffeisenkonto 3. Preis in jeder Altersgruppe: 300 Franken auf ein Raiffeisenkonto |
| | Besonderes | Die Zeichnungen werden auf nationaler und internationaler Ebene unter Berücksichtigung folgender Kriterien bewertet: Gesamtwirkung, Eigenständigkeit, Originalität, Fantasie, Aussagekraft Zusätzlich kann an einem Quiz zum gleichen Thema teilgenommen und Preise gewonnen werden. |
| Weitere Infos | Man kann malen, zeichnen, kleben oder mit dem Computer arbeiten, Collagen und fotografische Kompositionen anfertigen. In Schwarz-Weiss oder Farbe, mit Tusche, Wasserfarbe, Buntstift, Kreide oder Kohle – alle Techniken und Stile sind erlaubt. Die Zeichnung soll A3-Format (42 x 29,7 cm) haben und mit Namen und Vornamen, Adresse, Geburtsdatum und Schule auf der Rückseite in Blockschrift versehen sein. | |

| Diverse Adventskalender | https://www.begabungslotse.de/adventskalender-online-t%C3%BCrchen-%C3%B6ffnen | |
|---|---|---|
|  | Beschreibung | <p>Virtuelle Adventskalender zum Knobeln, Rätseln, Experimentieren, Rechnen und überraschen lassen</p> <p>Zur Einstimmung auf die Weihnachtszeit wird eine Auswahl virtueller Adventskalender vorgestellt, bei denen jeden Tag geknobelt, gerätselt, experimentiert oder gerechnet werden darf. Für Lehrkräfte gibt es zwei spezielle Adventskalender, gefüllt mit Unterrichtsideen, Tools und Literaturempfehlungen.</p> |
| | Zielpublikum | Kinder und Erwachsene, auch für Lehrpersonen |
| | Kosten | Das Mitmachen und Knobeln sind natürlich kostenfrei. Bei einigen Adventskalendern ist eine Registrierung erforderlich. |
| | Preise | Meist digitale Dokumente zum Ausdrucken |
| | Besonderes | Vergangene Aufgaben stehen meist als Archiv zur Verfügung und können vielfältig genutzt werden. |
| | Weitere Infos | <p>Für SchülerInnen und Lehrpersonen:</p> <p>Känguru-Adventskalender → 2 Versionen mini(1./2.) und maxi (3./4.) inkl. Archiv mit vergangenen Aufgaben im pdf</p> <p>Krypto im Advent → erst nach Registrierung erhält man Zugriff</p> <p>Physik im Advent → Videos mit Single Choice Frage</p> <p>Mathe im Advent → 2 Altersstufen für Klassen 4-6 und 7-9 sowie Frühstarter (ab 2. Kl.) und Spätstarter (bis 10. Kl.)</p> <p>MATH+ Adventskalender → ab Klasse 10, für Studierende und Lehrpersonen</p> <p>Chemischer Adventskalender → empfohlen ab Oberstufe</p> <p>Nur für Lehrpersonen:</p> <p>Adventskalender für Unterrichtsideen (fobizz) → Lernsnacks, Toolvorstellungen, Unterrichtsmaterialien und viele spannende Themen</p> <p>Forscherstations-Adventskalender → überraschende Impulse, Buchempfehlungen und Lernumgebungen rund ums Forschen und Entdecken</p> |