



## Fördern Sie den beliebten Online-Adventskalender

für Kinder, Jugendliche und Schulklassen



## Mathematik neu denken

Mathematik ist mehr als Rechnen: Problemlösestrategien, analytisches und kreatives Denken sowie mathematische Expertise werden täglich in Wirtschaft, Wissenschaft und Politik angewendet. Gut ausgebildete mathematische Fachkräfte werden mehr denn je gebraucht und sind zugleich Mangelware.

Das Problem: Zu viele Schüler\*innen haben Angst vor der Mathematik und wenig Spaß am konventionellen Unterricht. Sie lernen häufig nicht mehr als das Abarbeiten von Routinen. Dadurch verlieren viele von ihnen die Lust und den Anschluss an das Schulfach.

Der digitale Schülerwettbewerb *Mathe im Advent* bietet Kindern und Jugendlichen aller Leistungsniveaus einen spielerischen Zugang zur Mathematik. Mit unserem innovativen didaktischen Konzept entdecken die Schüler\*innen ab der 2. bis zur 10. Klasse viele interdisziplinäre Anwendungen der Mathematik.

Dabei erfahren sie Erstaunliches:

- → Mathe kann tatsächlich Spaß machen!
- Mathe wird sinnvoll im Leben verwendet!
- Ich kann wichtige mathematische Probleme lösen!



# Das Ziel von Bildung ist nicht, Wissen zu vermehren, sondern für das Kind die Möglichkeiten zu schaffen, zu erfinden und

zu entdecken, Menschen hervorzubringen,

Jean Piaget, Entwicklungspsychologe

die fähig sind, neue Dinge zu tun."

## Türchen öffnen für die Mathematik

Mathe im Advent ist ein digitaler Adventskalender für Schülerinnen und Schüler der Grund- und Mittelstufe. Vom 1. bis zum 24. Dezember können sie auf <a href="https://www.mathe-im-advent.de">www.mathe-im-advent.de</a> virtuelle Adventskalendertürchen öffnen. Hinter jedem Türchen verbirgt sich eine Aufgabengeschichte rund um die beliebten Mathe-Wichtel.

Die Aufgaben werden in zwei Niveaustufen angeboten. Kernzielgruppen sind die Klassen 4–6 und 7–9. Es gibt zwei verschiedene Wettbewerbe: Das Einzelspiel und das Klassenspiel, in denen es hunderte spannende Preise zu gewinnen gibt. Alle Preisträger\*innen und Förderer werden zur bundesweiten Preisverleihung im Januar eingeladen und geehrt.

Die modernen Problemaufgaben motivieren zum Entdecken und fördern wichtige Fähigkeiten: Kreativität, Problemlösen und logisches Denken. Die Fragestellungen haben stets einen Bezug zum Alltag, zur Wissenschaft oder zur Arbeitswelt – und natürlich zu Weihnachten.

**>** 

Mehr über *Mathe im Advent* erfahren Sie im Video auf: bit.ly/miafilm

#### Teilnahmezahlen Mathe im Advent 2023

Registrierte Schüler*innen	172.000
davon weiblich	52%
davon aus Gymnasien	66%
davon aus Gesamt-, Haupt-, Realschulen	20%
davon aus Grundschulen	9%
Registrierte Lehrer*innen	9.000
"Spaßspieler" jeglichen Alters	10.000
Preisverleihung mit Mathe-Bazar in Berlin	700

#### Website-Kennzahlen Mathe im Advent 2023

Seitenaufrufe	32,4 Mio.
Nutzer	800.000
Verweildauer	5 min 50 s
Reichweite Social Media (FB, IG, TW)	47.000
Reichweite Newsletter Öffnungsrate (je nach Zielgruppe) Klickrate (je nach Zielgruppe)	434.000 30-70% 5-30%

# Erfolgsformel mit Spaßfaktor

#### Das erreichen wir

Jährlich nehmen **mehr als 170.000 Schüler\*innen** aus über 7.700 Schulen im deutschsprachigen Raum an *Mathe im Advent* teil – 52% von ihnen sind Mädchen. Im Klassenspiel begleiten ca. 9.000 Lehrer\*innen den Lernprozess.

Zusätzlich begeistern sich viele Eltern für die humorvollen Geschichten und freuen sich über die **neue Motivation** ihrer Kinder. So hat *Mathe im Advent* das Potenzial, die Akzeptanz der Mathematik in der Gesellschaft und die mathematischen Fähigkeiten der Schulabgänger\*innen **nachhaltig zu verbessern**.

#### Das bieten wir Ihnen

Als Förderer unseres gemeinnützigen Projekts setzen Sie sich aktiv für die mathematische Breitenförderung im deutschsprachigen Raum ein. Mit Ihrer Hilfe möchten wir den Bekanntheitsgrad von *Mathe im Advent* weiter erhöhen und die Teilnehmerzahlen in den nächsten Jahren verdoppeln. Damit leisten Sie einen wichtigen Beitrag zur Verbesserung der mathematischen Grundbildung und legen einen Grundstock für eine solide Ausbildung von Nachwuchskräften im mathematisch-technischen Bereich.

Sie profitieren dabei von der **großen Reichweite** und dem **positiven Image** des Wettbewerbs, großer Aufmerksamkeit in den Medien während der Vorweihnachtszeit sowie ganzjähriger **Sichtbarkeit** auf unserer Webseite, in unseren Kommunikationskanälen und auf der bundesweiten Preisverleihung.

"Advent – womit man RECHNEN muss […] die schönsten Matheknobeleien vor Weihnachten für Kinder und Erwachsene"

#### Die Welt, ganze Seite mit Mathe im Advent-Aufgaben

"Die Mathe im Advent-Rätsel sind zwar Mathe, kommen aber hübsch verpackt daher – in Geschichten um Weihnachtswichtel."

#### BR Abendschau, TV-Bericht

"Mathe muss nicht langweilig sein. Das kann auch Spaß machen. Wer das nicht glaubt, kann den Mathe-Adventskalender für Schüler ausprobieren."

#### Frankfurter Rundschau, Online und Printausgabe

"Mathe statt Schokolade [...] Was ist, wenn im Adventskalender 24 Matheaufgaben versteckt sind? Kann das Freude bringen? Ja"

#### Kulturradio vom rbb, Live-Interview

"Alle Schulen im Märkischen Viertel werden von Berliner Helfen e.V. gefördert. Der Verein übernimmt die Anmeldegebühren."

#### Berliner Morgenpost, Regionale Berichterstattung

"Die Firma SICK, Sensorenhersteller mit Weltgeltung [...] hat gezeigt, was Schülerinnen und Schüler in Mathematik leisten können, wenn sie dazu ansprechend motiviert werden."

Badische Zeitung, Regionale Berichterstattung

## Werden Sie zum Mathehelden!

Gern finden wir im Gespräch mit Ihnen ein maßgeschneidertes Förderpaket für unser gemeinnütziges Projekt:

#### Werden Sie Hauptförderer oder Partner!

Unterstützen Sie den bundesweiten Schülerwettbewerb. Ihre finanzielle Zuwendung ermöglicht uns die **Durchführung und Weiterentwicklung des Projekts**. Verschiedene Förderpakete stehen für Sie zur Auswahl:

- → Premiumpartner: ab Fördersumme 50.000€
- Hauptförderer: ab Fördersumme 25.000€
- → Förderer: ab Fördersumme 5.000€
- Weitere Förderer: bis Fördersumme 5.000€

Die möglichen Formen der **Sichtbarkeit** verabreden wir gern persönlich, je nach der Höhe Ihrer Unterstützung und Ihren Vorstellungen. Für alle Spenden können Zuwendungsbestätigungen ausgestellt werden.

#### Fördern Sie die Schulen in Ihrer Region!

Als Regionalpartner fördern Sie gezielt die Schulen in Ihrer Region. Ihre Unterstützung ermöglicht den Schulklassen die **kostenfreie Teilnahme** am Wettbewerb. Die Öffentlichkeitsarbeit kann dazu in Ihrer Region verstärkt werden. Sie sind auf unserer Webseite und den Klassenurkunden präsent. Je nach Höhe der Unterstützung können weitere Formen der Sichtbarkeit, wie eine regionale Preisverleihung, umgesetzt werden.

Die **Regionalförderung wirkt**: In Südbaden stieg die Teilnehmerzahl durch die Förderung auf das Zehnfache! Zahlreiche regionale Medien berichteten. Sprechen Sie uns an für weitere Informationen zur Regionalförderung in Ihrer Region.

"Mathe im Advent ist ein Modellbeispiel für ein erfolgreiches Wissenschaftskommunikationsprojekt – alleinstehend, aber auch kooperativ als Projekt in mehreren Wissenschaftsjahren (Jahr der Mathematik, Jahr der digitalen Gesellschaft, Zukunftsstadt, Meere und Ozeane)."

#### Prof. Günter M. Ziegler, Präsident Freie Universität Berlin

"Das Konzept von "Mathe im Advent" als Breitenwettbewerb für Schülerinnen und Schüler der Grund- und Mittelschule hat uns überzeugt. [...] Zudem bestätigt uns die überragende Resonanz bei den regionalen Preisverleihungen und auch das positive Feedback von vielen Lehrkräften, dass wir in Südbaden eine nachhaltige Welle der Begeisterung für Mathematik angestoßen haben."

#### Renate Sick-Glaser, Vorsitzende des Vorstands Gisela und Erwin Sick Stiftung

"Das Konzept der Mathe-Adventskalender, sich über einen langen Zeitraum täglich mit interessanten, lebensnahen Problemen zu beschäftigen, halte ich für besonders nachhaltig, um den Spaß, mathematische Fähigkeiten sowie das Durchhaltevermögen junger Menschen zu fördern."

#### Prof. Dr. Martin Skutella, Sprecher Forschungszentrum MATH+

### Auszeichnungen

2008, 2014 - 2016 und 2023: gefördertes Projekt im Rahmen der Wissenschaftsjahre des Bundesministerium für Bildung und Forschung

Dezember 2022: Publikumspreis für digitale Teilhabe vom "Digitaltag" (zeichnet digitale Projekte aus, die sich für Gemeinschaft und Teilhabe engagieren)

November 2013: Projekt des Monats bei der Initiative "Komm, mach MINT" (die speziell gute Angebote für Mädchen und Frauen hervorhebt)

## Das ermöglichen Sie uns:

Mit Ihrer Hilfe wollen wir neue Maßstäbe setzen und für Mathematik begeistern:

- Entwicklung von qualitativ hochwertigen Aufgaben und vertiefen des didaktischen Material
- Weiterentwicklung der Website und Webapp für reibungslosen Ablauf, korrekte Auswertung und Datensicherheit
- Distribution von j\u00e4hrlich bis zu 2.000 Preisen
- Organisation einer bundesweiten Preisverleihung in Berlin
- Betreuung der Schüler\*innen, Lehrer\*innen und Eltern (20 Supporter bearbeiten mehrere tausend Anfragen)
- Gezielte Öffentlichkeitsarbeit
- Auswertung der umfangreichen Datensätze für die Bildungsforschung

*Mathe im Advent* ist ein Schulprojekt der Mathe im Leben gGmbH in Zusammenarbeit mit der Deutschen Mathematiker-Vereinigung.

*Mathe im Advent* steht unter der Schirmherrschaft der Bundesministerin für Bildung und Forschung, Bettina Stark-Watzinger.

Weitere Kooperationspartner sind u.a. das Forschungszentrum MATH+, die Freie Universität Berlin, die Julius-Maximilians-Universität Würzburg, die Universität Bielefeld, der Verband zur Förderung des MINT-Unterrichts, die Schweizerische und die Österreichische Mathematische Gesellschaft.

Den Wettbewerb und weitere Informationen finden Sie auf www.mathe-im-advent.de

## Projektleitung Mathe im Advent

Mathe im Leben gemeinnützige GmbH c/o Freie Universität Berlin, AG Ziegler Arnimallee 2. 14195 Berlin

Stephanie Schiemann, Geschäftsführerin

- Mail: schiemann@mathe-im-leben.de
- Telefon: +49 (0)171 8040 428

Robert Wöstenfeld, Geschäftsführer

- Mail: woestenfeld@mathe-im-leben.de
- Telefon: +49 (0)176 7044 8665





