

## Mathe Trainieren 2 Klasse

Einmaleins 2./3. Klasse  
 Rosa Blüml  
 Spielend fit in Mathe Terme und Gleichungen  
 Mathe auf dem Bauernhof 1. Klasse  
 Spielend fit in Mathe Funktionen und Zuordnungen  
 Mathe trainieren 4. Klasse  
 Mathe lernen: Geld  
 Mathe trainieren 2. Klasse  
 Mathenglish - Das Übungsbuch für Mathe und Englisch  
 Textaufgaben für jeden Tag - 3./4. Klasse  
 Übungsheft mit Lesetests in Deutsch 1. Klasse  
 Mathe inklusiv: Projekte für die 1./2. Klasse  
 Mein Rätselblock Deutsch 3. Klasse  
 Der strukturierte Rechenaufbau  
 Spiele zum Grundwissen Mathematik  
 Quer durch die 4. Klasse, Englisch - Übungsblock  
 Quer durch die 3. Klasse, Englisch - Übungsblock  
 Verzeichnis lieferbarer Kaufmedien  
 Tests in Mathe - Lernzielkontrollen 2. Klasse  
 Mathe lernen: Zeit  
 Mein Rätselblock Mathe 2. Klasse  
 Grundschultricks - Spielend leicht durch die Grundschule  
 Mathe trainieren 3. Klasse  
 MATHE TRAINIEREN 2. KLASSE.  
 Unterrichtsmethoden für MINT-Fächer  
 Praxis der Mathematik in der Schule  
 Mathe-Detektive entdecken Muster und Strukturen  
 Wochenrechenstreifen - Rechenübungen für jeden Tag  
 Besser lesen 1. Klasse  
 Aufsatz Deutsch 4. Klasse  
 Mathe für alle: Zahlenraum bis 20  
 Mathe trainieren 2. Klasse  
 Mathe inklusiv: Rechnen im Zahlenraum bis 100  
 Übungsheft mit Tests im Sachunterricht 2. Klasse  
 Mathe trainieren 1. Klasse  
 Mathetraining in 3 Kompetenzstufen - 9./10. Klasse  
 Textaufgaben 4. Klasse  
 Begabte Kinder individuell fördern, Mathe Band 2  
 Vertretungsstunden schnell und sinnvoll Klasse 10  
 Ratgeber Förderplanung

*Mathe Trainieren 2 Klasse*

*Downloaded from [intra.itu.edu](http://intra.itu.edu) by guest*

### **BRAYDON CLARK**

**Einmaleins 2./3. Klasse** Auer Verlag

Mit spielerischen Übungen zum Lernerfolg Mit dem Eintritt ins Grundschulalter beginnt für Schulkinder der Ernst des Lebens. Dabei wird der Grundstein für den weiteren schulischen Erfolg gelegt. Dein Kind muss das erste Mal in seinem Leben Leistung bringen. Hier besteht schnell die Gefahr, dass dein Kind überfordert ist. Das Praxishandbuch Grundschultricks zeigt verschiedene Lerntechniken und Lernmethoden auf, wie du deinen Sprössling optimal unterstützen kannst, damit er entspannt und garantiert tränenfrei die besten Lernerfolge in der Grundschule hat. Der Fokus liegt dabei auf einer ganzheitlichen Förderung deines Kindes, die speziell und ganz individuell auf die kindliche Persönlichkeit abgestimmt ist. Dieses Praxisbuch gibt dir das Handwerkszeug an die Hand, damit dein Kind gute Leistungen in der Grundschule bringt und dabei zufrieden und glücklich ist. Was dich unter anderem in diesem Buch erwartet ✓ Finde heraus, welcher Lerntyp dein Schulkind ist und wie du es optimal förderst, damit sich die besten Lernerfolge einstellen. Ein spezieller Test hilft dir bei der Bestimmung. ✓ Steigere die Lernmotivation deines Kindes mit erfolgversprechenden Strategien und positiver Kommunikation. Nutze den zusätzlichen Test, um die individuellen Stärken deines Kindes herauszufinden. ✓ Hilf deinem Kind durch gezielte, kindgerechte Konzentrationsübungen. ✓ Setze effektive Lerntechniken und Lernmethoden ein: von der guten alten Eselsbrücke bis hin

zu Mindmapping. ✓ Nutze praxisorientierte Lernspiele, damit dein Kind auf abwechslungsreiche und lustige Art und Weise einen guten Zugang zu den Fächern Deutsch und Mathematik bekommt. ✓ Erfahre, was genau dein Kind in welcher Klasse lernen muss in den Lehrplänen der Klassen 1 bis 4 in den Fächern Deutsch und Mathe. Als exklusives Bonusmaterial erwartet dich ✓ Checkliste: Was gehört in jeden Schulranzen? ✓ Fantasiereise zur Entspannung: Gehe mit deinem Kind auf eine Fantasiereise ✓ Führe einfache, aber sehr wirkungsvolle Yoga-Nidra Übungen durch In diesem Buch ist ein Hörbuch im MP3-Format enthalten. Einfach und ohne Registrierung zum sofortigen Download.

**Rosa Blüml** Hauschka-Verlag

Spielerisch und abwechslungsreich lernen die Schüler mit diesem Block viele englische Wörter, kurze Sätze und einfache Phrasen kennen. Die Themen orientieren sich an den Lehrplänen des Englischunterrichts, sodass Lernbereiche passend wiederholt und vertieft werden können. Durch vielseitige und kindgerechte Übungen prägt sich der Wortschatz der Fremdsprache gut ein. Auf den letzten Seiten gibt es die Lösungen zu allen Aufgaben.

Spielend fit in Mathe Terme und Gleichungen Hauschka-Verlag

Durch tägliches Üben mit den Wochenrechenstreifen automatisieren Kinder der zweiten Klasse das sichere Rechnen im Mathematikunterricht. Fit in Mathematik durch tägliches Rechentraining Ein wichtiges Ziel des Mathematikunterrichts der 2. Klasse ist es, dass Kinder einfache Rechenaufgaben wie  $42 + 18$ ,  $3 \cdot 3$  oder  $10 : 2$  lösen und automatisiert abrufen können. Das bedarf jedoch einer gewissen Übungsroutine, die im Unterrichtsalltag

häufig zu kurz kommt. Hier kommen die Wochenrechenstreifen zum Einsatz. Auf allen Arbeitsblättern befinden sich für jeden Schultag von Montag bis Freitag »Streifen« mit einfachen Rechenübungen, die von der Lehrkraft flexibel eingesetzt werden können. Sie eignen sich als Freiheits- oder Differenzierungsmaterial, können aber auch im Rahmen der Hausaufgabe bearbeitet werden. Dank des immer gleichen Prinzips und der selbsterklärenden Aufgaben können die Schüler\*innen das Übungsmaterial schnell eigenständig und routiniert bearbeiten. So wird tägliches Üben zur Selbstverständlichkeit!

**Mathe auf dem Bauernhof 1. Klasse** Hauschka Verlag

Mit diesen Aufgaben entdecken Ihre Schülerinnen und Schüler, wie viel Spaß Mathe macht: Das Buch bietet einen spielerischen Zugang zu den Grundlagen der wichtigsten Themen des Matheunterrichts der 5./6. Klasse und fördert so das Verständnis mathematischer Sachverhalte. Übungsspiele für verschiedene Gruppengrößen helfen, Verständnisschwierigkeiten oder Wissenslücken aufzudecken und zu kompensieren. Die Spiele werden in unterschiedlichen Niveaustufen angeboten und sind in verschiedenen Stadien des Lernprozesses einsetzbar: von der Einführung eines jeweiligen Themas bis hin zur vertiefenden Übung.

**Spielend fit in Mathe Funktionen und Zuordnungen** Hauschka Verlag

184 Textaufgaben von leicht bis schwer finden sich in diesem Matheheft für die 4. Klasse. Alle Aufgaben sind in interessante Themen eingebunden. Sie behandeln die vier Grundrechenarten sowie Maße, Gewichte, Größen und Zeitangaben. Der herausnehmbare Lösungsteil ermöglicht den Kindern das selbstständige Arbeiten. Die Lösungen sind ausführlich erklärt, häufig unterstützt eine bildliche Darstellung das Verständnis. So können sich insbesondere auch leistungsschwächere Schüler Strategien zum Lösen von Sachaufgaben aneignen. Viele Knobelaufgaben lockern das Üben auf und motivieren die Schüler zum eigenständigen Denken. So macht Lernen Spaß!

**Mathe trainieren 4. Klasse** Persen Verlag

Spontane Vertretungsstunden? Kein Problem! Typische Fragen im Vorstellungsgespräch üben, Textaufgaben mit Gleichungen lösen, Telefongespräche auf Englisch führen - sinnvolle Lerninhalte können auch in Vertretungsstunden vermittelt werden. Mit diesem Material sind Sie bestens für spontane Vertretungsstunden in der Jahrgangsstufe 10 gerüstet. Das Heft bietet vielfältiges und motivierendes Material, das selbsterklärend ist und direkt eingesetzt werden kann. Spielerisch wiederholen die Schüler so ihr Allgemeinwissen und ihr Grundwissen der Hauptfächer. Besonders praktisch: Lösungstipps unterstützen bei der Differenzierung, Lösungen ermöglichen die Selbstkontrolle. So werden Vertretungsstunden sowohl für die Schüler als auch für Sie zu kleinen Highlights des Schulalltags.

**Mathe lernen: Geld** Auer Verlag

Mit vielen Bildern und spielerischen Aufgaben wird das Lernen der ersten Fremdsprache in diesem Block zum Vergnügen! Die abwechslungsreichen Übungen ermöglichen den Kindern, den gelernten Wortschatz zu wiederholen und zu erweitern. Das Wortmaterial wird inhaltlichen Themenblöcken zugeordnet, sodass die Schüler:innen parallel zum Schulunterricht damit arbeiten können. Inhaltliche Bereiche sind zum Beispiel Farben, Zahlen, Hobbys, Essen, Einkaufen, Uhrzeiten und Tiere. Der Block ist auch hervorragend als Vorbereitung für eine weiterführende Schule geeignet.

**Mathe trainieren 2. Klasse** Hauschka-Verlag

Lerne Mathe und Englisch gleichzeitig! Das Buch richtet sich an Schülerinnen und Schüler der 5. bis 7. Klasse. Es soll zum einen dem Einüben von rechnerischen Grundfertigkeiten helfen, zum anderen stellt jedes Kapitel eine Lerneinheit in Englisch dar. Das Buch eignet sich für : - das Wiederholen von Mathe und Englisch zu Hause (z.B. als unterstützendes und wiederholendes Lernen), - für Vertretungsunterricht, - für bilingualen Mathe-Unterricht, - für Lernschleifen zu Hause in den Ferien oder vor Klassenarbeiten, - für gleichzeitiges Sprach- und Rechenstraining!

**Mathenglish - Das Übungsbuch für Mathe und Englisch** Hauschka-Verlag

Mathe braucht viel Training! Mit diesem Heft können die Kinder selbstständig alle wichtigen Bereiche des Mathematikunterrichts - nahe am Lehrplan üben und wiederholen. Somit steigern sie ihre Rechenfertigkeit und ihr Verständnis für mathematische Aufgabenstellungen. Das Heft ist in einzelne Themenbereiche unterteilt, sodass sich schnell das passende Aufgabenfeld finden lässt. Am Ende jeder Einheit steht ein kurzer Test, mit dem sich Können überprüfen lässt. Die Übungen sind abwechslungsreich und spielerisch. So wird kindgerechtes Lernen möglich. Das Rechenäffchen Coco begleitet die Kinder durch das Heft. Es motiviert und gibt Tipps. Als Belohnung für fleißiges Rechnen gibt es kleine Zauberbildchen, die mit Hilfe einer Münze freigerubbelt werden können: Spannend und überraschend!

**Textaufgaben für jeden Tag - 3./4. Klasse** tredition

Der Zahlenraum bis zur Million und ein flexibler Umgang mit den Grundrechenarten Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division ist für Schüler eine Herausforderung, die viel Training erfordert. In dieser Lernhilfe werden alle wichtigen Bereiche des Mathelehrplans v.a. aber auch Geometrie wiederholt und geübt. Das kleine Äffchen Coco begleitet, motiviert und unterstützt die Kinder mit wertvollen Tipps und Merkhilfen. Durch die Arbeit mit diesem Heft sind die Schüler gut gerüstet für den Übertritt an eine weiterführende Schule.

**Übungsheft mit Lesetests in Deutsch 1. Klasse** Auer Verlag

Ihr Kind ist in der 1. Klasse und Sie möchten es beim Lesenlernen unterstützen? Ohne Druck und pädagogisch durchdacht? 3 Gründe, warum dieses Übungsheft genau das Richtige für Sie und Ihr Kind ist: 1. ECHTE TESTS - DIE BESTE VORBEREITUNG Ihr Kind gewinnt dann Selbstvertrauen, wenn es in der Schule stolze Erfolgsmomente sammelt. Daher gibt es keine bessere Vorbereitung, als zuhause echten Lesetests zu üben. Genau das liefert dieses Übungsheft: Verschiedene echte Tests, die sich langsam im Schwierigkeitsgrad steigern und die relevanten Themen abdecken. 2. LÖSUNGSTEIL UND PUNKTEVERGABE - FORTSCHRITTE ERLEBEN Durch das Heft können Sie sehen, wo Ihr Kind wirklich steht und wie viel Unterstützung es von Ihnen benötigt. Mit Hilfe der Punktevergabe am Ende der Aufgaben sehen Sie ganz objektiv, wie sich Ihr Kind entwickelt. Wieder stolze Erfolgsmomente: für Ihr Kind und für Sie. 3. VON PÄDAGOG:INNEN ENTWICKELT - EIGENSTÄNDIGES LERNEN FÖRDERN Die Hauschka-Redaktion arbeitet seit Jahrzehnten daran, Kinder mit Freude zum eigenständigen Lernen zu befähigen. Auch dieses Heft ist intuitiv verständlich, kindgerecht illustriert und mit zahlreichen Schulkindern getestet und optimiert. Sie werden es selbst erleben: Ihr Kind wird Spaß beim eigenständigen Lernen haben. Fakten zum Heft - Format: DIN-A4-Heft - Umfang: 80 Seiten - Inhalte: Zu Beginn gilt es Buchstaben, Silben und Wörter zu erlesen, danach folgen Sätze und kurze Texte bis hin zu längeren Texten mit Verständnisfragen.

**Mathe inklusiv: Projekte für die 1./2. Klasse** Hauschka Verlag

So gelingt Binnendifferenzierung im kompetenzorientierten Mathematikunterricht der 9. und 10. Klasse! Zahlreiche differenzierte Aufgaben für die wichtigen Themenbereiche Geometrie, Lineare Funktionen und Gleichungen, Quadratische Funktionen und Gleichungen sowie zum Thema Stochastik finden Sie im Mathetraining für die 9. und 10. Klasse. Mit den sofort einsetzbaren, lehrwerksunabhängigen und mit Selbstkontrollmöglichkeiten versehenen Kopiervorlagen verbessern Sie die mathematischen Kompetenzen Ihrer Schüler nachhaltig. Die Vielzahl abwechslungsreicher Übungen in unterschiedlichen Schwierigkeitsstufen ermöglicht es Ihnen, Ihre Schüler auch in leistungsheterogenen Klassen optimal zu fördern.

**Mein Rätselblock Deutsch 3. Klasse** Hauschka Verlag

Mit den Lesemonstern Mimo und Pumo steigern die Kinder spielend ihre Lesekompetenz. Viele abwechslungsreiche Übungen mit liebevoll gestalteten Illustrationen erwarten die Kinder. Mimo und Pumo stehen dabei immer mit Rat und Tat zur Seite. Das Heft kann bereits zu Beginn der 1. Klasse eingesetzt werden, da es mit leichteren Übungen zu Buchstaben und Silben beginnt und schrittweise weiterführt zum Lesen und Verstehen von Wörtern, Sätzen und ersten Texten. Nach jeder bearbeiteten Doppelseite dürfen die Kinder ein Feld auf ihrer Urkunde ausmalen, die sie am Ende zum Lesemonster ernennt. Der im Heft enthaltene Leseschieber ist v.a. für Kinder, die noch etwas Schwierigkeiten beim Lesen haben, eine große Hilfe. So macht Lesen üben Spaß!

**Der strukturierte Rechenaufbau** Hauschka-Verlag

Zählen, Rechnen und Kombinieren - damit Kindern den Sinn der Mathematik verstehen, brauchen sie Aufgaben aus ihrem täglichen Leben. Mit diesen Arbeitsblättern beschäftigen sie sich jede Woche mit einem neuen Thema: Autofahrten, Bastelarbeiten, Pizzastücke oder Kochrezepte. Viele Bereiche aus ihrem Lebensumfeld motivieren die Kinder zum Lösen der Sachaufgaben. Täglich lesen sie kurze Texte und lösen kleine mathematische Aufgaben dazu. Die Arbeitsblätter sind unterschiedlich komplex, sodass sie auch gut zur Binnendifferenzierung eingesetzt werden können.

**Spiele zum Grundwissen Mathematik** Hauschka Verlag

Tests begleiten den Schulalltag der Kinder: Hier können sie zeigen, was sie gelernt haben. Um sich darauf vorzubereiten, ist es eine gute Hilfe, einen Übungstest vorher zu Hause auszuprobieren. Mit diesem Heft werden alle Themen des Mathelehrplans abgedeckt und die Tests einzelnen Lernbereichen zugeordnet, sodass sich leicht ein passender Übungstest finden lässt. Die Aufgaben sind abwechslungsreich und kindgemäß. Sie stärken Rechenfertigkeiten im Zahlenraum bis 100, üben Text- und Sachaufgaben, trainieren den Umgang mit Größen (Geld, Längen und Zeiten) und behandeln Fragen zu Flächen- und Körperformen, Wahrscheinlichkeit und Kombinatorik. Mit Hilfe des Lösungsteils können die Ergebnisse verbessert und bewertet werden. Eine Note lässt sich berechnen. Die Kinder können so gut einschätzen, was sie schon sicher beherrschen oder in welchen Bereichen sie für die Klassenarbeit in der Schule noch üben sollten.

**Quer durch die 4. Klasse, Englisch - Übungsblock** Auer Verlag

In diesem sehr kindgerechten und optisch ansprechenden Mathelernheft erarbeiten die Kinder der 1. Klasse abwechslungsreiche Aufgaben. Das Rahmenthema "Bauernhof" mit den Figuren Eva und Tom und einer Bauernhoffamilie begleitet die Schüler:innen durch das ganze Heft. 68 Buchseiten, zuzüglich eines gut verständlichen Lösungsteils, beziehen sich auf den Lehrplan der 1. Klasse: Mit Aufgaben im Zahlenraum bis 20 und Übungen zur Geometrie können sich die Schüler:innen spielerisch und kindgemäß auseinandersetzen. Im Laufe des Heftes werden die Aufgaben schwieriger und bieten so, passend zum Lernfortschritt, immer neue Herausforderungen. Viele bunte Fotos und liebevolle Illustrationen motivieren in besonderer Weise. Das Bauernhofrechenspiel in der Mitte des Heftes fördert und intensiviert die Fertigkeit des Kopfrechnens in Addition und Subtraktion. So macht Lernen viel Freude!

**Quer durch die 3. Klasse, Englisch - Übungsblock** Hauschka-Verlag

Lesen, Rechtschreiben, Grammatik? Das muss nicht langweilig sein. Alle Bereiche des Deutschunterrichts der 3. Klasse werden in diesem Rätselblock in abwechslungsreiche und kindgerechte Rätsel verpackt. Lösungswörter, Lösungsbilder, Puzzle, Labyrinth und vieles mehr machen die Aufgaben spannend und motivieren die Kinder, sich mit den Inhalten zu beschäftigen: Das richtige Schreiben verschiedener Wörter wird geübt, Wortarten und Satzglieder werden unterschieden und das Lesen und logische Denken mit verschiedenen Leserätseln trainiert. Das Lernen geschieht fast nebenbei. So ist dieser Rätselblock auch perfekt geeignet als spielerische Wiederholung zum Beispiel in den Ferien.

**Verzeichnis lieferbarer Kaufmedien** Auer Verlag

Dieses Heft vermittelt die verschiedenen Aufsatzformen der 4. Klasse: Beschreibung, Anleitung, Bericht und Erzählung (Nacherzählung, Reizwortgeschichte, Bildergeschichte etc.). In verschiedenen Merkkästen wird das Wichtigste zu jedem Thema erklärt. Das Gelernte kann in vielen abwechslungsreichen Übungen angewendet und somit vertieft werden, bis am Ende der eigene Aufsatz steht. Zahlreiche Musteraufsätze im Lösungsteil bieten die Möglichkeit, die eigene Arbeit zu vergleichen bzw. Ideen für die eigene Textproduktion zu gewinnen.

**Tests in Mathe - Lernzielkontrollen 2. Klasse** BoD - Books on Demand

Mathematik muss nicht langweilig sein! Alle Bereiche des Matheunterrichts der 2. Klasse werden in diesem Rätselblock in abwechslungsreiche und kindgerechte Rätsel verpackt. Lösungswörter, Logicals, Ausmalbilder, Zahlenrätsel, Labyrinth und vieles mehr machen die Aufgaben spannend und motivieren die Kinder, sich mit den Inhalten zu beschäftigen. Auf diese Weise werden die Grundrechenarten Subtraktion, Addition, und das kleine Einmaleins trainiert, Maßangaben geübt, der Zahlenraum bis 100 wird erschlossen und das logische Denken sowie die Kombinationsfähigkeit werden angeregt. Das Lernen geschieht spielerisch und fast nebenbei. So ist dieser Rätselblock auch perfekt geeignet als kurzweilige Wiederholung zum Beispiel in den Ferien.

**Mathe lernen: Zeit** Persen Verlag

Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften (Biologie, Chemie, Physik) und Technik - seit Jahren findet in der breiten Öffentlichkeit eine angeregte Diskussion über diese sogenannten MINT-Fächer statt. Denn das in den MINT-Fächern vermittelte Wissen ist die unverzichtbare Grundlage für die Ausbildung der in Deutschland dringend benötigten Fachkräfte. Darum fordern Politik und Wirtschaft eine stärkere Gewichtung der Fächer, aber auch eine Verbesserung der Unterrichtsqualität. Dieses Buch stellt 20 verschiedene, wissenschaftlich fundierte Methoden für den MINT-Unterricht vor und erläutert die Rolle der digitalen Medien als fächerübergreifendes Element. Die interdisziplinäre Betrachtungsweise bietet Lehrern einen umfassenden

Überblick über die verschiedenen Möglichkeiten und Ansätze für den eigenen Unterricht. Für jede der vorgestellten Methoden geben die Autoren wissenschaftliche fundierte Einschätzungen zu ihrer Lerneffektivität und erleichtern so Lehrkräften die Auswahl der geeignetsten Methoden für den

eigenen Unterricht. Detaillierte Unterrichtsmodelle helfen bei der Umsetzung in der Praxis. Damit erhalten Lehrer und Lehramtsstudenten einen umfassenden Einblick in die effektivsten Unterrichtsmodelle für ein prozess- und ergebnisorientiertes Lernen in den MINT-Fächern. Dieses Buch lässt sich ideal fächerübergreifend einsetzen und dient dazu, die Lerneffektivität speziell im MINT-Unterricht bei Schülerinnen und Schülern zu verbessern.

Best Sellers - Books :

- [The 5 Love Languages: The Secret To Love That Lasts](#)
- [The Silent Patient By Alex Michaelides](#)
- [Young Forever: The Secrets To Living Your Longest, Healthiest Life \(the Dr. Hyman Library, 11\)](#)
- [Guess How Much I Love You By Sam Mcbratney](#)
- [I Love You Like No Otter: A Funny And Sweet Board Book For Babies And Toddlers \(punderland\) By Rose Rossner](#)
- [Tucker](#)
- [Goodnight Moon By Margaret Wise Brown](#)
- [The Going To Bed Book](#)
- [Stop Overthinking: 23 Techniques To Relieve Stress, Stop Negative Spirals, Declutter Your Mind, And Focus On The Present \(the](#)
- [Outlive: The Science And Art Of Longevity By Peter Attia Md](#)