

# Ein guter Plan

So könnte dein Schuljahr aussehen.

Die empfohlenen Lehrmittel können über [www.verlagzkm.ch](http://www.verlagzkm.ch) bestellt werden.

## 4. KLASSE

bis zu den Herbstferien

Bei der Übernahme eines neuen Klassenzuges lohnt es sich, genügend Zeit in die Klassenorganisation zu investieren, auch wenn dabei der Lehrplanstoff etwas zu kurz kommt. Wenn dafür danach den Kindern die Abläufe und Regeln klar sind und alle wissen, was von ihnen verlangt wird, ist das Verpasste schnell wieder aufgeholt, die Arbeit mit der Klasse gestaltet sich aber deutlich reibungsloser.



Jedes Kind erhält ein **Merkbüchlein** und ein **Merkbüchlein English Basic** mit den wichtigsten Regeln und Merksätzen des gesamten Mittelstufenstoffs zum Nach-

schlagen. Ebenfalls kommt unter jede Schulbank ein Büchlein **Recht schreiben – Recht üben**. Und damit alphabetisches Suchen die nächsten drei Jahre über nicht ewig dauert, wird das gleich zu Beginn eingehend geübt (→ **Lerntraining Alphabet und Wörterbuch**).

In Mathe führst du das **1 x 1-Kopfrechenttraining** ein, damit die Klasse selbstständig damit arbeiten kann – es wird euch die ganze Mittelstufenzeit über begleiten.

Ferner erleichtert die Einführung der Wochenplanarbeit die Arbeit mit der Klasse nachhaltig und die Kinder werden dabei erst noch selbstständiger. Wie das gehen könnte, entnimmt du dem Leitfaden **Wochenplan**.

Jetzt, wo alle wissen wie es läuft, ist der Moment, um ein paar weitere Arbeitsmittel einzuführen: **Linda-Klick** ist eine sehr umfangreiche Trainingssoftware zur Mittelstufengrammatik. Finden sich die Kinder darin zurecht, lässt sich die Arbeit damit in den Wochenplan aufnehmen und die Kinder üben selbstständig. Zusätzlich zum **1 x 1-Kopfrechenttraining** führst du die Übungskartei **Fixierendes Kopfrechnen** ein – ergänzend dazu sind auch Übungskontrollen erhältlich – und wenn du schon dabei bist das Rechen-spiel **TRIO**.

In Deutsch sind die Satzzeichen ein erstes Mal dran (→ **Recht schreiben – Recht üben** Seite 28 und Übungsblätter aus dem Trainingsmaterial dazu).

## 5. KLASSE

Das grosse Thema in Mathe Anfang 5. Klasse sind die Brüche. Die Arbeitsblätter mit integrierten Merksätzen dazu findest du im Blätterwirbel **Bruchstück**.

Am Anfang des Französischunterrichts geht es darum, einen Grundwortschatz aufzubauen. In **Spielend Vokabeln üben** findest du einen Haufen Ideen, wie du das angehen könntest, ohne die langweiligen Voci-Kärtchen. Ausserdem erleichtern die einfachen Lieder auf **C'est l'heure pour chanter** den Einstieg in die Sprache – besonders empfohlen sei hier **Salut, ça va?**



ISBN 978-3-03794-208-3

Die Zeit vor Weihnachten ist erneut Lesezeit: **Die schwarzen Brüder** und vor allem das Begleitmaterial dazu beschäftigen euch bis zur Weihnacht. Zusätzlich kannst du die Lesefähigkeiten der Kindern mit **Schneller Lesen** fördern, was jedoch über ein paar Wochen hinaus stattfinden sollte.

Wenn du nicht schon damit begonnen hast, sei dir hiermit die Arbeit mit **Grundbegriffe Geometrie** empfohlen: damit deckst du sämtliche Lehrplanziele der Mittelstufe in Geometrie ab.

In M+U ist es Zeit für eine Spurensuche: Angeregt durch **Spuren der Kultur und der Geschichte** machst du dich mit deiner Klasse auf die Suche nach alltäglichen Details, die eine Geschichte zu erzählen haben.

Entweder du legst hier den Fokus erneut auf den Teilbereich Hören mit **Hörverständnis – Übungen und Test** oder aber du lässt die Klasse schreiben: **Schreib mir deine Meinung!** fordert die Kinder anhand von mehr oder minder provokativen, jedenfalls tatsächlich erschienenen Zeitungsartikeln heraus, ihre Meinung zu schreiben und zu begründen. Oder beides.

In Mathe könnte das **Lerntraining Hohlmasse** aktuell werden. Und in M+U passt als Ergänzung zu den Spuren der Vergangenheit das **Anno dazumal**, welches mittels alter Zeitschnittauschnitte (die wiederum auch als Schreibanlässe genutzt werden könnten) einen Einblick in vergangene Alltage gibt.

Erkenntnisse fest. Die Experimente in **Man nehme... – Experimente, die Kindern garantiert gelingen** sind so angelegt, dass sie von den Kindern anhand der Anleitungen selbstständig durchgeführt werden können, ohne dass es gefährlich wird.

Im Turnen könntest du ein gezieltes Unihockeytraining durchführen, solange es noch zu kalt ist, um nach draussen zu gehen: **20 Portionen Unihockey**.

Dann wirts naturwissenschaftlicher: Die Kinder experimentieren mit einfachen Materialien und halten ihre

Wiederum lässt du deine Schülerinnen und Schüler anhand eines Blätterwirbels zurückblicken: **Stadtmaus, Landmaus & Co.** fasst den Deutschstoff der 5. Klasse zusammen. Parallel dazu lässt du sie am **Lerntraining Fallformen** arbeiten. Zur Auflockerung könnte **Tohuwobohu in der Mittelstufe** dienen, eine Sammlung von Wimmelbildern, die als Sprech- und Schreibanlässe, aber auch als Inspiration für eigene Zeichnungen genutzt werden kann.

Auch Mathe gilt es langsam abzuschliessen. Hier gibt es ebenfalls einen Blätterwirbel dafür: **M5**.

Vermutlich steht nun auch das Klassenlager an. Falls du einen fantasielosen Lagerkoch engagiert hast: **Lagerküche** hilft weiter. Und dich könnte der Gratisdownload **Klassenlager** auf [www.verlagzkm.ch](http://www.verlagzkm.ch) interessieren.

Im Sport wäre **FlussAuen** ein saisongerechtes Thema. Im Lehrmittel sind sechs Exkursionen ins Zürcher Weinland beschrieben, die vom Naturzentrum Thurauen angeboten werden. Die liessen sich auch prima mit einem Klassenlager verbinden – in Winterthur und Umgebung gibt es zahlreiche Pfadiheime, eins mit besonderem Charme ist dasjenige in Kyburg.

Zum Sport nur so viel: **20 Portionen Fussball** stösst mit Sicherheit wenigstens bei den Jungs deiner Klasse auf Begeisterung.

## 6. KLASSE

Die 6. Klasse ist die Zeit der nervösen Eltern und der verunsicherten Kinder: Wie geht es danach weiter?

Ein wichtiger Punkt für die weitere Schullaufbahn der Kinder sind ihre Schreibfähigkeiten. Deshalb machst du sie – wenn nicht schon geschehen – mit dem **Merkbüchlein Aufsatz** vertraut und räumst der Klasse Zeit ein, ihren Wortschatz auszubauen mit **Spielend den Wortschatz erweitern**.

Direkte Rede. Satzzeichen. Irgendwann muss das ja kommen. Mit **Satzzeichen nach Mass** geht das schmerzfrei, und nach der Arbeit mit den grossen Zahlen sind sich die Kinder auch die Arbeitsweise mit diesem Lehrmittelkonzept schon gewohnt. Parallel dazu findest wie immer am



ISBN 978-3-03794-196-6

Mit **Von Luftschiffen, Dieben und der Liebe** verpasst du der Klasse den letzten Schliff in Sachen Zuhören und Hörverständnis.

In der kurzen Zeit bis zu den Sportferien förderst du das logische Denken in der Klasse mit der **Schachschule**. Eine klassen- oder sogar schulhausweite Schachmeisterschaft bildet den

Sprichwörter sind ein wichtiger Bestandteil der Sprache, müssen aber erst mal erlernt werden: Mit dem Blätterwirbel **Katze im Sack** erweitern die Schülerinnen und Schüler ihren Wortschatz um die gängigsten Redensarten.

Nebst den Flächenberechnungen machen den Kindern zu dieser Zeit vor allem Proportionalitätsaufgaben zu schaffen. **Der Schatz des Old Francis** führt sie in einem weiteren Textadventure in verspielter Form ans Thema ran.

Und endlich: Das Thema Schweiz. **Eidgenossenschaft** beleuchtet nach der Geografie auch noch den geschichtlichen Aspekt.

Zuerst die Arbeit, dann das Vergnügen. Deutsch schliesst du wie gewohnt mit einem Blätterwirbel ab: **Robinson & Co.** fasst nochmals alles zusammen.

In M+U könntest du mit der Klasse die Verpuppung einer Raupe anschauen – live und auf der DVD **Metamorphose**.

Im Sport wäre Volleyball eine Idee – **20 Portionen Volleyball** gibt eine gute Einführung in die Sportart und diverse Unterarten, unter anderem auch Beach Volleyball für die warme Jahreszeit.

Das akute Thema **grosse Zahlen** behandelst du mit **Grosse Zahlen nach Mass**, mit dem du sämtlichen Niveaus in der Klasse gerecht wirst. Ausserdem forciert du die Arbeit mit **Fixierendes Kopfrechnen** nochmals, denn effizientes Kopfrechnen spart Zeit; zum Beispiel an Prüfungen.

Mit **Klimastunden für Klimapioniere** bringst du das immer aktuelle Problem des Umweltschutzes in deinen Unterricht und sensibilisierst deine Schülerinnen und Schüler.

Deinen Gymikandidatinnen und -kandidaten empfiehlst du vorerst die Lektüre und Bearbeitung von **Ich will ans Gymi**, das sollte sie eine Weile beschäftigen.

Jahresende ein Leseprojekt Platz: **Kra-bat** und das entsprechende Arbeitsmaterial dazu sorgen für Schauer und Spannung, aber auch besinnliche Momente.

Die Herausforderung in Mathe sind die **Textaufgaben**, mit welchen sich viele Kinder schwer tun. Die Schnellen kannst du mit den **Aha-Heften** noch etwas kitzeln.

Als Vorbereitung auf das Thema Schweiz, das meist in der 6. Klasse behandelt wird, und weil es draussen so «wääk» ist, befasst ihr euch wieder einmal mit etwas Geschichte: mit unseren Vorfahren, den **Alamannen**.

In Religion und Kultur liegt in Anbetracht der bevorstehenden Weihnacht nichts näher, als das Christentum genauer unter die Lupe zu nehmen.

Höhepunkt. Ferner übertragen die Kinder ihre bislang erworbenen geometrischen Kenntnisse in den Alltag und erkennen so erweiterte Zusammenhänge (→ **Erlebnis Geometrie**).

Die Kinder werden mit der Schweizerkarte und -geografie vertraut und folgen dem **geheimnisvollen Brummen** in einem Textadventure.

Im April steht zudem jeweils das jüdische Pessachfest an – die ideale Gelegenheit also, sich in Religion und Kultur näher mit dem Judentum zu befassen.

Im Zeichnen könntet ihr euch mit van Goghs Sonnenblumen befassen (→ **Kunstlerseelen**), wobei in den eigenen Umsetzungen andere Blumen, zum Beispiel Tulpen oder Osterglocken, zum Zuge kommen könnten.

ISBN 978-3-03794-205-5

bis zu den Weihnachtsferien

In dieser dunklen und besinnlicheren Jahreszeit legst du einen Schwerpunkt auf das Lesen. Auch da ist Anfang 4. Klasse etwas Vorarbeit zu leisten: Mit **Lernort Bibliothek** lernen die Schülerinnen und Schüler, sich in einer Bibliothek zurechtzufinden. Als Klassenlektüre wählst du **Knack den Code mit Kalle Blomquist** – und natürlich das Originallesebuch von Astrid Lindgren. Als Sprech- und Schreibanlässe setzt du die **Bildergeschichten für die Mittelstufe** ein – sowohl in Deutsch als auch in Englisch.

Zu den schriftlichen Rechenoperationen findest du Material in **Mathematik 456 – Ziffern und Zahlen** und in den Rechenreihen **R4 (Merkbüchlein** ab Seite 96). Zudem solltest du bereits an die Noten denken und ab und zu eine Prüfung durchführen (→ **Mathespiegel 4**).

Und da es draussen kalt und nass ist, findet der M+U-Unterricht im trockenen Zimmer statt: Mit der Projektarbeit **Kolumbus – ein Projektleiter?** vermittelst du den Kindern nicht nur ein faszinierendes Stück Geschichte, sondern legst den Grundstein dafür, dass künftige eigenständige Projektarbeiten in der Klasse zum Erfolg führen.

Im Zeichnen ist es naheliegend, wenn du ebenfalls Bildergeschichten zum Thema machst; **Wege zum Bild Teil 8 Comics** könnte dabei helfen.

Weiter ist die Saison günstig, sich mit Vögeln auseinanderzusetzen – sie lassen sich rund ums Futterhäuschen gut beobachten und viele Wasservogel überwinter bei uns. Die beiden Lern-DVDs **Vögel im Winter** und **Wasservogel** leiten die Kinder zum Forschen an.

ken der Zeugnisabgabe könnte **Mathematik 4. Klasse – Lernerfolge beurteilen** interessant werden.

**Merkbüchlein** liefert ab Seite 100 die zusammengefasste Theorie dazu. Eine weitere Lern-DVD macht deinen M+U-Unterricht: **Amphibien** bringt deiner Klasse unsere einheimischen Lurche näher. Das Thema bietet sich gerade jetzt an, da nun Laichsaison ist.

Im Zeichnen könntest du mit dem figürlichen Zeichnen beginnen; Ideen und didaktische Hilfestellungen dazu findest du in **Zeichnen und Gestalten – Theorie und Praxis II** ab Seite 64.

Im Sportunterricht böten sich die **20 Portionen Lauftraining** an – jetzt, wo man sich langsam wieder nach draussen traut.

Dann wirts naturwissenschaftlicher: Die Kinder experimentieren mit einfachen Materialien und halten ihre

Erkenntnisse fest. Die Experimente in **Man nehme... – Experimente, die Kindern garantiert gelingen** sind so angelegt, dass sie von den Kindern anhand der Anleitungen selbstständig durchgeführt werden können, ohne dass es gefährlich wird.

Im Turnen könntest du ein gezieltes Unihockeytraining durchführen, solange es noch zu kalt ist, um nach draussen zu gehen: **20 Portionen Unihockey**.

Erkenntnisse fest. Die Experimente in **Man nehme... – Experimente, die Kindern garantiert gelingen** sind so angelegt, dass sie von den Kindern anhand der Anleitungen selbstständig durchgeführt werden können, ohne dass es gefährlich wird.

Im Turnen könntest du ein gezieltes Unihockeytraining durchführen, solange es noch zu kalt ist, um nach draussen zu gehen: **20 Portionen Unihockey**.

Erkenntnisse fest. Die Experimente in **Man nehme... – Experimente, die Kindern garantiert gelingen** sind so angelegt, dass sie von den Kindern anhand der Anleitungen selbstständig durchgeführt werden können, ohne dass es gefährlich wird.

Im Turnen könntest du ein gezieltes Unihockeytraining durchführen, solange es noch zu kalt ist, um nach draussen zu gehen: **20 Portionen Unihockey**.

Erkenntnisse fest. Die Experimente in **Man nehme... – Experimente, die Kindern garantiert gelingen** sind so angelegt, dass sie von den Kindern anhand der Anleitungen selbstständig durchgeführt werden können, ohne dass es gefährlich wird.

bis zu den Sportferien

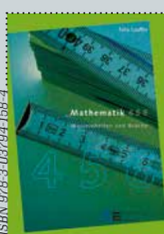
In Deutsch liegt der Fokus auf dem Hörverständnis mit **Die drei ??? – Hörverständnistraining für die 4. Klasse** sowie auf den Adjektiven (→ **Sprachwurm Adjektiv und Üben mit Pfiff** ab Seite 61. Mit dem Näherrück-



ISBN 978-3-03794-115-7

bis zu den Frühjahrsferien

Nach dem Hörverständnis geht es nun ums genaue Hinhören und die schriftliche Umsetzung von Gehörtem. **Wer hat die Gummibären erfunden?** liefert die (Diktat-)Texte und das Übungsmaterial dazu. Ausserdem stehen nun die Verben im Vordergrund, wobei du dich wieder auf den **Sprachwurm** verlassen kannst.



Die dezimalen Grössen, die zu diesem Zeitpunkt aktuell sein dürften, vertiefst du mit **Mathematik 456 – Masseinheiten und Brüche**, das

ISBN 978-3-03794-166-4

bis zu den Sommerferien

Das Schuljahr neigt sich bereits wieder dem Ende zu. Mit Blätterwirbel **Starker Hans & Co.** kannst du deine Klasse das Gelernte im Fach Deutsch repetieren und festigen lassen, was auch eine gute Möglichkeit ist, den Kindern aufzuzeigen, was sie in einem Jahr alles gelernt haben. Ein Schwerpunktthema bleibt aber noch abzuarbeiten dieses Jahr: Zeitformen, speziell das Präteritum. Dazu gibt es die Übungssammlung **Präterit(d)um(m)**, Lernkontrollen inklusive.

Passend dazu geht es in Mathe um die Zeit als Mass-einheit. Dazu gibt es reichlich Material,



ISBN 978-3-909291-93-9

Guten Lehrpersonen eine Hilfe.

[www.verlagzkm.ch](http://www.verlagzkm.ch)

**zke** zürcher kantonale  
mittelstufenkonferenz  
verlag

