

Objekttyp: **Issue**

Zeitschrift: **Die neue Schulpraxis**

Band (Jahr): **78 (2008)**

Heft 1

PDF erstellt am: **13.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Pädagogische Hochschule Zürich
Informationszentrum
CH-8090 Zürich



Bildnerisches Gestalten

UNTERRICHTSFRAGEN

- Das Schulvolk und die Ware Macht

SCHULE ENTWICKELN

- Mitbestimmung ermöglichen oder selber entscheiden

UNTERRICHTSVORSCHLAG

- Mit Stiften, Federn und Farben
- Begabtenförderung
- Denkspielwiesen

SCHNIPSELSEITEN

- Lustige Zahlen

Neu in der Heftmitte! **SF WISSEN** myschool



Sie und Ihre Schulklasse tun Gutes? Dann machen Sie mit bei x-hoch-herz!

Wir zeichnen Klassen und Schulen aus, die sich in Schulprojekten für andere engagieren – mit Beiträgen in die Klassenkasse und einem Erinnerungsgeschenk für alle Schülerinnen und Schüler. **Ihr Engagement für andere – ein Gewinn für alle.**

Informationen und Online-Anmeldung unter www.xhochherz.ch

Konzept und Realisation **MIGROS**
kulturprozent

pädagogische hochschule zürich



NEU

Talk Business

Gedankenaustausch unter Führungspersonen

Wie wird die eigene Führungsrolle gestaltet und gelebt? Was zeichnet glaubwürdige Führung aus? Welche Schlüsse können für Schulleitende gezogen werden?

Lernen Sie pro Abend jeweils eine Persönlichkeit aus der Privatwirtschaft oder einer Non-Profit-Organisation kennen und tauschen Sie Ihre Erfahrungen mit anderen Schulleitenden aus.

25. März, 15. April, 13. Mai und 10. Juni 2008
jeweils 17.15 – 19.30 Uhr

Schon angemeldet?

kurse.phzh.ch

Kurs Nr. 358104.01, Themenbereich 35: Angebote für Schulleitende

Schul- und Klassenführung auf individualpsychologischer Grundlage

- Ein Weg zu einer sinnvollen Disziplin und zu einer lernfreudigen Klassenatmosphäre
- Besser verstehen, bewusster entscheiden
- Das eigene pädagogische Handlungsrepertoire erweitern

Semesterkurs 2008 (Mai bis Juli/August)

Dauer: 50 Lektionen

Infoveranstaltung (freiwillig und unverbindlich): Freitag, 11. April 2008, 18.00–19.30 Uhr

Kursort: Alfred Adler Institut, Dubsstrasse 45, 8003 Zürich

Weitere Informationen: Tel. 044 463 41 10, www.alfredadler.ch

UNESCO-Deutsch-Sprachlager in Polen

vom **6. Juli bis 2. August 2008 in Płońsk**. Zehn Schweizer Lehrpersonen aller Stufen sind zu vier Wochen Aktivferien eingeladen, zu einmaligen kulturellen und menschlichen Begegnungen; Lehren in neuen Dimensionen: 3 Wo. Deutsch unterrichten, 1 Wo. **Reise durch Polen**. Suchen Sie etwas Ausserordentliches, lieben Sie das Unbekannte, wollen Sie mal ausbrechen, dann informieren Sie sich bei:

Christian Dischl, Kreuzmatt 38 b, 6430 Schwyz, Tel. 041 810 04 08
www.sprachlager.info

Skilager oder Gruppenferien auf der Axalp!

Top-Lage gemütliches Haus direkt an der Piste

Neu renoviert 40 Schlafplätze

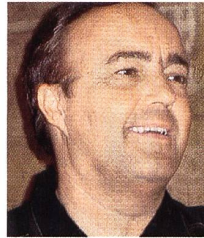
Kontakt 033 951 36 80 · www.skiclub-brienz.ch

Informationen unter
www.swissdidac.ch



Dienstleistungen für das Bildungswesen
Services pour l'enseignement et la formation
Servizi per l'insegnamento e la formazione
Services for education

SWISSDIDAC
Geschäftsstelle
Hintergasse 16, 3360 Herzogenbuchsee BE
Tel. 062 956 44 56, Fax 062 956 44 54



In unserem ersten Beitrag auf Seite 4 beleuchtet Jürg Jegge Auswirkungen des Neoliberalismus auf unsere Schulen, bzw. die Kinder. Dem zugrunde liegt eine Wettbewerbsordnung nach dem Leistungsprinzip, die durch so genannte ordnungspolitische Eingriffe des Staates garantiert wird. Da passt doch das Post-Mail in meinem Briefkasten aus einem Guss dazu: «Die Schweizerische Post modernisiert bis Ende 2008 ihre Briefverarbeitung, um die Kosten zu senken ... Bis Anfang 08 wird die Verarbeitung in den drei neuen Briefzentren [bisher deren 18] in mehreren geografisch definierten Etappen hochgefahren. Von grosser Bedeutung ist dabei, dass die ganze [unterstrichen] Schweizer Bevölkerung vom gleichen Leistungsangebot profitieren kann... Als Konsequenz ergeben sich für ihre Haushaltungen veränderte Zustellzeiten. Wir werden alles daran setzen, dass wir den Zustellschluss von 12.30 Uhr, wie er im Leistungsauftrag an die Post definiert ist, einhalten können. Wir sind überzeugt, Ihnen auch in Zukunft den gewohnt guten Service bieten zu können [!?!]. Mit freundlichen Grüssen – Ihre Poststelle.»

Au weia: 1) Schluss mit gemütlichem Ferienfrühstück mit ausgedehnter Zeitungslektüre.

2) Ich erinnere mich an einen Bahnfahrer, der, keinen Sitzplatz findend, sich laut aufregte: «Wen habe ich denn letzten Herbst nach Bern gewählt, dass es hier immer noch zu wenige Eisenbahnwagen hat?»

Und da wären wir schon in Bern, genauer in Bundesbern. «Dame schlägt König» hiess eine prägnante Schlagzeile. Einer, der seine Arbeit eigentlich gut gemacht hat, wurde zum Verlierer, weil er und «seine Lieben» um ihn herum fast nur noch auf den Mann statt auf den Ball spielten. Sie wollten das Spiel der Normen nicht mehr mitmachen, wurden irgendwie abnormal, Konsens hin, Konkordat her. Gut 70% der Bevölkerung wollten dies auf die weitere Dauer nicht mehr.

Lassen sich ähnliche Norm-Verschiebungen wie bei der Post oder Bundesbern auch in der Schule beobachten? Ich denke, dass die Seismographen eher ruhigere Phasen messen werden. Die politischen Vorgaben für Tagesstrukturen und das HarmoS-Projekt Frühenglisch sind weitgehend akzeptiert worden und man kann entspannter als auch schon nach optimalen Lösungen suchen. Dies ist auch gut so, dann können wir

dem pädagogischen Alltag wieder mehr Raum geben.

Und apropos Normen, hier noch zwei Müsterchen aus dem Ausland: 1) Die französische Air France muss einem fettleibigen Fluggast 8000 Euro Schadenersatz zahlen. Air France hatte ihm bei einem Flug von Indien nach Paris zwei Sitzplätze verrechnet. Ein Gericht bestätigte die «Erniederung», die der Mann erlitten habe. Air France müsse sich jetzt klar bekennen, ob sie Personen oder Kilos transportiere. 2) Weil sie zu dick ist, darf eine Britin nicht zu ihrem Ehemann nach Neuseeland ziehen. Die Einwanderungsbehörden dort erlauben bei Frauen eine Taille von höchstens 88 Zentimetern (Männer 102 cm!). Ihr Mann versprach, zu ihr zurückzukehren, falls die begonnene Diät nicht «fruchte». – Na, dann hoffen wir doch, dass die beiden die Weihnachtsgans gemeinsam halbieren konnten.

Ich wünsche uns auch im neuen Jahr einige Schmunzelgeschichten im Schulzimmer, die uns den Alltag auflockern. So etwa dies: Ein Mädchen kommt zu mir: «Ich finde beim Plan der Lesespur einfach den Dennermarkt nicht» – gemeint war Dänemark.



Titelbild

In einem Hauptbeitrag geht es um warme und kalte Farben. Farben sind mit Assoziationen und Gefühlen verknüpft, die nach Land und Kultur ganz andere Bedeutungen haben. So ist rot bei uns mit Feuer, Blut, Kommunismus oder Gefahr eher negativ besetzt, in China steht die Farbe für Glück. Mehr interessante Details dazu finden Sie z.B. bei www.wikipedia.ch. min.

EDITORIAL / INHALT

UNTERRICHTSFRAGEN	
Das Schulvolk und die Ware Macht	4
Zur Diskussion der aktuellen Bildungspolitik	
Jürg Jegge	

SCHULE ENTWICKELN	
Mitbestimmung ermöglichen oder selber entscheiden?	10
«Basisdemokratische Einbindung der Lehrpersonen» oder «Führungsverantwortung übernehmen?»	
Beat Muff	

U/M/O UNTERRICHTSVORSCHLAG	
Mit Stiften, Federn und Farben	14
Anregungen zum Bildnerischen Gestalten	
Irma Hegelbach	

U/M/O UNTERRICHTSVORSCHLAG	
Begabtenförderung	25
Individualisierungsmaterialien	
Silvia Huber	

SCHULFERNSEHEN	
«SF WISSEN myschool»	32
Aktuelle Sendungen	

Neu...!

M/O UNTERRICHTSVORSCHLAG	
Denkspielwiesen	34
Unterricht nicht immer nach unten nivellieren	
Walter Hoffmann	

O UNTERRICHTSVORSCHLAG	
Dezimalzahlen unter der Lupe	43
Sind die Brüche eine «aussterbende» Zahlengattung?	
Christian Rohrbach	

SCHULE + COMPUTER	
Die Geschichte des Computers	56
Von den Anfängen der Rechenkunst bis zum Digitalzeitalter Teil 1	
Carina Seraphin	

U SCHNIPSELSEITEN	
Lustige Zahlen	58
Ursula Koller	

Museen 13
Freie Unterkünfte 52–55
Impressum und Ausblick 63

Zur Diskussion der aktuellen Bildungspolitik

Das Schulvolk und die Ware Macht

In diesem Artikel beleuchtet der bekannte Autor («Dummheit ist lernbar» u.a.), zu welchen Konsequenzen bildungspolitische Ideen auf Grundlagen des Neoliberalismus führen können. Das Manuskript entspricht dem Referat, Ende September gehalten am Konvent der Schulischen Heilpädagoginnen SG/AI. – Wilhelm Busch danken wir für die satirische Bereicherung. (min.)

Jürg Jegge

Vor ein paar Monaten fuhr ich in Wien mit der U-Bahn vom Stadtzentrum in die Vorstadt hinaus. Es herrschte Feierabendverkehr, die Züge waren rappellvoll. Mir gegenüber hatten sich zwei freundliche, korpulente Herren ins Abteil gezwängt; jeder verzehrte mit Inbrunst eine Leberkäs-Semmel. Je weiter sich der Zug vom Zentrum entfernte, desto geringer wurde das Gedränge. Schliesslich sassen nur noch ein paar wenige Leute im Wagen. Meine beiden Nachbarn hatten inzwischen ihre Semmeln zur Gänze vertilgt. Sie wischten sich sorgfältig Mund und Hände mit ihren Taschentüchern ab. Dann standen sie auf, kramten ihre Dienstmarke hervor und begannen, die Fahrscheine zu kontrollieren.

Meine beiden Fahrscheinkontrollleure verkörpern ein Auslaufmodell. Heutige Arbeitnehmer sehen anders aus. Die spielen das Spiel nach den vorgegebenen Regeln. Sie sind loyal gegenüber ihrem Auftraggeber, machen sein Anliegen zu dem ihren, sind zuverlässig und mit Einsatz und Eifer bei der Sache. Ihre eigenen Bedürfnisse stellen sie weit hinten an. Sie sind flexibel, mobil und effizient beim Ausüben ihrer Tätigkeit. Und was die viel besungene Kommunikations- und Teamfähigkeit betrifft, so ist damit selbstverständlich nicht gemeint, dass man sich mit dem Arbeitskollegen oder gar mit Schwarzfahrern solidarisiert. Vor allem aber fehlt diesen beiden etwas ganz Entscheidendes: der Wille, gemeinsam oder allein besser zu sein als die andern Fallensteller; mehr und immer mehr Schwarzfahrer zu fangen. Nein, mit diesen beiden Exemplaren der Gattung «das unternehmerische Selbst» ist kein Staat zu machen, als «Ich-AG» würde jeder von ihnen sofort in Konkurs gehen.

Neoliberalismus (nach Bertelsmann-Lexikon): Wirtschaftspolitische und sozialphilosophische Lehre einer liberalen Wettbewerbsordnung. N. erstrebt – aufgrund von Privateigentum und Privatinitiative – eine marktwirtschaftliche Sozialordnung des Wettbewerbs nach dem Leistungsprinzip, die durch ordnungspolitische Eingriffe des Staates garantiert wird. (min.)

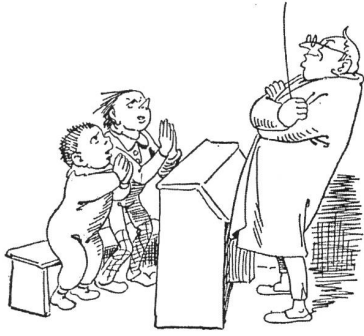
Aber knöpfen wir es uns vor, zur näheren Betrachtung, dieses «unternehmerische Selbst», das die Arbeitswelt der gegenwärtigen Neuzeit bevölkert. Seine auffallendsten Eigenschaften habe ich beschrieben: Es ist all das, was meinen Wiener Fahrscheinkontrollleuren fehlt. Die belgischen Erziehungswissenschaftler Jan Masschelein und Maarten Simons gehen noch etwas näher an dieses seltsame Subjekt heran, wenn auch auf eine etwas theoretische Weise: «Sich selbst gegenüber nimmt es eine kritisch-objektivierende Haltung ein. Um Schritt zu halten und zu überleben, ist es notwendig, die eigenen «Ressourcen» zu kennen, sie zu nutzen und zu entwickeln, sich strategische Ziele zu setzen und sich diesen anzupassen, auf der Grundlage permanenter Evaluation nach Optimierung zu streben, die Initiative zu ergreifen anstatt lediglich zu reagieren, sich flexibel auf neue Forderungen und sich ändernde Bedingungen einzustellen. Dies alles selbstverständlich flankiert von einer ganzen Reihe von Experten, Instanzen und Behörden, die behaupten, dass das Selbst bei Anwendung wissenschaftlicher Erkenntnisse und professioneller Techniken ein besseres und glücklicheres Leben führen würde.»¹ So ganz glücklich scheint in Friedenszeiten das Setzen strate-

gischer Ziele doch nicht zu machen. In den Berner Trams wirbt eine Managerschule mit dem Spruch: «Stillt den Erfolgshunger.»

Und daneben sind vier verschiedenfarbig lackierte, zerkaute Bleistifte zu sehen. Ich weiss kein besseres Bild für die infantile Verzweiflung dieser Art der Sättigung: Als nächstes kommen die Fingernägel dran. Das reicht einstweilen. Wir wollen die Ich-AG jetzt in die Pause schicken. (Wir können ihr ja als Pausenbrot statt einer Leberkäs-Semmel ein paar Bleistifte mitgeben.) Wir werden sie später wieder hereinlassen. Aber eines ist klar: Mit solchen Figuren ist mehr Staat zu machen als mit meinen beiden Wiener Reisekameraden.

In der Zwischenzeit befassen wir uns mit einer Erscheinung, die schon beinahe ganz ausgestorben ist: dem Lehrer als Dorfkönig. Der war Lehrer, zugleich Feuerwehrkommandant, sass im Gemeinderat, dirigierte den Männerchor; und möglicherweise den Frauenchor gleich mit. Lehrerinnen waren eher selten, und wenn sie nicht wegzogen, blieben sie meist unverheiratet. Da das Dorf vor allem von Bauern und ein paar wenigen Handwerkern bevölkert war, galt der Lehrer als der «Gstudierte». Zugleich war er der beste Steuerzahler. Im Dorf wirkte er schon seit Jahren. Wenn der Schulpräsident zu ihm auf Schulbesuch kam, sagte er ehrfürchtig: «Grüezi, Herr Frei»; und der König sprach: «Grüess di, Fritz.» Die Schulpfleger hatten allesamt bei ihm in der Schule gesessen. Zwischen dem Herrscher und seinem Schulvolk bestand ein gehöriger Respektsabstand.

Es existierten in den grösseren Dörfern auch Quartierkönige, in den Städten Stadtteilkönige. Sie traten in der Mehrzahl auf, was ihre Wirkung natür-



Bei Wilhelm Busch: «Nunmehr» – so sprach er in guter Ruh – «meine lieben Knaben, was sagt ihr dazu? Seid ihr zufrieden und sind wir einig?» «Jawohl, Herr Bokleemann!», riefen sie schleunig.

Bei Jürg Jegge: Nein, die Dorfkönige hatten in ihren letzten Dienstjahren kein leichtes Dasein mehr. So waren fast alle erleichtert, wenn sie pensioniert wurden, nicht zuletzt auch sie selber. Heute sind sie fast ausgestorben.

lich schmälerte. Auch sie konnten im Einzelfall sehr viel Macht ausüben.

Nicht dass die alle ihre Macht missbraucht hätten. Unzählige von ihnen ermöglichten Kultur in den Landgemeinden. Sie leiteten Chöre und Theatergruppen, spielten die Orgel im Sonntagsgottesdienst, sie schrieben die Dorfchronik oder organisierten die Volkshochschulkurse und waren an vielen Orten für das Gemeindeleben unentbehrlich. Vielen war die Macht, die sie hatten, eher peinlich, wohl die meisten versuchten redlich, sie durch persönliche Autorität und grossen Einsatz zu rechtfertigen. Aber da gab es auch solche, die noch eine andere Seite aufwiesen. Bei mir im Nachbardorf pflegte einer seinen Schülern (auch den Schülerinnen) so viele Ohrfeigen zu verpassen, wie diese Fehler im Diktat gemacht hatten. Die Eltern, die ihn am Abend in der Chorprobe sahen, hätten nie gewagt, ihn dafür zur Rede zu stellen. Sie selber hatten ja seinerzeit in der Schule auch nicht zu den «Hellsten» gehört. So sagten sie, bei ihm hätte man wenigstens etwas gelernt, und niemandem fiel auf, wie verräterisch dieses «wenigstens» war. «Wohl dem Volk, dass es jauchzen kann», schreibt der Psalmist².

Ein heutiger Psalmist der Macht ist der frühere Leiter des deutschen Elite-Internats Schloss Salem, Bernhard Bueb. Er schreibt in seinem Buch «Lob der Disziplin»: «Ein ungestörtes Verhältnis zu Disziplin und Gehorsam werden

wir erst gewinnen, wenn wir das Machtgefälle zwischen Eltern, Erziehern und Lehrern zu Kindern und Jugendlichen ohne Vorbehalte anerkennen. Ein möglicher Missbrauch darf kein Einwand sein. Wir müssen uns dazu durchringen, legitime Macht als Autorität anzuerkennen, die Macht Gottes, die Macht des Staates und die Macht der Erziehungsberechtigten.»³ Nun wurde diese legitime Macht dem Dorfkönig nicht einfach wie einem Salemer Elitezögling in die Wiege gelegt. Er, in der Regel von Haus aus ein aufgeweckter Handwerker- oder Arbeiterbub, hatte dafür bezahlt, und zwar teurer bezahlt als seine Kollegen, deren Väter bereits Lehrer oder gar Akademiker waren und die gewissermassen einen Startkredit hatten. Er hatte seine Macht erwerben müssen: Durch gute Noten in der Volksschule, durch ausreichende im Lehrerseminar, durch begeistertes Musizieren oder einfallsreiches Werken, durch Aufmerksamkeit im Praktikum, durch Nervenstärke bei der Abschlussprüfung. Den Rest besorgten später das Älterwerden und die anschwellende Berufserfahrung. Dafür besass er sie jetzt, diese Macht, und er konnte, wenn er wollte, von ihr Gebrauch machen. Das stimmt nicht ganz. Er musste auch jetzt noch Zinsen bezahlen. Diese zahlte er in der Form von standesgemäßem Wohlverhalten. Wenn er etwa mit der Kindergärtnerin im Konkubinat lebte, konnte das seiner Macht höchst abträglich sein.

Er besass (ich folge hier einer Einteilung des Soziologen Heinrich Popitz⁴) Aktionsmacht. Er strafte, notfalls auch körperlich. Wenn die Schüler sich dagegen auflehnten, geschah das meist mit Bubenstreichen, auf die er mit neuen Strafen reagierte. Er besass auch Strukturmacht. Von ihm und seiner Beurteilung hing es wesentlich ab, was ein junger Mensch später für einen Beruf erlernen konnte, ob er Gelegenheit bekam, über den Rand des Dorfes hinaus zu wachsen («So ein pffiffiges Bürschlein muss doch ins Seminar!»), oder ob er im Dorf verblieb, wie es vor allem vielen Mädchen passierte. Und er besass autoritative Macht oder Konditionalmacht. Die Leute im Dorf waren, dank dem, was sie zu Hause und seinerzeit in der Schule an Erziehung genossen hatten, und dank der allgemeinen Überzeugung, dass Ordnung sein müsse, tief innen einverstanden mit dem, was er tat. «Komm ja nicht aus der Schule heim

und erzähle, der Lehrer habe dir eine Ohrfeige gegeben; du kriegst von mir gleich auch noch eine!» Viele von uns haben als entsetzte junge Lehrer diesen Satz noch von Kindsvätern zu hören bekommen.

Er wurde schon auch kontrolliert. War er Berner, stand ihm von Zeit zu Zeit der Schulinspektor ins Haus, war er Zürcher, kam jedes Jahr zwei Mal der Visitor. Für diesen Fall hatte er ein paar Schubladen-Lektionen im Schrank. Ausserdem gewöhnten sich der Berner und sein Inspektor mit der Zeit aneinander und liessen einander in gut patriarchalischer Manier leben. Und falls sein Zürcher Kollege einen aufsässigen Visitor erwischt hatte, legte er die Ohren an: In zwei oder vier Jahren war der Spuk vorbei, und es tauchte wieder eine neue Kraft mit anderer Sichtweise auf. Der Macht des Dorfkönigs war das meist weiter nicht abträglich.

Aber allmählich begann seine Macht doch zu bröckeln. Am Sonnenhang des Dorfes wurden neue Einfamilienhäuser gebaut und von Leuten aus der Stadt bezogen. Die hatten in ihren Büchergestellten Bücher von Wohlfühlpädagoginnen und Kuschelpsychologinnen stehen und sie möglicherweise auch gelesen. Viele der Neuankömmlinge fanden den Dorfkönig als Figur eher komisch und das gerade amtierende Exemplar höchst lästig. An Elternabenden begannen sie zu diskutieren oder unangenehme Fragen zu stellen, was nach einer Schrecksekunde von mehreren Jahren die Alt-ingesessenen ihnen nachmachten. Und die allerletzten Überlebenden der Gattung mussten noch erleben, wie so ein frisch zugezogener naseweiser Viertklässler sie in irgendeiner Sachfrage korrigierte, die sie gerade im Brustton der Überzeugung vor den Kindlein klärten, und behauptete, da habe er aber im Internet etwas ganz anderes gelesen. Nein, die Dorfkönige hatten in ihren letzten Dienstjahren kein leichtes Dasein mehr. So waren alle erleichtert, wenn wieder einer pensioniert wurde, nicht zuletzt auch der selber. Heute sind sie fast völlig ausgestorben.

Und jetzt wollen wir das «unternehmerische Selbst» wieder hereinlassen, zur näheren Besichtigung. Es ist, habe ich gesagt, mit ihm mehr Staat zu machen als mit meinen beiden Wiener Kontrolleuren. Es ist mit ihm auch mehr Geld zu machen. Die Ich-AG ist der ideale Arbeitsekel des Neoliberalis-

mus. Lässt man die wohltonenden theoretischen Grundlegungen beiseite, ist der Neoliberalismus nichts anderes als ein politisches Projekt, das den Wirtschaftsunternehmen eine möglichst grosse Freiheit lässt. Umweltaspekte, soziale Gesichtspunkte, Verpflichtungen zur Ausbildung (z.B. mit der Bereitstellung von Lehrplätzen), stadt- und landwirtschaftsplanerische Überlegungen und dergleichen gelten dabei eher als «Hindernisse», auf jeden Fall kommen sie erst in zweiter Linie.⁵ Aber auch für die Ich-AG gilt: «Wenn man durch Arbeit reich werden könnte, würde die Mühle dem Esel gehören.» Doch lässt sich nicht nur mit der Arbeit des Esels Geld verdienen. Man kann auch die Effizienz dieser Arbeit steigern, den Esel antreiben, mehr zu arbeiten als die anderen Esel. Und: Man kann die weniger effizienten Esel überflüssig machen, sie auf eine karge Weide in die Freiheit vertreiben. Und wohin geht all das mit Effizienz verdiente Geld, wenn die Esel nicht kriegen? Die Mühle ist längst eine Aktiengesellschaft, womöglich eine international tätige. Man braucht bloss die von Zeit zu Zeit veröffentlichten Erfolgsmeldungen auf den Wirtschaftsseiten zu lesen, um zu sehen: Das Geld bekommen die Besitzer oder die Grossaktionäre der Mühle und die obersten Mahlknechte. Es mag einfältig klingen und ist doch so: Egal, ob man in dieser Mühle mahlt, Dienstleistungen anbietet oder Geld herumschiebt – wenn sie dort nicht noch heimlich im Keller eine Falschmünzerei betreiben, müssen ihre Gewinne zu einem guten Teil aus der Arbeit der verbliebenen und der Nicht-



W.B.: Der böse Müller hat's geseh'n
Und lässt sogleich die Mühle geh'n.

J.J.: Auch für die Ich-AG gilt: Wenn man durch Arbeit reich werden könnte, würde die Mühle dem Esel gehören.

arbeit der vertriebenen Esel stammen. Was aber treibt die Esel zur Arbeit an? Hier wollen wir aus dem beschaulichen Mühlenbild aussteigen. Ganz ernsthaft: Was in aller Welt bringt all diese «unternehmerischen Selbste» dazu, ihre «Humanressourcen» fast uneingeschränkt zur Verfügung zu stellen, sprich: sich zu schinden für Leute, die damit unglaubliche Gewinne einfahren und sie doch bei nächster Gelegenheit auf die Strasse stellen? Vier Antworten fallen mir dazu ein:

1. Die Leute müssen sich ihren Lebensunterhalt verdienen. Die wenigsten sind mit Erbtanten derart reich gesegnet, dass das nicht notwendig ist.
2. Sie möchten später einmal dort landen, wo das Geld hinfließt. Natürlich sind dort oben lange nicht so viele Plätze frei, wie unten aufstiegswillige junge Menschen am Kraxeln sind. Aber das führt nur dazu, dass die umso eifriger kraxeln. Und dass sie ihre Mitkraxler als Konkurrenten erleben, die ihnen die spärlichen Plätze streitig machen. Sie müssen also einsatzfreudiger und kommunikativer sein als die andern.
3. Sie fürchten, ihre Arbeit zu verlieren, dereinst zu den Armen oder gar zu den Obdachlosen zu gehören, wenn sie nicht genügend effizient, zuverlässig und flexibel sind. Diese Angst teilen sie mit tausenden von anderen Ich-AGs, abhängigen und scheinbar unabhängigen.

Schliesslich: Sie haben all das verinnerlicht. Es ist ihnen in Fleisch und Blut, und, schlimmer noch, in Hirn und Seele eingedrungen. An dieser Verinnerlichung arbeitet wirkungsvoll und mit zunehmendem Eifer eine uns wohlbekannte Institution: *die Schule*.

In der Schule findet gegenwärtig ein ziemlich dramatischer Umbau statt. Ist Ihnen aufgefallen, wie oft Schulfachleute aller Art von der Schule als «Baustelle» reden? Tatsächlich: Die Schule, vom Kindergarten bis zur Universität, wird umgebaut; umgebaut zum Fitness-Center für die Arbeitseesel des Neoliberalismus.

Die zukünftigen «unternehmerischen Selbste» holen sich dort ihre «Kernkompetenzen» und ihre «Qualifikation». Zugleich, als logische Konsequenz, soll auch die Schule zum Unternehmen wer-

den, das unter Effektivitäts- und Effizienzgesichtspunkten, orientiert an betriebswirtschaftlichen Kriterien, mit Techniken der Personalführung gesteuert wird.⁶ Erstes Beispiel: das neue Zeugnis für die Primarschule des Kantons Zürich (ähnliche Zeugnisse sind in vielen andern Kantonen ebenfalls unterwegs):

Interessant ist vor allem die Beurteilung des Verhaltens. Da erscheinen unter dem Titel Arbeits- und Lernverhalten sowie Sozialverhalten folgende Kategorien:

- erscheint pünktlich und ordnungsgemäss zum Unterricht,
- beteiligt sich aktiv am Unterricht,
- arbeitet konzentriert und ausdauernd,
- gestaltet Arbeiten sorgfältig und zuverlässig,
- kann mit anderen zusammenarbeiten,
- schätzt die eigene Leistungsfähigkeit realistisch ein,
- akzeptiert die Regeln des schulischen Zusammenlebens,
- begegnet den Lehrpersonen und den Mitschülerinnen und Mitschülern respektvoll.

Bei all diesen Punkten stehen vier Felder zum Ankreuzen, von «Trifft zu» bis «Trifft nicht zu».⁷ Das erinnert an die Mitteilung auf der Comellaflasche:

*1000 ml enthalten ca.
Energie 270 kj (63 kcal)
Eiweiss 3,5 g
Kohlenhydrate 10 g usw.*

Es handelt sich bei diesem Zeugnis um eine Produktinformation. Informiert wird genau über jene Fähigkeiten, die das unternehmerische Selbst aufweisen muss. Es ist natürlich im Sinne des Konsumenten, hier des zukünftigen Ausbildners oder Arbeitgebers, wenn der über die Qualität der angelieferten Ware möglichst genau informiert wird. Aber mit diesen Kategorien einem jungen Menschen gerecht zu werden, ist eine ziemlich verzweifelte Angelegenheit. Das leistete auch das alte Zeugnis nicht, mit seinen drei Verhaltensrubriken «Betragen», «Fleiss und Pflichterfüllung» sowie «Ordnung und Reinlichkeit». Aber da war es offensichtlich, während hier die Beurteilung scheinbar differenziert daherkommt und doch den Menschen nicht zu erfassen vermag. Eine

solche Festschreibung ist nur schon deshalb eine Anmassung, weil Menschen sich entwickeln. Wenn ich mich erinnere, was für ein seltsames Geschöpf ich selber in diesem Alter war! Zu meinem Glück hat das nie ein Lehrer festgehalten. Zudem sind weitaus die meisten dieser Kategorien mindestens ebenso ein Qualitätsmerkmal für die Lehrperson wie für die Schüler. Wir alle kennen Kinder, die nach einem Lehrerwechsel wie ausgewechselt waren.

Beispiel zwei: die neu einzuführenden Bildungsstandards. Ich erzähle da nichts Neues: Am Ende des 2., des 6. und des 9. Schuljahres sollen alle Schweizer Schüler in den Kernfächern einem Test unterzogen und darauf geprüft werden, ob ihr Wissen einem festgelegten Mindeststandard entspricht. Damit wird ein landesweites Kontrollinstrument geschaffen, von dem uns niemand, weder die Bildungspolitiker noch die beteiligten Wissenschaftler, verbindlich erklären kann, wie und gegen wen es angewendet wird. Das sind nun keineswegs Nachtgedanken schweissnasser Paranoiker. In einem Interview mit der «NZZ am Sonntag» machte selbst ein Mitglied des wissenschaftlichen Beirats von HarmoS⁸ auch auf die Gefahren dieser Unternehmung aufmerksam: «Braucht man Standard-Testresultate (...), um Lehrer oder Schulen zu belohnen oder zu bestrafen? (...) Es kann dazu führen, dass sich der Unterricht auf eine Art Drill in den Testfächern verengt. Es führt sogar zu Betrug, wenn zum Beispiel schlechte Schüler zufällig am Testtag «krank» sind oder in Sonderschulen abgeschoben werden – all dies kennt man aus Erfahrungen in anderen Ländern. Die Politik muss deshalb ganz klarstellen, was mit den Ergebnissen (...) passieren soll.» Und auf die Frage: «Ist das noch nicht klar?» antwortet der Wissenschaftler: «Nein, leider noch nicht.»⁹

Aber die Erfahrung zeigt: Von dem, was man uns im Schulwesen mit einer lustigen, farbigen Powerpoint-Präsentation vorgeschwärmt hat, halten wir nach Schluss der Veranstaltung meist eine graue Schwarzweisskopie in Händen.

Das jüngste Beispiel ist der Fremdsprachenunterricht in der Primarschule. Da erzählte man uns, dass er ganz spielerisch vor sich gehen werde. Und wenige Jahre später erteilt man Noten. Damit dem Fach die gebührende Be-

achtung zuteil werde. Nein, wenn so ein Kontrollinstrument bereitsteht, wird es auch angewendet. Die Erde ist keine Scheibe.

Drittes Beispiel: die teilautonome Volksschule. Da hat wenigstens die Schwarzweisskopie gehalten, was die farbige Präsentation versprach: Die Lehrpersonen haben tatsächlich einen Teil ihrer Autonomie verloren. In vielen Schulhäusern ist denn auch Ernüchterung spürbar. Allerdings wird das Problem meist auf der persönlichen Ebene abgehandelt. Wo der Umbau nicht klappen will, ist der Schulleiter schuld und wird «gemobbt», wo er klappt, wird der Schulleiter als leuchtendes Beispiel seines Standes gelobt.

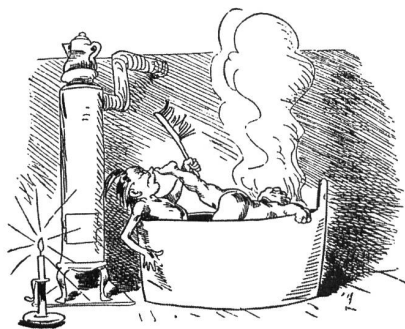
Das ist nun freilich keine Spezialität der Volksschule. Steckte man früher einem Dozenten der Pädagogik oder Sozialarbeit ein Thema für eine wissenschaftliche Untersuchung, so bedankte sich der für die gute Idee und sagte, seine Studentinnen würden dabei bestimmt etwas lernen. Heute kriegt er rote Ohren und meint, der Gedanke sei ja gut, aber er brauche einen Auftrag und jemanden, der die Untersuchung bezahle. Und es ist deutlich seine Verlegenheit über dieses ergreifende Exempel wissenschaftlicher Freiheit zu spüren¹⁰.

Ein viertes Beispiel ist die zunehmende Auffächerung in Schultypen und Niveaus und die damit verknüpfte Vorverteilung von Lebenschancen. So ist man gerade dabei, in der Kindergärtnerinnen-Ausbildung den Nachkommen das Nachkommen zu erschweren: Die Matura wird zur Voraussetzung. Mit Qualitätssteigerung hat das nichts zu tun. Das Geschick im Umgang mit Kindern ist nicht Maturaabhängig. Aber unzähligen Menschen wird eine biografische Chance genommen. Besser: Diese Chance ist nurmehr mit zusätzlichen Verrenkungen zu erreichen, zu denen nicht alle jungen Leute ausreichend Zugang haben. Die Durchlässigkeit existiert in erster Linie in Form von Pfeilchen auf den Hochglanzpapieren.

Worum geht es bei diesem ganzen Umbau? Ökonomisch gesehen handelt es sich wohl um eine Mängelverwaltung. Der neoliberale Staat soll ja auch finanziell abgespeckt werden¹¹. Da hat die Bildung, wie die Kultur oder das Soziale, ihren Beitrag zu leisten. Besser gesagt: Da werden weniger Beiträge geleistet. Und es ist allemal bequemer, die

Lehrerschaft beschäftigt sich mit dem Mobben des Schulleiters, als dass sie den Mangel benennt und womöglich ein politisches Problem daraus macht.

«Regierungstechnisch» gesehen geht es bei diesem Umbau um die Kontrolle über das Schulvolk, und zwar über die Schüler- sowie die Lehrerschaft. Aber: «Wenn Regulierungen überborden, erstickt das Recht der Jugend auf eine offene Zukunft, das ein Recht auf Zweifel, wirkliches Verstehen, auf umwegreiche Annäherung, auf Langsamkeit und die Durchdringung individueller Betroffenheiten und Schwierigkeiten ist. Das gilt für alle Bildungseinrichtungen und Bildungsinhalte, von der Grundschule bis zur Universität.» Das schreiben sieben profilierte Erziehungswissenschaftler aus Deutschland in einer gemeinsamen Erklärung.¹²



W.B.: Doch der mit seiner grossen Zehe tut Fritzen an der Nase wehe; ...

J.J.: Gib mir heute meinen täglichen Sieg über andere. Denn: Einfach so, als Mensch, bin ich noch nichts wert.

Pädagogisch gesehen geht es um die Fabrikation der Ich-AG, um ihre permanente Optimierung auf der Grundlage stetiger und differenzierter Evaluation. Mit anderen Worten: Es geht um die Implantierung des Konkurrenzgedankens in die Gehirne und in die Seelen, die der Kinder wie die der Schulfachleute. Gib mir heute meinen täglichen Sieg über andere. Denn: Einfach so, als ein Mensch, bin ich noch nichts. Erst das Ranking, das Zeugnis, der Standard-Test weist mir meinen Platz in der Welt zu. Der Einwand, im Zeugnisformular stehe immerhin die Rubrik «kann mit andern zusammenarbeiten», zieht nicht. Mit dieser Zusammenarbeit ist ja nicht das Einflüstern oder Abschreiben gemeint. Vielmehr geht es darum, dass die Gruppe andere Gruppen übertrumpft. Wie

zeigt sich, auf den Baustellen und nach dem Umbau, die Macht des Personals? Hat sich da seit der Zeit des Dorfkönigs etwas verändert? Die Aktionsmacht scheint kleiner geworden zu sein. Es wird in den Schulen sicher weniger geschlagen und eingesperrt. Der «Prozess der Zivilisation» (Elias) scheint hier ein kleines Stück weitergekommen zu sein, wenn auch in Einzelfällen ein sehr kleines Stück. Zynische oder herabsetzende Bemerkungen, Blossstellen – das kann einen Menschen ebenso schädigen wie körperliche Gewalt.

Die *Strukturmacht* der Lehrpersonen ist nach wie vor gross. Sie entscheiden ja letztlich über das schulische Weiterkommen der Kinder. Wer da ausgeschieden und einem Schulzug mit geringeren Anforderungen zugeteilt wird, tut sich auch schwerer damit, das wieder aufzuholen. Die Schule funktioniert nach wie vor als Sortieranstalt für spätere Berufs- und Lebenschancen. Und es wird immer heftiger sortiert.

Die Konditionalmacht scheint mir ungleich grösser als früher – wenn der Vorgang der Erziehung, eigentlich der Verinnerlichung gelingt.

Das unternehmerische Selbst ist ja grundsätzlich damit einverstanden, dass alles und jedes an ihm gemessen, verglichen und beurteilt wird. Autonomie ist die freie, selbstbestimmte Unterwerfung unter die Regeln, in unserem Fall die des Marktes, der Ökonomie.

Neu dazugekommen ist, was Popitz die *datensetzende Macht* nennt. Wer durch die schulische Sortiermaschine in der untersten Abteilung angekommen ist (in dieser Richtung funktioniert die Durchlässigkeit hervorragend), findet später nur mit Glück oder mit grösster Kraftanstrengung wieder heraus. Für die Schule gilt das «datensetzend» auch im wörtlichen Sinn: Meine Stärken wie meine Schwächen, mein Schulbesuch wie meine Absenzen, meine Leistungen wie meine Fehlleistungen sind evaluiert, bewertet und abgespeichert. Die Produktinformation über mich ist perfekt. Sie entfaltet ihren vollen Charme erst bei der Lehrstellen- und bei der Arbeitssuche. Immer öfter werden die Bittsteller darauf aufmerksam gemacht, dass da im Lebenslauf drei Monate wären, von denen nicht ersichtlich sei, was man damals getan oder «gottbhüetis» nicht getan habe. Ungewöhnliche Lebensläufe, Lebensgeschichten mit Erschwernissen,

mit Umwegen werden so immer mehr zum Problem, einseitige Begabungen ebenfalls. Und was jeder halbwegs bedeutende oder sich bedeutend dünkende Mensch in seinen Memoiren ausgiebig unternimmt, nämlich die eigene Lebensgeschichte zuhanden der Umwelt zu polieren, wird den meisten Leuten verunmöglicht. Sie haben nicht einmal mehr die Chance, ihr mangelhaftes Schulzeugnis zu verlieren.

Also bleibt alles besser? Nicht ganz. Die Lehrerin ist den beschriebenen Zwängen selber auch unterworfen. Das ist nicht mehr vergleichbar mit dem gemütlichen Schulbesuchswesen vergangener Zeiten. Sie bekommt, genau wie ihre Schüler, die datensetzende, die Konditional- und die Strukturmacht zu spüren, bei Evaluationen, Mitarbeiterinnengesprächen und Zielvereinbarungen. Da hat sich wirklich etwas verändert. Ihre Macht wird nicht mehr erworben. Sie wird verliehen: Um den Preis ständiger Anpassung, immerwährender aktiver und passiver Kontrollbereitschaft und stetiger beflissener Weiterbildung.

Und wie bekommt dieses Fitnessstraining den Schülern? Sie reagieren sehr unterschiedlich. Da gibt es schon solche, die gestärkt daraus hervorgehen. Das dürften die etwas über 40% der Drittklässler sein, die nach einer Untersuchung im Kanton Zürich noch keine schulische oder therapeutische Unterstützung brauchten¹³. Andere kauen an Bleistiften, an den Fingernägeln, an der Seele. Oder sie stumpfen sich ab und werden beschulungsresistent. Und einige schlagen los, dumpf gegen irgend etwas, das sie zwingt, die einen; gezielt gegen die vorhandene Vertreterin des Leistungsprinzips die andern. Sie tun es mit aktiver Beteiligung, effektiv, konzentriert und ausdauernd, im Team, ganz wie andere Ich-AGs. Einige werden einander zu übertrumpfen versuchen, so wie sie zu Hause und in der Schule täglich tun. Nur werden sie dafür nicht gelobt. So kann es vorkommen, dass die Lehrperson auch vor Aktionsmacht nicht sicher ist. Es kann geschehen, dass das Schulvolk unregierbar wird¹⁴ und zum Ursprung seiner Wortbedeutung mutiert: Haufe, Kriegerschar. Wenngleich die unbotmässigen Schüler angesichts der geballten strukturellen und datensetzenden Macht meist am kürzeren Hebel sitzen. Ihr einziger Trumpf sind ihre noch un-

verbrauchteren Nerven. So. Und jetzt wollen wir uns noch einmal dem unternehmerischen Selbst zuwenden. Ich bin ja nicht eben freundlich mit ihm umgegangen. Ich habe es hin- und hergeschickt, öffentlich seziert und einen Esel geheissen.

Aber das unternehmerische Selbst ist kein Mensch, sondern ein Leitbild¹⁵, eine uns aufgezwungene Zielvereinbarung darüber, wie wir zu sein und wohin wir zu erziehen haben. Und dies, damit die Mühlen des Neoliberalismus noch reibungsloser klappern. Der Zwang zu dieser Zielvereinbarung wird zusehends stärker. Menschen aber – Menschen sind anders. Sie sind vor allem fehlerhafter.

Sie sind nur beschränkt optimierbar, nicht allzeit funktionstüchtig, anfällig für Ängste vielfältiger Art. Ausserdem scheinen die meisten ein tief sitzendes Bedürfnis nach menschlicher Solidarität zu haben. Alles Dinge, die bei der Ich-AG nicht vorgesehen sind.

Ein Freund philosophierte kürzlich gegen Mitternacht im Wirtshaus: «Der liebe Gott ist gerecht. Wenn er dir das eine Bein kürzer wachsen lässt, macht er dafür das andere etwas länger.» Man ist vielleicht trotzdem gut beraten, in einem solchen Fall es nicht bei dieser Art von Gerechtigkeit bewenden zu lassen, sondern den Orthopäden aufzusuchen, der einem für das kürzere Bein eine dickere Schuhsohle anpasst. Was aber tun wir in unserem Fall, wir, die wir die Fitnesstrainer der neoliberalen Arbeitseisel sein sollten?

Zum Ersten plädiere ich für eine *Kultur der kleinen menschlichen Reaktionen*. Es ist ja nicht wahr, dass es mit der Welt einfach bachab geht. Wer sie sehen will, findet überall Gegenbeispiele. Da löst eine Naturkatastrophe eine Welle der Hilfsbereitschaft aus. Da gibt es funktionierende Nachbarschaften, sogar zwischen Schweizern und Ausländern. Da können seltene Institutionen wie der Märtplatz dank Spenden überleben. Aber es geht um mehr:

Die Wirtin, die ihr Lokal sorgfältig führt, so dass sich die Gäste darin wirklich wohl fühlen, der Billettkontrolleur, der einen armen Teufel von Schwarzfahrer laufen lässt, die Lehrerin, die einen schwachen Schüler in die nächste Klasse mitnimmt oder bei der Produktinformation ihr Kreuzlein etwas

weiter vorne macht als im Ärger geplant ... Sie alle tragen zur Vermehrung der menschlichen Solidarität und damit zur *Freundlichkeit der Welt*⁶ bei. Vielleicht sind meine beiden Wiener Fahrscheinkontrolleure gar keine Auslaufmodelle, sondern Pioniere dieser Freundlichkeit. Sie zeigen uns vor, wie das geht: Einen Auftrag erfüllen, ohne größeren Schaden anzurichten, bei anderen und bei sich selber. Zweitens, meine ich, geht es darum, diese Freundlichkeit ganz entschlossen in die Schule oder in den Märtplatz hinein zu verlängern. Anders gesagt, unsere Kreativität und unsere Teamfähigkeit zugunsten der heranwachsenden Menschen einzusetzen. Was fällt uns alles ein, die Schule (oder den Märtplatz¹⁷) noch lebendiger, vielfältiger, fröhlicher, grosszügiger zu machen? Mehr Freiheit für die Entwicklung der Schüler und Lehrerinnen zu erreichen, mehr Respekt, mehr Vielfalt an Anregungen? Das Schul- wie das Ausbildungswesen ist eine saftige Weide. Darin ist ein Trampelpfad ausgetreten, auf dem wir meist dahintrotten. Die besten Kräuter finden sich aber weit abseits dieses Pfads. Verlassen wir doch den Trampelpfad! Besinnen wir uns auf unsere immer noch auffindbare grosse Tradition einer lebendigen Schule.

Fragen Sie einen Bergbauern: Der Sinn der Alpsommerung ist, dass die Jungtiere sich Kraft für den Winter holen, und nicht, dass sie möglichst schnell auf den Kuhwegen herumrennen. Auch sollten wir uns nicht dazu hergeben, als Fitnesstrainer den Ehrgeiz und das Konkurrenzdenken der Kinder anzustacheln. Sogar eine des idealistischen Überschwangs gewiss unverdächtige Disziplin wie die Neurobiologie erklärt uns, dass der Mensch von seiner Disposition her auf Mitmenschlichkeit ausgerichtet ist, nicht auf Konkurrenz und den Kampf ums Dasein¹⁸.

Und schliesslich: Der Neoliberalismus ist kein Naturereignis. Er ist ein politisches Projekt. Eines, das mit sehr viel Fortschrittsgetue durchgezogen wird. Wer aufmuckt, gerät in den Geruch, ein knurriger Hinterwäldler und Sozialromantiker zu sein.

Der Neoliberalismus ist aber auch ein Projekt, das deutlich mehr Menschen schadet als nützt. Diesem Projekt muss auf der politischen Ebene gegen gesteuert werden. Gegenwärtig wird der Zaun immer enger gemacht, der Raum unserer pädagogischen, sozialen und kulturellen Möglichkeiten kontinuierlich verkleinert. Wir sollen mit immer

weniger Weideland immer fittere Esel abliefern. Die Landdiebe sitzen in allen politischen Gremien und Parteien. Wir müssen ihnen entgegentreten. Das Projekt «Neoliberalismus» wirbelt mächtig viel Staub auf. Wenn sich der etwas gelegt hat, bleiben ein paar Konzepte aus dem 18. oder 19. Jahrhundert zurück. Zum Beispiel der Glaube, dass der Markt gleichsam von alleine, mit «unsichtbarer Hand» das Glück der Menschen ermöglicht¹⁹. Oder die Überzeugung, dass das Leben ein Kampf ums Dasein ist, in dem nur die fittesten überleben. Und mit diesem geistigen Rüstzeug sollen die Aufgaben unseres Jahrhunderts angegangen werden? Zum Beispiel das Problem, dass doch alle Menschen ein Recht auf ein ordentliches Leben haben. Oder dass wir immer besser Bescheid wissen über die Verschiedenheit der Kinder, die in unseren Schulen beisammen sitzen und die nach ihren unterschiedlichen Begabungen und Interessen gefördert werden wollen. Gar so fortschrittlich dünkt mich da der Rückgriff auf weit über hundertjährige Konzepte eigentlich nicht. Wir müssen uns einmischen, diese Zusammenhänge zur Debatte stellen. Was ich hiermit versucht habe.

Literatur:

- Bauer, Joachim: «Prinzip Menschlichkeit», Hoffmann und Campe, Hamburg 2006
 Bueb, Bernhard: «Lob der Disziplin», List-Verlag, Berlin 2006
 Brumlik, Micha (Hrsg.): «Vom Missbrauch der Disziplin», Beltz, Weinheim und Basel 2007
 Bröckling, Ulrich: «Das unternehmerische Selbst», Suhrkamp, Frankfurt am Main 2007
 Bröckling, Ulrich, Krasmann, Susanne und Lemke, Thomas: «Glossar der Gegenwart», Suhrkamp-Verlag, Frankfurt am Main 2004
 Dzierbicka, Agnieszka und Schirlbauer, Alfred (Hrsg.): «Pädagogisches Glossar der Gegenwart», Löcker-Verlag, Wien 2006
 Gubitzer, Luise: Wirtschaft ist mehr! Widerspruch Nr. 50, S. 17 ff., Zürich 2006
 Huiskens, Freerk: Über die Unregierbarkeit des Schulvolks, VSA-Verlag, Hamburg 2007
 Liessmann, Konrad Paul: «Theorie der Unbildung», Zsolnay-Verlag, Wien 2006
 Masschelein, Jan und Simons, Maarten: «Globale Immunität», Diaphanes-Verlag, Zürich-Berlin 2005
 Moser, Urs, Keller, Florian und Tresch, Sarah: Schullaufbahn und Leistung, h.e.p.-Verlag, Bern 2003
 NZZ am Sonntag: «Prüfen, was unser System leistet», Interview mit Matthias Behrens, 1. April 2007, S. 83
 Popitz, Heinrich: «Phänomene der Macht», Moor, Tübingen 1992, Volksschulamit des Kantons Zürich: Neues Zeugnis für die Primarschule

Fussnoten

- ¹ Masschelein/Simons 2005, S. 28 f.
² Psalm 89.
³ Bueb 2006, S. 61
⁴ Popitz 1992, S. 22 ff.
⁵ Ich folge hier einer Definition von Joachim Bauer (Bauer 2006, S. 201 f.). Zur theoretischen Grundlegung des Neoliberalismus s. die Zusammenfassung bei Bröckling 2007, S. 76 ff.
⁶ Radtke, in Brumlik 2007, S. 237
⁷ www.volksschulamit.zh.ch
⁸ Unter diesem Titel läuft in der Schweiz das Bildungs-Standardisierungs-Programm.
⁹ NZZ am Sonntag, 1. April 2007
¹⁰ s. z.B. Liessmann 2006
¹¹ Zu den damit verbundenen Gleichgewichtsstörungen s. Gubitzer 2006.
¹² Fünf Einsprüche gegen die technokratische Umsteuerung des Bildungswesens: Das Bildungswesen ist kein Wirtschaftsbetrieb (www.uni-frankfurt.de/fb/fb04/einsprueche/index.html).
¹³ Moser/Keller/Tresch 2003
¹⁴ Huiskens 2007
¹⁵ Bröckling 2007, S. 126
¹⁶ Brecht: Gedichte 1947–1956
¹⁷ www.maertplatz.ch
¹⁸ Bauer 2006
¹⁹ Die Metapher von der «unsichtbaren Hand des Marktes» stammt von Adam Smith (1723–1790), einem Säulenheiligen des Liberalismus

Ein Balanceakt für Schulleitungen

Mitbestimmung ermöglichen oder selber entscheiden?

Lehrpersonen sind Fachleute für Unterricht und Erziehung. In ihrer Funktion entscheiden sie dabei täglich über Bildungsinhalte, Lehrmethoden und Erziehungsmassnahmen. Und sie tun dies gut. In dieser traditionell gefestigten Rolle erwarten Lehrerinnen und Lehrer verständlicherweise einen hohen Mitbestimmungsgrad in der Schulentwicklung und in pädagogischen Fragen der gesamten Schule. Dies benötigt immer mehr Zeit und Struktur. Seit einigen Jahren haben Schulleitungen deshalb die pädagogische Führung von Schulen übernommen. Damit sind neue Entscheidungsabläufe entstanden. Vielerorts löst dies jedoch Verunsicherung bezüglich der Rollen und nicht selten Spannungen zwischen Lehrpersonen und der Schulleitung aus. Hintergründe, Erfahrungen und ein kleiner Ratgeber. (az)

Beat Muff, Schulleiter in Eschenbach (LU)

Vor 28 Jahren habe ich eine Schulklasse übernommen, sie tagtäglich wie Tausende anderer Lehrkräfte in diesem Land mit einer damals jugendlichen Leichtigkeit durch die Lektionen, zu Exkursionen und Schulreisen geführt, Regeln gesetzt, Erziehungsmassnahmen getroffen sowie Neuerungen – falls es sie gab – in Eigenregie umgesetzt. Niemand hat mir Anweisungen gegeben, noch war eine Führung der Schule da. Ich war mein eigener Herr und Meister, quasi Lehrer und Chef in Personalunion. Der jährliche (Alibi-)Besuch des Bezirksinspektors konnte dieser Tatsache nichts entgegenhalten. Solche Rollenamentierungen lassen sich nicht von einem Tag auf den anderen verändern. Deshalb sind auch jüngere Lehrer diesem Phänomen unterworfen. Es handelt sich um ein historisch gewachsenes Verständnis im Lehrerberuf.

In meinem Heimatkanton Luzern hat das Schulentwicklungsprojekt «Schulen mit Profil» vor zehn Jahren einen Paradigmenwechsel eingeleitet, der einem Abschied tradiert Rollenmuster in den Schulen Auftrieb gab: Schulen werden geleitet. Sie verfügen über eine administrativ/organisatorische, pädagogische und personelle Führung. Die Schulleitung ist somit für die Schulentwicklung und -gestaltung vor Ort zuständig. Schulleitungen im Kanton Luzern haben in den meisten Fällen angemessene Pensen zur Ausübung ihrer Aufgaben zur Verfügung. Alles in allem ist dies ein richtungweisendes und er-

Bewegungspause 5'		Org
4. Blockzeiten 2006/07 - Kurzevaluation - Kurzevaluation - Massnahmen treffen 30' Falls keine Stichworte eintreffen, entfällt das Traktandum und an dessen Stelle wird in Folge einer erneuten Anfrage bearbeitet: Schule Ballwil als Kooperationsschule der PHZ	d, e	Ich die des oder me Stic Mor
5. Schulschlussstag Diskussion und Entscheid über eventuelle gesamtschulische Schulschlussaktivitäten 15'	i, d, e	kein

Abb. 1:
Deklaration des Mitsprachestatus in der Vollversammlung:
Information i
Diskussion d
Entscheidung e
Antrag a
Wahl w

folgreiches Projekt. Die meisten Kantone verfügen heute über ähnliche Führungseinrichtungen in der Volksschule.

Veränderungen verunsichern

Nun kann ein Paradigmenwechsel aber nicht von einem Tag auf den anderen per Paragraphen und Reglemente vollzogen werden. Veränderungen gewachsener Strukturen benötigen gerade im personellen Bereich viel Zeit. Somit erstaunt es wenig, dass geleitete Schulen die Lehrpersonen vorerst einmal gründlich verunsichern. Es ist also beileibe nicht böser Wille, wenn Lehrer mit den Anordnungen und Entscheiden der

Schulleitung Mühe bekunden. Sie dürfen von den Schulleitungen in den meisten Fällen auch nicht als Angriff oder inhaltliche Infragestellung interpretiert werden. Denn schliesslich haben die Lehrpersonen Verantwortung für Entscheide und Massnahmen bisher auch selber übernommen. Und sollte eine Schulleiterin, ein Schulleiter vor diesem Hintergrund aus eigener Verunsicherung gar die autoritäre Schiene fahren, eskaliert die Verunsicherung zum Konflikt. Was mag das für die Schulleitung heissen: Klein begeben? Führung nur rudimentär und scheinbar wahrnehmen? – Mitnichten. Aus dem

Konflikt entsteht dann ein Chaos. Die Schulentwicklung büsst an Qualität ein.

Führungsstrukturen müssen transparent sein

Volksschulen sind in den letzten Jahren durch die Komplexität ihrer Aufgaben derart vielgestaltig geworden, dass sie eine Führung benötigen. Dieser Umstand muss an einer Schule unmissverständlich aufgezeigt und von allen Beteiligten nachvollzogen werden. Notfalls muss hier die örtliche Schulbehörde ideale und konkrete Unterstützung leisten. Rollen müssen geklärt, Funktionen beschrieben, Entscheidungskompetenzen definiert werden. In diesen Prozess müssen Behörden, Schulleitungen und Lehrpersonen gleichermaßen einbezogen werden. Die Ergebnisse werden im Leitbild und Pflichtenheft, in Funktionenmatrix und Flussdiagrammen festgehalten. Die Literatur bietet dazu inzwischen hervorragende Grundlagen an. Diese Führungsinstrumente schaffen vorerst Klarheit und Entlastung für alle.

Was zeichnet eine gute Schulleitung aus?

Gute Schulleitungen nehmen Lehrpersonen als Fachleute für Bildung und Erziehung ernst und erweitern damit die Akzeptanz und die Chance einer erfolgreichen Umsetzung der Schulentwicklung. Gute Führungsinstrumente stellen unabdingbare Elemente einer Organisation dar. Sie klären bei Uneinigkeiten und Unklarheiten. Im Alltag braucht es jedoch weitere praxistaugliche Abläufe und Strukturen, damit die Kräfte aller Mitarbeitenden optimal eingesetzt werden können. Gemeint sind insbesondere die Ressourcen der Lehrpersonen. So wichtig es für die Lehrpersonen ist, Abschied von der eigenen Führungsverantwortung zugunsten einer koordinierten Schulführung zu nehmen (vom «Ich und meine Klasse» zum «Wir und unsere Schule»), so entscheidend ist es, deren Wissen und Alltagserfahrung in die Schulentwicklung einzubinden. Damit diese gute Absicht nicht ins Uferlose abdriftet und die Belastung der Unterrichtenden die Erfüllung ihrer Kernaufgabe verunmöglicht, muss ein entsprechender Handlungsgrundsatz definiert werden. Es ist logisch, wenn dabei die Unterrichtspraxis sowohl als Ausgangspunkt wie auch als Wirkungsziel dient. Die Handlungsmaxime als Schulleiter muss also heissen:

Je mehr Auswirkungen ein konkreter Inhalt der Schulentwicklung oder ein Entscheid auf den Unterricht hat, desto umfassender müssen die Lehrpersonen in die Mitverantwortung einbezogen werden.

Dies bewirkt Akzeptanz und damit Qualität in der Umsetzung. Die Mitbestimmung ist hier also gleichsam die Bedingung für den Erfolg. Im Folgenden werden die wichtigsten basisdemokratischen Formen beschrieben.

Steuergruppe – die Königin unter den strukturierten Mitspracheformen:

In einer Steuergruppe legen vier bis fünf Personen (je nach Grösse der Schule) die Ausrichtung für die Schulentwicklung an der eigenen Schule fest. Die Steuergruppe setzt sich aus einer ausgewogenen Vertretung des Lehrer/innenteams zusammen. Damit keine erweiterte Schulleitung entsteht (und damit neues Konfliktpotenzial), bestehen klare Regeln und Kompetenzen. Die Steuergruppe wird sinnvollerweise von der Schulleitung geleitet. Die Hauptaufgaben liegen in einer ganzheitlichen Planung der örtlichen Schulentwicklung, der Aufgleisung von Projekten und der Integration von Wissen der Unterrichtenden. Auftraggeber ist die Schulbehörde oder die Schulleitung. Die Steuergruppe hat Antragsrecht. Die Steuergruppenmitglieder werden unter Vorgaben der Schulleitung gewählt. Sie werden entschädigt oder von einzelnen Unterrichtslektionen entlastet. Steuergruppen können auch aus Vertreter/innen von Stufengruppen oder laufenden Schulprojekten gebildet werden.

Vertretung von Lehrpersonen in Schulentwicklungsprojekten:

Sind die Schulentwicklungsprojekte erst einmal lanciert, stellt sich erneut die Frage nach der basisdemokratischen Beteiligung. In Schulentwicklungsvorhaben, die den Unterricht oder die Bildungsarbeit an der Schule betreffen, muss in der Projektierung zweifelsohne eine Lehrervertretung einbezogen werden (vgl. die Handlungsmaxime weiter oben). Sind die Aufträge klar formuliert und die Rahmenbedingungen festgelegt, können Projekte auch von Lehrpersonen geleitet werden. Der Aufbau von Partizipationsprojekten mit Schüler/innen, Blockzeiten oder ganzheitliche Beurteilung sind mögliche Beispiele.

Mitsprache bei der Schuljahresplanung:

Es ist für Lehrpersonen entlastend, wenn ein Schuljahr berechenbar wird. Bei dessen Planung ist dazu die Mitsprache der Lehrpersonen hilfreich – nebst der umfassenden Information durch die Schulleitung. An unserer Schule wird deshalb einige Wochen vor den Sommerferien eine umfassende eineinhalbtägige Schuljahresplanung durchgeführt (andere Schulen investieren dafür drei Tage). Die Lehrpersonen können vorgängig Traktandenanträge einreichen. Als Erstes wird über die Aufträge der Schulbehörde und über Ziele der Schulleitung informiert. Wünschbare Projekte der Lehrpersonen/Steuergruppe werden besprochen, Rahmenbedingungen ausgehandelt, schliesslich ausgewählt und die personelle Besetzung geregelt (siehe vorheriger Abschnitt). Ein Dossier mit allen Vereinbarungen, Beschlüssen und Organisationen kommt als verbindliches Planungsinstrument in die Hand der Lehrpersonen. Der grosse Vorteil dieser Einrichtung: Das Schuljahr wird berechenbar, die Aufgaben der Lehrkräfte sind in Bahnen gelenkt und unterliegen keinem Zufall. Der verbleibende Freiraum wird klar und kann von den Lehrpersonen autonom genutzt werden.

Geregelte Mitspracheformen für die Alltagsgeschäfte

Die oben beschriebenen Formen bieten sich als institutionalisierte Form der Mitsprache der Lehrpersonen bei der Schulentwicklung an. Daneben ist jeder Schulleiter mit Alltagsgeschäften konfrontiert, bei denen er eine Abstützung im Schulteam prüfen muss. Die beschriebene Handlungsmaxime (Grad der Betroffenheit des Kerngeschäfts «Unterricht» bestimmt den Grad der Basisdemokratie) bleibt auf jeden Fall bestehen. Auf dieser Basis können folgende Alternativen zur Umsetzung gelangen:

- 1. Alleinentscheid Schulleitung:** Der Grad des Unterrichtsbezugs ist klein (Beispiel: Regelung Kustoden). Aspekte, die bei der Umsetzung zu beachten sind:
 - Der Entscheid muss durch einen offiziellen, allen bekannten Informationskanal bekannt gegeben werden (Konferenz, schulinternes Infobulletin).
 - Der Entscheid wird unter Einbezug der folgenden Elemente transparent gemacht:

- Welches war die Fragestellung?
- Wie gestaltete sich die Ausgangslage?
- Welches waren die Motive und Erwägungen, die zum Entscheid führten?
- Wie lautet der Entscheid genau?
- Welches sind die Folgen und relevanten Schritte für die Lehrpersonen?
- Welches sind die Umsetzungsaufträge und ihre Hilfsmittel?
- In welchem Dokument wird der Entscheid langfristig gesichert?

2. Ganz- oder Teilmitsprache der Lehrpersonen:

Der Grad des Unterrichtsbezugs ist gross (z.B. Entscheid über die Einführung der Basischrift). Aspekte, die bei der Umsetzung zu beachten sind:

- Thema/Fragestellung wird bekannt gemacht.
- Der Mitsprachestatus wird definiert: Empfehlung, Antragsrecht oder Mehrheitsentscheid.
- Die Mitsprachemethode der Lehrpersonen wird deklariert. Je nach Mitsprachestatus gelangt eine oder mehrere der folgenden Formen zur Anwendung:

- Fragebogen
- Hearing
- Sammlung von Ideen und Varianten
- Diskussion und Abwägungen
- Vernehmlassung
- Abstimmung

Die konkrete Generierung des Steuerungswissens ist über die schriftliche Form bis zur moderierten Grosskonferenz möglich.

- Der Entscheid wird festgehalten und die weiteren Schritte werden bekannt gegeben.

Die vorbereitenden Informationen

In jeder Mitspracheform ist auf eine angemessene Vorbereitung und Information zu achten. So haben die Lehrpersonen die Möglichkeit, sich seriös auf ein Geschäft mit Mitsprachestatus vorzubereiten:

- Traktanden und Fragestellung seitens der Lehrpersonen können bis zu einem festgelegten Datum eingegeben werden.
- Thema/Fragestellung/Traktanden werden innerhalb einer vereinbarten Vorausfrist mitgeteilt (meistens zwei Wochen).

- Literatur und/oder Unterlagen für die Meinungsbildung werden für dieselbe Frist aufgelegt.
- Der genaue Mitsprachestatus des Geschäfts muss bekannt sein. Zur Auswahl stehen immer folgende Stufen: Information, Diskussion, Empfehlung, Antragsrecht, Entscheid durch die Lehrpersonen, Wahl (Abb. 1).

Der relativ grosse Aufwand wird mit einer transparenten und fundierten Bearbeitung des Geschäfts, dessen Entscheid auf einer grossen Akzeptanz gründet, abgegolten.

Mitbestimmen oder Entscheide annehmen?

Beide im Titel genannten Formen haben in einer Schule, die ihre Mitarbeitenden als kompetente Berufsleute ernst nimmt, ihre Berechtigung: Es ist die Pflicht der Lehrpersonen, Entscheide der Schulleitung zu akzeptieren. Es ist das Recht der Lehrpersonen, ihr Fachwissen kompetent einzubringen. Es ist die Pflicht und das Recht der Schulleitung, diesbezüglich ihr Credo bekannt zu machen und die angemessenen basisdemokratischen Formen einzubringen.

Vom 29. bis 31. Oktober 2008 präsentiert die WORLDDIDAC Basel 2008 das weltweite Angebot der Bildungsbranche unter einem Dach. Das Fachpublikum findet in Basel die neuesten Schul- und Lehrmaterialien, Dienstleistungen, Einrichtungen und Trends in der Bildung. Positionieren auch Sie sich mit einem professionellen Messeauftritt auf dieser einzigartigen Plattform.

www.worlddidacbasel.com

Bildung schafft
Zukunft.

**WORLD
DIDAC
2008
BASEL
29-31|10|2008**



Die internationale Bildungsmesse
Messezentrum Basel



mh
messe schweiz

pädagogische hochschule zürich



E-Tools zur Unterstützung der Schulleitung

Welche Computeranwendungen unterstützen Schulleitende am wirkungsvollsten? Wie können diese optimal für Schulen genutzt werden?

Lernen Sie die Möglichkeiten und Eigenheiten von elektronischen Kommunikations-, Kooperations- und Verwaltungswerkzeugen für Ihre persönliche Arbeit kennen.

12. und 26. März 2008
jeweils 13.30 – 17.00 Uhr

Schon angemeldet?

kurse.phzh.ch

Kurs Nr. 358103.01, Themenbereich 35: Angebote für Schulleitende

In welches Museum gehen wir?

Einträge durch: «die neue schulpraxis», St.Galler Tagblatt AG, Postfach 2362, 9001 St.Gallen
 Telefon 071 272 72 15, Fax 071 272 75 29, schulpraxis@tagblatt.com

Ort	Museum/Ausstellung	Art der Ausstellung	Datum	Öffnungszeiten
Aarau Schlossplatz 23 Tel. 062 836 05 17 schloessli@aarau.ch	Stadtmuseum Aarau Wohnmuseum mit Dauerausstellung	Sonderausstellung «Die Industrialisierung des Buchbindens» im Rahmen von «Die Welt im Buch – 200 Jahre Verlagsgeschichte Sauerländer»	23.11.2007 bis 24.2.2008	Mi–So 14–17 Uhr Führungen nach Vereinbarung Eintritt frei
Bern Hodlerstrasse 8–12 3000 Bern 7 T 031 328 09 44 F 031 328 09 55	Kunstmuseum info@kunstmuseumbern.ch www.kunstmuseumbern.ch	Schätze der klassischen Moderne: «Expression und Abstraktion» Die Stiftung Othmar Huber There is Desire Left (Knock, Knock) 40 Jahre Bildende Kunst aus der Sammlung Mondstudio	10.10.2007– 20.4.2008 25.1.– 27.4.2008	Di 10–21 Uhr Mi–So 10–17 Uhr Mo geschlossen
Frauenfeld Freie Strasse 26 Tel. 052 724 15 93	Museum für Archäologie Thurgau www.archaeologie.tg.ch	Pfahlbauer, Kelten, Römer – begeben Sie sich auf eine spannende Zeitreise. Ein Erlebnis für Jung und Alt!	ganzes Jahr	Di bis Sa 14–17 Uhr So 12–17 Uhr Gruppe jederzeit Eintritt frei
Kyburg Tel. 052 232 46 64 www.schlosskyburg.ch	Museum Schloss Kyburg	Alltag und Herrschaft im Mittelalter und in der Landvogtzeit	Nov. bis 20. März 21. März bis Okt.	Sa, So 10.30 bis 16.30 Uhr Di bis So 10.30 bis 17.30 Uhr Gruppen jederzeit
St. Gallen Museumstrasse 32 9000 St. Gallen Tel. 071 242 06 71	Kunstmuseum St. Gallen Christoph Rütimann Der grosse Schlaf und mehr; eine Werkschau www.kunstmuseumsg.ch	Christoph Rütimann (*1955) gehört zu den wichtigsten Schweizer Künstlern seiner Generation. Sein vielfältiges Werk umfasst Skulpturen, Malereien, Zeichnungen ebenso wie Videoarbeiten, Installationen und Performances	8. Dezember 2007 bis 17. Februar 2008	Di bis So 10–17 Uhr Mi bis 20 Uhr Kontakt für Führungen mit Schulklassen: Tel. 071 244 52 72 oder stefanie.kasper@ kunstmuseumsg.ch
Zürich Karl-Schmid-Strasse 4 Tel. 044 634 38 38	Zoologisches Museum der Universität Zürich www.zm.uzh.ch (unter «Service» und «Schulen»)	Über 1500 Tiere (Schweiz und Welt) Aktivitätstische, Tierstimmen, Eiszeitshow, Filme	ganzes Jahr	Di bis Fr 9–17 Uhr Sa, So 10–16 Uhr

die neue schulpraxis

**Eine
Mappe, die
es in sich
hat!**



Das bietet die neue illustrierte Portfoliomappe:

- eine illustrierte, gebrauchsfertige Sammelmappe mit informativen Klappentexten
- stärkt die Schüler in ihrem Lernvorhaben
- garantiert Lernfortschritte, regt zur Eigenbeurteilung an
- eine motivierende Anleitung für Einsteiger in ein Portfolio
- eine Navigationshilfe durch Lernlandschaften
- einen Überblick mit Zeitplan
- eine Ideenliste mit empfehlenswerten Lernmaterialien
- einen Kriterienraster für Eigenbewertungen
- Feedbacknischen für Beurteilungsgespräche
- nützliche Tipps für erfolgreiche Projektportfolios
- gibt Impulse für die Begabungsförderung

Format Portfoliomappe geschlossen: 220 x 311mm

Neu! Jetzt erhältlich

Bitte einsenden an:
 die neue schulpraxis
 Fürstenlandstrasse 122
 9001 St. Gallen
 Bestellung per Fax:
 071 272 73 84
 Telefonische Bestellung:
 071 272 71 98
 E-Mail-Bestellung:
 info@schulpraxis.ch
 www.schulpraxis.ch

Ja, ich möchte **Portfoliomappen** bestellen und profitiere vom Einführungspreis.
 Folgende Paketangebote können bestellt werden:

___ x 5 Exemplare	Fr. 12.50	
___ x 10 Exemplare	Fr. 25.00	Alle Preise inkl. Versandkosten und MwSt.
___ x 25 Exemplare	Fr. 60.00	Versand erfolgt gegen Rechnung.
___ x 50 Exemplare	Fr. 110.00	

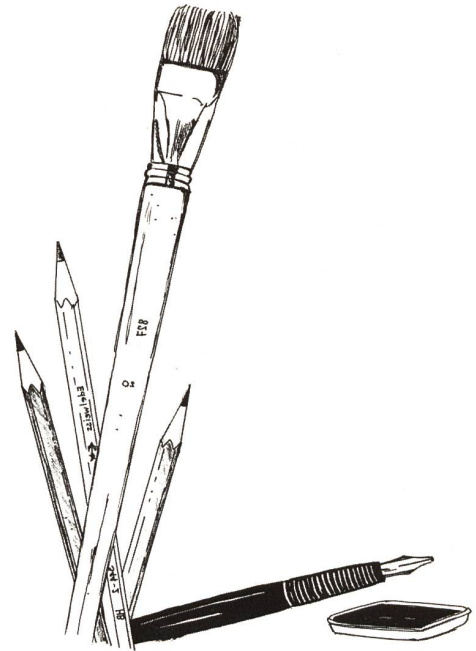
Name _____ Vorname _____
 Schule _____
 Strasse/Nr. _____
 PLZ/Ort _____

Anregungen zum bildnerischen Gestalten

Mit Stiften, Federn und Farben

Unsere langjährige Illustratorin Irma Hegelbach hat direkt anwendbare Kopiervorlagen zur Arbeit mit Bleistift, Farbstift und der Zeichenfeder zusammengestellt. Die Schülerinnen und Schüler lernen dabei, wie vielseitig und in welch verschiedenen Variationen gezeichnet und gemalt werden kann. Im Teil Farben geht es um Mischübungen mit kalten und warmen Farben. (min.)

Irma Hegelbach



Übersicht

Bleistift:

- A1 Tonwertstudie (immer dunkler)
- A1 Strukturen mit Bleistift
- A2 Landschaft fertig zeichnen
- A2 Personenportraits selber, bzw. nachzeichnen
- A3 Tierportraits; rechte Hälfte vervollständigen

Farben:

- A4 Farbkreis
- A4 Mischübungen
- A5 Komplementärfarben
- A6 Collage mit Komplementärfarben
- A7 Warme und kalte Farben

Farbstift:

- A8 Muster und Ornamente

Tusche:

- A9 Linien und Punkte
- A10 Unterwasserlandschaft
- A11 Drachen: verschiedene Muster einsetzen

Zu A9: Linien und Punkte mit Tusche

Material: schwarze Tusche, Schulfeder oder Zeichenfeder

Wichtig: Tusche ist nach dem Trocknen wasserfest.

Arbeitsauftrag: Zeichne die Beispiele 1–4 mit der Zeichenfeder nach. Bei den Beispielen 5–7 verwendest du Lösblätter oder ein anderes saugfähiges Papier. Dein Papier musst du anfeuchten, bevor du die Übung beginnst. Schneide deine Muster nachher aus und klebe sie an die entsprechende Stelle.

Hinweise zu A10: Unterwasserlandschaft

Arbeit mit Tusche, Wasserfarbe und Schwamm. Die beiliegende Vorlage sollte auf festes Zeichnungspapier kopiert und anschließend mit Abdeckkleband auf einer Unterlage rundherum aufgezogen werden, damit sich das Papier nicht mit dem nassen Schwamm wellt.

Arbeitsauftrag: Zeichne das angefangene Bild mit schwarzer Tusche und Feder weiter, so dass eine Unterwasserlandschaft entsteht. Wenn die Tusche ganz trocken ist, nimmst du einen feuchten bis nassen Schwamm mit etwas Wasserfarbe (Blau- und Grüntöne); in einem Arbeitsgang streichst du über dein ganzes Bild.

Durch die verschiedenen Farben an deinem Schwamm entsteht ein wunder-

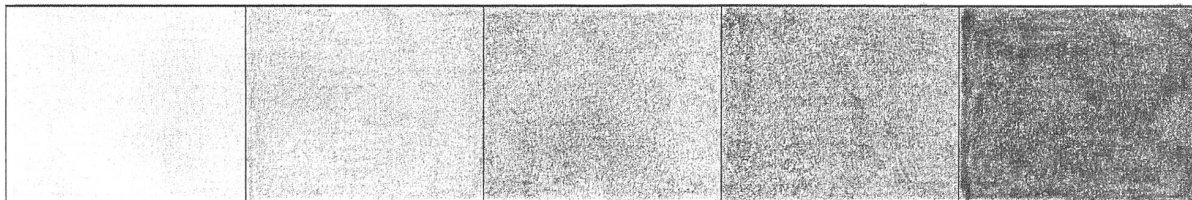
bares Farbspiel, das das Vorhandensein des Wassers darstellt. Alle gezeichneten Dinge (Muscheln, Seesterne etc.) werden nach dem Trocknen mit deckender Farbe ausgemalt. Klebe dein Kunstwerk auf ein farblich passendes Tonpapier auf, so erhält dein Bild noch den geeigneten Rahmen.

Ein weiteres Beispiel: Frottage

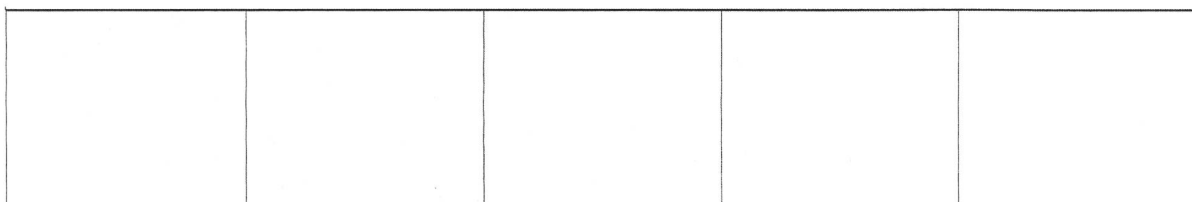
Arbeitsauftrag: Reibe mit Farbstift (oder auch Bleistift) auf Kopierpapier verschiedene Muster ab, z.B. Schuh- oder Finkensohlen, Käseraffel, Münzen, erhöhten Schriftzug, Holz- oder Tapetenmaserungen usw. Aus all deinen Ergebnissen schneidest du Teile aus und klebst ein Schloss (ein Dorf, eine Landschaft, Tiere) zusammen.



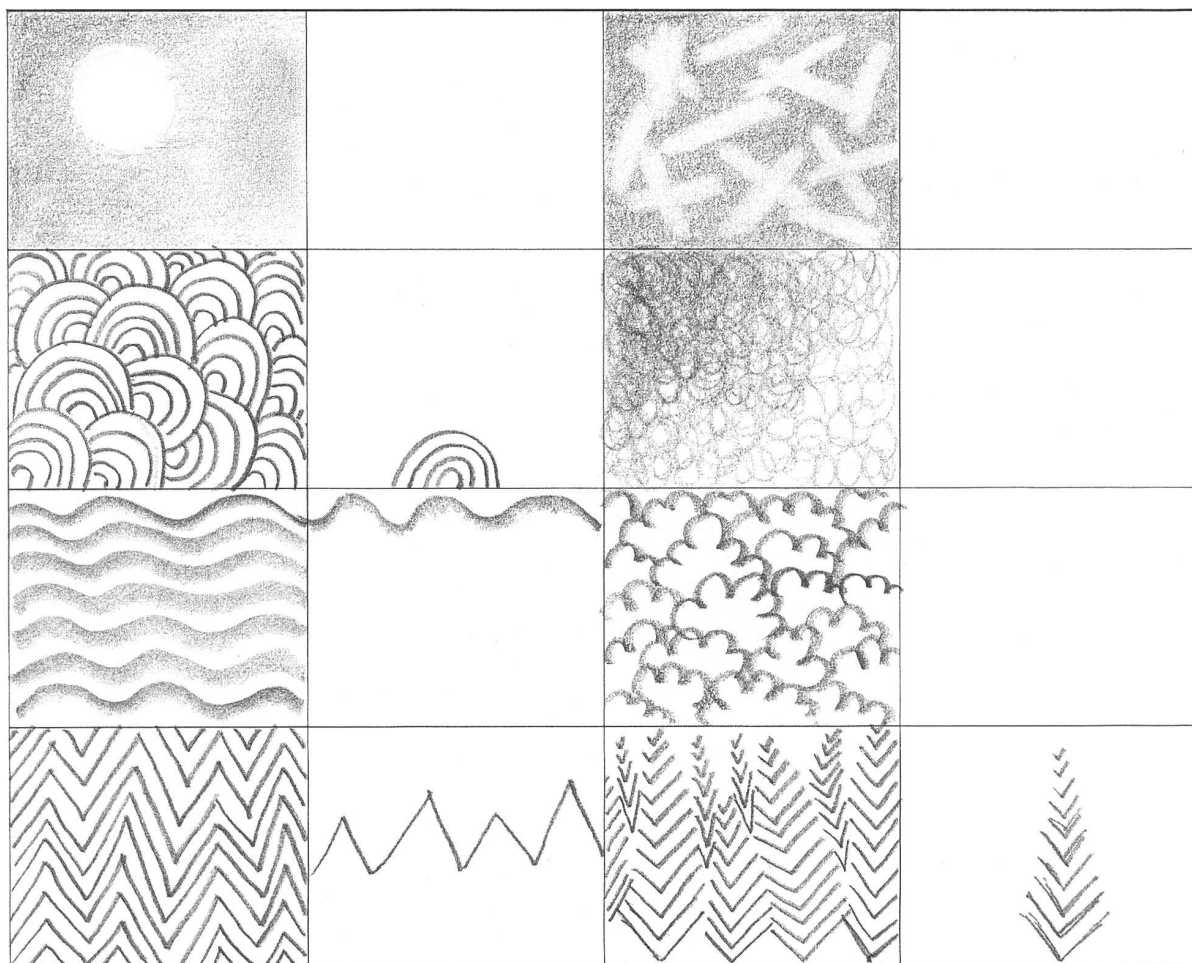
Tonwertstudie (immer dunkler)



Probiere es hier selber aus.



Übung: Strukturen mit Bleistift



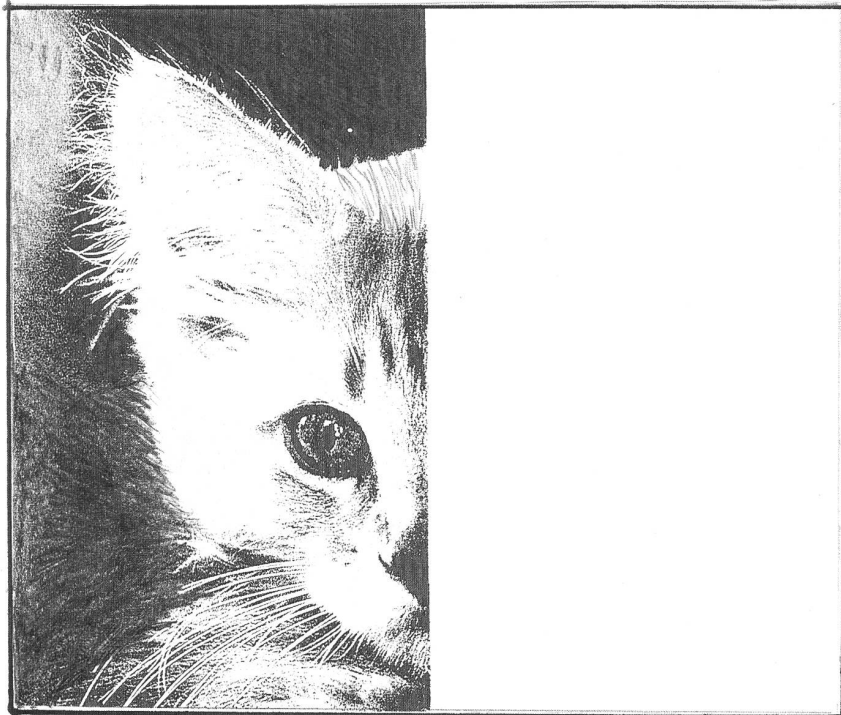
Setze bei der vorliegenden Landschaft gelernte und eigene Strukturen ein!
Zeichne dein Bild im gleichen Stil weiter!



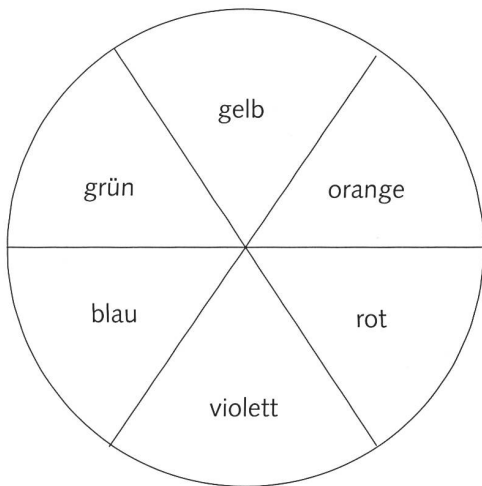
Betrachte die Beispielportraits und versuche den anderen Gesichtern auch eine Frisur mit geeigneten Linien zu geben!



Ergänze mit Bleistift die zweite Hälfte der Tierportraits und beachte dabei, dass du verschiedene Tonwerte anwendest!



Der Farbkreis



Primärfarben

--	--	--

Sekundärfarben

--	--	--

Komplementärfarben

--	--	--	--

1 Mischübungen (mit Wasserfarben)

rot blau

gelb rot

blau gelb

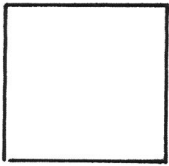
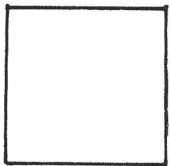
- 2 a)
- | | |
|------------|------------|
| viel rot | wenig gelb |
| wenig rot | viel gelb |
| viel rot | wenig blau |
| wenig rot | viel blau |
| viel blau | wenig gelb |
| wenig blau | viel gelb |

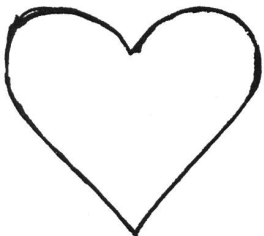
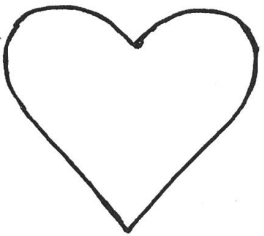
Schneide quadratische ca. 5 x 5cm grosse Zeichnungspapier aus, damit du die Übung 1 und 2 auf diese Papiere lösen kannst. Klebe sie anschliessend geordnet auf einen weissen Untergrund und beschrifte alle deine Arbeitsgänge.

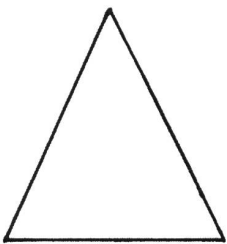
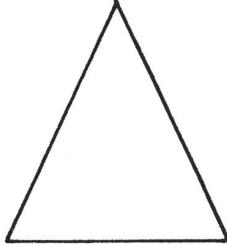
Komplementärfarben

Male mit den entsprechenden Farben aus! (Mit der Umkehrung)

Lass die Farben auf dich wirken!

	<p>rot – grün</p> <p>grün – rot</p>	
---	-------------------------------------	---

	<p>orange – blau</p> <p>blau – orange</p>	
---	---	---

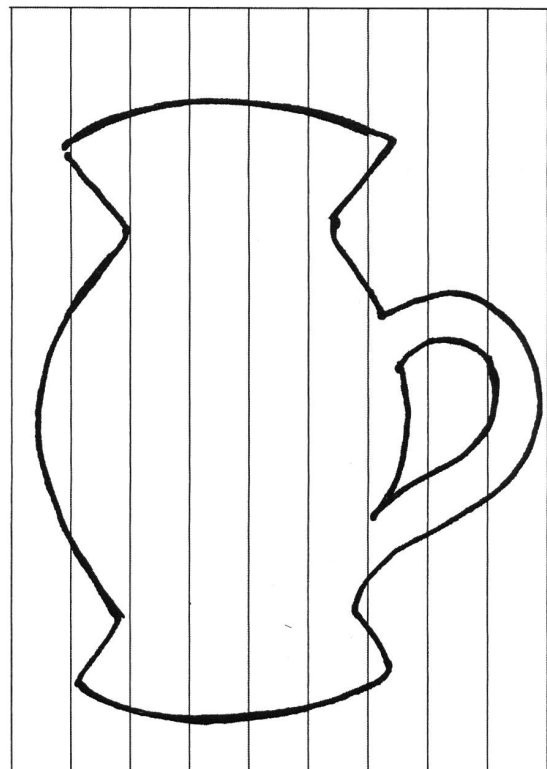
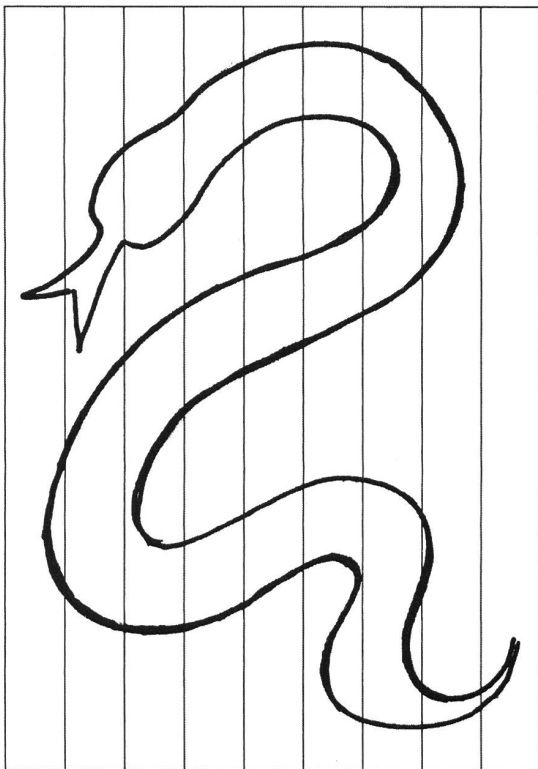
	<p>gelb – violett</p> <p>violett – gelb</p>	
---	---	---

Collage (Anwendung von Komplementärfarben)

Verwende 2 Zeichnungspapiere vom gleichen Format.

Das 1. Bild zeigt die Silhouette einer Schlange. Den Hintergrund malst du in Grüntönen aus, die Schlange selber in Rottönen.

Das 2. Bild stellt die Silhouette einer Vase dar. Den Hintergrund malst du in Blautönen aus, die Vase selber in Orangetönen.



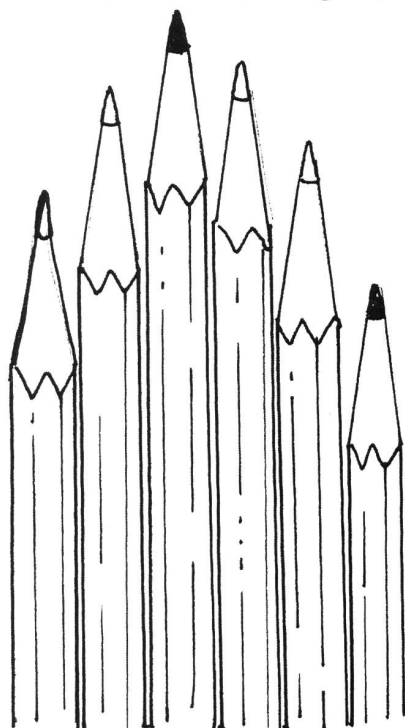
Teile mit Bleistift und Lineal beide Bilder in gleich breite Streifen ein. Nummeriere die Abschnitte, bevor du sie zerschneidest. Klebe die Streifen abwechslungsweise, aber in richtiger Reihenfolge auf ein festes Papier.

Falte anschliessend das Bild wie eine Ziehharmonika. Je nach Blickwinkel siehst du jetzt das eine oder andere Motiv.

Warme und kalte Farben

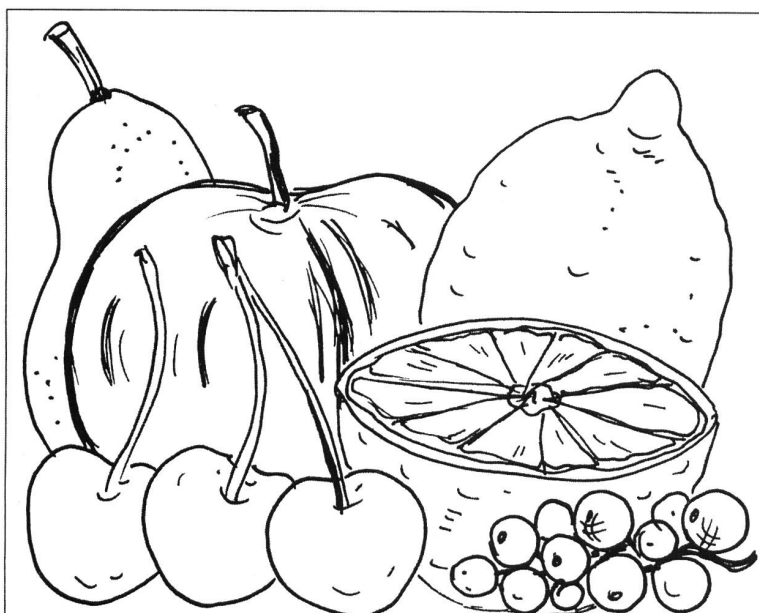
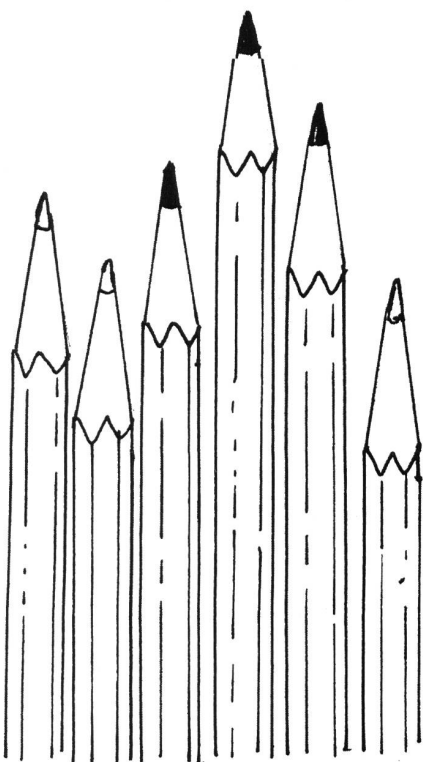
Kalte Farbtöne erinnern an Wasser, Eis, Pflanzen ...

Blautöne, Grüntöne, Blaugrün, Blauviolett



Warme Farbtöne erinnern an Feuer, Sonnenwärme ...

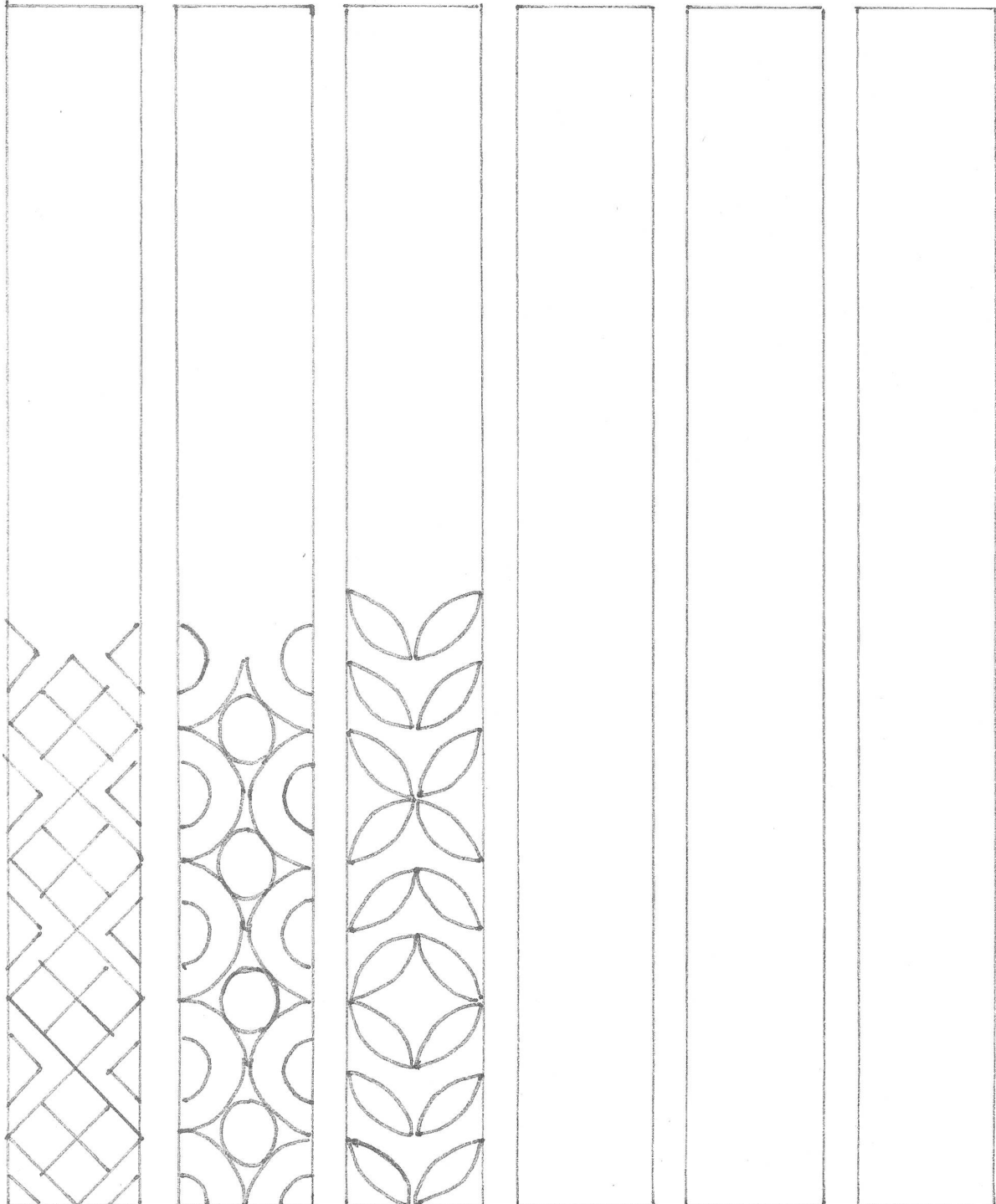
Rottöne, Gelbtöne, Orange, Gelborange, Rotviolett

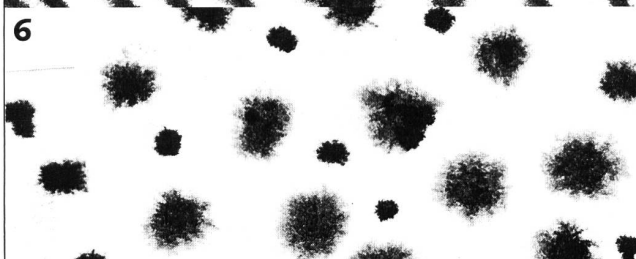
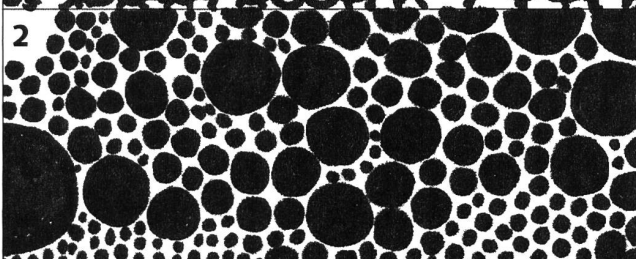
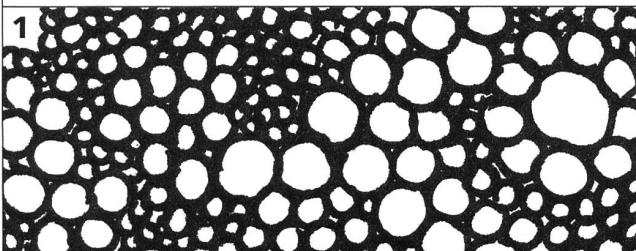


Muster und Ornamente

Ergänze die angefangenen Musterstreifen und erfinde selber welche.

Male alle Ornamente mit Farbstift aus.







Individualisierungsmaterialien

Begabtenförderung

Dreimal vier Aufgaben für denkfrequide Kinder zur mathematischen, sprachlichen und räumlichen Intelligenz. Den individuellen Lernstand der einzelnen Schüler und Schülerinnen berücksichtigen – Stärken stärken – der Heterogenität in den Klassen gerecht werden – Selbstkompetenz fördern – immer genügend Zusatzmaterial bereithalten – und, und, und ... Das sind anspruchsvolle Forderungen, welche für die Klassenlehrpersonen einen grossen zusätzlichen Aufwand bedeuten. Vor allem ist es schwierig, immer genügend Zusatzaufgaben bereitzustellen, welche die Kinder nicht unbedingt im Schulstoff weiterbringen, sondern von ihnen andere Denkleistungen erfordern. (Lo.)

Silvia Huber (huber.si@bluewin.ch)

Als Begabungsförderungslehrperson befasse ich mich mit verschiedenen Rätselformen, vor allem zur sprachlichen, mathematischen und räumlichen Intelligenz. Viele Verlage stellen solche zur Verfügung, aber die wirklich spannenden gibt es meistens nur für Erwachsene. Deshalb habe ich mich an die Arbeit gemacht, solche (bekannte) Rätsel für Kinder zu entwerfen. Sie sind wirklich dazu gedacht, gute, unterforderte Kinder während des Unterrichts zu beschäftigen. Am unteren Blattrand ist meistens

irgendeine «Schnellkorrektur-Möglichkeit», damit die Lehrperson in kurzer Zeit die Richtigkeit überprüfen kann.

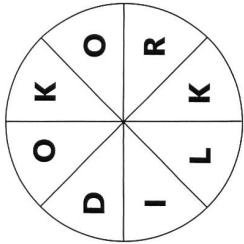
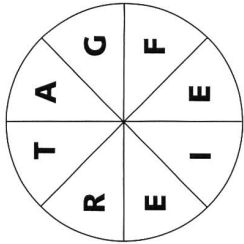
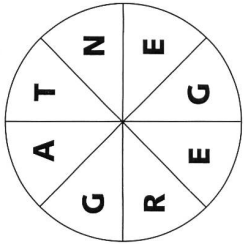
Man könnte diese Aufgaben unter den Titel **Lies genau – schau genau – denke!** stellen, und man wird bald merken, alle diese Aufgaben setzen keine Schulkenntnisse voraus, sondern erfordern eben genau diese drei Aktivitäten: lesen, genau hinschauen, denken! Die Rätsel können wirklich von begabten Kindern aller Stufen gelöst werden, die kleineren brauchen ein-

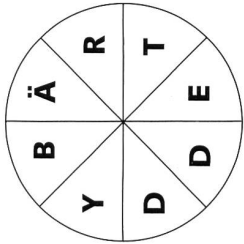
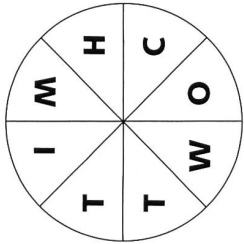
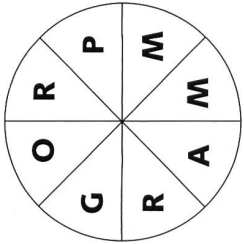
fach mehr Zeit dazu und Anfangshilfen. Grundsätzlich sollten alle Aufgaben für höher begabte Kinder «selbsterklärend» sein. Trotzdem mache ich bei jeder Rätselform zuerst eine Einführung, gebe ein paar Lösungstipps, lasse sie dann aber selbstständig knobeln und denken. Darum haben wir immer vier Aufgaben der gleichen Art hintereinander abgedruckt. Das wichtigste ist: **Raten ist streng verboten – Man darf nur mit Bleistift eintragen, was hundertprozentig gewiss ist!**

Wörter im Kreis 1

A1

In jedem Kreis ist ein Wort geschrieben, welches du links herum ☺ oder rechts herum ☹ lesen kannst. Du musst einfach den Start finden.

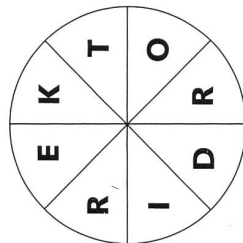
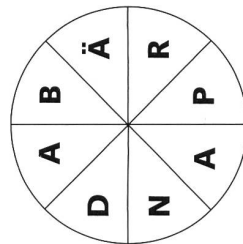
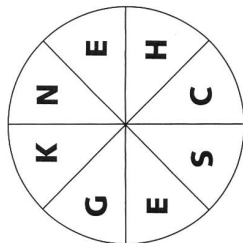
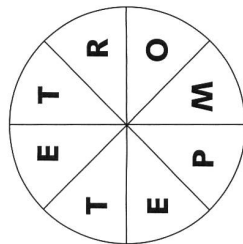
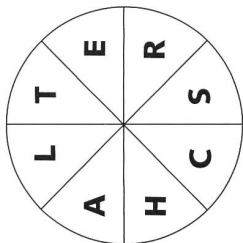
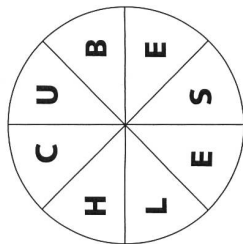
Wie heissen die sechs Wörter?

Wörter im Kreis 2



A2

In jedem Kreis ist ein Wort geschrieben, welches du links herum ⤴ oder rechts herum ⤵ lesen kannst. Du musst einfach den Start finden.



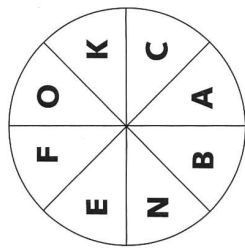
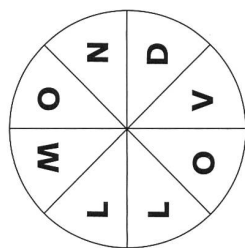
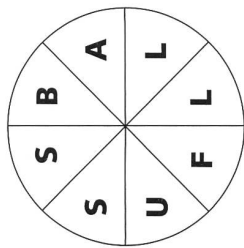
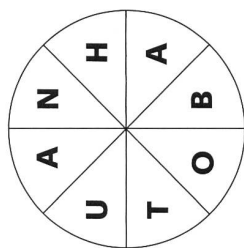
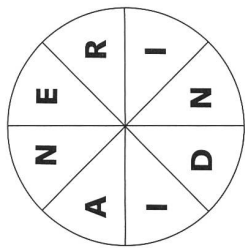
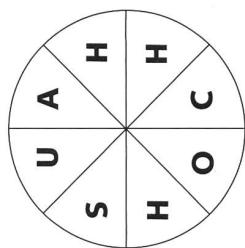
Wie heißen die sechs Wörter?

Wörter im Kreis 3



A3

In jedem Kreis ist ein Wort geschrieben, welches du links herum ⤴ oder rechts herum ⤵ lesen kannst. Du musst einfach den Start finden.



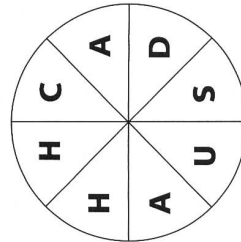
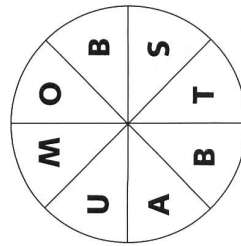
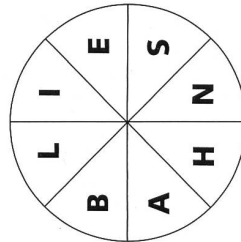
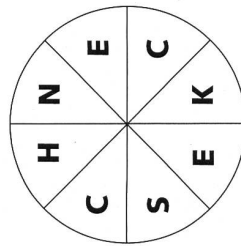
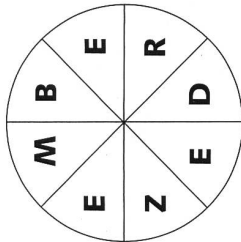
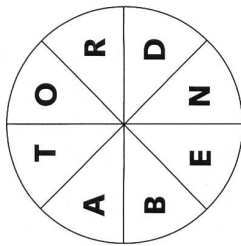
Wie heißen die sechs Wörter?

Wörter im Kreis 4



A4

In jedem Kreis ist ein Wort geschrieben, welches du links herum ⤴ oder rechts herum ⤵ lesen kannst. Du musst einfach den Start finden.

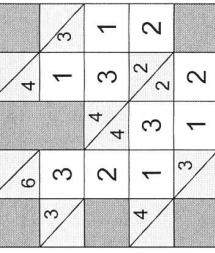
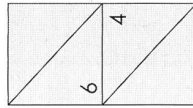


Wie heißen die sechs Wörter?

Kakuro 1

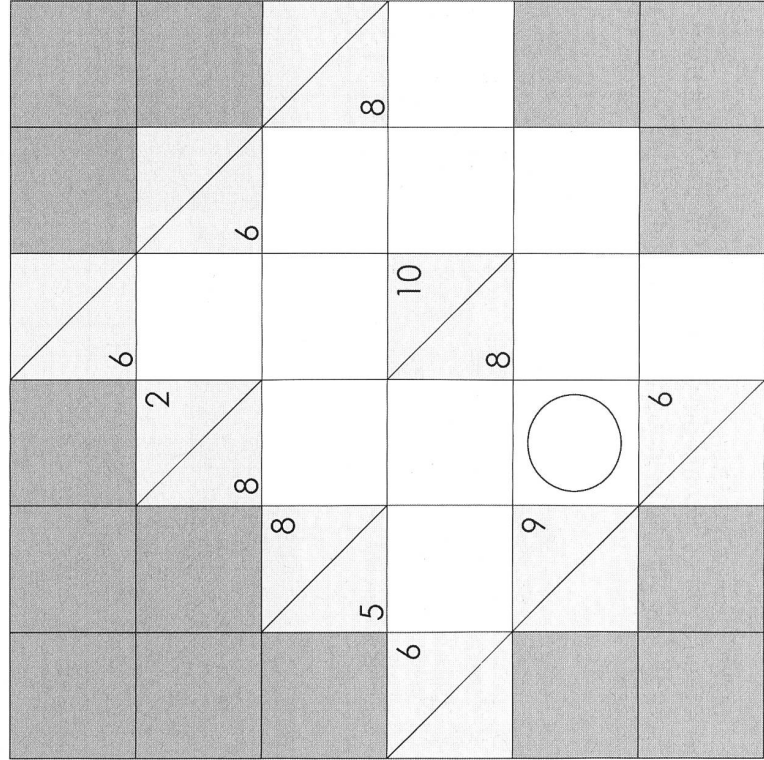
A5

Bei den Kakuros gilt es, jeweils die verlangten Summen auszurechnen. Auch bei Kakuros gilt wie beim Sudoku: Innerhalb einer Summe darf eine Ziffer nur einmal vorkommen!



Steht in einem hellgrauen, diagonal geteilten Feld unten links eine Zahl, so heißt das, die Summe der weißen Felder **senkrecht** muss diese Lösung ergeben.

Steht in einem hellgrauen, diagonal geteilten Feld oben rechts eine Zahl, so heißt das, die Summe der weißen Felder muss **waagrecht** diese Lösung ergeben.

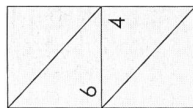


Welche Zahl steht unten links im Feld mit dem Kreis? _____

Kakuro 2

A6

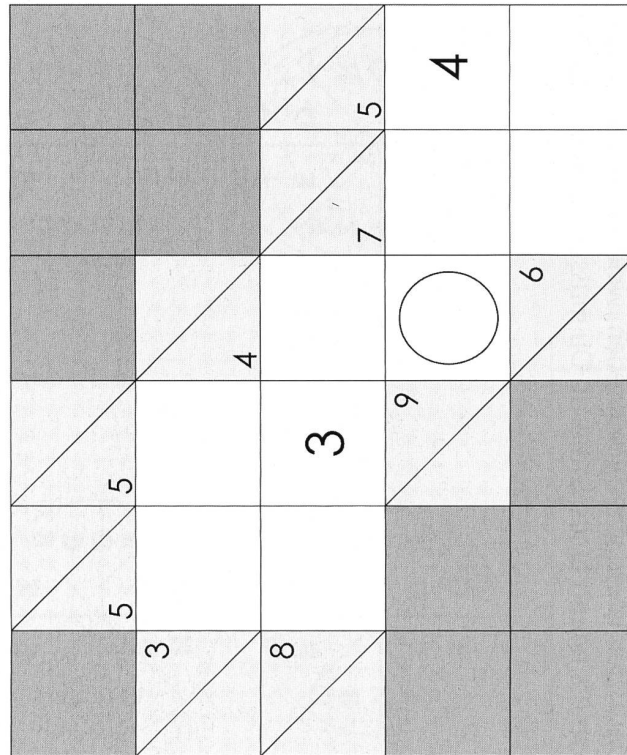
Bei den Kakuros gilt es, jeweils die verlangten Summen auszurechnen. Auch bei Kakuros gilt wie beim Sudoku: Innerhalb einer Summe darf eine Ziffer nur einmal vorkommen!



Steht in einem hellgrauen, diagonal geteilten Feld unten links eine Zahl, so heisst das, die Summe der weissen Felder **senkrecht** muss diese Lösung ergeben.

Steht in einem hellgrauen, diagonal geteilten Feld oben rechts eine Zahl, so heisst das, die Summe der weissen Felder muss **waagrecht** diese Lösung ergeben.

6			4	
3	3		1	3
		2	4	3
		4	4	3
4	1	3	2	2
		3	1	2

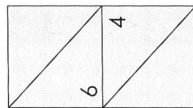


Welche Zahl steht unten im Feld mit dem Kreis? _____

Kakuro 3

A7

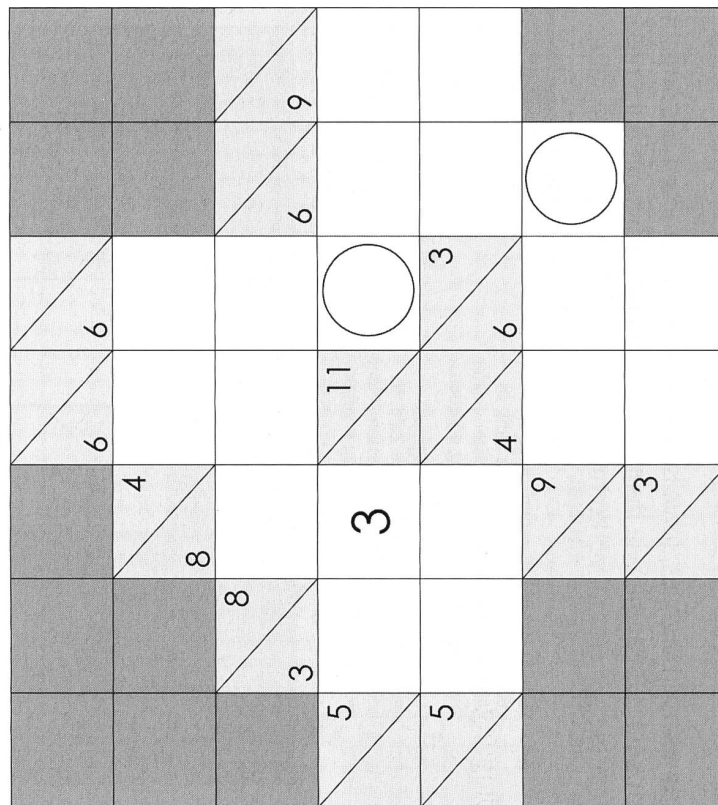
Bei den Kakuros gilt es, jeweils die verlangten Summen auszurechnen. Auch bei Kakuros gilt wie beim Sudoku: Innerhalb einer Summe darf eine Ziffer nur einmal vorkommen!



Steht in einem hellgrauen, diagonal geteilten Feld unten links eine Zahl, so heisst das, die Summe der weissen Felder **senkrecht** muss diese Lösung ergeben.

Steht in einem hellgrauen, diagonal geteilten Feld oben rechts eine Zahl, so heisst das, die Summe der weissen Felder muss **waagrecht** diese Lösung ergeben.

6			4	
3	3		1	3
		2	4	3
		4	4	3
4	1	3	2	2
		3	1	2

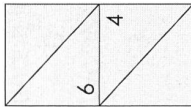


Welche Zahlen stehen in den Kreisen? _____

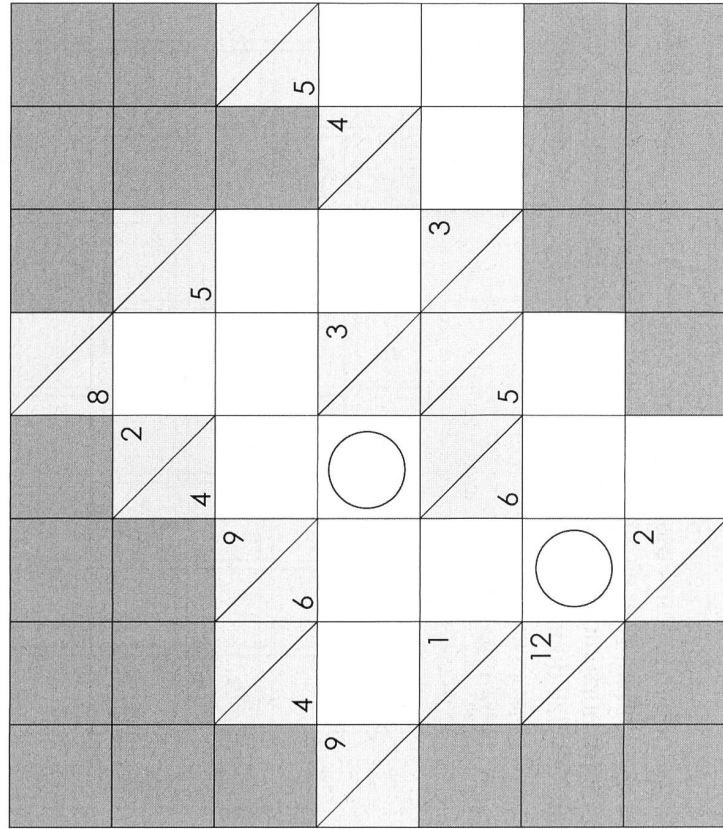
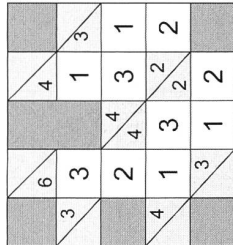
Kakuro 4

A8

Bei den Kakuros gilt es, jeweils die verlangten Summen auszurechnen. Auch bei Kakuros gilt wie beim Sudoku: Innerhalb einer Summe darf eine Ziffer nur einmal vorkommen!



Steht in einem hellgrauen, diagonal geteilten Feld unten links eine Zahl, so heisst das, die Summe der weissen Felder **senkrecht** muss diese Lösung ergeben.
Steht in einem hellgrauen, diagonal geteilten Feld oben rechts eine Zahl, so heisst das, die Summe der weissen Felder muss **waagrecht** diese Lösung ergeben.



Welche Zahl steht in beiden Kreisen? _____

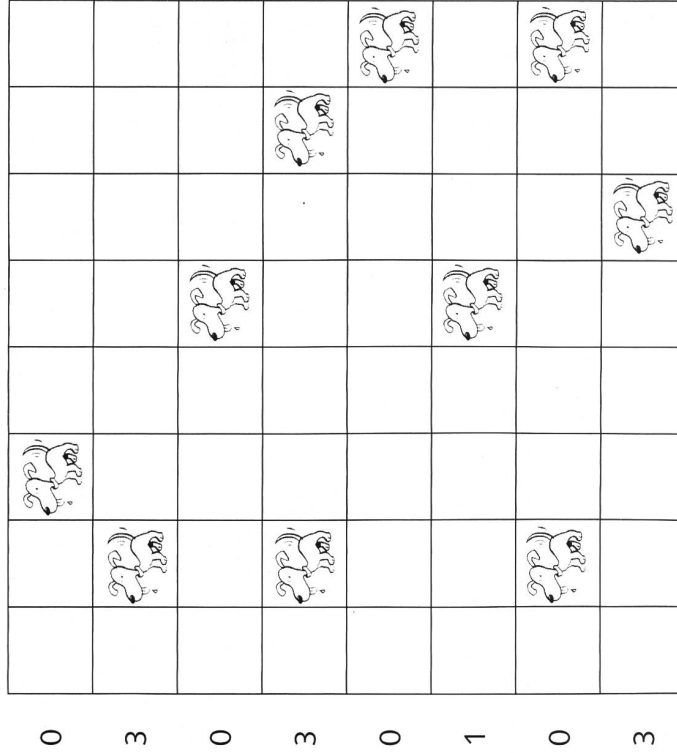
Neben jedem Hund sein Häuschen



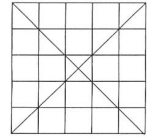
A9

Zeichne neben jedem Hund sein Häuschen, und zwar direkt neben, über oder unter ihm, also nicht diagonal. Kein Häuschen darf ans andere angrenzen, auch nicht diagonal. Die Zahlen am Rand zeigen dir, wie manches Häuschen du in jede Reihe und in jede Spalte zeichnen musst. Wo musst du die Hundehäuschen platzieren, um diese Bedingungen zu erfüllen?

2 1 1 1 2 1 0 2



Wie manches Hundehäuschen hast du in den beiden Diagonalen gezeichnet? _____



Neben jedem Fussballer ein Ball



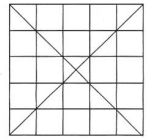
A10

Zeichne neben jedem Fussballer einen Ball, und zwar direkt neben, über oder unter ihm, also nicht diagonal. Kein Ball darf einen andern berühren, auch nicht diagonal. Die Zahlen am Rand zeigen dir, wie manchen Ball du in jede Reihe und in jede Spalte zeichnen musst.

Wo also liegen die Bälle?

	1	2	0	1	2	1	1	2
3								
0								
2								
0								
0								
3								
0								
2								

Wie manchen Ball hast du in den beiden Diagonalen gezeichnet? _____



Neben jedem Schirm eine Sonne



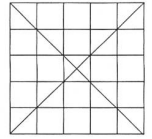
A11

Zeichne neben jeden Sonnenschirm eine Sonne, und zwar direkt neben, über oder unter dem Schirm, also nicht diagonal. Keine Sonne darf an die andere angrenzen, auch nicht diagonal. Die Zahlen am Rand zeigen dir, wie manchen Sonne du in jede Reihe und in jede Spalte zeichnen musst.

Wo also scheint jeweils die Sonne?

	1	1	2	0	0	3	1	2
2								
1								
1								
0								
2								
2								
0								
2								

Wie manchen Sonne hast du in den beiden Diagonalen gezeichnet? _____



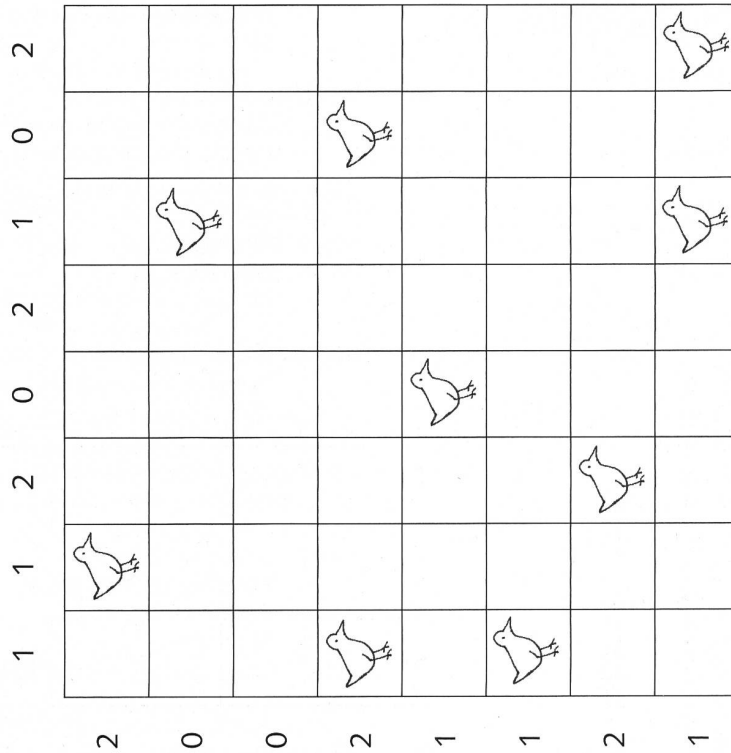
Neben jedem Vogel sein Nest



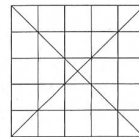
A12

Zeichne neben jedem Vogel sein Nest, und zwar direkt neben, über oder unter ihm, also nicht diagonal.
Kein Nest darf an ein anderes grenzen, auch nicht diagonal.
Die Zahlen am Rand zeigen dir, wie manches Nest du in jede Reihe und in jede Spalte zeichnen musst.

Wo also haben die Vögel ihre Nester gebaut?



Wie manches Nest hast du in den beiden Diagonalen gezeichnet? _____

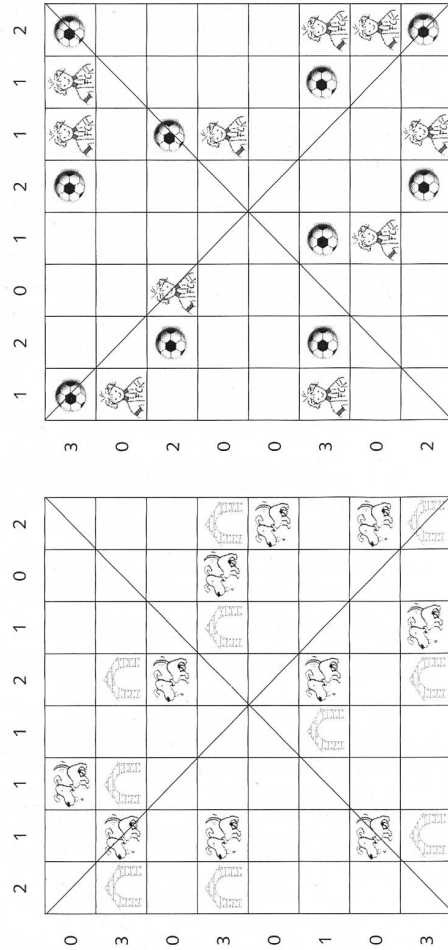


Lösungen:

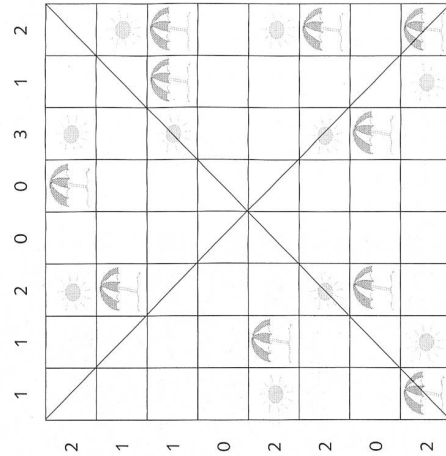
- Wörter im Kreis 1,** Teddybär, Krokodil, Mittwoch, Feiertag, Programm, Regentag
- Wörter im Kreis 2,** Lesebuch, Schalter, Trompete, Geschenk, Pandabär, Direktor
- Wörter im Kreis 3,** Hochhaus, Indianer, Autobahn, Fussball, Vollmond, Backofen
- Wörter im Kreis 4,** Abendrot, Dezember, Schnecke, Seilbahn, Obstbaum, Hausdach

Welche Zahl steht unten links im Feld mit dem Kreis?

Kakuro 1, 4. Kakuro 2, 3. Kakuro 3, 1, 2. Kakuro 4, 3.

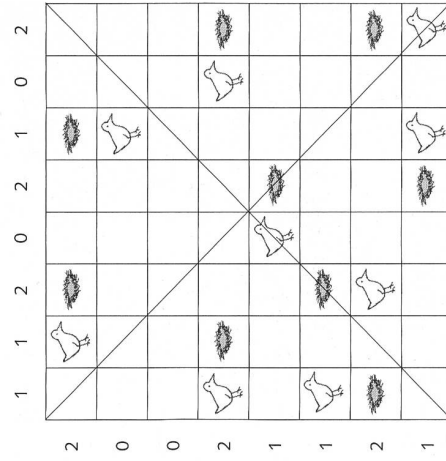


Wieviele Hundehäuschen hast du in den beiden Diagonalen gezeichnet? **1**

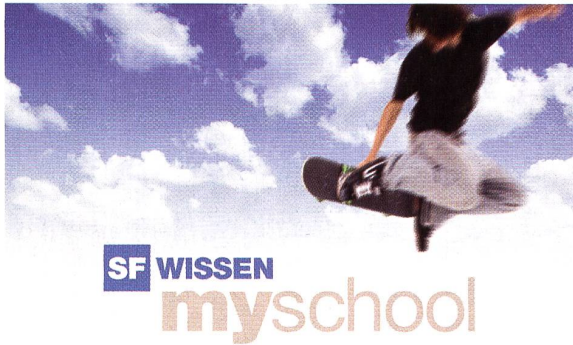


Wieviele Sonnen hast du in den beiden Diagonalen gezeichnet? **3**

Wieviele Bälle hast du in den beiden Diagonalen gezeichnet? **4**



Wieviele Nester hast du in den beiden Diagonalen gezeichnet? **2**



MONTAG BIS FREITAG
09:30 BIS 10:30 AUF SF 1

IDEEN FÜR DEN UNTERRICHT
WWW.MYSCHOOL.SF.TV



SEHR GEEHRTE LESERINNEN UND LESER,

Das Engagement des Schweizer Fernsehens für die Schulen wird von Erziehungsdirektionen, dem Bundesamt für Berufsbildung und Technologie sowie dem Fürstentum Liechtenstein mitgetragen.

Davon können Sie als Lehrperson direkt profitieren: Denn Sie haben gratis Zugriff auf fünf Stunden TV-Programm pro Woche. Weiter gehört ein grosser Internet-Auftritte zum Angebot, ebenfalls kostenfrei. Dieses Online-Material ergänzt und vertieft die Sendungen und erlaubt es den SchülerInnen, selbständig am Unterrichtsthema weiterzuarbeiten.

Besuchen Sie www.myschool.sf.tv, die Homepage für multimediales Lehren und Lernen – und lassen Sie sich inspirieren!

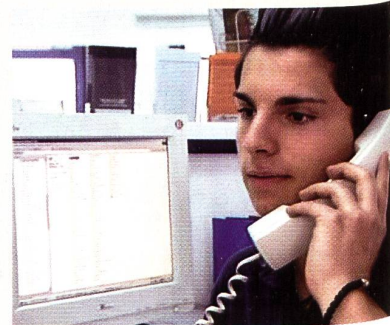
Herzlich
 Konrad Wepfer
 «SF Wissen mySchool»

www.myschool.sf.tv

NEWSLETTER

Der Newsletter von «SF Wissen mySchool» informiert Sie jede Woche über aktuelle Sendungen und Online-Angebote. Zusätzlich zum Newsletter können Sie auch andere Mehrwert-Dienste des Schweizer Fernsehens wie Wettbewerbe, Foren und Chats abonnieren.

www.myschool.sf.tv, «Newsletter»



LOGISTIKER EBA

Donnerstag, 17.01.08 10:00
Berufskunde für O/B/L/E
 Der Film begleitet Nikola Stoilkovic, Lehrbetrieb, stellt seine Berufsschule, Familie und Freizeitbeschäftigung

URHEBERRECHT

LehrerInnen haben das Recht, unsere Sendungen gratis aufzuzeichnen, in die Schulvideothek zu stellen und im Unterricht einzusetzen.

www.educa.ch/dyn/115035.asp

WOCHE 03

MONTAG, 14. JANUAR 2008

- 09:30 Anstand**
Kulturelle Eigenheiten
Lebenskunde für O/B
- 10:00 Extra – Deutsch leicht gelernt**
Der Zwilling

DIENSTAG, 15. JANUAR 2008

- 09:30 Säuren und Laugen**
Echt ätzend – Unwiderstehlich
Chemie für O
- 10:00 Orte des Erinnerns**
Der Kanal von Korinth
Geschichte, Geografie für O/B

MITTWOCH, 16. JANUAR 2008

- 09:30 Wildes Afrika**
Wüsten
Biologie, Geografie für O/B
- 10:15 Sozialagogin**
Berufsbilder aus der Schweiz

DONNERSTAG, 17. JANUAR 2008

- 09:30 China: Die neue Mitte der Welt**
Geografie, Geschichte für O/B
- 10:00 Logistiker EBA**
Berufskunde für O/B/L/E
- 10:15 Abstimmen**
Politik und Gesellschaft

FREITAG, 18. JANUAR 2008

- 09:30 Back Around the Clock**
Feuer und Flamme
Musik, Geschichte für O/B

WOCHE 04

MONTAG, 21. JANUAR 2008

- 09:30 China: Drachenbootrennen**
Spiele der Welt
Geografie, Geschichte für O/B
- 10:00 Extra – Deutsch leicht gelernt**
Die Kusine der Vermieterin
Deutsch für Fremdsprachige

DIENSTAG, 22. JANUAR 2008

- 09:30 Säuren und Laugen**
Porentief rein – Alles neutral
Chemie für O
- 10:00 Orte des Erinnerns**
Die Deutsche Autobahn
Geschichte, Geografie für O/B

MITTWOCH, 23. JANUAR 2008

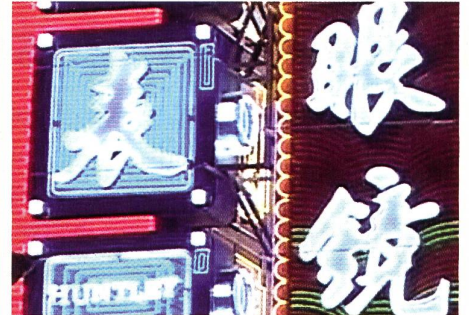
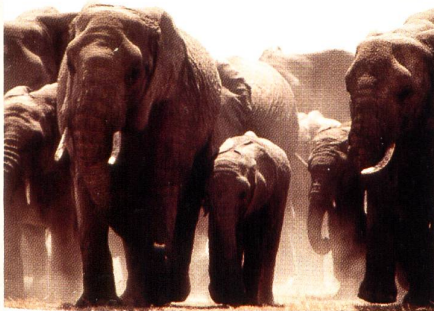
- 09:30 Wildes Afrika**
Küsten
Biologie, Geografie für O/B
- 10:15 Das will ich werden: Kauffrau**
Berufsbilder aus der Schweiz

DONNERSTAG, 24. JANUAR 2008

- 09:30 Dossier Schulden**
Schulden machen – Schulden abzahlen – Schulden eintreiben
Schulden vermeiden
- 10:00 NaTour de Suisse**
Biologie für U/M/O/B

FREITAG, 25. JANUAR 2008

- 09:30 Back Around the Clock**
Weit und breit
Musik, Geschichte für O/B



WILDES AFRIKA

Mittwoch, 30.01.08 09:30 SF 1
Biologie, Geografie für O/B
 Hervorragende Naturaufnahmen zu Afrikas Vielfalt an Tierarten und Landschaftsräumen.

SF THEMA CHINA

Woche vom
03.-10. Februar 2008 auf SF 1
 Der Programm-Schwerpunkt zum Reich der Mitte: Kultur, Politik, Wirtschaft und Geschichte. Das

Angebot von «SF Wissen mySchool» ist ganz auf SchülerInnen und Lehrpersonen ausgerichtet: Mit kurzen Beiträgen für Einzellektionen und mit E-Learning-Material zur Vertiefung.

WOCHE 05

MONTAG, 28. JANUAR 2008

- 09:30 **Säuren und Laugen**
Echt ätzend – Unwiderstehlich
Chemie für O
- 10:00 **Extra – Deutsch leicht gelernt**
Jobs für Nic und Sam

DIENSTAG, 29. JANUAR 2008

- 09:30 **Anstand**
Lebenskunde für O/B
- 10:00 **Gesellschaft und Ich**
Einzelbeitrag aus «Dossier Ich»
- 10:05 **Orte des Erinnerens**
Finnland: Holzhäuser gegen die Wohnungsnot

MITTWOCH, 30. JANUAR 2008

- 09:30 **Wildes Afrika**
Dschungel
Biologie, Geografie für O/B
- 10:15 **Lastwagenführerin**
Berufskunde für O/B/L/E

DONNERSTAG, 31. JANUAR 2008

- 09:30 **Pflanzen, Tiere, Mähmaschinen**
Eine Nutzwiese im Laufe der Jahreszeiten
- 09:50 **Verdingkinder**
Gesellschaftskunde für O/B

FREITAG, 1. FEBRUAR 2008

- 09:30 **Back Around the Clock**
Party, Party!
Musik, Geschichte für O/B

WOCHE 06

MONTAG, 4. FEBRUAR 2008

- 09:30 **China: Die neue Mitte der Welt**
Liang aus Dalian – Mao Zedong – Shanghai
- 10:00 **Extra – Deutsch leicht gelernt**
Anna demonstriert

DIENSTAG, 5. FEBRUAR 2008

- 09:30 **Der Pekingmensch von Zhoukoudian**
- 09:45 **Sozialagogin**
- 10:00 **Orte des Erinnerens**
Die Øresund-Brücke

MITTWOCH, 6. FEBRUAR 2008

- 09:30 **Qufu – Die Stätten des Konfuzius**
- 09:45 **Logistiker EBA**
Berufskunde für O/B/L/E
- 10:00 **NaTour de Suisse**

DONNERSTAG, 7. FEBRUAR 2008

- 09:30 **Made in Asia – schnell, billig und gerecht?**
- 10:15 **Die Thermo-Trickser**
Überleben in extremer Hitze

FREITAG, 8. FEBRUAR 2008

- 09:30 **China: Drachenbootrennen**
Spiele der Welt
- 10:00 **Messer machen Mörder**
Lebenskunde für O/B/L/E

WOCHE 07

MONTAG, 11. FEBRUAR 2008

- 09:30 **Säuren und Laugen**
Porentief rein – Alles neutral
Chemie für O
- 10:00 **Extra – Deutsch leicht gelernt**
Ferienzeit

DIENSTAG, 12. FEBRUAR 2008

- 09:30 **Dossier Schulden**
Wirtschaftskunde für O/B
- 10:00 **Das will ich werden: Kauffrau**
Berufsbilder aus der Schweiz
- 10:15 **Abstimmen**
Politik und Gesellschaft

MITTWOCH, 13. FEBRUAR 2008

- 09:30 **Wildes Afrika**
Flüsse und Seen
- 10:15 **Lastwagenführerin**
Berufskunde für O/B/L/E

DONNERSTAG, 14. FEBRUAR 2008

- 09:30 **Planet der Menschen**
Über den Umgang mit Tieren, Pflanzen und der Natur
- 10:15 **Die Thermo-Trickser**
Überleben in extremer Kälte

FREITAG, 15. FEBRUAR 2008

- 09:30 **Black Starlets**
Der Traum vom grossen Fussball
- 10:25 **Herz und Lifestyle**
Biologie, Lebenskunde für M/O/B

Unterricht nicht immer nach unten nivellieren

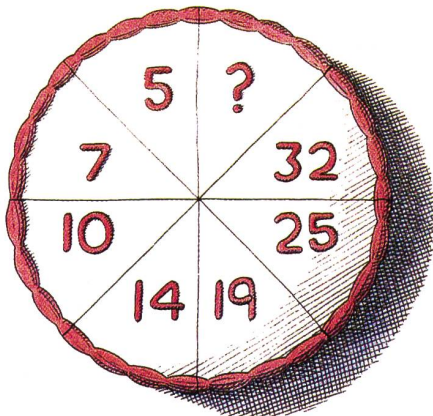
Denkspielwiesen

Der Beitrag «Denkspielwiesen» vom gleichen Autor im Januarheft 07, S. 27–41, fand grosse Beachtung und brachte viel positives Feedback. Wer jetzt stöhnt: «Für meine Klasse zu schwierig!», der kann einzelne Aufgaben auch im Frontalunterricht lösen, in Partnergruppen arbeiten lassen, diese Blätter als freiwillige, differenzierende Hausaufgaben geben oder einzelne Lösungswörter oder Zahlen schon auf dem Arbeitsblatt selber eintragen oder an die Wandtafel schreiben. (Lo)

Walter Hoffmann (walter.hoffmann@gmx.ch)

Aufwärm-Aufgaben

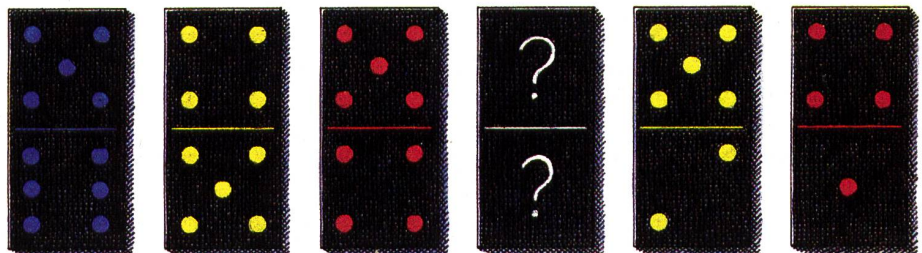
1. Ergänze die fehlende Zahl im Kreis.



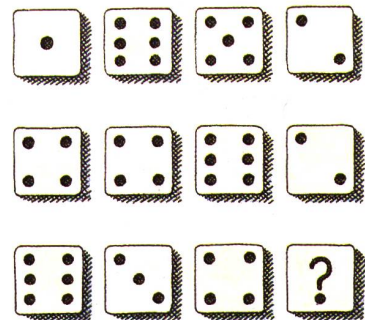
2. Ergänze die fehlende Zahl auf dem Stein.



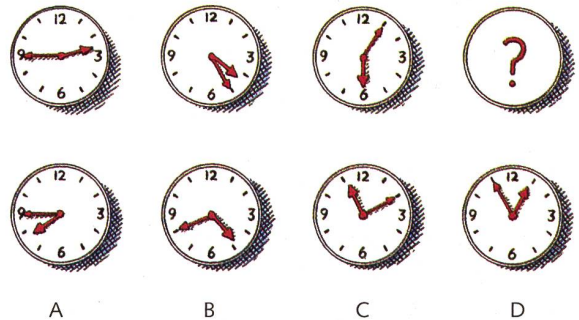
3. Vervollständige diese Abfolge, indem du die Punkte auf dem leeren Dominostein einträgst.



4. Wie viele Augen gehören auf den letzten Würfel?



5. Welche Uhrzeit vervollständigt die Abfolge: A, B, C, oder D?



Denkspielwiese: «Vorwärts» und «rückwärts» dasselbe Wort!

A1

Es gibt in der deutschen Sprache nicht nur Wörter, die auch von «rechts nach links gelesen» einen Sinn ergeben (z.B. Furna ↔ Anruf oder Rahel ↔ Lehlar), nein, es kommen gar solche Wörter vor, deren Buchstabenfolge von «hinten» wie von «vorn» immer dieselbe bleibt (z.B. Tat, aha, rar, Radar, Rotor). Diese Wörter, von denen es naturgemäss nicht sehr viele gibt, die man aber in Texten doch hin und wieder antreffen kann, bezeichnet man mit dem griechischen Wort als sog. «**Palindrome**» (palin = zurück, dromos = Lauf).

- Suche in folgendem Text **alle zehn Palindrome** und übermale sie farbig!

Einst ritt Bauer Renner auf seinem Esel Kolok heimwärts und liess seinen Neffen Otto nebenhergehen. Einen netten Wanderer, der ihnen entgegenkam, grüssten sie freundlich, doch er meinte: «Das ist nicht recht, lieber Mann, dass du den Buben gehen lässt; du hast fürwahr stärkere Glieder!» Da stieg der Bauer vom Esel und liess den Knaben rei-

ten. Der nächste Wanderer, der ihren Weg kreuzte, war aber anderer Meinung. «Schämt sich dieser Bub denn nicht!», rief er empört. «Der lässt wahrhaftig seinen Onkel zu Fuss gehen!» So setzten sich eben beide auf das Reittier. Schon kam ein dritter Wanderer, schüttelte den Kopf und sagte: «Welche Quälerei, zwei so starke Kerle auf einem schwachen Tier!» Darauf stiegen beide ab und trotteten neben dem Grautier weiter. Bald erschien ein vierter Wanderer und spottete: «Seid ihr seltsame Gesellen! Gehts denn nicht leichter, wenn einer von euch reitet?» Nun gab es für die beiden nur noch eine mögliche Tragart. Sie banden die Beine des Esels zusammen; dann zogen sie einen starken Pfahl durch und trugen das Tier auf den Schultern nach Hause. So weit kann es kommen, wenn man es jedermann recht machen will.

(Leicht geändert nach J. P. Hebel)

- Durch die richtige Beantwortung folgender Angaben über das Leben von Bauer Renner lernst du **zehn weitere «Palindrome»** kennen!

1. Er lebt in einem Dorf in der Nähe von Klosters, das bekannt ist wegen seiner sonnengebräunten Hauswände mit den weissen Inschriften und den blumengeschmückten Fenstern ... _____
2. Der Vorname seiner Ehefrau beginnt mit einem H und besteht aus sechs Buchstaben ... _____
3. Sehr gerne hört er die CD des Schweizer Sängers Peter ... (der oft von seiner Tochter Nina begleitet wird) _____
4. Natürlich verfolgt Herr Renner immer genau die Spiele des Neuenburger Fussballclubs ... _____
5. Als Vogelfreund hält er sich als Haustier einen farbenprächtigen Langschwanzpapagei ... _____
6. ... und ist entzückt, wenn er sich im Fernsehen eine Sendung über seine Lieblingseule anschauen kann ... _____
7. Auch der Name seiner Tochter ist selbstverständlich ein vierbuchstabiges «Palindrom» ... _____
8. Und sie schwärmt begrifflicherweise ganz besonders für die schwedische Musikgruppe ... _____
9. ... weil ihr nicht nur die Texte und der Rhythmus dieser Band, sondern der ganze Musikstil gefallen ... _____
10. Ihr Lieblingsschriftsteller heisst Franz Hohler, dessen Wegwerfgeschichte «Der Granitblock im Kino» es ihr vor allem wegen eines einzigen kurzen Wörtchens besonders angetan hat ... _____

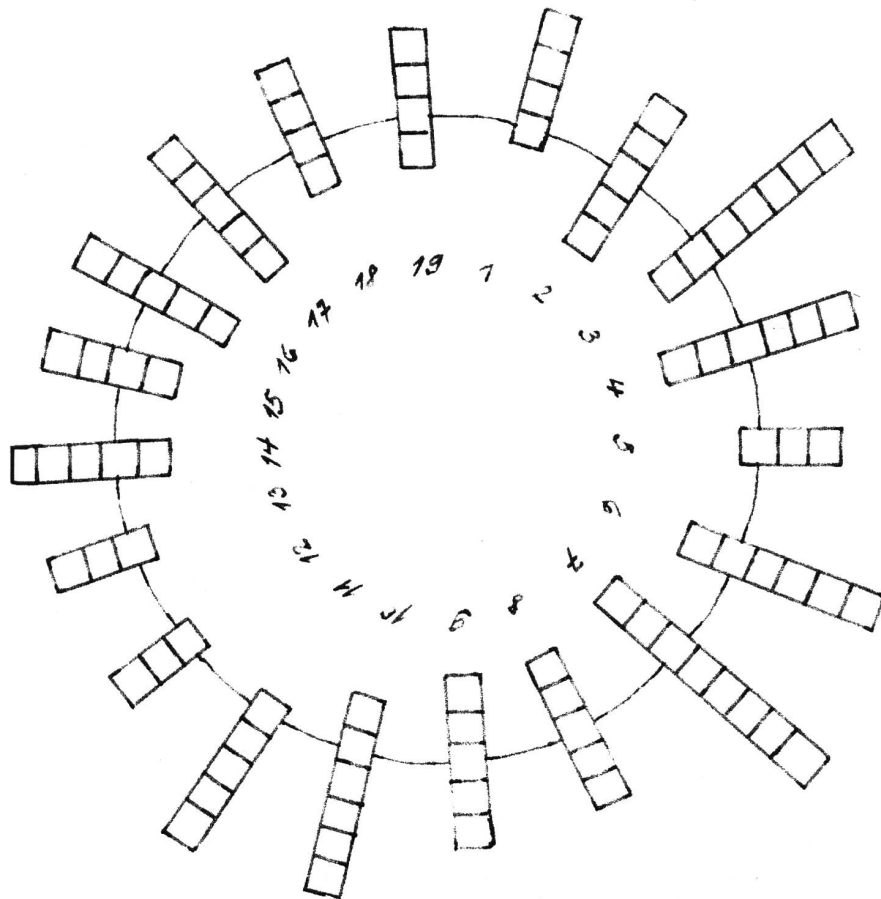
Wenn es schon erstaunlich ist, dass es Wörter gibt, die denselben Sinn ergeben, egal, ob man sie «vorwärts» oder «rückwärts» liest (z.B. Lagerregal, Radar), so ist es noch viel unglaublicher, dass es «Sprachartisten» gar gelungen ist, sich **ganze Sätze** auszudenken, die man **in beiden Richtungen mit gleicher Bedeutung** lesen kann. Drei derartige «Krebsätze» (sowie fünf «Krebswörter») findest du im Lesebuch «Spürnase» auf Seite 257, wobei du dich allerdings beim «Rückwärtslesen» weder durch die Gross- und Kleinbuchstaben noch durch

die Wortzwischenräume oder die Schlusspunkte verwirren lassen darfst ...

Wenn du im folgenden «Krebsrätsel» überall das richtige «Krebswort» (schreibe am besten lauter Grossbuchstaben) einsetzt (die Richtung spielt logischerweise keine Rolle), ergeben die Buchstaben auf dem Kreis **einen weiteren «Krebsatz»**, der dir einen nützlichen Ratschlag für dein späteres Leben geben will und den du natürlich **in beiden Kreisrichtungen mit gleichem Sinn** lesen kannst!

Die «Krebswörter» haben folgende Bedeutung:

- | | |
|--|--|
| 1 mündet bei Solothurn in die Aare | 11 bekannter Name eines Fruchtbonbons |
| 2 dein(e) Banknachbar(in) sitzt ... dir | 12 kurze Handymitteilung |
| 3 dieser Mann ist pensioniert | 13 Bund fürs Leben, Heirat |
| 4 bezeichnen, angeben | 14 geringfügig, kaum merklich |
| 5 spezielle Schlittenart | 15 altes Längenmass oder Unterarmknochen |
| 6 männliche Verwandte | 16 Mädchenname |
| 7 ein Tier, auf dem man reiten kann, ist ein ... | 17 fortwährend, unaufhörlich |
| 8 Einzelvortrag (Mz.) | 18 die Gezeiten heissen ... und Flut |
| 9 ein Paddelboot (J = I) | 19 Mädchenname |
| 10 Befreier, Helfer in Not | |



Beachte unbedingt diese beiden Vorbemerkungen:

- Löse alle Aufgaben erst einmal nur mit reinem Überlegen (und ohne einen Spiegel zu verwenden). Halte aber für das abschliessende Überprüfen deiner Arbeit einen (wenn möglich) eckigen Spiegel bereit!

- Schreibe deine Lösungsvorschläge mit Bleistift (und nicht mit Tinte) auf die dafür vorgesehenen Linien.

1. Zum zwölften Geburtstag hat Monika von ihrer Gotte einen selbst gestrickten Pullover erhalten, auf den die Patin den Namen «MONIKA» in lauter Grossbuchstaben aufgestickt hat. Sogleich streift ihn die Sechstklässlerin über und begutachtet gleich darauf im Badezimmerspiegel, ob und wie ihr der Pullover «steht». Zuerst ist sie vom Pulli sehr entzückt, doch auf einmal stutzt sie und fragt sich, ob ihre Gotte den Vornamen auch richtig aufgestickt hat ... Kannst du den Namen MONIKA (in lauter Grossbuchstaben) in der Weise schreiben, wie ihn das Mädchen nämlich im Badezimmerspiegel erblicken kann?

2. Wie heisst diese *besondere Schrift*, die man beim Betrachten der normalen Schrift in einem Spiegel erkennen kann?

3. Merkst du, welche beiden «Bestandteile» der üblichen Schrift jetzt plötzlich als von rechts nach links (oder von links nach rechts) umgewendet erscheinen?

4. Gelingt es dir, alle elf Grossbuchstaben zu bestimmen, die ihre Form auch beim «Umklappen» nicht verändern? (Geometrisch gefragt: Welche elf Buchstaben haben eine senkrechte Symmetrieachse?)

5. Findest du anhand dieser elf gefundenen Buchstaben gar drei wirkliche echte «Spiegelwörter» heraus, bei denen nicht nur jeder einzelne Buchstabe beim «Umwenden» seine Form beibehält,

sondern die auch als ganzes Wortbild beim Anblick im Spiegel unverändert bleiben? (Diese Wörter bestehen aus lauter symmetrischen Grossbuchstaben, die zudem innerhalb des Wortes symmetrisch angeordnet sein müssen!)

6. Überlege dir und beschreibe kurz, wie du auch ohne Spiegel überprüfen könntest, ob du mit deinen drei gefundenen Wörtern tatsächlich drei wahre Spiegelwörter gefunden hast. (Allgemein gefragt: Wie lassen sich «normale» Wörter [oder Texte] leicht in die Spiegelschrift umwandeln?)

7. Nachdem du dich bereits recht intensiv mit «Spiegeleien – Spielereien» beschäftigt hast, bist du bestimmt in der Lage, die folgenden drei Vornamen in Spiegelschrift (*ohne Zuhilfenahme des Spiegels!*) zu schreiben. (Achtung: Beginne stets mit dem letzten Buchstaben des Wortes)

ANDREAS

RICHARD

GERTRUD

8. Bestimmt ist dir schon einmal aufgefallen, dass Rettungsfahrzeuge oft in Spiegelschrift angeschrieben sind. Denke zuerst über den wichtigen Grund für diese speziellen Schriftzüge nach und schreibe erst dann folgende Beschriftungen so, wie man sie auf den Autos erkennen kann. (*Spiegel abermals nicht verwenden!*)

POLIZEI

AMBULANZ

RETTUNGSDIENST

So, wie es Wörter gibt, die «vorwärts» und «rückwärts» gelesen ihre Buchstabenfolge beibehalten (es sind dies die sog. «*Palindrome*», wie z.B. *Tragart oder Anna*), genauso bist du sicherlich schon einmal auf Zahlen gestossen, deren Ziffernfolge gleich lautete – egal, ob du sie in «normaler» oder «umgekehrter» Weise betrachtet hast. Auch mit solch **«symmetrischen Zahlen»** (wie z.B. *15651*) kannst du **dein Denkvermögen in spielerischer Weise** schulen!

1. Zuerst einmal sollst du darüber staunen, wie du allein durch fortgesetztes Addieren der jeweiligen «Spiegelzahl» über kurz oder lang immer bei einer «symmetrischen Zahl» ankommen wirst! Beginne mit einer beliebigen zwei- oder dreistelligen Anfangszahl, schreibe dann diese Zahl in umgekehrter Ziffernfolge darunter und bilde nun die Summe aus beiden Zahlen. Wiederhole diesen Vorgang so oft, bist du als Ergebnis eine «symmetrische Zahl» erhältst!

Hier ein Beispiel, bei dem du bereits nach drei Additionen bei einer «symmetrischen Zahl» ankommst:

483	867	1635
384	768	5361
867	1635	6996

Welche «symmetrischen Zielzahlen» erreichst du mit folgenden Anfangszahlen:

85? (2 Additionen) _____

86? (3 Additionen) _____

87? (4 Additionen) _____

198? (5 Additionen) _____

197? (7 Additionen) _____

193? (8 Additionen) _____

2. Unter allen dreistelligen «symmetrischen Zahlen» sind auch **drei Quadratzahlen** zu finden. Wie heissen sie?

3. Die Zeitangaben einer Digitaluhr entsprechen zu bestimmten Zeitpunkten einer vierstelligen «symmetrischen Zahl», wie z.B. um 03.30 Uhr, um 13.31 Uhr oder um 22.22 Uhr. Wie viele Male könntest du im **Verlaufe eines Tages** solch eine «symmetrische Zeitangabe» ablesen? _____

(Wichtig: Alle Zeiten müssen mit *vier Ziffern* angegeben werden.)

4. Herr Otto (!) Reger (!) – ein richtiger «Symmetriefan» – erlebte kürzlich etwas Aussergewöhnliches. Als er nämlich gestern in sein Auto einstieg, schaute er vor der Abfahrt noch kurz auf das Armaturenbrett. «Ei», murmelte er erstaunt vor sich hin, «**23932** gefahrene Kilometer und **13.31 Uhr** – das kommt aber selten vor, dass ich gleich zwei «symmetrische Zahlen» ablesen kann!» Noch verdutzter aber war er, als er nach über zweistündiger zügiger Autobahnfahrt beim Parkieren abermals zwei weitere symmetrische Zahlen entdeckte ... Mit welcher Durchschnittsgeschwindigkeit war Herr Reger in der Zwischenzeit gefahren? _____

5. Nachdem du mit diesen vier Aufgaben die «symmetrischen Zahlen» schon etwas näher kennen gelernt hast, kannst du zum Schluss vielleicht gar **die folgende, echt denkspielerische Frage** zu beantworten versuchen: Wie viele dreistellige resp. vierstellige «symmetrische Zahlen» (SZ) gibt es überhaupt?

Dreistellige SZ:

Vierstellige SZ:

Wie die Beschäftigung mit Ziffern und Zahlen auch unterhaltsam und lehrreich sein kann, soll dir folgende Rechenspielerlei mit vierstelligen Zahlen zeigen, welche stets auf

die «Zauberzahl» 6174

hinausläuft. Du wirst dabei **jedes Mal** spätestens nach **sieben** besonderen **Subtraktionen** auf diese eigentlich ganz gewöhnliche Zahl **als Endresultat** stossen. Dass dieses fortgesetzte Wegzählen tatsächlich stets zur «Zauberzahl» 6174 führen muss, hat übrigens im Jahre 1949 der indische Mathematiker **Dattreya R. Kaprekar** (1905–1986) bewiesen.

Und so musst du vorgehen, um immer bei der «Zauberzahl» 6174 anzukommen:

1. Wähle eine beliebige vierstellige Startzahl, welche aber **nicht** aus **vier gleichen Ziffern** bestehen darf. (Also nicht 1111, 2222, 3333, 4444, 5555, 6666, 7777, 8888 oder 9999) Beispiel:
2 7 4 5
2. Bilde mit diesen vier Ziffern die grösste und die kleinste Zahl (→ umgekehrte Reihenfolge der Ziffern) 7 5 4 2
2 4 5 7
3. Zähle nun die kleinste von der grössten Zahl weg. 7 5 4 2
- 2 4 5 7
5 0 8 5 (1.)
4. Bilde mit den vier Ziffern der Differenz abermals die grösste und die kleinste Zahl (evtl. Null an die erste Stelle setzen) und berechne wiederum den Unterschied dieser beiden Zahlen. 8 5 5 0
- 0 5 5 8
7 9 9 2 (2.)

5. Fahre nun immer so weiter wie bei den ersten beiden Subtraktionen:

9 9 7 2	7 7 3 1	6 5 4 3	8 7 3 0	8 5 3 2
- 2 7 9 9	- 1 3 7 7	- 3 4 5 6	- 0 3 7 8	- 2 3 5 8
7 1 7 3 (3.)	6 3 5 4 (4.)	3 0 8 7 (5.)	8 3 5 2 (6.)	6 1 7 4
				(7. und letzte Subtraktion)

6. Überlege nun selber, weshalb es sinnlos ist, nach dem gleichen Verfahren weiterzurechnen, d.h., wieso die «Zauberzahl» 6174 jetzt **erreicht** ist ...
7. Du glaubst nicht, dass du mit jeder von dir willkürlich gewählten Startzahl früher oder später bei der «Zauberzahl» 6174 «hängen bleibst»? Dann probiere es mit vier von dir beliebig ausgewählten Ziffern mehrmals aus. **Gib nicht auf**, bevor du dabei auf zwei Kettenrechnungen gestossen bist, für die du tatsächlich **sieben Schritte** bis zum Erreichen von 6174 gebraucht hast!

(Notizheft oder -blatt verwenden)

Lösungen: A1/A2

Dies sind die gesuchten zehn «Palindrome»

Einst ritt Bauer **Renner** auf seinem Esel «**Kolok**» heimwärts und liess seinen **Neffen Otto** nebenhergehen. Einen **netten** Wanderer, der ihnen entgegenkam, grüssten sie freundlich, doch er meinte: «Das ist nicht recht, lieber Mann, dass du den Buben gehen lässt; du hast fürwahr stärkere Glieder!» Da stieg der Bauer vom Esel und liess den Knaben reiten. Der nächste Wanderer, der ihren Weg kreuzte, war aber anderer Meinung. «Schämt sich dieser **Bub** denn nicht!», rief er empört. «Der lässt wahrhaftig seinen Onkel zu Fuss gehen!» So setzten sich eben beide auf das **Reittier**. Schon kam ein dritter Wandersmann, schüttelte den Kopf und sagte: «Welche Quälerei, zwei so starke Kerle auf einem schwachen Tier!» Darauf stiegen beide ab und trotteten **neben** dem Grautier weiter. Bald erschien ein vierter Wanderer und spottete: «Seid ihr seltsame Gesellen! Gehts denn nicht leichter, wenn einer von euch reitet?» **Nun** gab es für die beiden nur noch eine mögliche **Tragart**. Sie banden die Beine des Esels zusammen; dann zogen sie einen starken Pfahl durch und trugen das Tier auf den Schultern nach Hause. So weit kann es kommen, wenn man es jedermann recht machen will!

Und das sind die zu Herrn Renners Leben gehörenden zehn «Rücklaufwörter»:

- | | | | |
|-----------|----------|---------|-----------|
| 1. Saas | 4. Xamax | 7. Anna | 10. «oho» |
| 2. Hannah | 5. Ara | 8. Abba | |
| 3. Reber | 6. Uhu | 9. Pop | |

Die Lösungen des «Krebsrätsels»

- | | | | |
|-----------|----------------|----------|----------|
| 1 EMME | 6 NEFFEN | 11 SUGUS | 16 ANINA |
| 2 NEBEN | 7 REITTIER | 12 SMS | 17 STETS |
| 3 RENTNER | 8 SOLOS | 13 EHE | 18 EBBE |
| 4 NENNEN | 9 KAIK (J = I) | 14 MINIM | 19 ANNA |
| 5 BOB | 10 RETTER | 15 ELLE | |

Ergeben den folgenden «Krebsatz»

Sei lieb, nebenbei lies!

Anmerkungen:

Je länger ein Wort ist, d.h., je mehr Buchstaben es enthält, desto unwahrscheinlicher ist es, dass die Anordnung der Buchstaben «palindromisch» ist. So sind die meisten der «rücklaufenden» Wörter drei- bis sechstellig, bei noch längeren «Krebswörtern» handelt es sich fast immer um zusammengesetzte Wörter, wie z.B. bei REITTIER, LAGERREGAL, MARKTKRAM oder (längstes bekanntes deutsches Palindrom) RELIEFPFEILER (!). Bei «Palindromen» mit gerader Buchstabenanzahl (z.B. ANNA) kommt jeder Buchstabe auch in gerader Anzahl vor; ist die Buchstabenanzahl hingegen ungerade (z.B. KAJAK), wird in der Mitte des Wortes immer ein zusätzlicher Einzelbuchstabe eingefügt (z.B. bei KAJAK das J).

Die folgenden Beispiele von konstruierten und oft seltsam klingenden «Krebsätzen» sollen zeigen, dass deren «Ertüffelung» wohl nur ausgeprägten «Sprachvirtuosen» mit einer speziellen Affinität zu Buchstaben und Wörtern möglich ist.

ERIKA FEUERT NUR UNTREUE FAKIRE.
EINE BLASE SALBE NIE.
AIDA NETZTE NADIA.
LEONIE, BEWEGE GEWEBE IN OEL!
EINE GÜLDNE, GUTE TUGEND: LÜGE NIE!
E-DUR, TRUDE!
LEO HORTET ROHOEL.
NIE WILL ELLI WEIN.

SEI FEIN, NIE FIES!

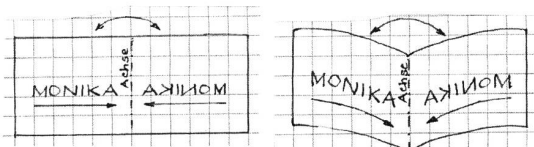
REGINE, WETTE WENIGER!

Schliessen wir diese Beispiele mit dem wohl bekanntesten «Palindromsatz» ab:

EIN NEGER MIT GAZELLE ZAGT IM REGEN NIE.

Lösungen und Anmerkungen: A3

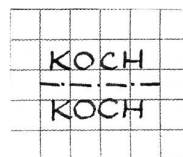
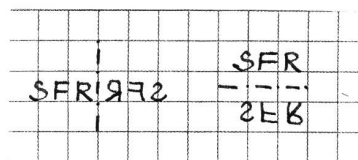
- Wie die uns «vertrauten» Buchstaben in die spiegelschriftlichen Buchstaben «umgewandelt» werden, können Sie den Schülern/-innen anschaulich zeigen
 - anhand einer umklappbaren Wandtafel
 - oder mit einem grossen, in der Mitte gefalteten Papierbogen Tafel:



In gut verständlicher Weise zeigen Sie so den wesentlichen Unterschied der üblichen zu den spiegelschriftlichen Buchstaben und Wörtern:

«Aus links wird rechts; resp. aus rechts wird links»

- Spiegelschrift
- Bei der Spiegelschrift wird mit dem Schreiben immer am rechten Blattrand begonnen und nachfolgend nicht nur **jeder einzelne Buchstabe**, sondern auch **jedes einzelne Wort** nach links und seitenverkehrt aufgeschrieben.
- Die Grossbuchstaben unseres Alphabets können nach *symmetrischen Eigenschaften* in folgende vier Gruppen eingeteilt werden:
 - Die zehn Buchstaben ohne Symmetrie sind: F, G, J, L, N, P, Q, R, S und Z
 - Diese neun Buchstaben haben eine *waagrechte Achse* und bilden Wörter, die auch «auf dem Kopf stehend» unverändert bleiben: B, C, D, E, H, I, K, O und X



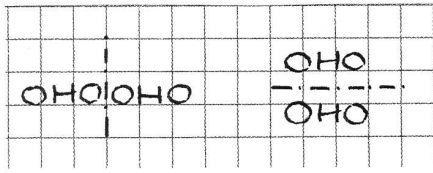
- Folgende elf Buchstaben besitzen eine senkrechte Achse, so dass sie sich auch in der Spiegelschrift nicht verändern: A, H, I, M, O, T, U, V, W, X und Y (Lösung der Aufgabe 4). Bei ausschliesslich aus diesen Buchstaben bestehenden «Palindromen» (d.h. bei zudem symmetrischer Anordnung der Buchstaben) sehen die Wörter auch im Spiegel genau gleich aus!

Lösungsbeispiele zu Aufgabe 5:

XAMAX, OTTO, UHU, TAT, AHA

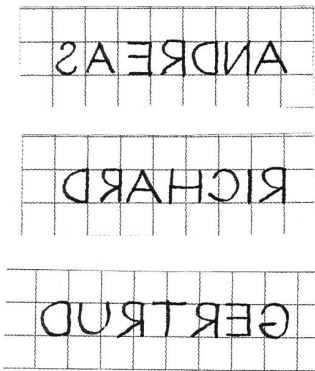
- Es gibt gar vier Buchstaben mit senkrechter **und zudem waagrechter Achse**. Symmetrische Zusammensetzungen mit diesen Buchstaben lassen sich darum ohne Veränderung des

Wortbildes nicht nur horizontal oder vertikal spiegeln, sondern auch um 180° drehen (Drehsymmetrie): H, I, O und X

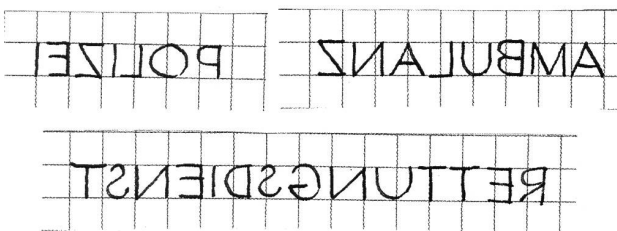


6. Die Schüler(innen) schreiben das Wort auf ein Transparentpapier und wenden dann das Blatt so um, wie wenn es eine Buchseite wäre, d.h. immer nur von rechts nach links oder von links nach rechts, **keinesfalls aber von oben nach unten oder von unten nach oben**. Das gleiche Wort schreiben auch Sie als Lehrperson auf eine Folie und demonstrieren das «Entstehen» der Spiegelschrift durch Umwenden der Folie am Hellraumprojektor. (Gleiches Vorgehen auch bei Ziffern und Zahlen, bei Verwendung von Kleinbuchstaben, beim Schreiben in «Schnürlischrift» oder ganz allgemein bei beliebigen Texten und Zeichnungen.)

7.



Hinweis: Zu Hause könnten die Schüler/innen die Unterseite eines Namensstempels genau anschauen, denn alles, was gedruckt wird, muss spiegelverkehrt gesetzt sein (→ Kartoffelstempel, Linol- und Kartondruck, Druck von Zeitungen und Büchern [→ evtl. Besuch einer Druckerei]).



Der Grund ist folgender: Wenn sich ein Rettungsfahrzeug im Ernstfall einem Privat- oder Geschäftsauto von hinten nähert, kann dessen Lenker den Namen des Rettungsfahrzeuges im *Rückspiegel im Klartext lesen* und seine Fahrweise entsprechend anpassen.

Lösungen und Anregungen: A4

1. 85: 484 198: 79497
86: 1111 197: 881188
87: 4884 193: 233332

Anmerkung:

Wählen die Schüler/innen eine Anfangszahl von 11 bis 88, kommen sie mit sechs oder weniger Schritten aus. Die Zahl 89 aber erfordert insgesamt 24 Additionen (!), bis man schliesslich bei der «symmetrischen Zielzahl» 8 813 200 023 188 ankommt.

Besonders hartnäckig ist die Zahl 196, denn es ist die einzige Zahl unter 10 000, bei der selbst über 270 000 Additionen (!) nicht zu einer «symmetrischen Zahl» führen ...

Anmerkung:

Das Bestimmen der «symmetrischen Zielzahl» durch wiederholtes schriftliches Zusammenzählen ist eine **günstige Gelegenheit** für intensive und rasch überprüfbare Additionsübungen!

(Zusatzarbeit für schnelle Rechner/freiwillige Hausaufgaben/Besuchsmorgen: Finden Schüler oder Eltern rascher die «symmetrischen Zielzahlen» bei z.B. drei vorgegebenen Anfangszahlen usw.).

2. **121** ($11 \cdot 11$), **484** ($22 \cdot 22$) und **676** ($26 \cdot 26$)

3. Dies sind die 16 möglichen «symmetrischen Zeitpunkte» im Verlauf eines Tages: 00.00, 01.10, 02.20, 03.30, 04.40, 05.50, (die Stundenzahlen 06, 07, 08 und 09 führen zu unmöglichen Minutenangaben), 10.01, 11.11, 12.21, 13.31, 14.41, 15.51 (16, 17, 18 und 19 als Stundenzahlen ergeben ebenfalls unmögliche Minutenangaben) 20.02, 21.12, 22.22 und 23.32.

Anmerkung:

Haben die Schüler/innen das Verfahren für das Bestimmen «symmetrischer Zeitpunkte» verstanden, ist es gar nicht so schwierig, allein mit richtigem Überlegen auch die Anzahl aller möglichen Zeitangaben herauszufinden, wenn zusätzlich **die Sekunden** durch zwei Ziffern angezeigt werden!

Dabei stellt man sich am besten vor, die Minuten (der gelösten Aufgabe 3) würden jetzt in Sekunden «umgewandelt», denn damit werden bereits die ersten und letzten beiden Stellen symmetrisch. Nun sind für alle auf diese Weise bestimmten Stunden- und Sekundenbezeichnungen nur noch die möglichen zwei gleichen Minutenziffern (00, 11, 22, 33, 44, 55) «in der Mitte» einzusetzen.

Durch dieses Vorgehen erhalten wir als erste sechs «symmetrische Zeitpunkte»: 00.00.00, 00.11.00, 00.22.00, 00.33.00, 00.44.00 und 00.55.00.

Weil dieses Verfahren für alle 16 «symmetrischen Zeitpunkte» der Aufgabe 3 angewendet werden kann, sind insgesamt ($16 \cdot 6 =$) **96** Lösungen möglich.

Eine weitere ähnliche Anschlussaufgabe wäre es, alle «symmetrischen Daten» (die alle mit **acht Ziffern** geschrieben werden müssen, wie z.B. 21.02.2012) bis zum Ende des Jahres 2039 zu bestimmen ...

Weil mit den Jahrzahlen 2008 und 2009 keine Tagesdaten (80. und 90.) möglich sind, wären die nächsten «symmetrischen Daten»: 01.02.2010, 11.02.2011 und 21.02.2012 (unmöglich wiederum: 31.02.2013).

Es folgen: 02.02.2020, 12.02.2021 und 22.02.2022 sowie 03.02.2030, 13.02.2031 und 23.02.2032.

Somit lassen sich bis Ende 2039 lediglich **neun** «symmetrische Daten» schreiben.

- 4 Wenn Herr Reger mehr als zwei Stunden unterwegs gewesen war, zeigte die Digitaluhr (gemäss Aufgabe 3) jetzt 15.51 Uhr an, was bedeutet, dass inzwischen 2 h 20 min verstrichen sind. Von den möglichen nächstfolgenden symmetrischen Kilometerständen (24042, 24142 oder 24242) ist nach über zweistündiger Autobahnfahrt wohl der mittlere am wahrscheinlichsten. Herr Reger war also während 140 min total 210 km (24142 – 23932) gefahren.
Zur Berechnung der Durchschnittsgeschwindigkeit (km/h) bestimmen wir zuerst die durchschnittlich zurückgelegten Kilometer während 10 min:

$210 \text{ km} : 14 = 15 \text{ km}$. Daraus ergibt sich die durchschnittliche Geschwindigkeit von $(6 \cdot 15 \text{ km}) = \mathbf{90 \text{ km/h}}$.

5. Weil jede dreistellige «symmetrische Zahl» aus einer zweistelligen Zahl und der zur Hunderterziffer entsprechenden Einerziffer besteht, müssen die Schüler eigentlich nur überlegen, wie viele zweistellige Zahlen es gibt. Da sich von 10 bis 99 insgesamt 90 Zahlen bilden lassen, sind auch **90 dreistellige «symmetrische Zahlen»** möglich. Und so lauten die ersten und letzten fünf: **101, 111, 121, 131, 141 ... 959, 969, 979, 989 und 999**.

In ähnlicher Weise kann man folgern, dass jede vierstellige «symmetrische Zahl» aus einer zweistelligen Zahl und der entsprechenden Zehner- und Einerziffer gebildet wird, weshalb man erneut lediglich die Anzahl der zweistelligen Zahlen kennen muss!

Es gibt also wiederum **90 vierstellige «symmetrische Zahlen»**, und abermals stellen wir die ersten und letzten fünf vor:

1001, 1111, 1221, 1331, 1441 ... 9559, 9669, 9779, 9889 und 9999.

Entsprechende Überlegungen führen uns zu denk- und zahlen-spielerischen Betrachtungen, wenn die Anzahl aller ein-, zwei-, fünf-, sechs-, siebenstelligen (oder noch grösseren) «SZ» bestimmt werden soll ... Gewiss merken die Schüler/innen bald, dass die erste Stelle immer eine Neun sein muss – ebenso, dass die Anzahl der «SZ» mit ungerader Stellenzahl stets der Anzahl der «SZ» mit nächstgrösserer gerader Stellenzahl entspricht.

Und wie erhält man die Anzahl der Nullen? Nun, sie ist stets so gross wie die um 1 verminderte Hälfte der geraden Stellenanzahl! (Beispiel: Wie viele sieben- und achtstellige «SZ» gibt es? Wir schreiben zuerst eine Neun, dann $[8 : 2 - 1 =]$ drei Nullen; es sind also **9000** sieben- und achtstellige «SZ» möglich!)

Lösungen: A5

Zu Aufgabe 6:

Mit einer achten Subtraktion ($7641 - 1467$) erhält man erneut die Differenz 6174, und somit «beisst sich die Zahl **6174** immer wieder in den eigenen Schwanz» ...

Hinweis auf eine kleine Kuriosität:

Unter allen vierstelligen Zahlen besteht ausser bei 7641 nur noch bei den fünf Zahlen 9108, 5823, 3870, 2961 und 1980 die Differenz aus der Zahl selbst und ihrer «Kehrzahl» wiederum aus den **gleichen vier Ziffern wie die ursprüngliche Zahl**. (Nur 7641 jedoch ist der aus den gegebenen vier Ziffern grösstmögliche zu bildende Minuend!)

9108	5823	3870	2961	1980
– 8019	– 3285	– 0783	– 1692	– 0891
1089	2538	3087	1269	1089

Zu Aufgabe 7:

Hier drei Beispiele, bei denen man tatsächlich erst nach sieben Subtraktionen bei der «Zauberzahl» ankommt:

5211	8640	8721	7443	9963	6642	7641
– 1125	– 0468	– 1278	– 3447	– 3699	– 2466	– 1467
4086	8172	7443	3996	6264	4176	6174

6531	7551	9954	5553	9981	8820	8532
– 1356	– 1557	– 4599	– 3555	– 1899	– 0288	– 2358
5175	5994	5355	1998	8082	8532	6174

7652	8550	9972	7731	6543	8730	8532
– 2567	– 0558	– 2799	– 1377	– 3456	– 0378	– 2358
5085	7992	7173	6354	3087	8352	6174

Lösungen: Aufwärm-Aufgaben

Aufgabe 1

Ergänze die Zahl **40**. Im Gegenuhrzeigersinn erhöhen sich die Zahlen um 2, 3, 4, 5, 6 und 7. Bei der letzten Zahl muss es heissen: $32 + 8$.

Aufgabe 2

Ergänze: **24**. Jede untere Zahl errechnet sich dadurch, dass die beiden oberen multipliziert und dann durch 2 geteilt werden.

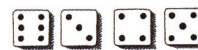
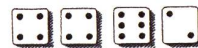
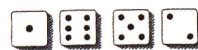
Aufgabe 3

In den oberen Hälften der Dominosteine wechseln sich 5 und 4 ab; in den unteren Hälften werden die Zahlen von links nach rechts immer um 1 kleiner.



Aufgabe 4

Der letzte Würfel muss 5 Augen haben. Die Summe der Augen vergrössert sich in jeder Reihe um 2 Punkte – 14, 16, 18.



Aufgabe 5

Die richtige Antwort ist **A**. In der Abfolge wurden bei jedem Zifferblatt eine Stunde und 40 Minuten addiert. 6.05 Uhr plus 1 Stunde und 40 Minuten macht 7.45 Uhr.



Dezimalzahlen unter der Lupe

Beim täglichen Rechnen sind die Dezimalzahlen gegenüber den Brüchen dominant; das klassische Bruchrechnen verliert zunehmend an Terrain. Und doch eröffnen sich gerade aus dem Blickwinkel der (gewöhnlichen) Brüche reizvolle Einsichten in die Welt der Dezimalzahlen. Die Zusammenhänge zwischen den Brüchen und ihrer Darstellung als Dezimalzahlen können die Schülerinnen und Schüler selber entdecken – die folgenden Arbeitsblätter bieten dazu das notwendige und nur mühsam selber zu entwickelnde Zahlenmaterial sowie ein paar «Forschungs»-Tipps.

Christian Rohrbach

Wozu denn noch Bruchrechnen?

Sind die Brüche eine «aussterbende» Zahlengattung? Wenn man mit diesem Begriff die spezielle Schreibweise der rationalen Zahlen meint, also die mit dem Bruchstrich, über dem der Zähler und unter dem der Nenner notiert wird, dann trifft das in gewissem Sinn für den Gebrauch im Alltag wohl tatsächlich zu. Banken geben ihren Zinssatz statt als Bruch ($\frac{1}{2}\%$, $\frac{3}{4}\%$, $\frac{1}{8}\%$) immer häufiger als Dezimalzahl (0.5%, 0.75%, 0.125%) an; auf Flaschen steht 0.5 oder 0.75 Liter und nicht mehr $\frac{1}{2}$ oder $\frac{3}{4}$ Liter; bei Zeiterfassungssystemen sind eine halbe Stunde als 0.5, eine Viertelstunde als 0.25 einzugeben usw.

Seit Taschenrechner und Computer im Alltag und auch in der Schule Einzug gehalten haben, sind die Dezimalzahlen auf der «Gewinnerseite». Dass Taschenrechner auf dem Markt sind, die sogar das Rechnen mit Brüchen beherrschen, ist lediglich eine Konzession an die Schulen und deckt sicher kein Bedürfnis des täglichen Lebens ab.

Im Alltag, weil auch sprachlich «abgesichert» (etwa in Angaben zur Zeitdauer wie «Viertelstunde» oder im Sport der «Achtel-», «Viertel-» und der «Halbfinal» oder in der Musik der «Dreivierteltakt»), werden mit Sicherheit die Brüche $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$ usw., also die ersten paar Stammbrüche, und noch ein paar weitere ganz einfache Brüche wie $\frac{3}{4}$ oder $\frac{2}{5}$ in Gebrauch bleiben. Aber mit Bestimmtheit wird immer seltener mit Brüchen gerechnet. Und diesem Umstand muss/sollte die Schule Rechnung tragen, indem sie dem

Bruchrechnen weniger Zeit einräumt. Das kann u.a. geschehen, indem auf die vielen spezifischen Bruchrechnen-Begriffe (Stammbruch, echter/unechter Bruch, gemischte Zahl, gekürzter/ungekürzter/erweiterter Bruch, Scheinbruch usw.) weniger Wert gelegt wird. Warum soll eigentlich nur ein vollständig gekürzter Bruch erst als endgültig richtiges Ergebnis akzeptiert werden? Warum sollen bei einem so genannt «unechten Bruch» immer die Ganzen «herausgezogen» werden, wenn doch eh mit gemischten Zahlen wie $3\frac{1}{2}$ nur sehr mühsam (weiter-)gerechnet werden kann? Spätestens mit Beginn der Algebra werden diese gemischten Zahlen sowieso Verwirrung stiften: Während $3\frac{1}{2}$ als Abkürzung für $3 + \frac{1}{2}$ steht, bedeutet $3a$ algebraisch $3 \cdot a$... und wenn man nun in a eben $\frac{1}{2}$ einsetzt?

Vollständig wird man aber sicher nicht aufs Bruchrechnen in der Schule verzichten können, nicht nur wegen der (einfachen) Brüche, die im Alltag noch vorkommen, sondern sicher auch, weil Brüche ganz unterschiedliche Deutungen und Interpretationen erlauben (Bruch als Operator, als Division, als Verhältnis (ratio [engl.], siehe Begriff «rationale Zahl»), als Verständnishilfe für's Prozentrechnen usw.) und wegen der Algebra und dem Umgang mit Formeln. Auf den folgenden Arbeitsblättern geht es ums «Zusammenspiel» von Bruch und Dezimalzahl – ein innermathematisches Thema, das zu spannenden Entdeckungen Anlass bietet, daneben das Bruchverständnis fördert und vertieften Einblick in den Aufbau und

Unsere Zinssätze	
Konten zum Zahlen	Zinssätze
ZKB Privatkonto Das Basiskonto für Ihre persönlichen Bankgeschäfte	0.25 % 0.125 % 0.00 %
ZKB Jugendprivatkonto Das Basiskonto aller Bankgeschäfte für junge Leute bis 22 Jahre	0.75 % 0.125 % 0.00 %
ZKB Bildung plus-Konto Das clevere Basiskonto für Studierende bis 30 Jahre	0.75 % 0.125 % 0.00 %
ZKB Eurokonto Das Basiskonto für Umsätze in Euro	0.75 %

die Struktur unseres dezimalen Stellenwertsystems erlaubt.

Was ist ein Bruch, was eine Dezimalzahl?

Die rationalen Zahlen, also die Menge **Q**, umfassen die Menge **Z** der ganzen Zahlen und damit auch die der natürlichen Zahlen **N**. Die rationalen Zahlen ausserhalb von **Z** werden quasi benötigt, wenn man alle vier Grundoperationen mit ganzen Zahlen, also auch die Division, vollständig durchführen will, denn z.B. findet man für $(-3) : 5$ in **Z** keine Lösung. Oft versteht man unter dem Begriff «Bruch» nur sol-



OBLIGATIONEN

	3 Jahre	5 Jahre	8 Jahre
UBS	2	2 1/4	2 1/2
CS	2	2 1/4	2 3/8
ZKB	2 1/8	2 3/8	2 1/2
SZO	2 1/4	2 1/2	2 3/4
Migrosbank	2 1/4	2 1/2	2 3/4
Raiffeisen	2 1/8	2 3/8	2 5/8
Valiant	2	2 3/8	2 1/2
Coop	2 3/8	2 3/8	2 3/4

* 1/3-Aktion gültig bis 29.6.2006, 1. Leasingrate 1/3 des Barzahlungspreises, 1/3 nach 12 Monaten, Restwert 1/3, Laufzeit 24 Monate.

■ Im Alltag begegnet man Brüchen nur noch sehr selten ...

Kloten

4.5-Zimmer-Wohnung 1. OG

Per 1. Oktober 2006, Fr. 2'280.– inkl. NK, 116 m², Bad/WC und Du/WC in Granit, Wohnung Parkett, Küche mit Granitabdeckung, Glaskeramikherd, GS, Mikrowelle

Wir vermieten in Nänikon

4,5-Zimmerwohnung
CHF 1'880.– inkl. NK
im 1. OG mit ca. 108 m²

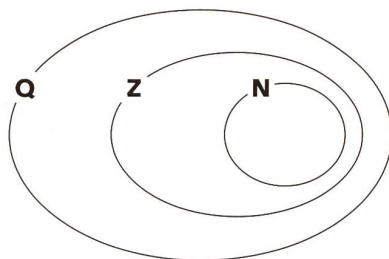
... und sogar in Wohnungen gibt es immer mehr 0,5- oder sogar 0.5-Zimmer.

che rationalen Zahlen, die nicht ganz sind. Darum wird dann etwa $\frac{-15}{5}$ zu einem «Scheinbruch» (da es sich ja um eine ganze Zahl handelt) und $\frac{30}{17}$ zu einem «unechten Bruch» (weil ja darin noch eine ganze Zahl «mitbeteiligt» ist, 2 in $2\frac{13}{17}$). Das ist unübersichtlich, kompliziert und gibt viel (Wort-)Ballast zum Lernen auf.

Viel einfacher ist es wohl, wenn man unter einem «Bruch» einfach eine der beiden möglichen **Schreibweisen** einer rationalen Zahl versteht (mit Bruchstrich, Zähler und Nenner). Alle rationalen Zahlen – auch die ganzen oder die natürlichen Zahlen – lassen sich auf viele Arten als Bruch schreiben; z.B.

$$-11 = \frac{-22}{2} = \frac{33}{-3} = -\frac{55}{5} = \frac{-11}{1} = \dots$$

Mit «Dezimalzahl» wird dann die zweite mögliche Schreibweise bezeichnet. Hier wird quasi das Dezimalsystem nach rechts hin über die Einer hinweg weiter-



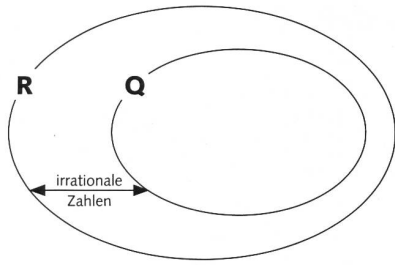
geführt, um Bruchteile des Ganzen auszudrücken. Dabei ist ein Abgrenzungszeichen nötig: Ob man dafür einen Punkt, ein Komma oder ein anderes Zeichen nimmt, ist grundsätzlich unerheblich. Dass das Dezimalkomma langsam, aber sicher durch den Dezimalpunkt verdrängt wird, haben wir wiederum der Informationstechnologie zu «verdanken», in der die «Punkt»-Nationen wie z.B. die USA den Ton angeben.

Die Verwendung des Begriffs «Dezimalbruch» empfiehlt sich nicht: Wenn

man die Begriffe «Bruch» und «Dezimalzahl» konsequent als Bezeichnungen für die Schreibweisen der rationalen Zahlen verwendet, so ist der Begriff «Dezimalbruch» eine Art Begriffsmischung, die völlig unklar ist.

Oder aber soll damit ein Bruch bezeichnet werden mit einer Zehnerpotenz als Nenner? Dann ist der Begriff – didaktisch gesehen – mindestens ungeschickt, ja sogar irreführend; man kann gut darauf verzichten.

Grundsätzlich haben also alle rationalen Zahlen zwei mögliche Schreibweisen, man kann sie sowohl als Bruch als auch als Dezimalzahl notieren. Das ist ganz anders ausserhalb der rationalen Zahlen. Irrationale Zahlen – eine Teilmenge der reellen Zahlen **R** – wie etwa die Kreiszahl π oder $\sqrt{2}$ lassen sich nicht als Bruch, nur als Dezimalzahl schreiben. Wie aber kann man dann einer Dezimalzahl ansehen, ob sie ratio-



nal oder irrational (d.h. «verstandesmäßig nicht fassbar; vernunftwidrig» laut Duden, die deutsche Rechtschreibung) ist? Irrationale Zahlen sind in ihrer Dezimalzahlenschreibweise nicht abbrechend und nicht periodisch. Oder umgekehrt formuliert:

Die Dezimalzahlenschreibweise einer rationalen Zahl ist abbrechend (endlich) oder nicht abbrechend (unendlich), dann aber periodisch – mit oder ohne Vorziffern; das sind die Ziffern, bevor die Periode beginnt.

Um diese zwei Gruppen von rationalen Zahlen (die Gruppe der endlichen, abbrechenden und jene der unendlichen, nicht abbrechenden rationalen Zahlen mit den zwei Untergruppen ohne resp. mit Vorziffern) geht es auf den folgenden Arbeitsblättern.

Die Arbeitsblätter

Damit die Schülerinnen und Schüler selber Beziehungen und Gesetzmäßigkeiten entdecken, also auf ihrer Ebene «forschen» können, muss zuerst viel Zahlenmaterial bereitgestellt werden.

Das geschieht auf den Blättern A1 bis A3. Weil die 8- resp. 10-stellige Anzeige der Taschenrechner für die Suche nach den Perioden der Dezimalzahlen nicht sehr hilfreich ist – viele Perioden sind länger – und die schriftliche Division bei langen Perioden bald einmal nicht nur fehleranfällig ist, sondern auch allzu viel Motivation und Energie «bindet», sind diverse Dezimalzahlen teilweise bereits vorgegeben. Die Schülerinnen und Schüler sollen hier durchaus auch einmal erleben, dass der «Rechenknecht Taschenrechner» da letztlich versagt.

Zu A1 «Jeder Bruch eine Division»

Bei Brüchen, die zu Dezimalzahlen führen, die eine längere Periode als 6 Ziffern aufweisen, sind die notwendigen Ziffern hier nach der 6. Stelle aufgeführt. Die ersten sechs Ziffern kann natürlich der Taschenrechner liefern. Die

Punkte ... hinter der letztnotierten Ziffer einer Dezimalzahl sind entscheidend. Nur an ihnen lässt sich ablesen, ob die Dezimalzahl endlich oder unendlich ist. Auf A1 benötigen also alle Dezimalzahlen in der Gruppe **B** diese Punkte.

Zu A2 «Dezimalzahlen in drei Gruppen»

Beim Studium dieser Aufgaben sollen die notwendigen Begriffe (endliche oder abbrechende, unendliche oder nicht abbrechende Dezimalzahl, Periode und Vorziffer) eingeführt und geklärt werden (siehe Aufgabe 4).

Bei der Aufgabe 3 – einer reinen Übungsaufgabe – sind die Beispiele so gewählt, dass sie mit einem Taschenrechner bearbeitet werden können; auftretende Perioden sind also dementsprechend kurz.

Aufgabe 5 ist offen und muss an dieser Stelle noch zu keinen Resultaten führen.

Zu A3 «Periodische Dezimalzahlen»

Auf A3 wird die etwas kürzere Schreibweise mit dem Periodenstrich eingeführt und die Länge der Periode bestimmt. Die Sprechblasen sollen anregen, zu erkennen, dass man eine Dezimalzahl für einen bestimmten Bruch auch multiplikativ aus der Dezimalzahl für den zugehörigen Stammbruch errechnen kann. Dass das geht, ja gehen muss, ist beinahe selbstverständlich:

$$\frac{3}{11} = 3 \cdot \frac{1}{11} = 3 \cdot 0.\overline{09} = 0.\overline{27}$$

Das «funktioniert» natürlich immer und lässt sich sehr schön auf dem Arbeitsblatt mit den «Siebnerbrüchen», die ja alle aufgeführt sind, nach- und überprüfen; z.B.

$$\frac{1}{7} \text{ hat die Periode } 142857 \text{ und}$$

$$\frac{5}{7} \text{ hat die Periode } 714285; \text{ und} \\ \text{das ist in der Tat gleich } 5 \cdot 142857$$

Die dritte Frage auf A3 – die Hauptaufgabe – ist sehr offen formuliert. Falls die Schülerinnen und Schüler «ratlos» sind und nichts herausfinden (wollen) respektive nicht wissen, was Sie nun tun sollen, so kann ihnen der Katalog der Tipps zur Verfügung gestellt werden. Allerdings sollten die Tipps, wie dort erwähnt, den Schülerinnen und Schülern nicht alle auf einmal ausgehändigt werden, denn dann nimmt man ihnen die Chance, selber etwas zu entdecken.

Hier Antworten auf die zentralen Fragen in den Tipps

• Tipp 1.1–1.4:

Ob ein Bruch zu einer periodischen oder einer abbrechenden Dezimalzahl führt, ist eine Frage des Stellenwertsystems, in welchem man die Zahlen notiert. Im Zehnersystem mit der Primfaktorzerlegung $10 = 2 \cdot 5$ haben alle Brüche, deren Nenner eine Primfaktorzerlegung mit lauter 2 und/oder 5 aufweisen, eine endliche (abbrechende) zugeordnete Dezimalzahl. Dabei braucht es quasi für jede 2 resp. 5 eine Dezimalstelle mehr. Die höhere der beiden Potenzen von 2 resp. von 5, die in der Primfaktorzerlegung des Nenners vorkommt, bestimmt die Anzahl Stellen nach dem Dezimalpunkt. Beispiel:

$$160 = 2^5 \cdot 5^1, \text{ also wird } \frac{13}{160} \text{ als Dezimalzahl}$$

$$5 \text{ Stellen aufweisen; in der Tat } \frac{13}{160} = 0.08125$$

• Tipp 2.1–2.4:

Enthält die Primfaktorzerlegung des Nenners – der Zähler ist unerheblich in diesem Zusammenhang – eines Bruches keine 2 und keine 5, so ist die zugeordnete Dezimalzahl periodisch ohne Vorziffern. Die Periode ist dabei höchstens so lang wie der Nenner minus 1. Warum? Dividiert man Zähler durch Nenner schriftlich, um die Dezimalzahl zu erhalten, so tritt in jedem einzelnen Teilschritt ein Rest auf, den man dann mit einer Null ergänzt, wieder teilt. Sobald in diesem Prozess der gleiche Rest ein zweites Mal auftritt, so endet damit auch die Periode; die Abfolge der Dezimalziffern wiederholt sich von da weg. Aber für einen ganz bestimmten Nenner n können sich höchstens $(n-1)$ verschiedene Reste einstellen; Rest 0 ist selbstverständlich nicht möglich, denn dann wäre die Dezimalzahl ja endlich (abbrechend). Oft, aber nicht immer weisen natürlich die Primzahl-Nenner maximale Perioden in ihren zugeordneten Dezimalzahlen auf, siehe z.B.

$$\frac{1}{17}, \frac{1}{19}, \frac{1}{23}, \frac{1}{29} \text{ usw., nicht aber z.B. } \frac{1}{11}.$$

• Tipp 3.1–3.4:

Vorziffern weisen jene Dezimalzahlen auf, deren zugeordnete Brüche einen Nenner n haben, dessen Primfaktorzerlegung sowohl die Primfaktoren 2 und/oder 5, aber auch noch andere Primfaktoren aufweisen. Wie oben schon gezeigt, bestimmt der höhere der

beiden Exponenten von 2 resp. 5 in der Primfaktorzerlegung die Anzahl Vorziffern. Die maximale Länge der Periode, die auf die Vorziffer(n) folgt, ist natürlich wiederum $(n-1)$.

Zu A4 «Bruch ↔ Dezimalzahl»

Auf A4 geht es dann noch um die Frage, wie man eine rationale Zahl von der einen Schreibweise in die andere übersetzt, umrechnet. Die eine Richtung, nämlich «Bruch → Dezimalzahl», ist einfach und kann ja selbstverständlich durch Ausdividieren wie auf A1 gelöst werden. Hier allerdings wird zusätzlich ein anderer Aspekt in den Vordergrund gerückt: Der Stellenwert der einzelnen Ziffern nach dem Dezimalpunkt wird als Stammbruch, bei dem der Nenner eine Zehnerpotenz ist, verwendet.

So sind etwa $\frac{113}{250}$ gleich $4 \cdot 113 = 452$ Tausendstel,
also $\frac{113}{250} = \frac{452}{1000} = 0.452$

Daneben spielen Brüche «mit einer oder mehreren Neunen im Nenner», die hier ad hoc «Neuner-Brüche» genannt sein sollen, für die periodischen Dezimalzahlen eine wichtige Rolle. Mit diesen «Neuner-Brüchen» kann dann die zweite grosse Aufgabe auf diesem Arbeitsblatt, nämlich «Dezimalzahl → Bruch», angegangen werden. Dies stellt gewisse Probleme, besonders bei den periodischen Dezimalzahlen mit Vorziffern. Studieren die Schüler und

Schülerinnen allerdings die «Neuner-Brüche» und ihre Dezimalzahlen im oberen Teil des A4 genau, so sollten sie ein praktikables Verfahren für die Lösung des Problems selber finden können.

Erstaunen mag (siehe Sprechblase), dass alle ganzen Zahlen zwei mögliche Darstellungen als Dezimalzahl aufweisen:

$$5 = 5.0000000\dots = 5.\bar{0} = 5 \text{ und gleichwertig auch}$$

$$5 = 4.9999999\dots = 4.\bar{9}$$

Niemand aber benützt (natürlich) die untere, auch mögliche Notation.

Für die periodischen Dezimalzahlen mit Vorziffern braucht es dann nochmals eine Idee (siehe die zweite Sprechblase): Die Vorziffern werden wie eine abbrechende Dezimalzahl behandelt, d.h. man zerlegt die Dezimalzahl in eine Summe und verwendet dann wiederum die «Neuner-Brüche», wie sie oben auf dem A4 in der rechten Spalte schon angetroffen wurden; Beispiel:

$$\begin{aligned} 0.34804 &= 0.34 + 0.00804 \\ &= \frac{34}{100} + \frac{804}{99900} \\ &= \frac{34 \cdot 770}{99 \cdot 900} + \frac{3477}{9990} = \frac{1159}{3330} \end{aligned}$$

Ob man da auf ein vollständiges Kürzen des entstehenden Bruches bestehen soll/will, bleibe offen. Jedenfalls ist es hier in diesem Kontext nicht sehr relevant, ob ein Bruch gekürzt ist oder nicht.

Bewusst wurde auf dem A4 nicht auf das bekannte **algorithmische Verfahren** hingearbeitet, denn das selber zu

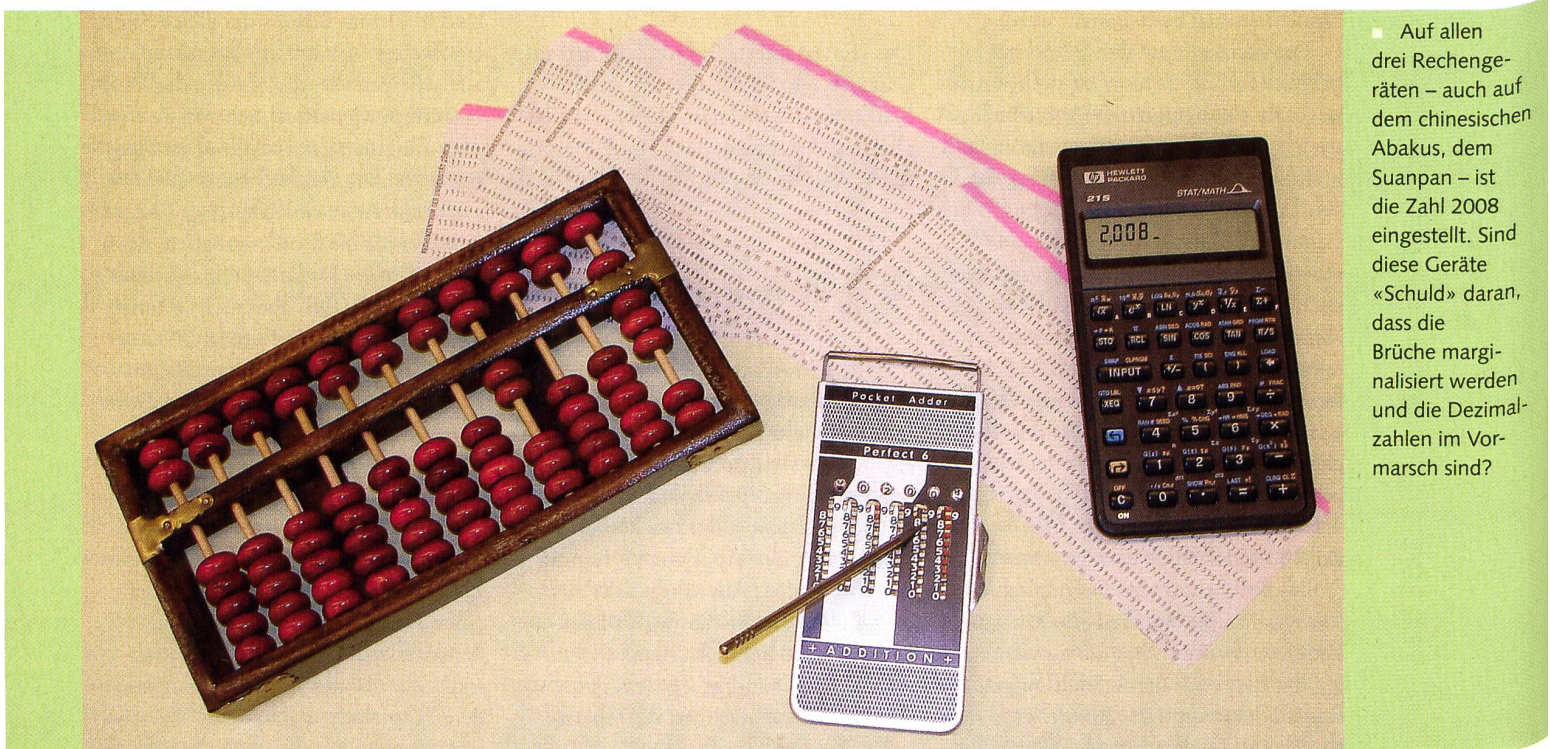
entdecken, haben die Schülerinnen und Schüler wohl kaum eine Chance.

Aber es kann durchaus nach der Arbeit mit dem A4 in der Klasse dann noch nachträglich vorgestellt werden – hier am Beispiel gezeigt:

$$\begin{aligned} a &= 0.\overline{72453} = 0.72453453453\dots \\ 100'000 \cdot a &= 72'453.453453\dots \\ - 100 \cdot a &= 72.453453453\dots \\ \hline 99'900 \cdot a &= 72'381 \\ \text{und somit ist } a &= \frac{72'381}{99'900} = \frac{24'127}{33'300} \end{aligned}$$

So gelangt man natürlich auch zu den so genannten «Neuner-Brüchen». Sicher lohnt es sich nicht, dieses algorithmische Verfahren zu trainieren; wo und wie häufig braucht man es denn schon?

Auch das vorgeschlagene Verfahren auf A4 soll sicher nicht Übungsstoff werden. Aber warum nicht den Schülerinnen und Schülern (wieder einmal) ermöglichen, selber zu mathematischen Erkenntnissen zu gelangen? Mathematik bietet und ist ja eigentlich viel mehr als blosses Algorithmen-Training mit anschliessender Lernstandsmessung. Geben wir also den Kindern die Chance zu eigenständigen Denkleistungen und Entdeckungen!



■ Auf allen drei Rechenge-räten – auch auf dem chinesischen Abakus, dem Suanpan – ist die Zahl 2008 eingestellt. Sind diese Geräte «Schuld» daran, dass die Brüche marginalisiert werden und die Dezimalzahlen im Vormarsch sind?

Jeder Bruch eine Division

A1

In dieser Übersicht sind alle Stammbrüche [das sind die Brüche mit dem Nenner gleich 1] von $\frac{1}{2}$ bis $\frac{1}{36}$ aufgeführt. Ergänze die zugehörigen fehlenden oder unvollständigen Dezimalzahlen.

A

$$\frac{1}{2} = 0.5$$

$$\frac{1}{4} = 0. \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{1}{5} = 0. \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{1}{8} = 0. \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{1}{10} = 0. \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{1}{16} = 0. \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{1}{20} = 0. \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{1}{25} = 0. \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{1}{32} = 0. \underline{\hspace{1cm}}$$

B1

$$\frac{1}{3} = 0.3333333333333333 \dots$$

$$\frac{1}{7} = 0. \underline{\hspace{1cm}} 142857142857142857 \dots$$

$$\frac{1}{9} = 0.1111111111111111 \dots$$

$$\frac{1}{11} = 0. \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{1}{13} = 0. \underline{\hspace{1cm}} 0769230769230769 \dots$$

$$\frac{1}{17} = 0. \underline{\hspace{1cm}} 5294117647058823529411764 \dots$$

$$\frac{1}{19} = 0. \underline{\hspace{1cm}} 578947368421052631578947 \dots$$

$$\frac{1}{21} = 0. \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{1}{23} = 0. \underline{\hspace{1cm}} 2608695652173913043478260869 \dots$$

$$\frac{1}{27} = 0. \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{1}{29} = 0. \underline{\hspace{1cm}} 75862068965517241379310344827 \dots$$

$$\frac{1}{31} = 0. \underline{\hspace{1cm}} 064516129032258064516129032 \dots$$

$$\frac{1}{33} = 0. \underline{\hspace{1cm}}$$

B2

$$\frac{1}{6} = 0. \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{1}{12} = 0. \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{1}{14} = 0. \underline{\hspace{1cm}} 57142857142857142 \dots$$

$$\frac{1}{15} = 0. \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{1}{18} = 0. \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{1}{22} = 0. \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{1}{24} = 0. \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{1}{26} = 0. \underline{\hspace{1cm}} 5384615384615 \dots$$

$$\frac{1}{28} = 0. \underline{\hspace{1cm}} 285714285714285714 \dots$$

$$\frac{1}{30} = 0. \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{1}{34} = 0. \underline{\hspace{1cm}} 76470588235294117647058823529 \dots$$

$$\frac{1}{35} = 0. \underline{\hspace{1cm}} 42857142857142857 \dots$$

$$\frac{1}{36} = 0. \underline{\hspace{1cm}}$$

Dezimalzahlen in drei Gruppen

A2

1. Warum wohl sind auf dem Arbeitsblatt A1 die Brüche in zwei Gruppen **A** und **B** eingeteilt? Formuliere den Unterschied möglichst genau.
2. Welchen Unterschied erkennst du zwischen den beiden Untergruppen **B1** und **B2**?
3. Welcher Gruppe respektive Untergruppe ordnest du folgende Brüche zu? Notiere hinter jedem Bruch **A** respektive **B1** oder **B2**.

$$\frac{3}{40} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{5}{6} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{7} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{5}{11} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{13}{64} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{17}{33} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{18} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{31}{125} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{29}{45} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{31}{45} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{21}{49} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{79}{88} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{59}{72} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{79}{82} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{125}{128} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{217}{500} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{5}{7} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{5}{14} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{7}{9} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{78}{99} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{775}{999} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{17}{20} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{5}{8} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{71}{80} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

4. Mit welchen der folgenden Begriffe würdest du die drei Gruppen respektive Untergruppen charakterisieren?

endliche Dezimalzahl, abbrechende Dezimalzahl, nicht abbrechende Dezimalzahl, unendliche Dezimalzahl, ...mit Periode, ...ohne Periode, ...mit Vorziffer(n), ...ohne Vorziffer(n)

A: _____

B1: _____

B2: _____

5. Hast du eine Vermutung, woran es liegen könnte, ob ein Bruch als Dezimalzahl geschrieben zu **A** respektive **B1** oder **B2** gehört?

Periodische Dezimalzahlen

A3

1. Notiere folgende Dezimalzahlen ohne und mit einem Periodenstrich und bestimme die Länge der Periode (Anzahl Ziffern unter dem Periodenstrich).

Bruch & Dezimalzahl	... mit Periodenstrich	Periodenlänge
$\frac{1}{3} = 0.3333333$	$= 0.\overline{3}$	1
$\frac{2}{3} = 0.6666666$	$= 0.\overline{6}$	1
$\frac{1}{7} = 0.14285714285714\dots$	$= 0.\overline{\hspace{2cm}}$	<u> </u>
$\frac{2}{7} = 0.28571428571428\dots$	$= 0.\overline{\hspace{2cm}}$	<u> </u>
$\frac{3}{7} = 0.42857 \dots$	$= 0.\overline{\hspace{2cm}}$	<u> </u>
$\frac{4}{7} = 0.57 \dots$	$= 0.\overline{\hspace{2cm}}$	<u> </u>
$\frac{5}{7} = 0.7 \dots$	$= 0.\overline{\hspace{2cm}}$	<u> </u>
$\frac{6}{7} = 0. \dots$	$= 0.\overline{\hspace{2cm}}$	<u> </u>
$\frac{1}{11} = 0.090909090909\dots$	$= 0.\overline{\hspace{2cm}}$	<u> </u>
$\frac{2}{11} = 0.1818181818\dots$	$= 0.\overline{\hspace{2cm}}$	<u> </u>
$\frac{3}{11} = 0. \dots$	$= 0.\overline{\hspace{2cm}}$	<u> </u>
$\frac{1}{13} = 0.076692307692307\dots$	$= 0.\overline{\hspace{2cm}}$	<u> </u>
$\frac{2}{13} = 0.15 \dots$	$= 0.\overline{\hspace{2cm}}$	<u> </u>
$\frac{4}{13} = 0.3 \dots$	$= 0.\overline{\hspace{2cm}}$	<u> </u>

Wie geht das auch ohne Taschenrechner und Dividieren?

... auch da geht's!

2. Schau auf Arbeitsblatt A1 nach! Wie lang sind die Perioden, wenn du folgende Brüche als Dezimalzahlen schreibst?

$\frac{1}{17} : \underline{\hspace{2cm}}$ $\frac{1}{19} : \underline{\hspace{2cm}}$ $\frac{1}{23} : \underline{\hspace{2cm}}$ $\frac{1}{29} : \underline{\hspace{2cm}}$

3. Untersuche mit einer Kollegin, einem Kollegen zusammen die Dezimalzahlen auf dem Arbeitsblatt A1 und hier auf A3 ganz genau. Was findet ihr alles heraus? Notiert alle eure Beobachtungen, damit ihr sie anschliessend in der ganzen Klasse austauschen könnt.

Tipps

Falls ihr keine Idee habt, was man alles entdecken könnte bei den vielen Dezimalzahlen und Brüchen auf den Arbeitsblättern A1 und A3 oder wenn ihr eure Entdeckungen noch ergänzen und überprüfen wollt, so könnt ihr die Tipps **1.1** bis **1.4**, **2.1** bis **2.4** und **3.1** bis **3.4** benutzen. Verwendet sie genau in dieser Reihenfolge und immer nur einen nach dem andern. Versucht immer zuerst die Frage bei einem Tipp zu beantworten, bevor ihr den nächsten Tipp benutzt. Wenn ihr bei Tipp **3.4** angelangt seid und die Frage dort beantworten könnt, so habt ihr dann sicher die wichtigsten Entdeckungen alle gemacht.

1.1 Was sind das für Brüche in der Gruppe **A**, die also als Dezimalzahlen abbrechen? Habt ihr eine Idee, woran es liegen könnte, dass genau diese Brüche zur Gruppe **A** gehören?

1.2 Hängt das damit zusammen, dass diese Brüche alle den Zähler 1 aufweisen, also Stammbrüche sind? Probiert es aus z.B. mit $\frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{4}{5}$ und mit $\frac{3}{16}, \frac{5}{16}, \frac{7}{16}, \frac{9}{16}, \frac{11}{16}, \frac{13}{16}, \frac{15}{16}$.

1.3 Zerlege die Nenner dieser Brüche aus der Gruppe **A** in Primfaktoren. Was fällt euch auf? Überprüft das auch bei nicht aufgeführten Brüchen wie $\frac{3}{64}, \frac{37}{80}, \frac{13}{125}, \frac{19}{128}$ usw.

1.4 Auch ohne zu dividieren könnt ihr voraussagen, ob bei einem bestimmten Bruch die zugehörige Dezimalzahl abbricht oder eine Periode aufweist. Besteht die Primfaktorzerlegung des Nenners nur aus den Primfaktoren 2 und/oder 5, so bricht die Dezimalzahl ab. – Warum wohl gerade diese zwei Primzahlen? Seht ihr auch einen Zusammenhang zwischen der Anzahl Stellen der Dezimalzahl hinter dem Dezimalpunkt und der Primfaktorzerlegung?

2.1 Wenn ihr die Brüche in der Untergruppe **B1** von Arbeitsblatt A1 und die Brüche auf Arbeitsblatt A3 genau betrachtet, könnt ihr etwas herausfinden über die Länge der Periode der zugehörigen Dezimalzahlen.

2.2 Was meint ihr, hängt die Länge der Periode vom Zähler, vom Nenner oder von beiden ab? Begründet eure Meinung!

2.3 Die Länge einer Periode ist natürlich mindestens 1. Wie lang ist sie höchstens? Betrachtet dazu vor allem folgende Brüche und die zugehörigen Dezimalzahlen: $\frac{1}{7}, \frac{1}{17}, \frac{1}{19}, \frac{1}{23}, \frac{1}{29}$

2.4 Die Periode einer Dezimalzahl kann nie länger sein als $(n-1)$, wobei n der Nenner des zugehörigen Bruches ist. Warum wohl? Überlegt das etwa am Beispiel $n = 7$, indem ihr die schriftliche Division ganz ausführlich aufschreibt, also so: $\frac{3}{7} = 3 : 7 = 0.428\dots$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 20 \\ 60 \\ \dots \end{array}$$

3.1 Es gibt Brüche, die haben in ihrer Darstellung als Dezimalzahl ein paar Ziffern, bevor die Periode beginnt. Solche Vorziffern findet ihr bei den Dezimalzahlen in der Untergruppe **B2** von Arbeitsblatt A1. Welche Brüche führen zu solchen Dezimalzahlen mit Vorziffern?

3.2 Wiederum ist der Nenner des Bruchs entscheidend, ob die dazugehörige Dezimalzahl Vorziffern aufweist oder ob die Periode direkt nach dem Dezimalpunkt beginnt. Was ist das Besondere an den Nennern der Brüche in der Untergruppe **B2**?

3.3 Zerlegt auch diese Nenner der Brüche in **B2** in Primfaktoren. Vergleicht mit der Zerlegung der Nenner von Brüchen aus der Untergruppe **B1** und mit solchen aus der Gruppe **A**.

3.4 Wenn ihr die Primfaktorzerlegung des Nenners eines Bruches macht, könnt ihr vieles voraussagen, bereits bevor ihr die zugehörige Dezimalzahl bestimmt:

- Ihr wisst im Voraus, ob die Dezimalzahl abbricht.
- Ihr könnt im anderen Fall voraussagen, ob sie Vorziffern aufweist, und wenn «ja», wie viele.
- Ihr könnt ablesen, wie lang die Periode höchstens sein wird.

Wie macht ihr das?

Zu einem Bruch die Dezimalzahl bestimmen ...

$$\frac{1}{10} = 0.1$$

$$\frac{1}{5} = \frac{2}{10} = 0.\underline{\quad}$$

$$\frac{3}{10} = 0.\underline{\quad}$$

$$\frac{1}{100} = 0.\underline{\quad}$$

$$\frac{3}{20} = \frac{\quad}{100} = 0.\underline{\quad}$$

$$\frac{7}{25} = \frac{\quad}{100} = 0.\underline{\quad}$$

$$\frac{217}{1000} = 0.\underline{\quad}$$

$$\frac{43}{125} = \frac{\quad}{1000} = 0.\underline{\quad}$$

$$\frac{113}{250} = \frac{\quad}{1000} = 0.\underline{\quad}$$

$$\frac{1}{9} = 0.\overline{1}$$

$$\frac{2}{9} = 0.\underline{\quad}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{3}{9} = 0.\underline{\quad}$$

$$\frac{1}{99} = 0.\underline{\quad}$$

$$\frac{5}{33} = \frac{15}{99} = 0.\underline{\quad}$$

$$\frac{28}{99} = 0.\underline{\quad}$$

$$\frac{217}{999} = 0.\underline{\quad}$$

$$\frac{344}{999} = 0.\underline{\quad}$$

$$\frac{452}{999} = 0.\underline{\quad}$$

$$\frac{1}{90} = \frac{1}{10} \cdot \frac{1}{9} = 0.0\overline{1}$$

$$\frac{1}{900} = \frac{1}{100} \cdot \frac{1}{9} = 0.\underline{\quad}$$

$$\frac{5}{9000} = \frac{1}{1000} \cdot \frac{1}{9} = 0.\underline{\quad}$$

$$\frac{1}{990} = \frac{1}{10} \cdot \frac{1}{99} = 0.\underline{\quad}$$

$$\frac{34}{990} = \frac{1}{10} \cdot \underline{\quad} = 0.\underline{\quad}$$

$$\frac{62}{990} = \frac{1}{10} \cdot \underline{\quad} = 0.\underline{\quad}$$

$$\frac{217}{9990} = \frac{1}{10} \cdot \frac{1}{999} = 0.\underline{\quad}$$

$$\frac{217}{99900} = \frac{1}{100} \cdot \frac{1}{999} = 0.\underline{\quad}$$

$$\frac{217}{999000} = \frac{1}{1000} \cdot \frac{1}{999} = 0.\underline{\quad}$$

Zu einer Dezimalzahl den Bruch bestimmen ...

$$0.7 = \underline{\quad}$$

$$0.8 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$0.47 = \underline{\quad}$$

$$0.75 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$0.09 = \underline{\quad}$$

$$0.771 = \underline{\quad}$$

$$0.525 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$0.013 = \underline{\quad}$$

$$0.875 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$0.54321 = \underline{\quad}$$

$$0.00091 = \underline{\quad}$$

$$0.000009 = \underline{\quad}$$

$$0.\overline{4} = \underline{\quad}$$

$$0.\overline{7} = \underline{\quad}$$

$$0.\overline{47} = \underline{\quad}$$

$$0.\overline{08} = \underline{\quad}$$

$$0.\overline{09} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$0.\overline{671} = \underline{\quad}$$

$$0.\overline{525} = \underline{\quad}$$

$$0.\overline{013} = \underline{\quad}$$

$$0.\overline{013} = \underline{\quad}$$

$$0.\overline{007} = \underline{\quad}$$

$$0.\overline{007} = \underline{\quad}$$

$$0.\overline{007} = \underline{\quad}$$

$$0.\overline{8} = \underline{\quad}$$

$$0.\overline{9} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$0.\overline{99} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$0.0\overline{83} = \underline{\quad}$$

$$0.5\overline{83} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$0.\overline{734} = \underline{\quad}$$

$$0.7\overline{34} = \underline{\quad}$$

$$0.7\overline{34} = \underline{\quad}$$

$$0.\overline{408} = \underline{\quad}$$

$$0.4\overline{08} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$0.4\overline{08} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$0.30\overline{87} = \underline{\quad}$$

Erstaunt?

Idee?

Freie Unterkünfte für Klassen- und Skilager

Legende: A: Alle Pensionsarten, G: Garni, H: Halbpension, V: Vollpension

		Lehrerschätzzimmer		Schläfäume		Betten		Matratzen(lager)		Selbst kochen		Pensionsart		Aufenthaltsraum		Discoräum		Chemindräum		Spielplatz			
		noch frei 2008 in den Wochen 1 – 52																					
		Region		Adresse/Kontaktperson		auf Anfrage		auf Anfrage		auf Anfrage		auf Anfrage		auf Anfrage		auf Anfrage		auf Anfrage		auf Anfrage			
■	■	Aargau		Ponyhof, Bauernhof, 5324 Reuenthal, Talgass 61 Tel. 056 246 13 64, Fax 056 246 13 12, Vogel Heinz und Erika		6	36	A	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
■	■	Altdorf		Schwimmbad Altdorf, Flüelerstrasse 104, 6460 Altdorf Tel. 041 870 58 25, Fax 041 871 04 05 www.schwimmbad-altdorf.ch		2	40	40	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
■	■	Amden		Ferienlager Mürttschenblick, 8873 Amden Tel. 055 611 14 13, Fax 055 611 17 06 E-Mail: tourismus@amden.ch; www.amden.ch		3	60	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
■	■	Andermatt		Ferienhaus Casa Popolo, 6490 Andermatt Tel. 041 887 01 41 casa.popolo@bluewin.ch, www.casapopolo.ch		20	60 (70)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
■	■	Appenzellerland		Sonneblick Walzenhausen, Gästehäuser Tel. 071 886 72 72 www.sonneblick-walzenhausen.ch		32	■	A	3	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
■	■	Beatenberg		Ferienhaus Amisbühl, 3803 Beatenberg-Waldegg Tel. 044 341 15 87, Fax 044 341 15 88, Stiftung ZSF, Frau Willi E-Mail: vermietung@zsf.ch, www.zsf.ch		6	15	58	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
■	■	Berner Jura		Ferienlager Schelten, 2827 Schelten Ferienlagervermietung, Frau Manjana Enggist, Obere Muolte, 2827 Schelten Tel. 032 438 88 81, Natel 079 471 4441		4	2	8	50	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
■	■	Berner Oberland		Berghotel Sparenmoos GmbH, Sparenmoos, 3770 Zweisimmen Tel. 033 722 22 34, Fax 033 722 22 24 E-Mail: info@sparenmoos.ch, www.sparenmoos.ch		5	13	70	A	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
■	■	Berner Oberland		Gruppenhaus und Seminarwohnung auf Hof Maiezyt, 3804 Habkern Tel. 033 843 13 30, Fax 033 843 00 61 E-Mail: stephanliebold@hofmaiezyt.ch, www.hofmaiezyt.ch		2	2	27	■	■	■	■	A	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
■	■	Berner Oberland		Skihaus Skiclub Kiental Tel. 033 676 21 46, E. Rumpf, 3723 Kiental www.sckiental.ch		3	3	5	45	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
■	■	Bodensee		Jugendherberge Romanshorn, Gottfried-Keller-Str. 6, 8590 Romanshorn Tel. 071 463 17 17, Fax 071 461 19 90 E-Mail: jugendherberge@romanshorn.ch, www.romanshorn.ch		5	5	110	■	■	■	■	A	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
■	■	Diepoldsau		Ferienlager Strandbad, 9444 Diepoldsau Tel. 071 733 19 13, 079 642 58 52, Herr N. Frei E-Mail: strandbad.diepoldsau@bluewin.ch		1	2	32	■	■	■	■	A	■	■	■	■	■	■	■	■	■	

Freie Unterkünfte für Klassen- und Skilager

Legende: A: Alle Pensionsarten, G: Garni, H: Halbpension, V: Vollpension

		Lehrerschlaftzimmer		Schlafräume		Betten		Matratzen(lager)		Selbst kochen		Pensionsart		Aufenthaltsraum		Discoräum		Chemineeräum		Spielplatz			
		noch frei 2008 in den Wochen 1 – 52																					
		auf Anfrage		3		8		113		■		■		A		■		■		■			
Region	Adresse/Kontaktperson																						
Elm im Glarnerland	Touristenlager Gemeindehaus Elm Beat und Kathrin Elmer, 8767 Elm, 055 642 17 41 E-Mail: gemeindehaus@elm.ch, www.gemeindehaus-elm.ch																						
Emmental	Gasthof Rosegg, Bumbach, 6197 Schangnau Tel. 034 493 34 37, Fax 034 493 34 42 E-Mail: info@rosegg.ch, www.rosegg.ch																						
Engadin	CVJM-Ferienheim, 7522 La Punt Chamues-ch Tel. 071 222 98 39, Fax 071 222 98 24 E-Mail: stiftung.cvjm.lapunt@bluewin.ch																						
Fribourg	Lagerhaus La Renardière (20 bis 144 Betten) in Moléson-sur-Gruyères Tel. 026 921 85 04 oder Tel. 079 417 40 34, Fax 026 921 85 09 E-Mail: briguet@moleson.ch, www.moleson.ch/colonies																						
Gais AR	Ferienhaus Vorderer Schwäbrig, 9056 Gais Tel. 044 341 15 87, Fax 044 341 15 88, Stiftung ZSF, Frau Willi E-Mail: vermietung@zsf.ch, www.zsf.ch																						
Graubünden	Berghotel Jakobshorn und Ischalp, Sportlager Schiabach, Sporthotel Spinabad Mountain Hotels, Brämäbuelstrasse 11, 7270 Davos-Platz Tel. 081 414 90 20, Fax 081 414 90 21 E-Mail: hotels@davosklosters.ch																						
Graubünden	Bergpension Alpenblick Tel. 081 645 11 23, www.hoteltenna.ch																						
Graubünden	Blau-Kreuz Lagerhaus, 7063 Praden Tel. 081 373 12 54 oder 079 718 54 15, Fam. Jenny Praden, Hauswartin Tel. 079 625 6630, Verwaltung Rico Oswald, Chur																						
Graubünden	Ferienhaus der Schulgemeinde Regensdorf, Buchs, Dällikon 7138 Valala/Obersaxen Tel. 044 840 63 91, E-Mail: daniela.huber@oberstufe-regensdorf.ch																						
Graubünden Surselva	Ferienlagerhaus Crusch Blaau, CH-7111 Pitasch Tel. 081 936 80 41 Vermietung: Derungs, 7111 Pitasch, 081 931 17 00																						
Graubünden	Garni Julia, Savognin, 1200 m ü. M. Felix Sauer, Postfach, CH-7460 Savognin, Tel. 081 684 14 44 E-Mail: garni.julia@savogninbergbahnen.ch																						
Graubünden Albulatal	Jugendhaus Plazi, Bergün, Postfach 560, 7004 Chur, Tel. 081 284 40 31 E-Mail: info@jugendhaus-plazi.ch, www.jugendhaus-plazi.ch																						

Freie Unterkünfte für Klassen- und Skilager

Legende: A: Alle Pensionsarten, G: Garni, H: Halbpension, V: Vollpension

noch frei 2008
in den Wochen 1 – 52

Region	Adresse/Kontaktperson	Lehrerschlaßzimmer	Schlafzimmere	Betten	Matrizen(lager)	Selbst kochen	Pensionsart	Aufenthaltsraum	Discoräum	Chemineeräum	Spielplatz
Graubünden	Piz Grisch, Savognin, 1600 m ü. M.	1	3	32							
	Felix Sauer, Postfach, CH-7460 Savognin, Tel. 081 684 1444 E-Mail: garni.julia@savogninbergbahnen.ch	auf Anfrage									
Graubünden	Thalerlotsch-Ferien-Familien-Gruppen-Lagerhaus, 7109 Thalikirch/Safiental	1	6	35			2				
	Tel. 081 647 12 73, Fax 081 647 12 78 Familie Zinsli, E-Mail: thalerlotsch@bluewin.ch, info@chriszinsli.ch www.thalerlotsch.ch, www.chriszinsli.ch	auf Anfrage									
Grüsch-Danusa	Berghaus Schwänzelegg, 7214 Grüsch Tel. 081 325 12 34, www.gruesch-danusa.ch	2	8	5	80	VP					
Innerschweiz	Jugendferienheim Rotschuo, Seestrasse 163, 6442 Gersau Tel. 041 828 12 77, Fax 041 828 12 63 E-Mail: info@hostelrotschuo.ch, www.hostelrotschuo.ch		30	144		A	3				
Jura VD	Chalet «Le Coutzet», St-Cergue, Amis de la nature, Case postale 1002, 1260 Nyon Tel. 022 361 37 12	2	3	18	34						
Kerenzerberg	Sportzentrum Kerenzerberg, 8757 Filzbach GL										
	Tel. +41 55 614 17 17, Fax +41 55 614 61 57 E-Mail: sportzentrum@szk.ch, www.szk.ch	auf Anfrage									
Luzern	Ferienhaus Sunnehüsli, Romiti Rigi										
	Tel. 041 397 14 23, Vermietung: WOGENO Luzern, Neuheim 2, 6275 Ballwil, Tel. 041 210 16 46 E-Mail: info@wogeno-luzern.ch, www.groups.ch	auf Anfrage	11	18	6						
Luzern	Ruderzentrum Luzern-Rotsee, Rotseestrasse 18, CH-6004 Luzern										
	Tel. 041 420 17 12, Hauswart: Nico Kolb E-Mail: nicolaskolb@bluewin.ch, www.ruderzentrumluzern-rotsee.ch	auf Anfrage	1	12	50						
Oberengadin	Gemeinde Samedan, 7503 Samedan, Tel. 081 851 07 15, Fax 081 851 07 18										
	E-Mail: bauamt@samedan.gr.ch	auf Anfrage	2	3	117						
Oberwallis	Adolf Anthamatten, Rosenheim, 3910 Saas-Grund										
	Tel. 027 957 26 69, Nattel 079 710 49 10	auf Anfrage	8	20	60						2
Oberwytental Aargau	Waldhütte Ischlag, Finanzverwaltung, 5737 Menziken										
	Tel. 062 765 7880, Fax 062 765 78 64	auf Anfrage	1	35							
Obwalden	Ferienhaus Wisslerli, Aecherlistrasse, 6064 Kerns										
	Tel. 041 660 27 66, Hans Durrer E-Mail: pferdesport_durrer@bluewin.ch	auf Anfrage	2	8	49	6					

Die Geschichte des Computers

Die Entwicklungsgeschichte der Computertechnik ist Thema dieser neuen Reihe im Jahr 2008 und will einen Bogen spannen von deren Ursprüngen, die bis in die Antike reichen, bis zu den heutigen, hochspezialisierten digitalen Rechnern. Gerade die Pädagogen stellen sich allerorts die Frage, wie viel Computer verträgt die Schule, wie viel Technisierung das einzelne Kind? Die Kritiker warnen vor den unzähligen Gefahren des barrierefreien Surfens: Gewalt und Sex, Verkümmern der Sprache, Isolierung und Sucht sind Schlagworte, die wir häufig in diesen Debatten finden. Diese Reihe will die Geschichte des Computers jedoch nicht mit dem erhobenen Zeigefinger erzählen, sondern die bewegte Entwicklung anschaulich und informativ aufzeigen. Nicht zuletzt wird sie auch zeigen, dass technische Neuerungen zu allen Zeiten die Gemüter heftig erregten!

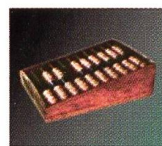
Carina Seraphin



Balkenwaage.



Mechanismus v. Antikythera



Der Stschoty aus Russland.

Was ist ein Computer?

Ein Computer – oder Rechner – ist eine Maschine zur Durchführung mathematischer Berechnungen, bzw. ein elektronisches Gerät zur Speicherung und Verarbeitung grosser Informationsmengen.

Der Begriff kommt vom lateinischen *computare* (zählen, rechnen) (*com-* mit, zusammen + *putare* (be-)rechnen, zählen, betrachten, schätzen, beurteilen). Die gleiche Bedeutung hat das englische Verb *to computer* = berechnen. Zu Beginn stand der Begriff für Menschen, die langwierige und komplizierte Berechnungen vornehmen mussten, zum Beispiel Astronomen des Mittelalters.

Die moderne Informationsverarbeitung mittels Computern im heutigen Sinne war in ihren Anfängen auf die Verarbeitung von Zahlen beschränkt. Mit zunehmender Leistungsfähigkeit eröffneten sich jedoch zahllose neue Einsatzbereiche. Computer sind heute in allen Bereichen unseres täglichen Lebens vorzufinden und daraus nicht mehr wegzudenken: Sie dienen der Verarbeitung von Informationen in Wirtschaft und Behörden, übernehmen die Steuerung von Geräten, Autos und Flugzeugen. Sie berechnen automatisch die Statik von Bauwerken und Brücken, simulieren komplexe Vorgänge in der Klima- und Satellitenforschung, bei thermodynamischen Fragestellungen und apparatemedizinischen Einstellungen. Das Internet ersetzt zunehmend die direkte

Kommunikation und auch die gute alte Post ist seit der Erfindung der E-Mails zunehmend ins Hintertreffen geraten.

Die Anfänge der Rechenkunst

In nahezu allen bekannten Sprachen finden sich Äquivalente für die Unterscheidung der Zahlen eins und zwei und auch in der Kommunikation vieler Tierarten (etwa verschiedener Primaten, aber auch Vögeln wie Amseln oder Raben) lässt sich inzwischen nachweisen, dass diese unterschiedliche Mengen an Gegenständen ausmachen können.

Die erste «Datenverarbeitung» des Menschen geschah mittels Addition und Subtraktion der Zahlen 1–10. Anfangs nutzte der Mensch dazu seine zehn Finger, um einfache Berechnungen und Zählungen durchzuführen. Diese sind auch noch heute die Basis unseres Zahlensystems – des Dezimalsystems. Der Mensch entwickelte zunächst Rechenmethoden, für die einfache Schreibsysteme auf Papier und Tafeln entwickelt wurden. Später kamen mechanische bzw. elektrische Hilfsmittel hinzu, die die mathematischen Zusammenhänge mehr und mehr abstrahierten.

A Das «Indo-Chinesische Rechenbrett» – Der Abakus

Etwa um 1000 v. Chr. wird das Rechenbrett erstmals geschichtlich im indo-chinesischen Raum erwähnt. Mit

ihm waren die grundlegenden Arithmetikoperationen, wie Addition und Subtraktion, möglich. Auf diesem Brett wurden Steinchen/Perlen hin- und hergeschoben und diese drückten durch ihre jeweilige Stellung bestimmte Zahlenwerte aus. Später wurde diese Technik von den Römern übernommen und erhielt den Namen *Abakus* (abgeleitet vom römischen *abax* = Tafel). Es wurden später auch weitere Varianten entwickelt, bei denen z.B. Kugeln auf Drähten bzw. Stangen verschiebbar waren. Auch karierte Tafeln oder Tischdecken wurden als Unterlage genutzt, worauf dann Münzen, Knöpfe oder Plättchen verschoben wurden. Bis ins 17. Jahrhundert wurde der Abakus bei uns in Europa verwendet. In Ost-asien, Indien oder Russland wird er teilweise noch heute als preiswertes und einfaches Rechenhilfsmittel eingesetzt. Geübte Anwender können mit dem Rechenbrett sogar schnellere Ergebnisse als mit einer modernen Rechenmaschine erzielen. Einem ganz ähnlichen Zweck diente auch das *Rechenbrett des Pythagoras* (* 570 v. Ch.). Ebenfalls zu den frühen Rechenmaschinen gehört die *Balkenwaage*.

B Das indisch-arabische Zahlensystem ...

... war Voraussetzung für alle folgenden Rechenmaschinen. Unser heutiges Dezimalsystem entstand vom 6. bis 8. Jh. n. Chr. in Indien. Im Anschluss wurde es von den Arabern über

Spanien nach Europa übermittelt. Von da aus verbreitete es sich über die gesamte Welt.

Der persische Astronom und Mathematiker *Al-Chwarizmi* verfasste im 9. Jh. ein Lehrbuch (*Über das Rechnen mit indischen Ziffern*, um 825) über die Arbeit mit Dezimalzahlen und führte darin die Ziffer Null (0) (arab.: *sifr*) aus dem indischen in das arabische Zahlensystem und damit in die moderne Zahlentheorie ein. Die lateinische Fassung dieser Schrift trug den Titel: *Algorithmi de ...* («Das Werk des Algorithmus über ...»). Daraus entstand die Bezeichnung *Algorithmus*, mit der fortan generell Rechenverfahren bezeichnet sind. Die arabische Urfassung dieses Buches ist verloren gegangen; es blieb nur in einer lateinischen Übersetzung erhalten.

Nach anfänglichen Schwierigkeiten gelang es u.a. dem Mathematiker *Adam Ries* (1492–1559), das dezimale System auch im deutschsprachigen Raum durchzusetzen. Als um 1600 die *Logarithmen* entdeckt wurden, war es nun auch möglich, die Multiplikation auf die Addition von Teilprodukten zurückzuführen. Dies war für die späteren Rechenmaschinen und somit auch für die Entwicklung des Computers sehr bedeutend.

C Mechanische Rechenhilfsmittel

Wurden Rechentabellen ursprünglich meist für den eigenen Gebrauch gefertigt, ergaben sich durch die Erfindung des Buchdrucks ganz neue Perspektiven. Für alle möglichen Berufssparten entstanden ganze Tabellenbücher und Listen, in denen die Kaufleute und Händler wichtige Informationen nachschlagen konnten. Diese Tabellen enthielten Produkte oder Quotienten, vorberechnete Werte, Logarithmen und die jeweiligen Umkehrfunktionen.

Spalten, in denen die Koeffizienten eingetragen werden	Operations-Karten			Variablen-Karten		
	Anzahl der Operationen	Laufende Nr. der Operationskarte	Laufende Nr. der jeweiligen Operation	Spalten, die in der jeweiligen Operation zur Anwendung kommen	Spalten für das Ergebnis der jeweiligen Operation	Angabe von deren in der Op. veränderte
${}^1V_0 = m$	1	1	x	${}^1V_0 \times {}^1V_3 = {}^1V_6$	1V_6	$\left\{ \begin{array}{l} {}^1V_0 = \\ {}^1V_4 = \end{array} \right.$
${}^1V_1 = n$	2	"	x	${}^1V_3 \times {}^1V_1 = {}^1V_7$	1V_7	$\left\{ \begin{array}{l} {}^1V_3 = \\ {}^1V_1 = \end{array} \right.$
${}^1V_2 = d$	3	"	x	${}^1V_2 \times {}^1V_4 = {}^1V_8$	1V_8	$\left\{ \begin{array}{l} {}^1V_2 = \\ {}^1V_4 = \end{array} \right.$
${}^1V_3 = m'$	4	"	x	${}^1V_5 \times {}^1V_1 = {}^1V_9$	1V_9	$\left\{ \begin{array}{l} {}^1V_5 = \\ {}^1V_1 = \end{array} \right.$
${}^1V_4 = n'$	5	"	x	${}^1V_0 \times {}^1V_5 = {}^1V_{10}$	${}^1V_{10}$	$\left\{ \begin{array}{l} {}^1V_0 = \\ {}^1V_5 = \end{array} \right.$
${}^1V_5 = d'$	6	"	x	${}^1V_2 \times {}^1V_3 = {}^1V_{11}$	${}^1V_{11}$	$\left\{ \begin{array}{l} {}^1V_2 = \\ {}^1V_3 = \end{array} \right.$
	7	2	-	${}^1V_6 - {}^1V_7 = {}^1V_{12}$	${}^1V_{12}$	$\left\{ \begin{array}{l} {}^1V_6 = \\ {}^1V_7 = \end{array} \right.$

Logarithmentabelle

Bereits im 1. Jh. v. Chr. wurde mit dem Computer von Antikythera die erste Rechenmaschine der Antike erfunden. Das Gerät wurde vermutlich für astronomische Berechnungen benutzt und funktionierte mittels eines Differentialgetriebes, einer erst im 13. Jahrhundert wiederentdeckten Technik. Der *Computer von Antikythera* ist ein antikes Artefakt aus Zahnrädern, das einem Uhrwerk ähnelt. Es wurde in einem Schiffswrack vor der griechischen Insel Antikythera, zwischen Kythera und Kreta, gefunden und zunächst auf das Jahr 82 v. Chr. datiert. Kürzlich stattgefundenen Untersuchungen der Schriftzeichen lassen jedoch Vermutungen auf eine Nutzung des Apparates bereits 15 bis 20 Jahre vor diesem Datum zu. Mit dem Untergang der Antike kam der technische Fortschritt zu einem vorläufigen Stillstand und auch in den Zeiten der Völkerwanderung ging viel Wissen verloren. Doch ab der Neuzeit begann sich der Motor des technischen Fortschritts wieder langsam zu drehen und beschleunigt fortan unaufhaltsam.

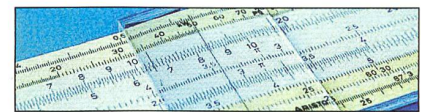
Eine aussergewöhnliche Form der Rechentabelle erfand der schottische Mathematiker *John Laird Napier of Merchiston* (1550–1617). Er schrieb jede der Zahlenreihen des kleinen Einmaleins untereinander auf Holzstäbchen. Einer- und Zehnerstellen jeder Zahl trennte er dabei durch eine diagonale Linie.

A	B	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18		
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27		
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36		
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45		
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54		
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63		
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72		
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81		

Napierstäbchen.

Zwei Holzleisten mit Markierungen im immer gleichen Abstand können sehr einfach zum Addieren verwendet werden. Da mit dieser Methode normalerweise nur ein recht kleiner Zahlenbereich abgedeckt werden kann, ohne dass die Leisten unhandlich werden, eignet sie sich vor allem für Serienadditionen, bei denen einer der beiden Summanden immer gleich bleibt. Dann müssen die Leisten nur einmal in Position gebracht werden

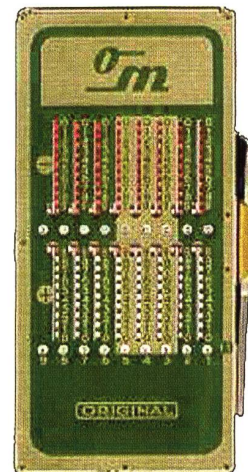
und die Ergebnisse können direkt abgelesen werden. *Napier* entwickelte auch eine Logarithmus-Tafel (1614). Diese hat die Eigenschaft, dass die Summe der Logarithmen zweier Zahlen gleich dem Logarithmus des Produkts dieser Zahlen ist. Somit kann man zwei Lineale mit logarithmischer Skala aneinanderlegen und erhält als Ergebnis nicht die Summe, sondern das Produkt der Zahlen. Das Ergebnis ist auf etwa zwei Stellen genau. Für viele Anwendungsfälle genügt das, und so entwickelten sich bald Rechenschieber, bei denen die beiden Skalen verschiebbar in einem Gerät zusammengebaut sind. Bis zur Einführung des Taschenrechners waren Rechenschieber sehr beliebt.



Rechenschieber.

Griffeladdierer sind die wohl einfachsten mechanischen Rechenhilfsmittel, die eine Ausgabe des Ergebnisses in «Klartext» liefert. Sie wurden von ca. 1900 bis 1955 hergestellt. Der obere Bereich des abgebildeten Griffeladdierers mit dem grossen Minuszeichen am linken Rand dient dazu, Zahlen von der eingestellten Zahl abzuziehen. Darunter steht das Ergebnis, falls es positiv ist. Der untere Bereich mit dem grossen Pluszeichen am linken Rand dient der Voreinstellung des ersten Summanden bzw. der Addition von Zahlen. Darunter steht das Ergebnis, falls es negativ sein sollte. Oben am Gerät kann ein Griff herausgezogen werden, der die Anzeige auf null zurückstellt.

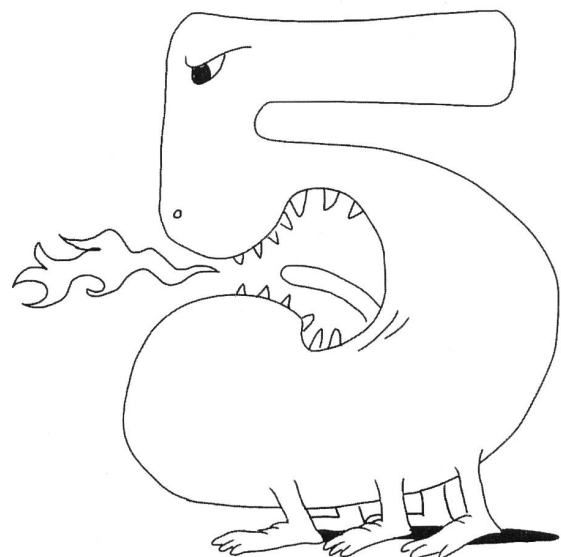
In der nächsten Ausgabe der «neuen schulpraxis» erfahren Sie, wie die ersten mechanischen Rechenmaschinen funktionierten.

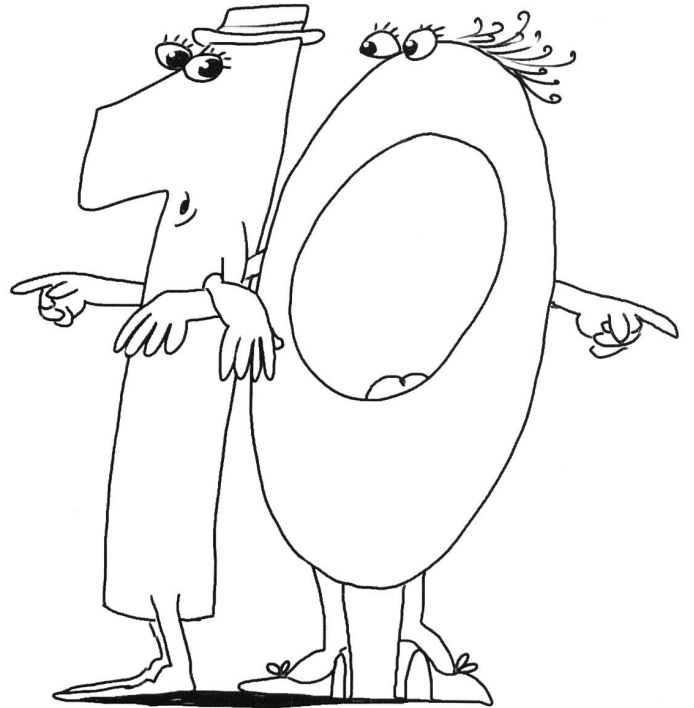
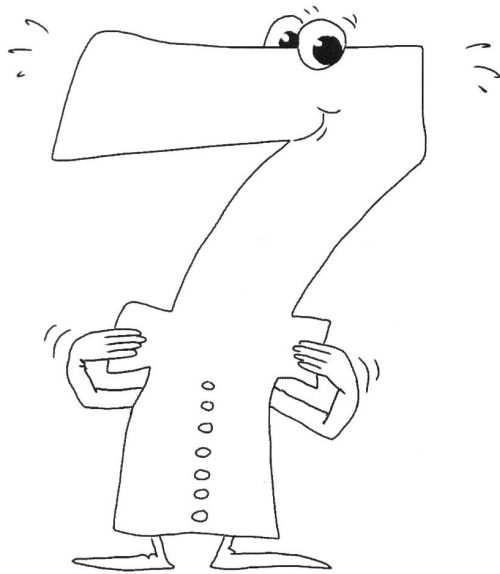
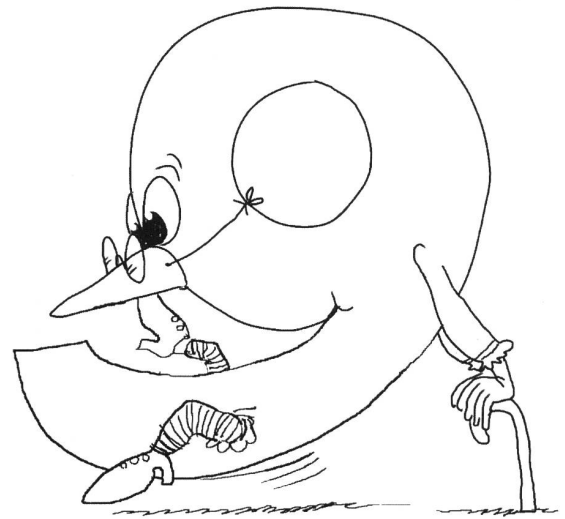
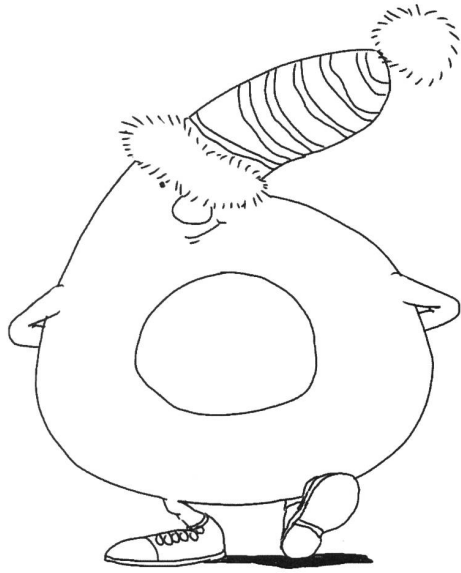


Griffeladdierer.

Lustige Zahlen

Ursula Koller





Lieferantenadressen für Schulbedarf

Abenteuer

www.steinzeitreisen.ch
 Der Original-Pfahlbauer von Pfyf kommt zu Ihnen!
 Steinzeit-Live für Ihre Klasse mit Fotos,
 Film und Exponaten. Staunen - lernen - ausprobieren!
 Im Sommer Waldabenteuer und Tipi-Miete unter www.waldplausch.ch



Advents- und Erlebniskalender

- **SI Tzt AG**, Rainstr. 57, 8706 Meilen, Tel. 044 923 65 64,
www.tzt.ch / info@tzt.ch

Aktive Schul- und Freizeitgestaltung

- **feel your body gmbh**, Springseile, Unterrichtsmaterialien, Sportbücher, Weiterbildungen. Tel. 044 940 89 68, Fax 044 942 11 10,
www.feelyourbody.ch, info@feelyourbody.ch

GUBLER
 TISCHTENNIS
 seit über 30 Jahren

BILLARD TÖGGELE TISCHTENNIS
 Für Schulen:
 TT-Beläge: Platten in
 Rot und Schwarz à
 16,5 x 17,5 cm, à Fr. 5.-
 10% Schulrabatt!

Sie finden **alles** in der **grössten** permanenten
Ausstellung der Schweiz oder in den **Gratis-Katalogen**.

Tischtennis **GUBLER AG** Tel. 062 285 51 41 Fax 062 285 51 42
 4652 Winzgau/Olten www.gubler.ch E-Mail: info@gubler.ch



Audio / Visuelle Kommunikation

Audiovisuelle Einrichtungen

- Video-/Hellraum- und Diaprojektoren & Leinwände
- Audio- & Videogeräte
- Dienstleistungen (Reparaturen, Installationen)
verlangen Sie detaillierte Informationen bei:



AV-MEDIA & Geräte Service

Gruebstr. 17 • 8706 Meilen • T: 044-923 51 57 • F: 044-923 17 36
www.av-media.ch (Online-Shop!) • Email: info@av-media.ch

Bienenwachs / Kerzengliessformen

- **Bienen-Meier**, R. Meier Söhne AG, 5444 Künten,
 056 485 92 50, Fax 056 485 92 55

Bildungsmedien

Betzold
 Lehrmittelverlag
 Schulausstattung

- ✓ Primarschule
- ✓ Musik & Sport
- ✓ Schulgeräte & Möbel
- ✓ Bastelmaterial

www.betzold.ch
 Betzold Lernmedien GmbH

Gratis Info-/Bestelltelefon 0800 - 90 80 90
 Haldenwiesli 19a 8207 Schaffhausen



Bücher

- **Buchhandlung Beer**, St. Peterhofstatt 10,
 8022 Zürich, 044 211 27 05, Fax, 044 212 16 97,
buchhandlung@buch-beer.ch, www.buch-beer.ch

Dienstleistungen

S W D I D A C S S
 Dienstleistungen für das Bildungswesen
 Services pour l'enseignement et la formation
 Servizi per l'insegnamento e la formazione
 Services for education

SWISSDIDAC
 Geschäftsstelle
 Hintergasse 16, 3360 Herzogenbuchsee BE
 Tel. 062 956 44 56, Fax 062 956 44 54

www.swissdidac.ch

Handarbeiten / Kreatives Schaffen / Bastelarbeit

- **Blacho-Tex AG**, Blachenmaterial für Taschen, Hüllen etc.
 5607 Hägglingen, Tel. 056 624 15 55, www.blacho-tex.ch

KERZEN UND SEIFEN SELBER MACHEN
 Beste Rohmaterialien,
 Gerätschaften und Zubehör für Hobby, Schulen, Kirchen und Werkstätten

EXAGON Bernerstrasse Nord 210, 8064 Zürich, Tel. 044 430 36 76/8 Fax 044 430 36 66
 E-Mail: info@exagon.ch, Internet-Shop: www.exagon.ch



Holzbearbeitungsmaschinen

Für Holz- und Metallbearbeitungsmaschinen
www.ettima.ch

ETTIMA
 MASCHINEN-CENTER
 BERNSTRASSE 25, 3125 TOFFEN (BE)
 TEL. 031 819 56 26, info@ettima.ch

Ihr Spezialist für Werkraum-Service

FELDER Holzbearbeitungsmaschinen und Werkzeuge: für jedes Schulbudget, verlangen Sie Unterlagen / permanente Ausstellung




HM-SPOERRI AG Weieracherstrasse 9 Tel.: 044 872 51 00 www.hm-spoerri.ch
 Holzbearbeitungsmaschinen CH-8184 Bachenbülach Fax: 044 872 51 21 info@hm-spoerri.ch

Keramikbrennöfen / Glasfusionsöfen

michel **SERVICE**
 KERAMIKBEDARF
 8046 Zürich 044 372 16 16
www.keramikbedarf.ch

Wir sorgen für
 Funktion und Sicherheit



Nabertherm
 MORE THAN HEAT 30-2000°C

Nabertherm Schweiz AG
 Batterieweg 6, CH-4614 Hägendorf
 Tel. 062/209.60.80, Fax 062/209.60.71
info@nabertherm.ch, www.nabertherm.ch



Kopiervorlagen

- **Verlag Persen GmbH**, 8546 Islikon, Telefon 052 375 19 84, Fax 052 366 53 33

Kurse / Computer



www.dranbleiben.com
Computerkurs per E-Mail
speziell für Lehrpersonen
PC und Mac

Lehrmittel / Therapiematerial

Betzold ✓ Primarschule ✓ Musik & Sport ✓ Schulgeräte & Möbel ✓ Bastelmaterial

Lehrmittelverlag
Schulausstattung

Bestellen Sie gratis
Kataloge unter
www.betzold.ch
Tel 0800 90 80 90
Fax 0800 70 80 70



Aus der Praxis - Für die Praxis
Die besonderen Lehrmittel für die individuelle Förderung von lernschwachen Kindern in Regelklassen.

Auskunft und auch Direktbestellungen:
Heilpädagogischer Lehrmittelverlag (HLV)
Möslistr. 10, 4232 Feldbrunnen
Fon/Fax 032 623 44 55
Internet: www.hlv-lehrmittel.ch
E-Mail: lehrmittel@hvl-lehrmittel.ch

www.k2-verlag.ch
Didaktische Materialien
• Sprache, Rechnen, Sachkunde
• Das **MAX**imale Lernsystem
KOSTENLOSER VERLAGSKATALOG ANFORDERN: 052 640 16 16



ICH KANN'S!

Modellieren / Tonbedarf

Alles zum Töpfern und Modellieren im Werkunterricht

Gratis Katalog verlangen!

Bodmer Ton AG, Töpfereibedarf
8840 Einsiedeln, Tel. 055 418 28 58, info@bodmer-ton.ch



Physikalische Demonstrationsgeräte

- **Steinegger+Co.**, Rosenbergstr. 23, 8200 Schaffhausen, Tel. 052 625 58 90, Fax 052 625 58 60, www.steinegger.de

Schnittmuster für den Unterricht

- **Gertsch Consulting**, Schnittmuster nach Mass, 4800 Zofingen, Tel. 062 751 26 01, www.schnittmuster.ch

Schulmaterial / Lehrmittel

- **LernZiel Thalwil**, Tel. 044 721 12 45, lernziel@amonit.ch, www.amonit.ch, Kopfrechentrainings und schriftliche Grundoperationen für die Primarstufe.

- **Schwimmheft Verlag**, Lehrmittel, Materialien und Weiterbildung für den Schwimmunterricht an Schulen www.schwimmheft.ch Tel. 055 214 41 08

- **Verlag ZKM**, Postfach, 8404 Winterthur, Tel./Fax 052 364 18 00, www.verlagzkm.ch



Erwin Bischoff AG
Zentrum Stelz, 9501 Wil 1
Telefon 071 929 59 19, Telefax 071 929 59 18
www.bischoff-wil.ch



www.biwa.ch
BIWA Schulbedarf AG Tel. 071 987 00 00
9631 Ullsbach-Wattwil Fax 071 987 00 01

westermann
SCHULBUCHINFO.CH
der Verlage
Westermann Schroedel Diesterweg Schöningh Winklers
Zentralstrasse 119a
CH-8003 Zürich-Wiedikon

Schöningh
Kontaktperson: **Marco Scagliola**
Telefon +41 44 450 22 50
Telefax +41 44 450 22 52
E-Mail mail@schulbuchinfo.ch

winklers
www.schulbuchinfo.ch
www.westermann-schweiz.ch
www.schroedel.ch
www.diesterweg.ch
www.schoeningh.ch

Schulmobiliar / Schuleinrichtungen

bemag Industriestrasse 22
CH-4455 Zunzgen
Telefon: 061 976 76 76
Telefax: 061 971 50 67
E-Mail: bemag@bemag.ch
Homepage: www.bemag.ch

Schulmobiliar für flexiblen Unterricht

CH-8630 Rüti ZH
055 251 11 11
www.embru.ch



hunziker
schulungseinrichtungen

Hunziker AG Thalwil
Tischenloostrasse 75
Postfach 280
CH-8800 Thalwil

Telefon 044 722 81 11
Telefax 044 722 82 82
www.hunziker-thalwil.ch
info@hunziker-thalwil.ch

Möbel für Kleinkinder vom **UHU**

• Kindergarten- u. Krippenmöbel
• Ersatzstühle sehr stabil
• Direktverkauf • Nettopreise!

www.uhu-spielscheune.ch
siehe Online-Shop
044 761 79 44 • uhu@datacomm.ch



NOVEX Baldeggstrasse 20 • 6280 Hochdorf
Telefon 041 914 11 41 • Fax 041 914 11 40
MÖBELBAU www.novex.ch



ZESAR.ch
SCHULMÖBEL / MOBILIER SCOLAIRE

Rue de la Doué 11
2710 Tavannes
Tel 032 482 68 00
www.zesar.ch
info@zesar.ch



Schulzahnpflege

- **Profimed AG**, Dorfstrasse 143, 8802 Kilchberg, Tel. 0800 336 411, Fax 0800 336 410, E-Mail: info@profimed.ch, www.profimed.ch

Spielplatzgeräte

berli

Spiel- und Sportgeräte AG
Postfach 3030
6210 Sursee LU
Telefon 041 925 14 00
Fax 041 925 14 10
www.buerliag.com

- Spiel- und Sportgeräte
- Fallschutzplatten
- Drehbare Kletterbäume
- Parkmobiliar



BIMBO Vielseitige Spiel- & Pausenplätze für mehr Action & Bewegung.
Alle Spielgeräte nach Sicherheitsnorm SN 1176/77
HINNEN Spielplatzgeräte AG - Alpnach - Tel. 041 672 91 11



Oeko-Handels AG
Spiel- & Sportgeräte
CH-9016 St. Gallen

Tel. 071 288 05 40



HAGS

www.oeko-handels.ch
info@oeko-handels.ch

Spielplatz-Geräte



- Anfertigung nach Ihren Wünschen
- Eigene Produktion u. von Aukam
- Gute Produkte, rostfreie Schrauben
- Schweizer Holz • friedlicher Preis

www.uhu-spielscheune.ch
siehe Online-Shop
044 761 79 44 • uhu@datacomm.ch

Technisches und Textiles Gestalten

www.do-it-werkstatt.ch
Neue Homepage mit

- Abonnement oder individuellem Dirket-Download
- Angeboten zum Lehrmittel *Phänomenales Gestalten*
- 250 do-it-Aufgaben mit Fotogalerie und Hilfsgeräten
- Einzel-, Schul- oder PH-Lizenzen

Wandtafel / Schuleinrichtungen

- **Eugen Knobel Schuleinrichtungen**, 6301 Zug, Tel. 041 710 81 81, Fax 041 710 03 43, info@knobel-zug.ch, www.knobel-zug.ch

CH-8630 Rüti ZH
055 251 11 11
www.embru.ch

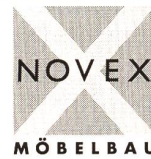
embru

**Jede
Blutspende
hilft**

hunziker

schulungseinrichtungen

Hunziker AG Thalwil
Tischenloostrasse 75
Postfach 280
CH-8800 Thalwil
Telefon 044 722 81 11
Telefax 044 722 82 82
www.hunziker-thalwil.ch
info@hunziker-thalwil.ch



Baldeggstrasse 20 • 6280 Hochdorf
Telefon 041 914 11 41 • Fax 041 914 11 40
www.novex.ch

Wandkarten / Schaubilder / Poster

**STIEFEL
EURO CART**

Wandkarten für Geographie, Geschichte, Religion
www.kunz-wandkarten.ch
KUNZ Wandkarten+ Lehrmittelvertrieb | 9245 Oberbüren
Tel. 071 245 50 70 | Fax 071 245 50 71 | kunz-lehrmittel@bluewin.ch

Weiterbildung / päd. Zeitschriften

- **Schule und Weiterbildung Schweiz**, www.swch.ch, Kurse, Zeitschriften «SCHULEkonkret» und «ECOLE romande», Bücher, Tel. 061 956 90 70 Fax 061 956 90 79

Werkraumeinrichtungen und Werkmaterialien

Ihr Spezialist für Werkraumeinrichtungen in Schulen, Therapie- und Lehrwerkstätten.

Mobiliar, Werkzeuge, Maschinen, Beratung, Planung, Schulung, Service und Revisionen.

Franz Xaver Fährndrich

Spielplatzring 12, 6048 Horw, Tel. 041 340 56 70, Fax 041 340 56 83, Mobil 079 641 07 04, E-Mail: f_faehndrich@bluewin.ch

Werkraumeinrichtungen...

Werkzeuge und Werkmaterialien für Schulen, 8302 Kloten

T 044 804 33 55, F 044 804 33 57
schulen@opo.ch, www.opo.ch

**opo
OESCHGER**
Wir richten ein.

Wältstein ag 
Werkstoffbau
8272 Ermatingen

Beratung
Planung
Produktion
Montage
Service
Revision

☎ 071 / 664 14 63 **Werkraumeinrichtungen direkt vom Hersteller**

www.gropp.ch

Zauberkünstler



Maximilian

Der Zauberer für
die Schule

Tel. 044 720 16 70
www.zauberschau.ch

Do-it-Tüftelwettbewerb 2007

Im Final des zum fünften Mal organisierten Tüftel-Wettkampfes der Do-it-werkstatt kam es zum Kräftemessen mit PET-Rückstoss-Fahrzeugen: Schülerinnen und Schüler aus verschiedensten Regionen und Schulen der Deutschschweiz versuchten sich für den Final in Burgdorf zu qualifizieren. Dieses Jahr mussten PET-Fahrzeuge mit Düsenantrieb entwickelt werden, welche mit Wasser und Luft aus der Velopumpe möglichst weit düsten.

Alle Jahre herrscht Hochspannung bei den Organisatoren, denn Mitte November treffen die Resultate des Tüftelwettbewerbs ein. Für den Final qualifizierten sich die 16 besten Teams. Das Team aus Frick schockte dabei die Konkurrenz mit einer gemeldeten Weite von fast 60 Metern. Trotz trüben und nasskalten Bedingungen waren die wettkampfmässige Hektik, die Vorfreude und das Mitfiebern aller Beteiligten gross. Es herrschte reges Treiben auf dem Platz. Ausserst interessant zu beobachten waren die mit viel Herzblut selbst gestalteten PET-Flitzer, welche mit Phantasie und grossem Aufwand entwickelt worden waren. Das Siegerteam aus Frick erreichte beim besten Versuch beinahe 80 Meter! Bilder und die gesamte Rangliste sind unter www.do-it-werkstatt.ch/index.php?id=24 zu finden.

Das alljährlich wiederkehrende Tüftelritual fördert nicht nur die Entwicklung der Problemlösekompetenz und das Technikverständnis, sondern fördert auch die Klassengemeinschaft. Fairness, das Einhalten von Regeln und der Umgang mit Erfolg und Misserfolg sind wesentliche Anliegen dieses Wettkampfes.

Herzlichen Dank allen Teilnehmenden und Lehrpersonen, die am Tüftelwettbewerb mitbeteiligt waren. Nächstes Jahr ist der sechste Do-it-Tüftelwettbewerb geplant. Ab Juli 2008 wird die Ausschreibung auf der Homepage zu finden sein.

Die Rangliste:

1. Anil, Jaz und Shpend, Frick, mit «les bandits de frick»: 78 m 30 cm
Preis: 300.– für die Klassenkasse
2. Gil, Simon, Jonas, Brügg, mit «Mc-Brac»: 62 m 25 cm
Preis: 200.– für die Klassenkasse
3. Sämi und Jan, Burgdorf, mit «Speedstar»: 44 m 10 cm
Preis: 100.– für die Klassenkasse
4. Joe, Adrian, Aarberg, mit «Porsche GT»: 42 m 58 cm
Preis: 50.– für die Klassenkasse



Oben: Das Siegerauto mit einer Bestweite von fast 80m. Unten: Ein Pet-Star aus Wimmis BE.

Informationen unter
www.swissdidac.ch



Dienstleistungen für das Bildungswesen
Services pour l'enseignement et la formation
Servizi per l'insegnamento e la formazione
Services for education

SWISSDIDAC
Geschäftsstelle
Hintergasse 16, 3360 Herzogenbuchsee BE
Tel. 062 956 44 56, Fax 062 956 44 54

die neue schulpraxis

78. Jahrgang, erscheint monatlich, (11x)
Juni/Juli Doppelnummer
Internet: www.schulpraxis.ch
E-Mail: info@schulpraxis.ch

Redaktion

Unterstufe
Marc Ingber, (min)
Wolfenmatt, 9606 Bütschwil
Tel. 071 983 31 49, Fax 071 983 32 49
E-Mail: m.ingber@schulpraxis.ch

Mittelstufe

Prof. Dr. Ernst Lobsiger, (Lo)
Werdhölzlistr. 11, 8048 Zürich
Tel./Fax 044 431 37 26
E-Mail: e.lobsiger@schulpraxis.ch

Oberstufe/Schule + Computer
Heinrich Marti, (Ma)
alte Gockhauserstrasse 1c
8044 Gockhausen
Tel. 076 399 42 12 (Combox),
E-Mail: h.marti@schulpraxis.ch

Schulentwicklung/Unterrichtsfragen

Schnipselseiten
Andi Zollinger (az)
Wegastrasse 12, 4123 Allschwil
Tel. 061 331 19 14
E-Mail: a.zollinger@schulpraxis.ch

Verlag, Inserate

St.Galler Tagblatt AG
Fürstenlandstrasse 122, 9001 St.Gallen
Tel. 071 272 74 30
Fax 071 272 75 29

Abonnemente/Heftbestellungen

Tel. 071 272 71 98
Fax 071 272 73 84
Privat: CHF 87.–, Institutionen: CHF 132.–
Einzelheft: CHF 10.–, Studierende: CHF 49.–

Verlagsleiter: Thomas Müllerschön
t.muellerschoen@tagblattmedien.ch

Layout

Lukas Weber, St.Galler Tagblatt AG

Druck und Versand

Zollikofer AG, 9001 St.Gallen

die neue schulpraxis im Februar Vorschau auf Heft 2



«Der Anfang ist die Hälfte des Ganzen»

Gemeinsam machen wir Schule

Lesetraining als Hausaufgabe

Ball Parcours

Sternbilder

Tierische Geschichten

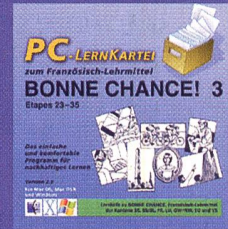
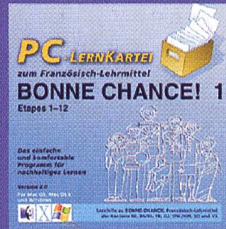
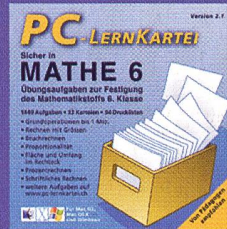
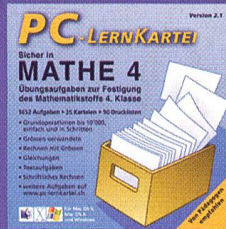
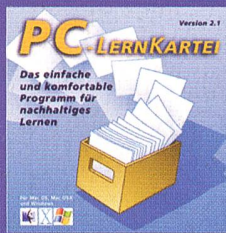
Version 2.1

PC-LERNKARTEI

Das einfache und komfortable Programm für nachhaltiges Lernen



Für Mac OS, Mac OS X und Windows



1 F5 bis F8, Wortschatz zum offiziellen Französisch-Lehrmittel der Kantone ZH, LU, SZ, OW, NW, ZG, BL, SH, AR, SG, TG

2 Wortschatz zu BONNE CHANCE, Französisch-Lehrmittel der Kantone BE, SO, BS, FR, VS

Französisch F5 und F6 wurden überarbeitet und erscheinen demnächst in aktualisierten Ausgaben.

www.pc-lernkartei.ch oder
schulverlag blmv AG, Güterstrasse 13, 3008 Bern,
Tel. 031 380 52 80, www.schulverlag.ch

