Objekttyp:	Issue
Zeitschrift:	Die neue Schulpraxis
Band (Jahr): Heft 9	73 (2003)
PDF erstellt	am: 30.06.2024

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

die neue schulpraxis

Heft 9



Ich habe es Augen gesehen

Ein Portofolio zum Thema «Auge»

- Technik = Verständnis als vernachlässigter Teil der Allgemeinbildung
- Lesespiel für das 1. Schuljahr
- Exkursion ins Reich der Eiche
- Wahlen für Bern -Wahlen in Bern



7.30: Geografie



8.20: Mathematik



11.10 : Englisch

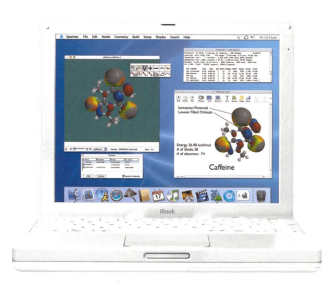


Je mehr man die Vorstellungskraft eines Kindes anregt und je interessanter man den Lernprozess gestaltet, desto besser kann es sein geistiges Potenzial entwickeln und ausschöpfen. Seit 25 Jahren hilf Apple Lehrern dieses Potenzial bestmöglich zu fördern – mit Computern, die speziell entwickelt werden, um das Lernen aufregend und zu einem Vergnügen zu machen. Computer, die mit jeden bestehenden Schul-Netzwerk voll kompatibel sind und sich problemlos in ein solches einbinden lassen. Wie das iBook, das vielseitigste und einfachste zu bedienende Laptop, das je ein Klassenzimmer

www.apple.com/chde/education



9.15 : Informatik



10.15 : Chemie



13.45 : Biologie



14.40: Gestalten

Jedes iBook ist ausgestattet mit dem Apple-Softwarepaket iLife, welches iMovie, iPhoto und Junes enthält. Die gesamte Software ist sehr einfach zu bedienen und trägt viel dazu bei, jedem Unterrichtsfach mehr Lebendigkeit zu geben. Und AirPort Extreme, Apples geniales drahtloses Metzwerk-System, erlaubt es mit dem iBook von überall aus zu arbeiten und sich mühelos mit dem Internet zu verbinden. Wenn Sie mehr über Apples interessante Palette innovativer Produkte für Schulen wissen wollen, besuchen Sie unsere Webseite.



Kids need Macs.

FACHHOCHSCHULE ZENTRALSCHWEIZ

HOCHSCHULE FÜR SOZIALE ARBEIT LUZERN

Entwicklungspotential!

An der HSA Hochschule für Soziale Arbeit Luzern starten demnächst zwei Weiterbildungen, die sich speziell für Lehrerinnen und Lehrer eignen:

Nachdiplomkurs Mediation

Mediation ist ein wirksames Instrument zur Bearbeitung von Problemstellungen und Konfliktsituationen. Diese Weiterbildung befähigt die Teilnehmenden, mediative Elemente im angestammten Berufsfeld anzuwenden.

Start: Mai 2004

Bitte verlangen Sie die Detailausschreibung bei: HSA Luzern, Antonia Egli, Werftstrasse 1, 6002 Luzern, Telefon 041 367 48 57, Mail: aegli@hsa.fhz.ch

Nachdiplomstudium Prävention

Im eigenen Berufsalltag realitätsnahe und nachhaltige Präventionsaktivitäten zu konzipieren und durchzuführen, dazu befähigt dieses Nachdiplomstudium.

Die Teilnehmenden stammen aus Bildungsbereich, Sozialund Gesundheitswesen.

Start: Herbst 2004

Bitte verlangen Sie die Detailausschreibung bei: HSA Luzern, Elsbeth Ingold, Werftstrasse 1, 6002 Luzern, Telefon 041 367 48 33, Mail: eingold@hsa.fhz.ch



Neu: Berufsbezogene Fortbildung in Analytischer Psychologie

Beginn Oktober 2003/April 2004

Dauer 3 Semester

Inhalt Theoretische und praktische Kurse,

persönliche Analyse, Supervisionsgruppen

Diese Fortbildung wird in drei unterschiedlichen Programmen angeboten:

- in der psychosozialen Arbeit mit Erwachsenen für SozialarbeiterInnen, Spitalpersonal, HeilpädagogInnen
- in der psychosozialen **Arbeit mit Kindern** und Jugendlichen für LehrerInnen, KindergärtnerInnen, SozialpädagogInnen, ErgotherapeutInnen
- in der seelsorgerischen Tätigkeit für TheologInnen, PastoralpsychologInnen, SpitalseelsorgerInnen sowie in kirchlicher Arbeit tätige Laien

Weitere Infos: Verlangen Sie unsere Spezialbroschüren

Hornweg 28, 8700 Küsnacht Tel. 01 914 10 40, Fax 01 914 10 50 E-Mail: info@junginstitut.ch

Ihre Arbeitsblätter sind zauberhaft!



- · Lchulschriften Lchweiz A A M M N N etc.
- · Lateinische
- · Vereinfach Se
- · Schulausgangsschrif4
- Umrißbuchstaben
- Steinschrift Schweiz
- Alle Lineaturen ____ und Rechenkästchen ____ per Mausklick

- ca. 1.000 kindgerechte Bilder für alle Anlässe und Jahreszeiten
- Anlautbilder
- Geheim- und Spaßschriften
- Tieralphabete
- Matheprogramm
- Rechen- und Zahlensymbole
- Mengendarstellungen
- Zahlenstrahl
- Domino
- Uhrendarstellungen

Mis ECText und ECText für Word

werden Ihre Arbeitsblätter einfach wunderbar!

Am besten gleich kostenloses Infomaterial anfordern bei EUROCOMP · Gebr.-Grimm-Straße 6/H9 · D-53619 Rheinbreitbach Telefon für Infos und Bestellungen: 00 49 (22 24) 96 81 51 · Fax: 00 49 (721) 151 49 23 13

Informieren Sie sich im Internet: http://eurocomp.info

Norbert Kiechler nkiechler@schulpraxis.ch



Merkwürdig: Da diskutierten Schüler an einer Kinderkonferenz in Moutier über Freuden und Leiden in der Schule – und kaum jemand hört zu. Vielleicht noch der eine oder andere eingeladene Journalist, aber sicher nicht Bildungspolitiker und Schulentwickler.

Also geben wir den Jugendlichen hier nochmals eine Chance und hören in ihre Gespräche hinein.

An der von der Kinderlobby Schweiz und der Pro Juventute getragenen Kinderkonferenz stand die «Schulmitsprache» im Zentrum. Auffallend, dass die Schüler wohl unterscheiden können zwischen mitreden und mitbestimmen. Da gibt es Bereiche, welche die Jungen gerne den Erwachsenen zur Entscheidung überlassen, wie die Wahl von Lehrpersonen oder Schulbehörden. Erstaunlicherweise möchte eine Mehrheit auch nicht bei der Schulleistung mitreden, höchstens angehört werden: «Wenn die Lehrerin Noten gibt, weiss man, woran man ist.» Doch rund die Hälfte der Kinder findet es gut, wenn es zuerst eine Selbstbewertung gibt.

Abwechslung im Stundentakt

Sehr umstritten (wie bei den Erwachsenen) ist der richtige Zeitpunkt für den Beginn der Fremdsprachen. Andere Fragen ergeben eindeutigere Bilder: Kinder befürworten das Prinzip der Jahrgangsklassen, die Schulhausordnung sollte nie ohne Schüler beschlossen oder verändert werden und die Hausaufgaben möchte man in der Schule lösen.

Abwechslung hat im Urteil der Jugendlichen einen hohen Stellenwert. Daher will fast niemand weg vom Prinzip der 45-Minuten-Lektionen. Auch sind die meisten Kinder der Ansicht, man sollte bereits in der Primarschule mehr als eine Lehrperson haben: «Die Lehrer haben mehr Zeit für sich und die Schüler.»

Auffallend intensiv interessieren sich Kinder für Regeln im täglichen Zusammensein. Sie sind überzeugt, dass gemeinsam an Schülerkonferenzen aufgestellte Gebote eher beachtet werden. Auch zeigen sie grosses Interesse an der Gestaltung von Klassenzimmern, Pausenplatz und Sondertagen. Die Schule als prägender Lebensraum, den Kinder mitgestalten möchten! «Ohne Schule könnte ich mir das Leben nicht vorstellen», meinten zwei Mädchen unmissverständlich.

Titelbild



Was man nicht alles aus diesem Auge lesen könnte! Nach einem Klassenbesuch beim Optiker bekam jeder Schüler «sein» Auge ausgedruckt nach Hause. Eine eindrückliche Erinnerung! Aber auch ein nachhaltiges Erlebnis. Die Schüler legten hoch motiviert nach diesem Besuch ein Portfolio über das Thema Augen an. (ki)

Titelbild: Schülerauge aus der «Hohlgassklass», Fotoatelier Mariano, Küssnacht SZ

UNTERRICHTSFRAGEN

Technikverständnis als vernachlässigter Teil der Allgemeinbildung Technikverständnis an Volksschulen fördern Prof Dr. H. Mey

6

SCHULE GESTALTEN

Wir brauchen eine andere	
Schule	14
Konsequenzen aus der	
PISA-Studie in Deutschland	

4

U UNTERRICHTSVORSCHLAG

Lesespiel für das 1. Schuljahr 21 Spielerische Aufträge umsetzen Esther Steiner

U UNTERRICHTSVORSCHLAG

Dreier-Nomenketten Gini Brupbacher

27

M/O UNTERRICHTSVORSCHLAG

Exkursion ins Reich der Eiche 34 Markus Kunz-Lustenberger

M/O UNTERRICHTSVORSCHLAG

Ich habe es mit eigenen Augen gesehen

Ein Portfolio zum Thema «Augen» anlegen Norbert Kiechler

O UNTERRICHTSVORSCHLAG

Wahlen für Bern - Wahlen in

Wahlen in den Nationalrat und Wahlen in den Ständerat Heinrich Marti

49

45

M UNTERRICHTSANREGUNG/ MARKETING

Haben Sie noch alle Tassen im Schrank?

«Chalk Talk» mit der «neuen Schulpraxis»

56

U/M/O SCHNIPSELSEITEN

Mathe - verflixt einfach Bruno Büchel

58

Freie Unterkünfte 43-44 Museen 32-33 Impressum 63

Technikverständnis fördern an der Volksschule

Technikverständnis als vernachlässigter Teil der Allgemeinbildung

«Technikverständnis» umfasst das Kennen, Verstehen und die kritische Beurteilung der wichtigsten Grundkonzepte und Phänomene, auf denen Materialien, Geräte und Funktionen unserer technikgestützten Zivilisation aufgebaut sind. Trotz der unbestrittenen Bedeutung der Technik für Individuum, Gesellschaft und Wirtschaft hat sie im überlieferten Bildungsbegriff kaum Eingang gefunden. In den nachfolgenden Ausführungen soll ein Weg zur Umsetzung im Schullalltag aufgezeigt werden. JO

Prof. Dr. H. Mey

1. Bildung zwischen Tradition und Gegenwart

Unsere nach wie vor gängige Ansicht von «Gebildetsein» leitet sich aus dem Bildungsbegriff des Begründers der klassischen Bildungstheorie des Neuhumanismus, Wilhelm von Humboldt, ab. Neben der griechischen Antike standen Sprache und Dichtung seiner Zeit als Bildungsgüter im Vordergrund. Dieser vorwiegend literarischästhetische und philosophisch-spekulative Bildungsbegriff wurde zum Leitbild ab dem 19. Jahrhundert.

Nach Professor Olechowski von der Universität Wien beruht Allgemeinbildung auf der Gewinnung von Grundkompetenzen in möglichst allen Bereichen des Lebens für die kritische Auseinandersetzung mit der gesamten physischen und geistigen Wirklichkeit des Lebens. Sie soll demnach den Menschen zur möglichst aktiven Beschäftigung und der kritischen Auseinandersetzung mit den grundlegenden Fragen aus

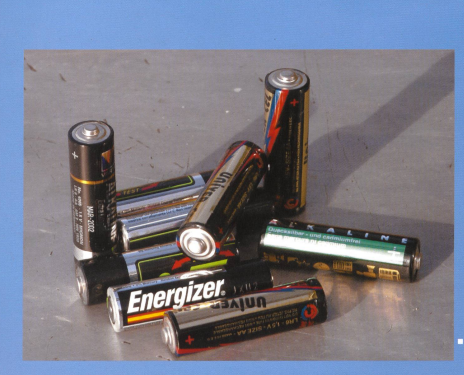
Über den Inhalt der Allgemeinbildung besteht scheinbar ein stiller Konsens

dem religiösen Bereich sowie den Bereichen von Wissenschaft und Kunst, mit Sachverhalten und Problemen der Politik und des gesellschaftlichen Zusammenlebens sowie zum optimalen weiteren Wissenserwerb befähigen.

Über den Inhalt der Allgemeinbildung besteht scheinbar ein stiller Konsens, der so etabliert ist, dass er nur selten und kaum je systematisch hinterfragt wird. Er passt sich evolutiv den Änderungen gesellschaftlicher, ethischer und politischer Normen und in unter-

schiedlichem Ausmass den Erkenntnissen aus Wissenschaft und

Forschung an. Das Max-Planck-Institut für Bildungsforschung stellt fest, dass heute eine Verbindung gymnasialer, polytechnischer und sozialer (politischer) Bildung angestrebt werde in der Erwartung, damit zu verhindern, dass



Technik auf kleinstem Raum

junge Menschen in einseitige Lebensperspektiven hineingeraten.

Dieser Erwartung und den evolutiven Änderungen zum Trotz hat es die Technik (oder haben es die Technischen Wissenschaften) bis heute kaum geschafft, als ergänzender Beitrag zu den tradierten Grundlagen der Allgemeinbildung akzeptiert zu werden. Als Folge schliesst «Gebildetsein» technisches Wissen weitgehend aus und noch schlimmer: Technisches Unwissen wird noch oft gar als Beweis echter Bildung verstanden.

Das Technikverständnis ist Teil der Allgemeinbildung

Im Gegensatz dazu nehmen im «Tagesgeschehen» technische Themen erheblichen Raum in öffentlichen und politischen Diskussionen ein, insbesondere wo es einerseits um interessante Innovationen und anderseits um Fehlleistungen und Gefährdungspotenziale geht. Folglich landen diese Themen bei einem diesbezüglich «ungebildeten» Publikum der Dunkelkammer technischer Spezialisten überlassen.

Diese Diskrepanz zwischen «Bildung» und «Tagesgeschehen» geht tief, ist ungesund und bedarf einer Korrektur. Ausgangspunkt müsste das Verständnis der Technik als Teil der Allgemeinbildung sein, und zwar ab Beginn der «Bildungskette» in Primar- und Sekundarschule. Ohne diese Basis kann der Circulus vitiosus nicht unterbrochen werden, der über die Lehrerausbildung zurück an die Schulen führt, die Berufswege technischer Richtung ohne Bildungsgrundlage lässt. Eine «Spätfolge» ist der gravierende Ingenieurmangel, der weitgehend ein Interessenmangel «mangels besseren Wissens (über die Natur der Technik)» ist und schliesslich eine Erosion der technologischen Leistungsfähigkeit und wirtschaftlichen Lebensfähigkeit einer davon betroffenen Industrienation.

2. Warum zählt Technik in der Allgemeinbildung so wenig?

Es gibt viele mögliche Diagnosen zum Mangel der Nicht- oder Untergewichtung der Technik in der Allgemeinbildung. Sie bilden das «Battle Field», auf dem die Verfechter der Förderung des Technikverständnisses kämpfen:

 Der Begriff «Technik» ist erstaunlich schwierig zu fassen oder gar zu definieren, das gilt auch für das «Technikverständnis». «Technik» ist ein Beispiel für das sprachliche Phänomen, wonach ein Begriff klaglos und überall eingesetzt werden kann, ohne dessen präzisen Inhalt kennen zu müssen. Im besseren Fall stiftet das nur Verwirrung, im schlechteren Fall Anreize zum Missbrauch.

 Die Wertung, ob eine Leistung kultureller oder technischer Natur sei, hat sich im Laufe der Zeit verändert, zudem gibt es Mischformen. Dazu ein Beispiel: Die Erfindung des Buch-

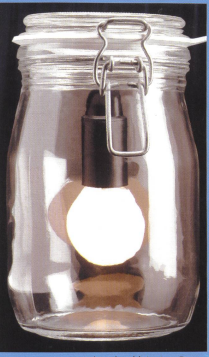
> drucks durch Johannes Gutenberg 1445 wird als «Buchdruckkunst»

bezeichnet, obwohl es sich nach heutigem Verständnis um eine Technologie handelt. Die breite Verfügbarkeit von Textkopien schuf die Nachfrage nach neuen Texten und damit nach Autoren, dies aber bewirkte ökonomischen Druck, genügend potenzielle Kunden des Lesens kundig werden zu lassen. Die breite Alphabetisierung war somit auch die Folge eines technischen Durchbruchs grosser wirtschaftlicher Bedeutung.

- In ihrem Reifestadium «versteckt» sich die Technik und verschwindet aus der direkten Wahrnehmung. So verlangte die Motorfahrzeugprüfung vor 50
 Jahren technische Kenntnisse über die Funktion von Motor, Zündung, Vergaser; heute ist nur noch die Fahrzeugbedienung gefragt. Erfolg und Verlässlichkeit technischer Einrichtungen scheinen deren Verständnis überflüssig und die Technik uninteressant zu machen.
- Während kulturelle und zum Teil auch wissenschaftliche Leistungen mit Persönlichkeiten identifiziert werden, ist das bei technischen Leistungen kaum je der Fall. Der Vorteil, den Zugang zu einer Sache oft leichter über eine Identifikationsfigur zu finden, entfällt für Technisches. So bringt jedermann Faust mit Johann Wolfgang von Goethe und die Relativitätstheorie mit Albert Einstein in Beziehung, aber kaum jemand das Auto mit Nicolaus August Otto (1831-1891), dem Erfinder des Viertaktmotors. Dieses Aggregat ist wahrscheinlich das weltweit erfolgreichste und in seinen Auswirkungen bedeutendste technische Produkt aller Zeiten.



Licht ins abgelegenste Tal ...



...und in den kleinsten Raum

3. Begriffsbestimmung von «Technik» und «Technikverständnis»

Das aus dem griechischen «technikós» (für kunstvoll, sachgemäss) abgeleitete Wort «Technik» hat heute je nach Kontext verschiedene Facetten: Man spricht von der Technik eines Malers, Pianisten oder auch Fussballers, von der Operationstechnik eines Chirurgen, von der Technik (im Sinn des Künstlichen) als Gegensatz zum Natürlichen usw. Im vorliegenden Fall geht es um die Technik als Gegenstand der Ingenieurwissenschaften, die ihrerseits aus dem Lateinischen «gignere» (für hervorbringen, erzeugen) hervorgehen. Daraus leitet sich eine gängige Definition wie folgt ab, womit sowohl die Produkte (Stoffe, Geräte, Systeme usw.) wie die Prozesse (Erfindung, Planung, Herstellung usw.)

und Hilfsmittel (Werkzeuge, Automaten, Regeln usw.) gemeint sind:

Der Begriff Technik (im vorliegenden Zusammenhang mit dem Technikverständnis) umfasst alle Massnahmen, Einrichtungen und Verfahren, die dazu dienen, die Erkenntnisse der Naturwissenschaften für den Menschen praktisch nutzbar zu machen.

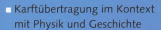
Die folgende Definition von «Technikverständnis» entstammt einem aktuellen Projekt zur Förderung des Technikverständnisses (darüber wird später berichtet) von INGCH und SATW:

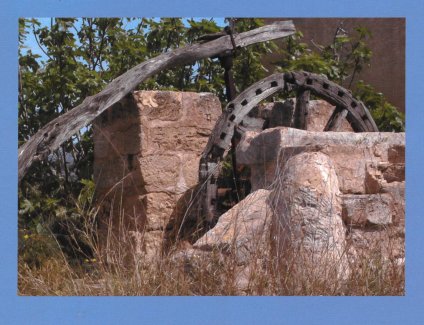
Das Technikverständnis ist Teil der Allgemeinbildung. Es umfasst das Kennen, Verstehen und die kritische Beurteilung der wichtigsten Grundkonzepte und Phänomene, auf denen Materialien, Geräte, Systeme und Funktionen unserer technikgestützten Zivilisation aufgebaut sind, und das Vernetzen dieses Wissens mit den anderen Teilen der Allgemeinbildung. Auf der Ebene der Allgemeinbildung reiht sich das Technikverständnis gleichwertig in die Reihe anderer Verständnisse ein wie die Kenntnisse über Musik, Kunst, Geschichte, Natur- und Erdwissenschaften usw.

4. Katalog von Grundkonzepten und Phänomenen

In der oben stehenden Definition kommt dem Doppelbegriff «Grundkonzepte und Phänomene» die dominante Rolle zu. Das verlangt nach deren Auflistung quer durch alle Technikbereiche in einem «Katalog», aus dem Themen für die Vermittlung des Technikverständnisses identifiziert werden können. Dessen Aufstellung ist keine einfache Sache und vom Resultat darf man keine unwiderlegbare Eindeutigkeit und Vollständigkeit erwarten. Analysen zeigen aber, dass trotz der Breite des Stoffs kein unübersehbar grosser Katalog zu erwarten ist, zwischen 100 und 200 Einträge können das Feld abdecken. Gleichzeitig kann das «Vernetzen dieses Wissens mit den anderen Teilen der Allgemeinbildung», wie es in der Definition von Technikverständnis verlangt wird, mitformuliert werden.

Die Redaktion eines derartigen Katalogs ist im Rahmen des erwähnten Projekts von INGCH und SATW in Arbeit. Zur Illustration seien einige Auszüge daraus wiedergegeben, im Anschluss daran wird ein Fachbereich (Telekommunikation) als Beispiel detaillierter gezeigt.







ScuolaBox.

Büro- und Schuleinrichtungen Baldeggstrasse 20, CH-6280 Hochdorf Tel. 041 914 11 41, Fax 041 914 11 40 e-mail: info@novex.ch www.novex.ch

Auszug aus dem «Katalog von Grundkonzepten und **Phänomenen»**

Material und Werkstoffe

Materie in festem, flüssigem oder gasförmigem Zustand, Atome, Moleküle, Kristalle, Metalle, Kunststoffe, Keramik, Verbundwerkstoffe, Herstellungs- und Verarbeitungsverfahren, Festigkeit

Chemie und Pharmazie

Anorganische Materie: Elemente, Verbindungen, Legierungen, Gesteine Organische biologische Materie: Naturstoffe, synthetische Verbindungen, Kunststoffe, Textilien, Veredlung, Heilmittel auf Pflanzenbasis, Biopharmazeutika, Toxikologie, Enzyme, Fermentation

Energie und Umwelt

Energie, Erhaltungssatz, Energieverbrauch bzw. Degradierung, Leistung, Masseinheiten, Sonne, Sonnenenergie, Nahrung zur Energieaufnahme, Elektrizität, Kernfusion, Optimierung des Energiehaushalts (Verkehr, Häuser usw.)

Weitere Fachbereiche

Biotechnologie, Architektur und Bauwesen, Verkehr, Robotik und Automatisierung, Informatik, Telekommunikation (siehe nachstehend)

Ausführliches Beispiel Telekommunikation

Definition: Übertragung von Sprache, Musik, Bildern und Daten über beliebige Distanzen

Gegenstände, Phänomene und Inhalte, die zum allgemein bildenden Technikverständnis der Altersklasse

Primar- und Sekundarstufe I gehören

1. Ein elektrisches Signal ist ein schwacher elektrischer Strom, dessen Stärke rasch verändert werden kann. Dieser veränderliche Strom kann über lange Drähte oder andere Kanäle von einem Ort zu einem anderen Ort übertragen werden. In der Telekommunikation ist man nur an den Änderungen interessiert (im Gegensatz etwa zur Elektrotechnik, wo der Zweck des Stroms der Betrieb von hellen Lampen, starken Elektromotoren usw. ist).

Technik ist mehr als die Summe der ihr zugrunde liegenden Grundsätze und **Phänomene**

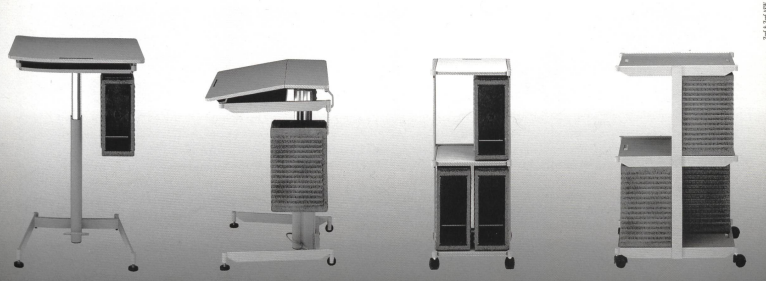
- 2. Sprache und Musik sind rasch veränderliche Luftschwingungen, die in Mikrofonen in elektrische Signale umgewandelt werden. In Lautsprechern oder Kopfhörern werden diese in Luftschwingungen zurückverwandelt.
- 3. Eine Foto oder ein Film oder ein Fernsehbild muss zuerst in Zeilen zerlegt werden, die Zeilen werden aneinander gehängt und im Empfänger wieder zum Bild geordnet. Jede Zeile ist eine Reihe von (farbigen) Bildpunkten, die in der elektronischen Kamera in elektrische Signale umgewandelt und im Fernsehschirm oder Fotodrucker in Bildpunkte zurückverwandelt werden. (Diese Verwandlungen und Zurückverwandlungen geschehen via Elektronik.)
- 4. Buchstaben, Ziffern und andere Zeichen können als Codes dargestellt werden (wie im Morsecode als Punkte und Striche oder in der Blindenschrift als kleine Erhebungen). Solche Codes können besonders einfach in elektrische

- Signale umgewandelt werden, man braucht den Strom nur ein- und auszuschalten. Es ist zudem besonders einfach, Signale in der Form derartiger Codes zu speichern (z.B. auf einer CD) und in Computern zu verarbeiten (Informatik). Daten beruhen auf derartigen Codes, mit denen Texte, ganze Buchhaltungen und dergleichen übertragen, verarbeitet und gespeichert werden.
- 5. Auch die elektrischen Signale von Sprache, Musik, Fotos, Filmen und Fernsehbildern können durch Codes dargestellt werden. Dazu werden diese Signale in kurzen zeitlichen Abständen

gemessen und in Zahlenwerte umgesetzt, das ergibt eine rasche Folge von Codes. Damit

werden alle Telekommunikationsformen auf das Ein- und Ausschalten von Strömen vereinfacht und vereinheitlicht: Das nennt man die Digitaltechnik.

- 6. Auch Licht kann man ein- und ausschalten und damit statt elektrischer Ströme zur Telekommunikation verwenden. Licht kann man offen durch den Raum führen (z.B. Infrarot-Fernbedienung beim Fernseher) oder in Glasfasern einfangen: In einer einzigen, haardünnen Glasfaser lassen sich zehntausende von gleichzeitigen Telefongesprächen leiten: die Glasfaser ist heute die wichtigste Telekommunikations-Leitung, auch durch alle Weltmeere hindurch.
- 7. Neben elektrischen Strömen und Licht gibt es eine dritte technische Möglichkeit für Telekommunikation: der leere Raum. Hier breiten sich elektromagnetische Wellen aus wie Wasserwellen auf einem See. Statt dass man einen Stein ins Wasser wirft,



stellt man Sender auf Bergen (Radio, Polizeifunk), in Stadt und Land (NATEL) oder in Satelliten (Radio, Fernsehen) auf oder baut sie im Handy ein. Die Sender wandeln die elektrischen Signale in elektromagnetische Wellen um, die über Antennen abgestrahlt werden. Statt dass man die Wasserwellen fernab des eingeworfenen Steins beobachtet, stellt man einen Empfänger auf, der die Wellen in einer Antenne auffängt und in elektrische Signale zurückverwandelt. Das funktioniert von den kleinsten (Autotüren-Fernsteuerung über einige Meter) bis zu den allergrössten Distanzen (Raumsonden über Milliarden von Kilometern). Das nennt man die Funk- oder die Drahtlos-Technik («Funktechnik» deshalb, weil die ersten Sender mit richtigen Funken arbeiteten, die die elektromagnetische Wellen erzeugten).

- Unsere Nerven leiten auch elektrische Signale, jeder Mensch trägt in sich ein riesiges Netzwerk mit Milliarden gleichzeitig ablaufender Signalströme (Kontext: Anthropologie)
- Wale und andere Meerestiere kennen auch eine «Telekommunikation», sie geht aber (viel langsamer) via Wasser und nicht via elektromagnetische Wellen (Kontext: Biologie, Physik)
- Menschen, Tiere und Pflanzen sind dauernd von elektromagnetischen Wellen umgeben. Sie scheinen ungefährlich zu sein, aber ganz sicher weiss man das noch nicht (Kontext: Umwelt)
- Mit dem MMS (Handy mit Bild) und dem Internet nähert sich die Telekommunikation ihrem vor einem halben Jahrhundert postulierten «Endziel»:
 «Jeder Mensch an jedem Ort zu jeder Zeit mit jedem anderen Menschen akustisch und optisch verbunden»
 (Kontext: Wertediskussion)

Grundkonzepte und Phänomene dürften weitgehend Gegenstände der naturwissenschaftlichen Fächer sein

5. Best Practices: Die praktische Seite der Technik

Die bisher behandelten

8. Telekommunikation verbindet Millionen von Menschen und Maschinen in einem dichten, weltweiten Netzwerk.

Dessen Organisation ist mindestens so kompliziert wie der Fahrplan der SBB und nur mit grossen Computern (Informatik) zu bewältigen. Derzeit gibt es auf der Welt zwei riesige solcher Netzwerke: das internationale Telefonnetz und das Internet.

Verwandte Fachgebiete und Vernetzungen mit anderen Teilen der Allgemeinbildung

- Ohne Telekommunikation wüssten wir wenig von der weiten Welt, schon gar nichts von Raumsonden und fernen Planeten (Kontext: Geografie, Physik, Astronomie)
- Ohne Telekommunikation keine Handelsströme, kein Flugverkehr (Kontext: Geschichte, Handel, Verkehr)
- Neue Diskussionsformen dank Telekommunikation: Telefon, Internet-Chat (Kontext: Psychologie, Soziologie)
- Frühe Formen der Telekommunikation: Meldeläufer, Höhenfeuer, Semaphore (Kontext: Geschichte)
- Das Auge ist auch in Bildpunkte (Sehzellen) aufgelöst, aber nicht in Zeilen (Kontext: Biologie)

«Grundsätze und Phänomene» samt «Vernetzen dieses Wissens mit den anderen Teilen der Allgemeinbildung» stammen aus dem Fundus der Technischen Wissenschaften, dort in der Regel abgestützt auf Naturwissenschaft und Mathematik. Deren Kenntnis ist zwar nötig zum Erfassen der Funktionalität damit zusammenhängender technischer Konstrukte, reicht aber zum echten Verständnis der Technik als umfassendes Vorhaben noch nicht aus. Mit anderen Worten: Technik ist mehr als die Summe der ihr zugrunde liegenden Grundsätze und Phänomene, mit diesen alleine liesse sich kein Produkt fertigen, keine Serie planen, kein Marketing betreiben, kein Kunde befriedigen, keine Arbeitsplätze schaffen und kein Geld verdienen. Es gilt, Restriktionen, Randbedingungen, Umgebungsbedingungen, ökologische, ökonomische, industrielle Vorgaben und dergleichen mitzuberücksichtigen. In der folgenden Liste sind 10 relevante Punkt zusammengestellt:

- Qualität: Gebrauchsqualität. Lebensdauer, Reparierbarkeit. Garantie, funktionelle Alterung
- Benutzerakzeptanz: Echter oder vermeintlicher Bedarf, vorhandener Modetrend

Das Projekt gründet auf einem 10-Punkte-Programm

- 1. Technikverständnis als Schlüsselkompetenz anerkennen
- 2. Konzept Bildungslaufbahn beeinflussen
- 3. Ausbildung der Ausbildner anpassen
- 4. Auswahl technischer Phänomene und grundlegender Konzepte angehen
- 5. Neue Grundlagen für die Berufsentwicklung nutzen
- 6. Informations- und Kommunikationstechnologien integrieren
- 7. Bestehende Messinstrumente anwenden
- 8. Permanente Plattform betreiben
- 9. Nichtschulische Ansätze generieren
- 10. Öffentlichkeit einbeziehen

Das eingeleitete und in Realisierung begriffene Massnahmenpaket umfasst

- 1. Öffentlichkeitsarbeit
- 2. Organisation von Tagungen in allen Sprachregionen
- 3. Definition der Inhalte von «Technikverständnis in der Allgemeinbildung»
- 4. Integration der Inhalte «Technikverständnis in der Allgemeinbildung» in die Schweizer Lehrpläne
- Schaffung entsprechender Lehrmittel für die Primarstufe und Sekundarstufe
- Übernahme des Schwerpunktes «Technik» durch eine Pädagogische Hochschule
- 7. Integration von Technik in die Lehreraus- und -weiterbildung
- 8. Gründung eines «Vereins Forum Bildung & Technik» zur Bündelung der Aktivitäten von Bildungsinstitutionen und Wirtschaft sowie zur Schaffung von Transparenz
- Konzeption, Erstellen und Bewirtschaftung einer Datenbank, über welche aktuelle Aktivitäten und Angebote im Bereich Bildung und Technik abgerufen werden können

Der vorliegende Text «Technikverständnis als vernachlässigter Teil der Allgemeinbildung» gehört zu Punkt 4 des 10-Punkte-Programms und zu Punkt 3 des Massnahmenpakets.

- Fertigung: Günstige Materialien, serientaugliche Konstruktion, Automatisierbarkeit
- Unternehmensformen: industrielle und gewerbliche Unternehmen
- Ökonomie: Tiefe Herstellungskosten, tragbare Vorinvestitionen, günstiges Marktfeld

Beispiel zum Objekt «Taschenlampe»

Technisches Gestalten

Bau einer Stab-Taschenlampe mit 2 AA-NiCd-Batterien, 2,5-V-Birne, Reflektor, Farbscheiben, Taster und Schalter

Katalog

Physik

Stromlauf Batterie-Schalter/Taster-Glühbirne, Ohm'sches Gesetz, Energie Batterie/Verbrauch, Strahlengang Reflektor, Spektrum Farbscheiben

Chemie

elektrochemischer Prozess Batterie, Korrosion bei auslaufender Batterie

Best Practices

Qualität

Gebrauchsqualität: Wasserdicht? Shockproof? Lebensdauer: Batterie, Glühbirne, Reparierbarkeit: Auswechseln Glühbirne. Bruch der Glasscheibe? Garantie: Auf Gehäuse, Glühbirne? Funktionelle Alterung: Ersatz Glühbirne durch neue LED?

Benutzerakzeptanz

Bedarf: Alltäglich, Modetrend: kaum

Fertigung

Günstige Materialien: Kunststoff- oder Blechgehäuse? Serientaugliche Konstruktion: Schalter und Taste, Glühlampenfassung? Automatisierbarkeit: Eindrehen der Glühbirne?

Unternehmensformen

Für Einmannbetrieb geeignet?

Ökonomie

Herstellkosten: Material, Arbeit, Vorinvestitionen: Spezialwerkzeuge?

Ökologie

Unschädliche Materialien: Hat es Schwermetalle? Kleiner Energiebedarf: Energiebilanz Batterieladung – Glühbirnenlicht, Gesicherte Entsorgung: Batterie?

Design

Zeitgemässes Aussehen: üblich, Modischer Touch: poppig, Militarylook? Praktisch: gute Handhabung, Einfache Bedienung: Schalter-/Taster-Bedienung

Vermarktung

Konkurrenzlage: Gang durch Migros/Fachgeschäft, Verkaufskanäle: Wo, wer? Vorfinanzierung: Kaum üblich, Kreditkarte? PR: Was hebt die Lampe vom Marktangebot ab?

Neuigkeit

Mit Glühlampe altbekannt. Mit neuester LED-Technologie Durchbruch

Personelle Ressourcen

Arbeitseinsatz: Automatisierbar. Behindertenwerkstatt? Spezialisten: kaum Ausbildung: evtl. beim Einsatz von LED-Lampe

Entstehungskette eines neuen Produkts

Von der Idee bis ins Verkaufsgeschäft

Nichtmaterielle Produkte

Designs: andere Möglichkeiten? Computerprogramme: Lebensdauer über Benutzungsdauer und -häufigkeit, Verfahren: Evtl. neuartige Montagetechnik? Normen: Batterieabmessung, Glühbirnengewinde, Patente: Stören fremde Patente, Patentschutzdauer? Eigenes Patent, Kosten?

- Ökologie: Unschädliche Materialien, kleiner Energiebedarf, gesicherte Entsorgung
- Design: Zeitgemässes Aussehen, modischer Trend, praktisch, einfache Bedienung
- Vermarktung: Konkurrenzlage, Verkaufskanäle, Vorfinanzierung, PR
- Neuigkeit: Schon Bekanntes oder Innovation, Forschungsdurchbruch, High-Tech
- Personelle Ressourcen: Sparsamer Arbeitseinsatz, Spezialisten, Ausbildung

6. Verwendungszweck

Einer der naheliegendsten Aspekte technischer Erzeugnisse oder Verfahren ist bisher nicht erwähnt worden: deren Zweck. Gemeint ist die Anwendungsorientierung, die gewollte Funktion, der praktische Sinn der Sache, dies im Gegensatz zur Erkenntnis über die Sache. Hier unterscheiden sich Naturwissenschaft und Technik: Naturwissenschaft wird zur Erkenntnismehrung, Technik für einen gebrauchsorientierten Zweck betrieben. Allerdings ist die Trennungslinie nicht absolut scharf, es gibt Überschneidungen und Überlap-

pungen. So öffnen etwa manche Ergebnisse der angewandten Physik zweckorientierte Anwendungen und manche Erfahrungen an industriellen Produkten erschliessen neue Erkenntnisse. Dazwischen liegen Umsetzungsprozesse, auf die aber im vorliegenden Zusammenhang nicht eingegangen wird.

Im Zusammenhang mit dem Technikverständnis geht es um recht banale Zwecke wie etwa

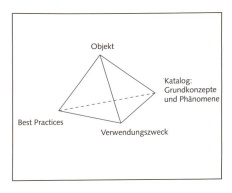
- Überwindung eines Tobels (durch eine Hängebrücke)
- Beleuchtung (durch eine Lampe)
- Reise von A nach B (mit Verkehrsmitteln)
- Erzeugung von Elektrizität (mit photovoltaischen Solarzellen)
- Bierbrauen (mit Fermentation)
- Telefonieren (mit digitalen Signalen)

7. Zusammenstellung von Unterrichtsmodulen zum Technikverständnis

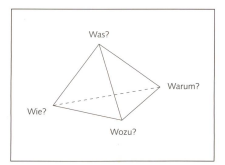
Um dem Anspruch der Allgemeinbildung zu genügen, muss jedes Unterrichtsmodul ein möglichst gesamtheitliches Bild darüber entwerfen, was Technik ist, und damit indirekt einen Eindruck vermitteln, «was Technik nicht nur ist». Dazu sollten Elemente aus den folgenden Kategorien miteinfliessen:

- Katalog von Grundkonzepten und Phänomenen
- Best Practices
- Verwendungszweck

Erleichtert wenn nicht gar erst ermöglicht wird dieses Modulkonzept durch eine Konkretisierung mit geeigneten Objekten, die den Zugang zu den anfänglich abstrakt oder fremd erscheinenden Elementen von Grundkonzepten, Phänomenen und Best Practices anschaulich erleichtern. Aus dieser Forderung ergibt sich das folgende «Tetraeder»:



Oder dasselbe in einfacher Frageform



Als Ausgangspunkt kann jede der vier Tetraeder-Ecken gewählt werden, daraus können die Bezüge zu den jeweiligen drei Nachbarpunkten geschaffen werden. Besonders attraktiv dürfte jedoch der Ausgangspunkt «Objekt» sein, denn hier kann direkt aus dem Fundus der bereits vorhandenen und bewährten Unterrichtsfächern Technisches Gestalten und Textiles Gestalten (ehemals «Werken») geschöpft werden.

Während die Bestimmung des «Verwendungszwecks» durch die Wahl des Objekts schon weitgehend vorgegeben ist, können passende Elemente aus «Best Practices» und aus «Katalog» ausgewählt werden. Insgesamt soll das pro Objekt ein Unterrichtsmodul zum Technikverständnis ergeben.

Die Grundkonzepte und Phänomene aus dem «Katalog» dürften weitgehend Gegenstände der naturwissenschaftlichen Fächer sein; wünschbar wäre demnach eine entsprechende zeitliche Synchronisierung.

Nachstehend illustriert ein Beispiel den vom Objekt (hier «Taschenlampe») ausgehenden Ansatz: vgl. Kasten auf der vorangehenden Seite.

8. Ein Projekt von INGCH¹ und SATW²

Auf Initiative von INGCH mit SATW ist 2002 ein grösseres Projekt mit dem Ziel gestartet worden, an den Schulen der Primar- und Sekundarstufe I und in weiterführenden, allgemein bildenden Schulen die Vermittlung des Technikverständnisses zu fördern. Es steht unter dem Patronat der EDK und wird von zahlreichen Fachorganisationen und Bundesämtern mitgetragen. Es richtet sich an Vertreter und Vertreterinnen der Bildungspolitik, Exponenten und Exponentinnen von Bildungsinstitutionen, Lehrer und Lehrerinnen, interessierte Kreise aus Wirtschaft und Gesellschaft und an Medienvertreter und Medienvertreterinnen.

Adresse des Autors: Prof. Dr. Hansjürg Mey Gurtenstrasse 34, 3122 Kehrsatz

vgl. auch das Lehrmittel Werkfelder 1 und 2 Lehrmittelverlag des Kantons Zürich

Fotos: Dominik Jost, Kriens



¹ INGCH: Wirtschaftsgruppe «Engineers Shape Our Future»

² SATW: Schweizerische Akademie für Technische Wissenschaften



Die Lehrmittel von Klett und Balmer basieren auf den neusten methodisch-didaktischen Erkenntnissen und internationalen Forschungsresultaten. Sie werden von Schweizer Autorinnen und Autoren speziell auf Schweizer Verhältnisse abgestimmt und in Klassen erprobt. Die zusätzlichen rund 14 000 Titel aus anderen Klett-Verlagen machen das Sortiment von Klett und Balmer zum umfassendsten der Schweiz. Mehr darüber auf www.klett.ch oder im Newsletter «Rundgang». Zu bestellen im Internet oder unter 041 726 28 00.

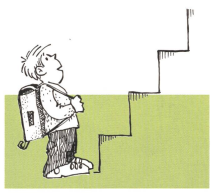


Blick über die Landesgrenzen: Konsequenzen aus PISA in Deutschland

«Wir brauchen eine andere Schule»

So heisst ein Positionspapier der Bertelsmann-Stiftung. Mit fünf Empfehlungen plädieren die Experten für eine Schule, die konsequent alle Schüler individuell fördert.

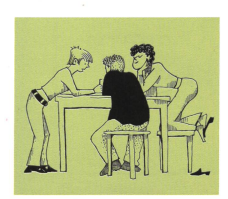
Wir haben dieses 12-seitige Reformpapier zu einem Schaubild zusammengefasst. Als Diskussionsvorlage für Lehrerteams, die auf PISA nicht nur mit isolierten Einzelmassnahmen wie Testserien und obligatorischem Hochdeutsch im Unterricht reagieren wollen. (ki)



1. Empfehlung: Frühes Lernen fördern

In keiner Lebensphase sind Menschen so lernfähig wie in der frühen Kindheit. Darum müssen sich die vorschulischen Einrichtungen dem Primat der Lernförderung verschreiben.

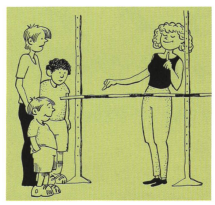
- Spracherwerb in der Vorschule gezielt fördern (z.B. frühere Diagnose der sprachlichen Entwicklung)
- Eng mit den Elternhäusern kooperieren (z.B. Sprachkurse für Eltern mit Migrationshintergrund)
- Flexibler Übergang in die Grundschule (z.B. Einschulung in jahrgangsgemischten Lerngruppen)



2. Empfehlung: Das Lernen verbessern

Die innovative Schule zielt von Beginn an systematisch auf das aktive und selbstständige Lernen der Schüler.

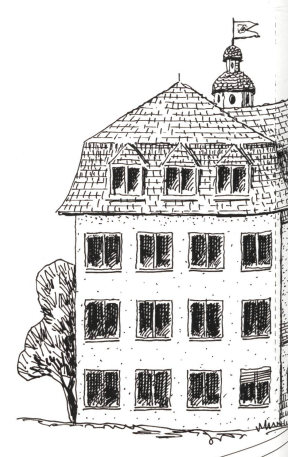
- Die Sprach und Lesekompetenz als Basiskompetenz steht im Mittelpunkt der ersten Schuljahre
- Um die individuelle Förderung aller Kinder zu gewährleisten, muss der Lehrer vorerst die Stärken und Schwächen eines Schülers diagnostizieren und (aufbauend auf den Stärken) einen Lern-und Bildungsplan für jeden Schüler erarbeiten
- Besondere Fördermassnahmen, vielfältige Zusatzangebote, eine Fülle von Arbeitsmaterialien und Nutzung anderer Lernorte sind feste Elemente der Lehr- und Lernkultur
- Jeder Schüler arbeitet entlang seines individuellen Lernplans (in Niveaugruppen, in fächerübergreifen Lernmodulen und Projekten)
- Einsatz einer vielseitigen Leistungsbewertung und Leistungskontrolle (Lernberichte, Portfolios, Projektmappen, individuelle Anmeldemöglichkeit für Prüfungen...)



3. Empfehlung: Standards setzen

Der Staat ist Garant unseres öffentlichen Bildungswesens und der Chancengerechtigkeit, er muss klare Lernziele definieren.

■ Bestehende Lehrpläne entschlacken (koordinierte Mindeststandards,



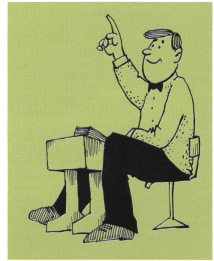
Was PISA zeigt...

Finnland, Schweden und Kanada schaffen es besser, Lesekompetenzen früh zu fördern, Schwächen der Schüler zu erkennen und sie unabhängig von der Herkunft der Schüler auszugleichen.

Sie schaffen es ausserdem, mehr Spitzenleistung zu fördern. Daher muss die individuelle Förderung aller Kinder Ausgangspunkt und Ziel eines Bildungssystems sein. Die folgenden Empfehlungen können ihre Wirkung nur im Zusammenhang und nicht als Einzelmassnahme entfalten!

- Absprachen im Lehrerkollegium) und Überprüfung der Mindeststandards (mit entsprechenden Tests und Auf-
- Nach aussen Rechenschaft über die schulische Arbeit abgeben
- Die Schulleitung arbeitet in enger Kooperation mit dem Kollegium an einer permanenten Verbesserung der Schulqualität (Motto «gestalten statt verwalten»)
- Um all die umfassenden Aufgaben in der (vor-)schulischen Bildung bewältigen zu können, bedarf es eines angemessenen Anreiz- und Unterstützungssystems für die Lehrkräfte (z.B. personelle Ausstattung, Neubewertung der Arbeitszeiten, Zeitfenster für Kooperation und Weiterbildung...)

- Allianzen schaffen, Mittel erschliessen für regionale Bildungsfonds zur Förderung wichtiger Innovationsprojekte
- Schulen eng mit allen lokalen und regionalen Einrichtungen vernetzen (z.B. Unterricht ausser Haus, Praxistage, schulische Ganztagesangebote)



5. Empfehlung: Auf die Lehrer kommt es an

Eine Schule, die sich in ihrem Unterricht am Einzelnen orientiert und die von ihr geforderte Flexibilität erbringt, braucht hervorragende Lehrkräfte.

- Schulung der Lehrer zur genauen Beobachtung und Wahrnehmung von Stärken und Schwächen eines jeden Schülers (diagnostische Kompetenz)
- Der Lehrer soll immer Lerner bleiben, die Fortbildung findet primär nicht in externen Einrichtungen, sondern schulintern statt (Orientierung an den realen unterrichtlichen Bedürfnissen).
- Der Schule steht ein entsprechendes Fortbildungsbudget zur Verfügung.

Redaktion dieser Doppelseite: Norbert Kiechler Vignetten: Bruno Büchel



4. Empfehlung: Bildung regional vernetzen

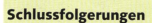
Die Förderung von Kindern ist nicht nur ein Anliegen des Elternhauses und der Schule, sondern auch des gesamten Gemeinwesens.

lan traut mir

Ganztages.

schule

■ Es müssen Verantwortungsgemeinschaften durch enge Vernetzung ausserschulischer Akteure (Vertreter aus Wirtschaft, Kommune, Jugendhilfe...) entstehen



der Verfasser des Positionspapiers der Bertelsmann-Stiftung:

- Die hier skizzierten Massnahmen sind nicht gratis zu haben
- Das Dogma von homogenen Klassenverbänden muss fallen
- Die Strategie des Förderns setzt ein flexibles Bildungssystem voraus. Diese Flexibilität beschränkt sich nicht nur auf die einzelne Schule, sie schliesst eine Reform der starren dreigliedrigen Schulsysteme ein
- Die Einführung von Ganztagesschulen mit einem vielseitigen Angebot ist ein Schritt in die richtige Richtung



Lernen am Phänomen - «Zauber des Magnetismus»

Der einfachste Versuch, den man selbst gemacht hat, ist besser als der schönste, den man nur sieht. (Michael Faraday, 1791 bis 1867)

Energieversorgung, Funk, Fernsehen, Computer, Mikrowelle, Computertomographen - diese Liste liesse sich schier endlos fortsetzen. Und in allen diesen Bereichen haben wir es mehr oder weniger mit Magnetismus zu tun.

Nun sind zwar die Erscheinungen recht handgreiflich und faszinierend, andererseits erweisen sich die Zusammenhänge als komplex und die zur Beschreibung verfügbaren Begriffe (z.B. Magnetfeld, Ferromagnetismus, Magnetpol, Induktion, Lorentz-Kraft, Dipole) als unanschaulich und schwer verständlich. Gerade in diesem Bereich bieten sich aber viele Möglichkeiten, solch schwierige Begriffe durch Lernen am Phänomen begreiflich zu machen.

Der Feldbegriff ist sicherlich einer der schwierigsten Begriffe. Feldlinien z.B. werden von Schülern (und Erwachsenen) oft als materielle, real vorhandene Gebilde verstanden und nicht als Bilder eines Modells. Diese Vorstellung steht dem Entwickeln des Verständnisses von Magnetfeld (oder von Feldern) im Wege – sie muss erst «gebrochen» werden, um einen tragfähigen Feldbegriff zu entwickeln. Nahezu mühelos kann man sich das aber vorstellen, wenn man das Verhalten von Eisenplättchen in der eigenen Hand in einem starken Magnetfeld (bis fast 1 Tesla) er-fasst oder mit Stahlstiften das Magnetfeld des Erdmodells sichtbar macht.

Richard Feynman, Nobelpreisträger der Physik, hat die Rolle dieses Werdens vom Begreifen zum Begriff folgendermassen beschrieben:

Das Technorama möchte mit seinem Ausstellungssektor «Magnetismus» diesen interessanten, lehrreichen und schwierigen Unterrichtsbereich unterstützen. wobei das Lernen im Technorama nicht als Ersatz. sondern als Ergänzung zum Schulunterricht zu sehen ist. Über die experimentelle Benutzung der Ausstellung sowie zur «Grundsteinlegung» (= Sammeln von eigenen realen Erfahrungen, die im Unterricht aufgegriffen werden können) über den eigenen Unterricht hinaus bietet das Technorama in diesem Herbst eine spezifische Lehrerfortbildung zu diesem Thema an, bei der eigens für jede Schulstufe angepasste Kurse, von der Primarstufe bis

zur Maturitätsklasse, angeboten werden.

In den Kursen werden die Phänomene in Form von Explorationen (Erkundungen/Experimentserien) experimentell von den Teilnehmern erkundet und didaktisch und methodisch betrachtet. Nahezu alle Versuche sind mit einfachen Mitteln machbar – Stichwort: low-cost-experiments und Physik mit Alltagsmaterialien. Es handelt sich bei den Phänomenen um solche mit hohem Lernpotential (sie können vom ersten Erahnen der physikalischen Zusammenhänge bis hin zu «harten» quantentheoretischen Formeln führen; thema-

tisch reichen sie von den Polen bis zur Supraleitung). Dabei wird auf unterschiedliches Vorwissen und Bedürfnisse der Kursteilnehmer eingegangen, und es werden auch eventuelle fachinhaltliche Fragen angesprochen.

Technoramastrasse 1, CH-8404 Winterthur Telefon +41 (0)52 244 08 44, Fax +41 (0)52 244 08 45 e-mail: info@technorama.ch Internet: www.technorama.ch

Frühexperimentieren.



LEHRERFORTBILDUNG:

«Zauber des Magnetismus» am 24., 26. oder 27. September 2003.

Versuche mit Magnetismus verblüffen 8- bis 14-jährige Schüler durch faszinierende Erkenntnisse. An drei Kursdaten führen wir Lehrkräften in Theorie und Praxis vor, wie eindrücklich es sich mit Magnetismus experimentieren lässt. Sodass solche Versuche später in der eigenen Klasse keine Zauberei mehr bleiben. Herzlich willkommen.

Anmeldeschluss: 17. September 2003,
Teilnehmerzahl beschränkt; Fr. 40.-/Person;
Infos und **obligatorisches Anmeldeformular: www.technorama.ch/kurs.html**oder Tel. +41 (0)52 244 08 44.

Wer zugreift, begreift. Das Technorama ist die einzigartige Wissenschaftsarena Europas. Mit über 500 lehrreichen Phänobjekten, die zum Zugreifen animieren. Damit Gross und Klein spielerisch begreifen, was die Welt zusammenhält.

Dienstag bis Sonntag von 10 bis 17 Uhr, an Feiertagen montags geöffnet SBB Oberwinterthur (S12 oder S29) oder HB Winterthur und Bus 5 oder A1 Ausfahrt Oberwinterthur, Technoramastrasse 1, 8404 Winterthur

Lernen mit der PC-LernKartei



Training!

Als Lehrer/innen wissen wir um die fundamentale Wichtigkeit des Übens und Wiederholens. Es ist die Grundlage für den erfolgreichen Gebrauch einer Fremdsprache sowie für alle weiteren Denkleistungen. Lösungsstrategien finden, Möglichkeiten abschätzen, vernetztes Denken – ohne solide Basis an Grundkenntnissen ist es undenkbar.

Diese Grundlagen zu erarbeiten fällt nicht allen Schülerinnen und Schülern gleich leicht. Bleiben wir einmal beim Fremdsprachen-Unterricht: Der mündliche Teil vieler Lektionen reicht zeitlich oft einfach nicht, um den Wortschatz bei allen Lernenden genügend zu festigen. Neben intensivem Üben in der Schule ist es auch nötig, zu Hause weiter zu lernen.

Heute schon gelernt? Die PC-LernKartei – eine Lerngarantie

Ein bewährtes Prinzip zum Lernen von dauerhaft zu speichernden Inhalten ist das Karteikastensystem. Verteiltes Lernen, häppchenweise und über längere Zeit, mit einer vorgegebenen Anzahl von nötigen richtigen Antworten: Das ist schon fast eine Lerngarantie.

Die PC-LernKartei überträgt dieses Prinzip auf den Computer. Mit dem Computer lernen die Schüler/innen gerne; das Wortmaterial ist vorhanden oder kann eingelesen werden. Eigene Karten können jederzeit dazu geschrieben werden. Das Lernen mit dem "virtuellen Karteikasten" bietet Vorteile: Es ist effizient, schnell, flexibel, übersichtlich und motivierend. Und es gehen keine Karten verloren.

Das Lernen kann auf zwei Arten erfolgen: Als Diaschau aller Karten oder mit Abschreiben der Antworten. Die Abfrageart kann gewählt werden: mündlich, schriftlich oder Abfrage mit Auswahl (= Multiple Choice, mit Auswahl aus *allen* vorhandenen Antworten). Indem die Kartenseiten vertauscht werden – abgefragt wird jetzt die Vorderseite – kann z.B. beim Vokabellernen auch der aktive Wortschatz trainiert werden.

Einsatzmöglichkeiten der PC-LernKartei in der Schule

Die PC-LernKartei ist eine praxisorientierte, einfach zu handhabende und trotzdem effiziente Lernhilfe. Hier als Beispiel zwei erprobte Einsatzmöglichkeiten:

Abfrage im Team: Schüler/in A bedient die Maus, Schüler/in B gibt die Antworten; Schüler/in A entscheidet, ob die Antwort richtig war und klickt die nächste Lernkarte an. Die Zeit ist auf zwei Minuten beschränkt. Es zählt die Anzahl richtiger Antworten. So können bis zu 40 Karten in der Minute abgefragt werden. Anschliessend werden die Rollen getauscht. Beide Kinder repetieren auf diese Weise intensiv den Lernstoff, als Fragende/r wie als Prüfende/r. In der Praxis konnte in 15 Minuten eine ganze Klasse 1 Kapitel mit 50 Karten durcharbeiten. Alle waren motiviert an der Arbeit.

Alle drei Abfragemöglichkeiten können so angewendet werden. Später ist auch eine Quizform in Gruppen möglich.

Individuelles Arbeiten: Jede/r Schüler/in arbeitet alleine für sich am Computer. Sind nicht genügend Geräte verfügbar, so arbeitet zuerst die eine Hälfte daran, während die andere schriftliche Arbeiten erledigt.; nach wenigen Minuten wird gewechselt..

Die Lehrkraft kann die Arbeit leicht überprüfen, indem sie sich neben den/die Schüler/in setzt, kurz die Schnellübersicht anschaut und den Lernstand sichtet. Anschliessend druckt der/die Schüler/in die Liste des ersten Karteifachs aus. Diese wird mit der Lehrperson besprochen und auf den nächsten Termin gelernt.

Lernen mit der PC-LernKartei zu Hause

Als Lehrer/in werden wir oft von Eltern angefragt, wie sie ihr Kind im Lernen unterstützen können und was geeignetes Zusatzmaterial ist. Die PC-LernKartei bietet genau das. Die gefüllten Karteien beinhalten den gesamten Lernwortschatz des Französischlehrmittels der Kantone ZH, SG, TG, LU, SH, AR/AI und ZG, sowie von Bonne Chance 1, Lehrmittel der Kantone BE, BS/BL, FR, LU, OW/NW, SO, VS, aufgeteilt nach Kapiteln im Buch.

Warum nicht einmal an einem Elternabend alle Lernhilfen zum Französischunterricht vorstellen? Motivierte Eltern und Schüler/innen werden uns dankbar sein und gerne nach diesen Hilfen greifen. In der Praxis konnten wir einen deutlichen Leistungsunterschied zwischen Benutzern und Nichtbenutzern feststellen.

Weitere Informationen, eine Demo-Version der PC-LernKartei und Bestellformulare für interessierte Eltern findet man unter:

www.pc-lernkartei.ch

Viel Spass und Erfolg beim Lernen!



- Die effiziente Lernhilfe für den Französisch-Unterricht
- Praxiserprobt
- ♦ Von Lehrern für Lehrer/innen und Schüler/innen
- Von Fachstellen empfohlen

Umfasst den Lernwortschatz, Versionen F5 – F8, des offiz. Lehrmittels der Kantone ZH, SG, TG, LU, SH, AR/AI und ZG, 5. – 8 Schuljahr (Versionen F9 in Vorbereitung), sowie von BONNE CHANCE 1, offiz. Lehrmittel der Kantone BE, BS/BL, FR, LU, OW/NW, SO, VS.

Bestellung: www.pc-lernkartei.ch oder

schulverlag blmv AG, Güterstr. 13, 3008 Bern, Tel. 031/ 380 52 80



hunziker schulungseinrichtungen

Hunziker AG Thalwil Tischenloostrasse 75 Postfach CH-8800 Thalwil Telefon 01 722 81 11 Telefax 01 720 56 29 www.hunziker-thalwil.ch info@hunziker-thalwil.ch

Das flexible Klassenzimmer...

Eine einwandfreie Infrastruktur schafft eine der Voraussetzungen, dass Schüler lieber lernen und Lehrer leichter unterrichten.

Unsere Einrichtungskonzepte liegen im Zuge der Zeit.



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 Postfach, 8800 Thalwil Tel. 01 722 81 81, Fax 01 720 56 29

OPO-Boxen (Original Gratnell's®)

Für den universellen Einsatz in Gestellen, Wagen oder zum Einbau in Schränken. Die Boxen können ideal gestapelt oder aufeinander gestellt werden. Erhältlich in den Farben rot, orange, gelb, blau, grün, dunkel- und hellargu und transparent. Aussenmasse 312x427 mm.

dunkel- und hellgrau und transparent. Aussenmasse 312x427 mm.

Modell Tiefe Preis/Sfr. (+MWST)

F1 75 mm 9.--

F2 150 mm 13.--F3 300 mm 17.--Deckel (transparent) 5.20 

DESCHGER Wir richten ein.

Bitte senden Sie mir. ———————————————————————————————————			Farbe	Farbe	Forbe		xen-System			
Bitte senden Sienen Senden Sienen OPO-Bommen OPO-Bommen OPO-Bommen Vorname Schulhaus		mj.	xen, Grösse F1	xen, Grösse F2	xen, Grösse F3	(fransparent)	iber das OPO-Bo			
	Y	Bitte senden Sie	0PO-Bo	0PO-Bo	0PO-Bo	Deckel	Unterlagen i	Name, Vorname	Schulhaus	PLZ, 0rt

UNSERE INSERENTEN BERICHTEN

NEU: Laubsägebogen HEGNER Quickly mit Schnell-Spannsystem

Er könnte ein absoluter Klassiker werden, der neue Super-Laubsägebogen für Jung und Alt von HEGNER. Besonderer Pfiff - sein patentes Schnell-Spannsystem. Generationen haben sich schon damit abgemüht, ein

winziges Sägeblatt sauber und in der richtigen Spannung in den Laubsägebogen einzuspannen. Oft unter sichtbarer Einbeziehung der Küchen-

Die Firma HEGNER, Spezialist für Feinschnittsägen, packte das Problem am Sägegriff und entwickelte eine völlig neue Laubsäge, die HEGNER Quickly (DBGM). Der Lehrbeauftragte für Technik an einem pädagogischen Fachseminar schildert seinen ersten Eindruck: HEGNER ist es gelungen, eine Laubsäge zu entwickeln, bei der die Schülerinnen und Schüler - und besonders gerade die 10 bis 11-Jährigen (Kl. 5 und 6 in Haupt- und Realschulen) das Sägeblatt ohne Hilfestellung der Lehrkraft selbst einspannen können. Glückwunsch zu dieser Entwicklung.

Die herausragenden Merkmale des HEGNER-Quickly-Laubsägebogens sind:

- Kinderleichtes, sicheres Spannsystem
- Schnappverschluss kein leidiges Andrücken des Bogens an der Tischkante
- Sorgt stets f
 ür gleichmässige Blattspannung
- Hergestellt aus Präzisionsstahlrohr damit der Laubsägebogen auch noch nach Jahren für einwandfreie Schnitte sorgt.

Weitere Produktinformationen – auch über die bewährte HEGNER-Feinschnittsägen – erhalten Sie bei:

HEGNER (Schweiz) AG

Steinackerstr. 35, 8902 Urdorf Tel. 01 734 35 78, Fax 01 734 52 77 Internet: www.hegner. ch



- Starker Motor
- **Perfekter Anschlag**
- Effiziente **Absaughaube**

HEGNE

HEGNER AG Steinackerstr. 35, 8902 Urdorf/Zürich Tel. 01/734 35 78, Fax 01/734 52 77 www.hegner.ch



10 Minute Publisher - Publizieren einfach und schnell

10 Minute Publisher ist eine einfache Publizier-Software für Windows- und Macintosh-Computer. Die intuitive Benutzerführung ermöglicht Einsteiger/innen spielend leichtes Publizieren von Websites auf dem Internet, als Datei/CD oder als Ausdruck. Fortgeschrittene profitieren von den zuschaltbaren erweiterten Funktionen.



Fertige Vorlagen zur Auswahl

Schüler/innen publizieren mit dem 10 Minute Publisher ihre Arbeiten auf dem Internet. Mit der Software können Klassen- und Gruppenarbeiten von den Kindern selbst veröffentlicht werden. Lehrkräfte haben die Möglichkeit, Aufgaben zu formulieren und diese als Website unkompliziert zu publizieren. Das Vorgehen in 4 Schritten erspart das Durchsuchen von endlosen Menüs und Untermenüs in komplizierten Programmen. Die bereitgestellten Vorlagen sind fixfertig und sofort bereit zum Einfüllen der Informationen.

Automatisiert auf das Internet hochladen

10 Minute Publisher hat eine integrierte Funktion zum automatisierten Hochladen der Dateien auf das Internet. Ein Gesamtverzeichnis aller Projekte wird automatisch erstellt und ermöglicht dem Betrachter einen schnellen Überblick. Die Software optimiert die Bilder für das Internet: Bei Benüt-

zung von hochauflösenden Bildern aus Digitalkameras werden Grösse und Auflösung automatisch angepasst.

Schnelle Lavout-Veränderungen

10 Minute Publisher trennt Inhalt und Layout: Das Layout kann schnell verändert werden durch Austauschen der Vorlage. Fortgeschrittene werden den erweiterten Layout-Modus schätzen, womit die Vorlage angepasst werden kann: Grösse und Lage der Bild- und Textfenster verändern, Schrifttyp und -farbe sowie Hintergrundbild austauschen. Projekte können dank der integrierten Komprimier- und Dekomprimierfunktion einfach von einem Computer zum anderen transportiert werden: Das Projekt wird mit allen Bildern und Tönen in eine Datei verpackt und kann so leicht versandt werden.

Kostenlose Website und Support für Einsteiger/-innen

Einsteiger/-innen können auf unserem Webserver in den ersten drei Monaten kostenlos ihre Website aufschalten lassen und erhalten Support. Anschliessend besteht die Möglichkeit, für nur Fr. 9.90 pro Monat ein eigenes Webhosting-Konto einzurichten.

Preis Fr 98.-

Betriebssysteme: Windows 95, 98, NT, 2000, ME, XP, Mac OS X, Unix, Linux

Vertrieb: Mediakonzept, Rietlirain 29 Postfach 117, CH-8713 Uerikon Telefon 01 796 28 38, Fax 01 796 28 39 F-Mail: fraefel@mediakonzept.ch Internet: www.mediakonzept.ch



Jugend-Ferien-Häuser

an Selbstkocher zu vermieten; für Klassenlager, Schul- und Ferienkolonien

Aurigeno/Maggiatal TI

65 Betten, 342 m ü. M., ab Fr. 10.00

Les Bois/Freiberge JU 130 Betten, 938 m ü. M., ab Fr. 11.00

Auskunft und Vermietung Schweizer Kolpingwerk, St. Karliquai 12 6000 Luzern 5, Telefon 041/410 91 39, www.kolping.ch

Bosco della Bella

pro juventute Feriendorf im Malcantone/Tessin

Zwischen Ponte Tresa (CH) und Luino (I) stehen die 27 originellen und zweckmässig eingerichteten Ferienhäuschen im Kastanienwald. Das Dorf ist mit eigener Postautohaltestelle dem öffentlichen Verkehr angeschlossen.



Jedes Haus verfügt über eigene Küche, Dusche/WC, Heizung, 6 bis 10 Betten mit Bettwäsche. Zur Verfügung stehen halbgedecktes Schwimmbad, Cafeteria mit TV/Video, Waldlehrpfad, Fussball-, Volleyball- und diverse Spielplätze, Bocciabahnen, Tischtennis tische und Grillstellen.

Weitere Auskünfte und Unterlagen:

«Bosco della Bella» Villaggio di vacanze, 6996 Ponte Cremenaga, Tel. 091/608 13 66, Fax 091/608 14 21, E-Mail: bosco@projuventute.ch



mit diesem Inserat

Barzahlungsrabatt Lieferservice inkl.

Tel. 055 450 55 55 www.digamoebel.ch offeriert von

Dübendorf/Zürich Emmen/Luzern

Fribourg/Nord Galgenen/SZ

Hägendorf/Olten

Rickenbach/Wil

buwo 8808 Pfäffikon

I d'diga muesch higa!

Skilager im Wallis

1 Tag schon ab Fr. 41.pro Person inkl. Vollpension

Schulungs- und Aufenthaltsräume (mit PCs), grosses Sportangebot, Hallenbad, Dreifachturnhalle, Unterkunft in Mehrbettzimmern. Nach Wahl mit Küche für Selbstversorger.



3984 Fiesch/Wallis Tel. 027 970 15 15 Fax 027 970 15 00 www.sport-feriencenter.ch

Nachdiplomkurse:

- Interkulturelle Mediation
- Projektmanagement in interkulturellen Feldern

Als Learning- oder Fern-Kurse:

- Konflikt- und Krisenintervention in interkulturellen Feldern
- Forschung und Beratung in interkulturellen Feldern

Infos: IKF, Bahnhofstrasse 8, 6045 Meggen

Tel. 041 377 39 91, ikfj@centralnet.ch, www.ikf.ch

Theorie und Praxis der Dyskalkulie-Therapie

Berufsbegleitende Weiterbildung

Aus dem Inhalt:

Was ist Dyskalkulie? Ursachen der Rechenschwäche Von der Rechenschwäche zur Lernstörung Diagnose und Förderung Ganzheitliche Therapie bei Dyskalkulie Angste abbauen – entspannen lernen Die Beratung des Umfeldes

Einführungstage: 27.9.2003 und 29.11.2003

7 Seminarien (je 2 Tage)

www.rechenschwaeche.ch

Therapiezentrum Rechenschwäche

Michel Leuenberger, lic. phil. I Realpstrasse 69, 4054 Basel, Tel. 061 821 33 11 Spielerisch Aufträge umsetzen

Lesespiel für das 1. Schuljahr

Viele Lehrkräfte haben das Schuljahr mit einer 1. Klasse gestartet. Dabei trifft man immer auf Kinder, die bereits lesen können. Wie gut sie aber einfache Aufträge verstehen und ausführen können, kann bei diesem Spiel (das natürlich auch erst in einigen Wochen eingesetzt werden kann) gut herausgefunden werden und gibt so der Lehrperson wertvolle Hinweise, wie effektiv der Leselernprozess bei den einzelnen Kindern schon verankert ist. (min)

Bei diesem Lesespiel arbeiten die Kinder in Partnergruppen. Jeweils ein Kind würfelt, kommt es auf ein schraffiertes Feld, so zieht es eine Auftragskarte und liest sie dem Partnerkind vor. Es besteht nun die Möglichkeit, dass das lesende Kind die Aufgabe selbst ausführt und das Partnerkind einfach die Kontrollfunktion übernimmt. Ebenso gut lässt sich hier aber auch «aktives Zuhören» üben, wenn also das nichtlesende Kind den Auftrag durchführen muss. –

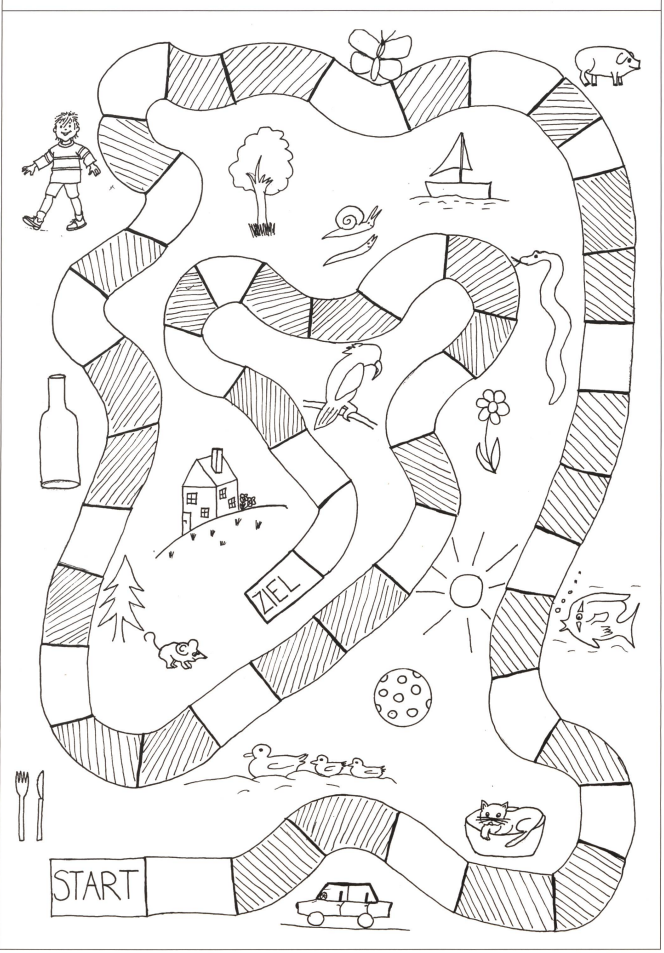
Gute Leserinnen und Leser können später selbst ähnliche Aufträge zu entsprechenden Zeichnungen notieren. Bei diesem Lesespiel kann in Partnerarbeit gut «aktives Zuhören und Umsetzen» geübt werden. (min)



Auftragskarten für das Lernspiel				
1) Male das Schiff braun.	 Die Flasche ist mit Wasser gefüllt. Male das blaue Wasser in die Flasche. 			
3) Das Kind möchte einen Hut. Male dem Kind einen grünen Hut.	4) Findest du die Katze? Male sie gelb aus.			
5) Beim Haus kommt Rauch aus dem Kamin.	6) Der Ball hat rote Punkte.			

Das Lernspiel

A2



Auftragskarten für das Lernspiel **A3** 8) Zeichne 2 rote Äpfel auf den Baum. 7) Male die Blume blau aus. 9) Male das Schwein rot aus. 10) Dem Papagei fehlen die Augen. 11) Male die 3 Enten gelb aus. 12) Male den Fisch orange aus. 14) Die Sau hat einen Schwanz. 13) Das Auto ist gelb. Zeichne den Schwanz. 15) Zeichne einen Mann auf das Schiff. 16) Das Kind hat blaue Hosen und gelbe Socken. 18) Male die Tanne grün und braun 17) Beim Besteck fehlt der Löffel. aus.

Auftragskarten für das Lernspiel

A4

Auftragskarten für das Lernsp	Diel A4
19) Ein Mann sitzt im Auto. Zeichne den Mann.	20) Male neben die Flasche ein leeres Glas.
21) Es hat zwei Schnecken. Zeichne das fehlende Haus.	22) Male die Flügel des Schmetterlings gelb aus.
23) Male der Schlange 8 schwarze Punkte.	24) Die Maus hat Hunger! Male für die Maus einen Käse.
25) Das Kind wünscht sich einen roten Ball.	26) Die Sonne scheint gelb am Himmel.
27) Der Korb der Katze ist braun.	28) Male das Feld mit dem Wort START gelb aus.
29) Male die Blumen neben dem Haus rot aus.	30) Male den grossen Ball hellblau aus.

Auftragskarten für das Lernspiel A5 31) Male neben der Tanne eine rote 32) Male die Maus grau aus. Blume. 34) Male die hintere Schnecke braun 33) Die Enten schwimmen im grünen Teich. aus. 35) Der Papagei hat einen Wurm im 36) Die Türe des Hauses ist blau. Schnabel. 37) Der Baum mit den Äpfeln ist grün. 38) Der Pullover des Kindes ist gelb und blau. 39) Male das Feld mit dem Wort ZIEL 40) Male die Schuhe des Jungen braun hellgrün aus. aus. 42) Male das Glas neben der Flasche 41) Das Haus steht auf einer grünen blau aus. Wiese.

KUK MAL, WAS GIBT'S NEUES BEIM KUK-VERLAG?

GESCHICHTE:

MITTELALTER: DAS LEBEN VON THOMAS PLATTER (SIEHE SCHULPRAXIS 8/03)

SPRACHE:

LESEWERKSTATT 1

kuk-verlag.ch

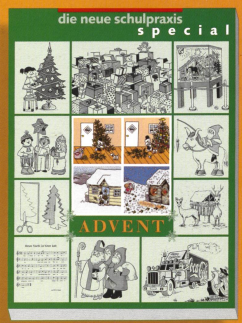
FAST NEU UND HEISS BEGEHERT:

- · GEOGRAFIE DER SCHWEIZ · PLANLESEN · BILDERKISTE
- · SCHREIBEN · NOMEN · ADJEKTIV · VERB · SCHULSCHRIFT · MERKPLAKATE · WAS BEDEUTET ...??? GEDICHTE



NACHKUKEN LOHNT SICH!

die neue schulpraxis



Im ersten Teil sind Materialsammlungen zu Samichlaus und Weihnachtszeit für die Unterstufe zusammengestellt mit Sachtexten, Versen, Logicals, Vorlagen für ein Minibuch, Bastel- und Backideen, Spielen und Ritualen, Schnipselseiten sowie ein Spiel vom Knecht Ruprecht und vielen Vorschlägen zu Weihnachtsaufführungen. -Intensive, motivierende sprachliche Förderung ist auch in der Adventszeit möglich. Deshalb beinhaltet der zweite Teil viele Lese-, Sprech- und Schreibanlässe für die Mittelstufe und Oberstufe. - Mit didaktischem Geschick lassen sich viele der 136 Seiten auch auf die Nachbarstufe adaptieren.

Sonderpreis für Abonnenten:

Ich bin Abonnent von «die neue schulpraxis», bitte senden Sie mir (gegen Rechnung):

_ Ex. à CHF 20.- «Advent»

Ich bin Nichtabonnent von «die neue schulpraxis», bitte senden Sie mir (gegen Rechnung):

___ Ex. à CHF 24.50 **«Advent»**

Name

Vorname

Schule

Strasse/Nr.

PLZ/Ort

Talon 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-Order: schulpraxis@tagblatt.com (Alle Preise inkl. MwSt., zuzüglich Versand)

Wortschatzerweiterung mit zusammengesetzten Nomen

Dreier-Nomenketten

Die Erarbeitung des Nomens ist Bestandteil des Deutschunterrichtes auf der Unterstufe. Wichtig ist dies deshalb, weil in der deutschen Sprache die Grossschreibung damit verbunden ist. Obwohl heute viele Verlage gute Unterrichtsmaterialien zur Erarbeitung des Nomens anbieten, tun sich einige Kinder oft schwer mit dem Erkennen der Nomen. (min)

Gini Brupbacher

Unsere Vorlagen sind relativ anspruchsvoll und für Schülerinnen und Schüler gedacht, die Nomen bereits gut erkennen und diese hier spielerisch zu neu zusammengesetzten Nomen verbinden können. Aus jeweils vier vorgegebenen Nomen lassen sich drei Paare in einer Kette bilden, wobei der zweite Teil des ersten zusammengesetzten Nomens den Anfang für das nächste Nomen ergibt (Bsp. Stuhlbein → Beinbruch →

Bruchstück). Die Lösungen lassen sich durch Kombinieren oder einfaches «Pröbeln» herausfinden, was ein wenig Geduld verlangt, die heute vielen Kindern fehlt. So kann hier - wenn auch nur in bescheidenem Umfang - Ausdauer («dranbleiben» und nicht gleich aufgeben) geübt werden. - Manchmal sind mehrere Lösungen möglich. Diese Aufgabenreihe eignet sich gut für Partnerunterricht. Schnelle Schülerinnen

und Schüler versuchen, eigene einfachere Beispiel zu notieren, z.B. mit nur jeweils zwei statt drei neu zusammengesetzten Nomen.

Lösungen Dreier-Nomenketten

Seite 1

Buttermilch

Milchzahn

Zahnarzt

Handball

Ballspiel

Spielfeld

Kindergarten

Gartenzaun

Zaunkönig

Flohzirkus

Zirkuszelt

Zeltplatz

Schuhschachtel

Schachtelboden Bodensee

Hausdach

Dachziegel

Ziegelstein

oder

Steinhaus - Hausdach - Dachziegel

Schulklasse

Klassenzimmer

Zimmertüre

Bergspitze

Spitzentanz

Tanzschule

Stuhlbein

Beinbruch

Bruchstück

Seite 2

Fischschuppen

Schuppentier

Tierwärter

Weihnachtstanne **Tannenwald**

Waldameise

Teichrose

Rosenblatt Blattsalat Langlaufski

Skischuh

Schuhbändel

Osterei

Eiersalat

Salatblatt

Feierabend Abendstern

Sternschnuppe

Küchenkräuter

Kräutergarten

Gartentüre

Regenwasser

Wasserfarbe

Farbstift

Altersjahr **Jahreszeit**

Zeitschrift

Seite 3

Ameisenbär

Bärenkopf

Kopfsalat

Regenwald

Waldweg

Wegweiser

Fruchtsalat

Salathesteck

Besteckschublade

Sprungbrett

Bretterwand

Wandschrank

Tomatensuppe

Suppenlöffel

Affenhaus

Löffelstiel

Heftklammer Klammeraffe Gartenblume

Blumentopf

Topfpflanze

Kochbutter

Butterbrot

Brotstück

Herbstferien Feriengepäck

Gepäckträger

Dre	eier -	- NOI	пепкеттеп 1			A1
	or du sie aufschreibst.	Jimmen - Tüne - Klasse - Johnste		Schule - Jang - Spidgen - Berg	Bick - Bein - Iluhl - Bruch	
	Löse dieses Blatt, wie es dir das Beispiel zeigt. Probiere deine Variante zuerst im Kopf aus, bevor du sie aufschreibst.	zirkus - Pladz - Floh - zeld		schachtel - Boden - see - schuh	Itein - Haus - Jiegel - Dach	
Dreier - Nomenketten 1	Löse dieses Blatt, wie es dir das Beispiel zeigt.	zahn - Milch - Orzt - Bulten	Buttermilch Milchzahn Zahnarzt	Spiel - Feld - Hand - Ball	Janlen - König - Jaun - Kinden	

st.
sie aufschreib
us, bevor du
rst im Kopf a
Variante zuel
Probiere deine
<u>п</u>

Dreier -	- Nom	enketten 2		A2
	Kúche - Kráwlen - Garlen - Túre	Regen - Jarbe - Hift - Wasser	allen - Jers - Jahn - Johnyl	
vor du sie aufschreibst.	Båndul - Iki - Janglaruf - Ichuh	Salad-Ei-Bladd-Osken	Johnsple - Abend - Feier - Hern	
Dreier - Nomenketten 2 Probiere deine Variante zuerst im Kopf aus, bevor du sie aufschreibst.	Marker - Ichuppen - Fiach - Jier	Janne-Ameise-Neihnachd-Nald	Jalad - Irich - Blatt - Row	

st im Kopf aus, bevor du sie aufschreibst. - Lala 4 - Lala 4 - Bulla - Iland - Johns - Bhank - Bulla - Bulla - Bulla - Boch - Bulla - Bull	Dreier -	- Non	nenketten 3	АЗ
st im Kopf aus, bevor du sie aufschreibst. - Salas Broth - Ibiel - Soffel - Jonash Bulbadu Raus - Slammer - Aftel - Reft - The State - Bulbadu Bulbadu		Blume - Planz - Jopf - Garlen	Brot - Butter - Wick - Koch Frien - Gepäck - Herbst - Träger	
st im Kopf aus, bevor du st im Kopf aus, bevor du Bulviadu Bulviad	sie aufschreibst.	v11-Nand-Jorung-Schrank	uppe - Giel - Löffel - Jonak	
Dreier - Nomenketten Probiere deine Variante zuer America - Bån - Ropf Treg - Nald - Regen - 1 Buskol - Idal - Iruchl - b	Dreier - Nomenketten 3 Probiere deine Variante zuerst im Kopf aus, bevor du sie aufschreibst. ⋮	Ameise - Bån - Kopf - falad B	Neg-Nald-Regen-Neisen Beskel- Lalad-Fruchs- Shublade Reskel- Lalad-Fruchs- Shublade	

Unsere Themensammlung UHU Creativ für Kindergarten und Schule finden Sie ab sofort mit Themenarchiv auf unserer Homepage!

www.uhu.de

Im Falle eines Falles - klebt UHU wirklich alles!

Schweizerische Gesellschaft für Personzentrierte **Psychotherapie und Beratung**

> Praxisbegleitende Weiterbildung in personzentrierter Beratung

Niveau I und Diplomniveau II (counsellor). Zwei- oder vierjährige Fortbildung

Seminare und Begegnung Weiterbildung in Supervision, Organisationsentwicklung SGGT/BSO

Kursprogramm 2004 siehe www.sggt-spcp.ch oder Sekret. SGGT, Josefstr. 79, 8005 Zürich, 01 271 71 70E-Mail: sggtspcp@smile.ch



25. September -4. Oktober 2003 in der Halle 9 beim Stadthof 11.

Das Berufs-Informationszentrum an der Züspa: Lehrlinge und Lehrtöchter demonstrieren ihr Können und geben Auskunft über ihre Ausbildung und Berufsziele. Ebenso findet man Tipps und Anregungen für die Arbeiten beim Klassen-Wettbewerb, dessen Resultate im Dezember 2003 öffentlich ausgestellt werden.

24.9. Info-Abend für Lehrerinnen und Lehrer.

Eintritt gratis.

Unterlagen:

Telefon 058 206 51 44

oder Mail: judith.wittwer@messe.ch

Öffnungszeiten:

Montag-Freitag 8.30-17 Uhr, Samstag 10-17 Uhr speziell für Eltern mit Kindern im Berufswahlalter, Sonntag geschlossen.

Patronat:

Berufsberatung und Gewerbeverband für Stadt und Kanton Zürich, Lehrerbeirat.



STOFFPROGRAMM BROT / BESTELLUNG Bei der Dokumentationsstelle der Schweizerischen Brotinformation können Sie folgende Publikationen und Ausbildungsunterlagen zum Thema «Vom Korn zum Brot» bestellen: Für Lehrer/-innen

Ex. Video VHS* (deutsch/Stufen getrennt) CHF 30 -Ex. CD-ROM (deutsch/alle 3 Stufen) CHF 35.-Ex. DVD (dt/fr/it /alle 3 Stufen) * Bei der Bestellung eines Videos VHS bitte gewünschte Stufe ankreuzen Primarstufe Real-/Oberstufe Erwachsene/Lehrer/-innen Ex. Broschüre «Vom Korn zum Brot», Erwachsene/Lehrer/-innen Ex. Broschüre «Brot und Gesundheit» Ex. Broschüre «Brotkultur im Gastgewerbe», 2spr. dt/fr S Ex. Broschüre «Brotgenuss» Ex. Broschüre «Brot, Käse & Wein - im Genuss vereint» Plakate (je 1 Ex. pro Lehrer/-in) A Set à 3 Weltformatplakate «Korn, Mehl, Brot» 2 Für Schüler/-innen Ex. Broschüre «Vom Korn zum Brot», Primarstufe Ex. Broschüre «Vom Korn zum Brot», Real-/Oberstufe Ex. Prospekt «Unsere Getreidearten», alle Stufen Ex. Faltprospekt «Brot und Gesundheit», Real-/Oberstufe Das gesamte Dokumentationsmaterial - Videos, Broschüren, Prospekte und Plakate - ist in den Sprachen Deutsch, Französisch und Italienisch erhältlich. Schule: Vorname/Name: Strasse PLZ/Ort: Bestellung an: Dokumentationsstelle Schweizerische Brotinformation SBI Museumstrasse 10 · Postfach · 3000 Bern 6 Tel. 031 359 00 50 · Fax 031 359 00 10 · www.s BROT - vielfältig und täglich einfach gut



In welches Museum gehen wir?

Einträge durch: «die neue schulpraxis», St. Galler Tagblatt AG, Fürstenlandstrasse 122, 9001 St. Gallen Telefon: 071 272 72 15, Fax 071 272 75 29, schulpraxis@tagblatt.com

Ort	Museum/Ausstellung	Art der Ausstellung	Datum	Öffnungszeiten
Appenzell Hauptgasse 4 Tel. 071 788 96 31	Museum Appenzell www.museum.ai.ch	Stickereien, Trachten, Religiöse Kultur, Staat, Recht, Brauchtum Unterrichtsunterlagen für Klassen der Mittel- und Oberstufe		Täglich 10–12/14–17 Di–So 14–17 Uhr
Baden Im Roggebode 19 Tel. 056 200 22 00	Technisches Museum Elektro-Museum	Wasserkraftwerk: Altes Wasserkraft- werk Kappelerhof, Turbinenräder und Anlageteile Elektrogeräte: Telefone, Haushalt, Messtechnik	ganzes Jahr	Mi 14–17 Uhr Sa 11–15 Uhr oder auf Anfrage Eintritt frei
Basel Basel/Rheinhafen Kleinhüningen Tel. 061 631 42 61 Sekretariat: Tel./Fax 061 631 42 65	Ausstellung «Verkehrs- drehscheibe Schweiz und unser Weg zum Meer»	Schifffahrtsmuseum und Verkehrsträger- schau zugleich. Historische und aktuelle Schau über den Verkehrsträger Wasser, ergänzt durch die Verkehrsträger Schiene, Strasse, Luft.	März bis Nov. Dez. bis Febr.	Di bis So 10–17 Uhr Di, Sa, So 10–17 Uhr
Frauenfeld TG Freie Strasse 26 Tel. 052 724 22 19	Museum für Archäologie, Naturmuseum www.kttg.ch/museen	Natur und Archäologie unter einem Dach. Ein Erlebnis für Jung und Alt.	ganzes Jahr	Di bis So 14–17 Uhr Gruppen jederzeit Eintritt frei
Laufenburg Schimelrych 12 Tel. 062 874 42 70 062 874 11 63 Fax 062 874 42 70	Rehmann-Museum Ateliermuseum und Skulpturengarten www.rehmannmuseum.ch	Das Lebenswerk des Bildhauers Erwin Rehmann: von der Frau mit Kugel zu Familienformen, Raum und Raumkörpern, Licht- und Eisenplastiken, Schnittplastiken, Raumgusstafeln und Acryl-Ereignisse	ganzes Jahr	Mi, Sa, So 14–17 Uhr Gruppen nach Vereinbarung mit Führung
Lenzburg Schloss Tel. 062 888 48 40	Historisches Museum Aargau www.ag.ch/lenzburg	Industriekultur im Aargau – eine Ausstellung im Rahmen des Jubiläums 200 Jahre Kanton Aargau (ab 18. Mai). Wohnmuseum, Gefängnis, Kindermuseum Café mit Shop, animierte Waffenschau, museumspädagogisches Angebot	1. April bis 31. Okt.	Di bis So 10–17 Uhr montags u. 11. Juli geschlossen
Schwyz Bahnhofstrasse 20 Tel. 041 819 20 64	Bundesbriefmuseum Geschichte zwischen Mythos und Wahrheit	Bundesbrief 1291 und seine Biografie. Entstehung der frühen Eidgenossenschaft. PC-Station. Schuldokumentationen/ Führungen auf Voranmeldung. Eintritt für Schulklassen gratis. Wiese/Halle für Picknick.	ganzes Jahr	Di bis Fr 9–11.30/13.30–17 Sa + So Mai–Okt. 9–17 Uhr Nov.–April 13.30–17 Uhr
Schwyz Hofmatt Tel. 041 819 60 11	Musée Suisse Forum der Schweizer Geschichte	Sonderausstellung: 25. Mai bis 26. Oktober 2003 «Alpendüfte – Duftausstellung, Kulturprogramm», mit Führungen und Workshops für die 3.–9. Klasse, Beratung und Anmeldung: 041 819 60 11	ganzes Jahr	Di bis So 10–17 Uhr
	ForumSchwyz@slm.admin.ch www.musee-suisse.ch/schwyz	Daueraustellung: Das nationale historische Museum im Alpenraum zeigt die Kultur- und Alltagsgeschichte im Raum der heutigen Schweiz zwischen 1300 und 1800 Geschichte und Kultur erleben! – mit Führungen, History Run und Vertiefungsprogrammen.		
	Veranstaltungen			

Ort	Museum/Ausstellung	Art der Ausstellung	Datum	Öffnungszeiten
Pfahlbaumuseum Unteruhldingen (zwisch. Überlingen und Meersburg) Tel. 0049 75568543 Fax 0049 75565886	Freilichtmuseum für Jungsteinzeit und Bronzezeit	In 20 Pfahlbauhäusern wird die Welt vor 5500 und 3000 Jahren lebendig. Seit 2002 neues Dorf mit lebensechten Szenen aus dem Alltag. Nachbildung eines Hauses aus Arbon CH, grosses Tauchaquarium	Jan., Febr. März April–Sept. Okt. Nov.	So 10–16 Uhr Sa, So, feiertags 9–17 Uhr tägl. 8–18 Uhr tägl. 9–17 Uhr Sa, So, feiertags 9–17 Uhr
Winterthur Technoramastrasse 1 Tel. 052 244 08 44	TECHNORAMA Das Schweizer Science Center E-Mail: info@technorama.ch Internet: www.technorama.ch	Naturwissenschaft und Technik auf spielerische, unterhaltsame und zugleich lehrreiche Weise erfahren: an über 500 interaktiven Experimenten über Licht und Sicht, Magnetismus, Mechanik, Wasser/ Natur/Chaos, Wahrnehmung u.a.m; Jugendlabor für Schüler ab 13 Jahren	ganzes Jahr	Di-So 10-17 Uhr An allg. Feiertagen auch montags geöffnet. Gruppenbesuche ohne Anmeldung möglich, ausgenom- men Jugendlabor an Vormittagen
Zürich Selnaustrasse 25 8001 Zürich Tel. 01 217 70 80 Fax 01 217 70 90	Haus Konstruktiv Wechselnde Ausstellungen konstruktiver Tendenzen www.hauskonstruktiv.ch info@hauskonstruktiv.ch	Guest Art – Das Kunsthaus Zürich mit Leihgaben zu Gast: u.a. Josef Albers, Frank Stella, Vicotor Vasarely, Richard Long.	Bis 19. Okt.	Mi/Fr 12–18 Uhr Do 12–20 Uhr Sa/So 11–18 Uhr Gruppenführungen Museumspäda- gogik nach Voran- meldung. Schul- klassen aus Stadt und Kanton Zürich gratis.



1663 m im Appenzellerland www.kronberg.ch

Luftseilbahn Jakobsbad-Kronberg AG

9108 Gonten Al

Bergrestaurant 071 794 11 30 Talstation 071 794 12 89

Automatischer Auskunftsdienst 071 794 14 14

Kronberg im Herzen des Alpsteins, ideal für Schulen, Vereine und Unternehmen.

- Studien- und Landschulwochen
- Ferienlager
- Wanderwochen
- Wochenende
- Kronberg-Bobbahn

In unserem Berggasthaus mit Zimmer und Touristenlager für 55 Personen, auf Wunsch Kochmöglichkeit, wird es auch Ihnen gefallen.

Kronberg der Berg mit dem eigenen Bahnanschluss. 1/4-Tax-Abo gültigl



Fonberg-Bob

Täglich in Betrieb ab 9.00 Uhr



Tischbohrmaschine stufenlos

Opti B 23 Pro Vario

stufenlose Drehzahlregelung von 30-3500 U/min. ermöglicht für jede Anwendung die ideale Drehzahl, von vorne leicht bedienbar

Technische Daten

Bohrleistung in Stahl 25mm Ausladung 180mm Spindelaufnahme MK 2 Tischgrösse (L/B) 280 x 245mm Motorleistung 750W / 400 V Nettogewicht 75kg

- inkl. Kegeldorn MK 2 inkl. RÖHM Schnellspannbohrfutter (3-16mm) B 16

Preis CHF 2'464.-- inkl. MwSt.

Versand in Transportkarton verpackt ab Lager Zürich

Heusser & Bachmann

Maschinen + Werkzeuge, Seebahnstrasse 155, 8003 Zürich http://www.hbz.ch (e-shop), hbz@hbz.ch Tel. 01 / 462 70 11, Fax 01 / 462 74 38



Naturbetrachtung und -beobachtung im oder rund ums Dorf, von Markus Kunz-Lustenberger

Exkursion ins Reich der Eiche

Wer kennt sie nicht, die stattlichen Bäume, ihre Früchte und die Redensart «Von Eichen sollst du weichen, die Buchen sollst du suchen»? Doch der Lebensraum Eiche gibt – über die mythologische und kulturelle Bedeutung dieses Baumes hinaus – weit mehr für den Schulalltag her. Dank der starken Verbreitung eignet sich die Eiche vielerorts besonders für einen naturkundlichen Lehrausgang und hat so manches zu bieten. (Lo) Markus Kunz-Lustenberger

In allen Erdteilen der nördlichen Halbkugel kommen sie vor: über 200 verschiedene Eichenarten, die unzähligen Mischformen nicht mit eingerechnet. Sie können einige hundert Jahre alt werden – es sind auch 1000-jährige Eichen bekannt – und erreichen Höhen bis zu 30–40 m. Wie im ganzen europäischen Raum kommt in der Schweiz überwiegend die Stieleiche vor, aber

auch die Trauben- und Flaumeiche. Die Stieleichen finden wir in Lagen bis 1000 m auf kalkhaltigem Boden, die Traubeneiche in hügeligem Gebiet auf kargen, sauren, sandigen Böden. Beide Eichenarten sind nahe verwandt und können sich spontan kreuzen. Der Wuchs der Stieleiche ist breiter als bei der Traubeneiche, deren Stamm gerader ist. Ihre männlichen Blüten sind in hängenden 5–7,5 cm langen Kätzchen angeordnet, die weiblichen sind kurz gestielt und stehen aufrecht oberhalb der Kätzchen.

Mythologie

In vielen Ländern, in denen Eichen wuchsen, erklärte man sie zu heiligen Bäumen. Die zahlreichen Eichen-Kulte, die uns überliefert wurden (Hethiter, Perser, Griechen, Römer), gründeten in der Symbolkraft der Eiche: der Kraft und Willensstärke. Der Eiche wurden wegen des harten Holzes und des spät fallenden Laubes auch Unsterblichkeit und Standhaftigkeit zugeschrieben. Die Germanen unterstellten die Eiche Donar, dem Gott des Donners, der Gewitter. Dass der Blitz häufiger in die Eiche als in andere Bäume schlägt, soll tatsächlich der Fall sein. Der Grund hierfür liegt darin, dass Eichen mit Vorliebe auf Kreuzungspunkten von Wasseradern liegen. Für die Römer galt die Eiche als Wohnsitz Jupiters und deshalb als Lebensbaum. Die Slawen verehrten ihren Gott Perkumas in den Eichenwäldern.

Wetterregeln und Volksglaube

 Tragen die Eichen viele Eicheln, darf der Landmann auf eine reiche Ernte hoffen.



Die Blütezeit erstreckt sich von Mai bis Juni. Die Früchte der Eichen (Eicheln) sitzen immer in einem Fruchtbecher (Cupula), der in Form und Grösse von Art zu Art verschieden und der für die Bestimmung der einzelnen Arten von Bedeutung ist. Die Knospen stehen meist gehäuft an der Spitze der Triebe. Bei der Mehrzahl der Eichenarten bilden viele starke Äste eine unregelmässige Krone.



Jede einzelne Eichel galt bei den Kelten als von einer Fee beseelt und als mächtiger Glücksbringer. Vom keltischen Namen «dair» für Eiche ist das Wort «Druide» abgeleitet.

- Viel Eicheln im September, viel Schnee im Dezember.
- Haften die Eicheln fest an der Fruchtschale, so ist ein strenger Winter zu erwarten.
- Wasser, das sich in einem Eichenstumpf gesammelt hat, soll gegen Sommersprossen wirken, wenn der Teint damit benetzt wird.
- Eichenholzasche beugt dem Getreiderost vor.
- Regen am Johannistag (24. Juni)
 zeigt an, dass die Eicheln in dem Jahr anfällig auf Wurmstichigkeit sind.
- Wenn die Buchenfrüchte geraten wohl, Nuss- und Eichbaum hängen voll: So folgt ein harter Winter drauf und fällt der Schnee zuhauf.
- Damit die Gebärmutter nicht aufsteige, banden Frauen sich Beutel mit Eichenlaub um den Leib.
- Ein Pfahl von Eichenholz in den Misthaufen gesteckt, gilt als Mittel zur Vertreibung von Schlangen.
- Eiche und Nussbaum sollen einander nicht mögen. Stehen sie beieinander, so wird einer von ihnen gehen.

Lebensraum Eiche

Stellen wir uns einmal eine mächtige, imposante, 150-jährige und 33 m hohe Eiche vor. Stellen wir uns vor, diese Eiche würde uns dadurch «begeh- und erlebbar» gemacht, indem uns eine Treppe auf verschiedene Plattformen in den Baum hineinführt. Somit erhielten wir Einblicke, die uns beim blossen Betrachten der Eiche vom Boden aus verschlossen bleiben würden. Auf diese Weise könnten wir nicht nur die Schwindel erregende Höhe und Dominanz des herrschaftlichen Baumes

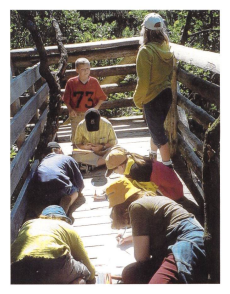
erfahren, sondern auch die unzähligen Lebensräume sichten und die verborgenen Geheimnisse erstmals lüften.

Die «Eichenkartei» erschliesst uns eben diese Stockwerke und führt uns zu den verschiedenen Lebensräumen der Eiche, ihren Besonderheiten und ihren Bewohnern. Mit der Eichenkartei (im Taschenformat) lässt sich ein Lehrausgang thematisch strukturieren und vor allem aber auch anschliessend nachhaltig im Schulzimmer weiterverarbeiten. Die darauf enthaltenen Informationen dienen als roter Faden zur Behandlung der verschiedenen Lebensräume auf den verschiedenen Stockwerken der Eiche.

Um aber das Thema im Kontext mit den Lehrplänen zu sehen, bedarf es zuerst einiger grundlegender und elementarer Gedanken, aber auch eines weiteren Bogens an möglichen weiterführenden Unterrichtsideen:

Weitere Unterrichtsideen:

- Lieblingseichen aufsuchen und einander vorstellen
- Eichen auf dem Schulweg, dem Schulareal, im Quartier beobachten und Veränderungen dokumentieren (Langzeitbeobachtungen)
- Mit dem Förster auf einen «Eichenspaziergang» im oder ums Dorf gehen, Interview mit Förster
- Wir fotografieren/zeichnen eine Eiche im Frühling, Sommer, Herbst und Winter
- Sammeln verschiedener Eichenblätter und Bestimmung der Bäume (evtl. Plakate herstellen)
- In einer milden Sommernacht lesen die Schülerinnen und Schüler ihren Eltern selbst geschriebene Geschich-





ten auf einem Eichenweg rund ums/ im Dorf vor

- Eichen-Steckbriefe schreiben
- Rindenabrieb mit Zeitungspapier und Bleistift
- Im Internet Informationen zum Thema Eiche suchen
- Eichenblätter unter Lupe untersuchen
- Dekorationen mit Eicheln, Eichenblättern, -ästen, Moosen etc.
- Zeichnung mit herbstlichen Eichenblättern (Blattadern drucken)

Naturbetrachtung und -beobachtung:



Die zielorientierte Behandlung des Unterrichtsthemas «Eiche» ist im IEDK-Lehrplan unter dem Arbeitsfeld «Pflanzen, Tiere, Lebensräume» verankert. Dass die Schülerinnen und Schüler durch die direkte Auseinandersetzung und Erfahrung mit der Natur eine Beziehung zu ihr aufbauen können und sollen, ist eine der Herausforderungen der modernen Zeit, in der es gilt, eine weitgehende Entfernung und Entfremdung von der Natur zu vermindern. Die Auseinanderset-

zung mit der Natur, steht weiter im Lehrplan zu lesen, beinhaltet das Betrachten ihrer grossen Vielfalt. Die Betrachtung und Beobachtung könne sich auf einzelne Pflanzen beziehen oder auf ein ganzes Ökosystem richten. Die Schule hilft somit den Kindern, ihre Beobachtungen und Erfahrungen in und mit der Natur zu reflektieren. Ein besseres Verständnis der Grundgesetze der Natur fördert beim Kind eine verantwortungsvolle Haltung gegenüber der Natur.

Eine Exkursion ins Reich der Eiche

Eichen findet man in vielen Gegenden der Schweiz. So auch bestimmt in der Nähe Ihres Schulhauses. Ausgerüstet mit Leiter, Kletterseil oder Feldstecher kann eine Exkursion ins Reich der Eiche zum bleibenden Erlebnis für viele Schülerinnen und Schüler werden. Die aufgelisteten Unterrichtsideen und die Stockwerkkarten der Eichenkartei helfen bestimmt, ein geeignetes Programm für den Lehrausgang zusammenzustellen.

- Wetterregeln im Zusammenhang mit Eichen auf ihre Richtigkeit hin überprüfen (Protokoll führen)
- Eichelkaffee herstellen und probieren, Vorgang (als Nacherzählung) beschreiben
- Mythologische Bedeutung der Eiche in vergangenen Kulturen (Germanen, Kelten, Griechen...) nachforschen
- Keltischer Baumkreis: Jede Schülerin und jeder Schüler stellt ihren/seinen Jahresbaum den andern vor
- Besuch beim Schreiner: Weiterverarbeitung der Eiche, Beschaffenheit des Eichenholzes, Vergleich mit andern Holzarten

Eichenkartei

Auf jeder Ebene erfährt die Leserin bzw. der Leser viel Wissenswertes über die jeweiligen Lebensräume. Dabei sind die Fragekarten der Lernkartei immer nach demselben Schema aufgebaut. Pro Stockwerk werden vier Fragen gestellt. Die erste widmet sich dem, was wir dort sehen, die zweite der Funktion, die dritte den Lebewesen oder den Bewohnern, und die vierte beinhaltet allgemeine Informationen (z.B. die Verwendung).

- ① «Was sehen wir an der Eiche?»
- ② Funktion
- 3 «Wer lebt hier?»
- 4 Allgemeines/Verwendung

Eichelkaffee

(Schmackhaft und auch hilfreich für an Durchfall leidende Kinder)

o Die im Spätjahr gesammelten Eicheln schütte man in einen Topf und giesse reichlich kochendes Wasser darauf. Nach öfterem Umrühren entferne man die an der Oberfläche schwimmenden Eicheln (die brauchbaren bleiben am Grunde des Topfes liegen). Sie verlieren dadurch ihren eigentümlichen, herben Geschmack. Man nehme nun die Eicheln aus dem Wasser, trockne sie im Ofen und entledige sie ihrer Hülsen. Die Kerne schneide man in kleine Würfel und bewahre sie an einem trockenen Ort auf. Sie können wie Kaffeebohnen geröstet oder im Mörser zerstossen werden. Dem aufgekochten Eichelkaffee kann je nach Geschmack Zucker, Kakao oder Schokolade zugesetzt werden.

Einmal geht es darum, einen Lückentext zu vervollständigen, ein Bild zu beschreiben, Berechnungsaufgaben zu lösen, ein anderes Mal Zusammenhänge zu erkennen und wiederzugeben bzw. Rätsel zu lösen. Die Spielvariationen dienen der Konsolidierung des Gelernten.

Durch die direkte Auseinandersetzung und

Erfahrung mit der Natur kann die Schülerin oder der Schüler eine Beziehung zu ihr aufbauen.

Der Erlebnisbaum im Sientalwald in Rotkreuz ZG

Die von mir fiktiv gezeichnete Eiche ist nicht nur ein Fantasiegebilde, sondern sie steht in Wirklichkeit im Kanton Zug, genauer im Sientalwald in Rotkreuz. Dort wurde im Herbst 2000

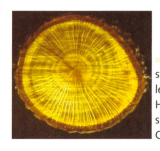
eine 150-jährige Eiche durch einen Holzturm aus Weisstannenholz «begehbar» gemacht. Besucherinnen und Besucher können diesen beeindruckenden Baum somit von den Wurzeln über den Stamm bis hinauf ins oberste Kronendach hautnah erleben.

> Die Holzkonstruktion des Erlebnisbaumes wurde von Innerschweizer Zimmereilehrlingen der

Berufsschule Goldau geplant und aufgebaut. Das Holz ist naturbelassen und nicht mit Schutzmitteln behandelt worden. Die Fundamente des Holzturmes erstellten Zuger Forstwartlehrlinge.

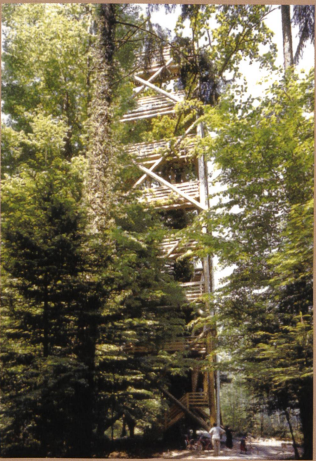
Der Sientalwald ist auch wegen des von der Gemeinde Risch neu erstellten Naturlehrpfads eine Exkursion wert. Der Waldlehrpfad führt Sie zu den Naturschönheiten des Sientalwaldes, stellt zahlreiche Strauch- und Baumarten vor und informiert über Lebensgemeinschaften im Wald und am Wald-

Auf jedem Stockwerk findet man eine thematische Informationstafel, die den Schülerinnen und Schülern bei der Beantwortung der Fragekarten der Eichenkartei behilflich ist. Dabei vereinfacht es den Vorgang, da der Aufbau der Infotafeln und der Eichenkartei aufeinander abgestimmt sind und einem deshalb die Orientierung erleichtern.



Die Markstrahlen verleihen dem Holz seinen spezifischen Charakter.





 Insgesamt wurden 110 m³ Holz für den Turm benötigt. Beim Besteigen sollen sich die Schülerinnen und Schüler rücksichtsvoll und vorsichtig verhalten.



Gruppenarbeit auf dem Erlebnisbaum im Sientalwald in Rotkreuz (Kanton Zug).

Zähes Eichenholz

Das zähe Holz ist ungewöhnlich fest und besitzt einen nur geringen Anteil weisslichen, weniger dauerhaften Splintholzes. Auf dem Querschnitt sind die radial vom Zentrum bis zur Rinde verlaufenden breiten Markstrahlen deutlich als hellere Linien zu erkennen.

In jüngerer Zeit, besonders seit der Romantik, gilt die Eiche als Symbol der Treue. Darum ist Eichenlaub auch auf Orden zu sehen.

Wertvolle Holzart

Die Eiche zählt zu den wertvollsten Holzarten unserer Wälder. Wächst sie geschlossen im Waldbestand auf, bildet sie 12 bis 15 m lange, astfreie und damit wertvolle Stämme mit Durchmessern von 40 bis über 100 cm. Besonders berühmt sind die Spessarteichen. Wenn diese Bäume ab einem Alter von 240 Jahren als Furnierstämme geerntet werden, haben sie Höhen von bis zu 40 Metern erreicht. In Deutschland werden für beste Furniereichen auf Versteigerungen nicht selten Preise von über 5000 Euro je Kubikmeter erreicht.

Heilkräfte

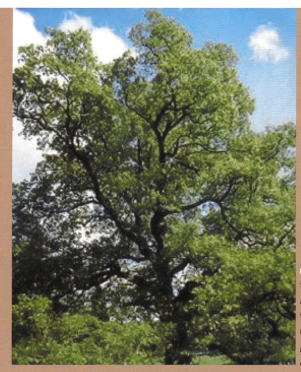
Die Eiche gehört zu den Gerbstoffpflanzen. Diese bewirken eine Eiweissquellung

verschiedener Körpergewebe, wirken dadurch «zusammenziehend» und entzündungswidrig. Abkochungen der Eichenrinde, der Eicheln und Eichenblätter werden daher – so ist unter www.weltbaum.de nachzulesen, mit grossem Erfolg bei allen Durchfallerkrankungen angewendet. Im Weiteren

heisst es, dass man sich der Wirkung auf die Schleimhaut ebenfalls mit Erfolg bei allen Rachenkatarren bedient, wobei es hier gilt, den Absud zu gurgeln.

Keltenbaumkreis

Einmal im Jahr bestiegen die Druiden in weissem Gewand ihre Eichen, um mit einer goldenen Sichel die Eichenmistel abzuschneiden, die ihnen das Heiligste überhaupt war. Herabfallende Zweige fing man mit weissen Tüchern auf und verteilte sie an das Volk. Als Überbleibsel dieses alten Kultes hat die Verwendung von Mistelzweigen als Weihnachtsschmuck überlebt. Auch die Kelten hatten ihr eigenes Horoskop, genau wie die Assyrer und die Chinesen. Weil sie die Bäume verehrten, ordneten sie einzelnen Zeitabschnitten Baumnamen zu. Für das ganze Jahr sind dies 21, nämlich sieben mal drei, die heiligen

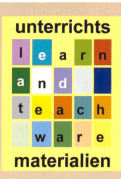


Obwohl sie wegen der Anfälligkeit für den Blitz anderes vermuten lassen würde, fanden Naturforscher heraus, dass auf keiner anderen europäischen Baumart soviele verschiedene Organismen, von Algen, Pilzen und Mikroben über Insekten bis hin zu Vögeln und Säugern, leben wie auf der Eiche. Daraus wird unter anderem geschlossen, dass die Eiche eine hierzulande sehr alte Baumart ist, an die sich entsprechend viele Arten «gewöhnen» konnten.

Zahlen der Kelten. Vier Bäume bestimmen jeweils nur einen Tag: den 21. März und den 23. September, wenn Tag und Nacht gleich lang sind; den 24. Juni, wenn die Sonne am höchsten steht und den 22. Dezember, wenn sie am niedrigsten ist. Der 21. März ist der Tag der Eiche. So steht in ihrem Horoskop, dass die Eiche nie Anlehnung braucht, da sie in jeder Beziehung der stärkere Teil einer Verbindung ist. Neben Kraft und Stärke sei Mut ihre hervorstechendste Eigenschaft. Die Eiche meistere jede Situation mit Tapferkeit. Sie sei tolerant und unabhängig. Mit zunehmendem Alter neige sie mehr zu einer Partnerschaft auf Vernunftsbasis. Die Beständigkeit der Eiche liebe keine Veränderungen, heisst es weiter. Sie stehe mit beiden Beinen fest auf dem Boden. Meist erfreue sie sich bester Gesundheit.

Inhalt der Eichenlernkartei «Erlebnisbaum im Sientalwald»:

- Total 48 Karten (7,4×10,5 cm auf 160 g-Papier, schwarz-weiss, mit:
- Allgemeinen Infos zum Erlebnisbaum (Lage, links...)
- Einsatzmöglichkeiten, Spielideen und -variationen
- 36 Fragekarten
- 2 Karten (A5) mit den Lösungen
- Prospekt der Zuger Forstdirektion zum Naturlehrpfad und Erlebnisbaum



- ➤ Die «kleine Eichenkartei» ist für nur Fr. 14.50 (zuzüglich Porto) erhältlich: Bestellen Sie per Internet, Telefon oder Fax.
- www.learn-and-teachware.ch
 Tel. 01 776 66 22
 Fax 01 776 66 21
 Im Feld 26, 8926 Kappel am Albis
- ➤ Neu im Programm ist seit Juli 03 auch ein förderorientiertes «Rechtschreib-Training» mit 36 Seiten Kopiervorlagen für ein effizientes Lernen mit einer Lernkartei und 20 Seiten mit formativen Lernkontrollen. Preis Fr. 38.50 (exkl. Versand)

Einige nützliche Internetsites:

www.proholz.ch www.lignum.ch www.umwelt-schweiz.ch www.zug.ch/forstamt Infos zum Erlebnisbaum, Dias Lignum Schweiz Bundesamt für Umwelt, Wald Kantonsforstamt Zug www.weltbaum.de www.schreiner-seiten.de www.wsl.ch Magie, Mythologie der Bäume Baumarten Forschungsanstalt für Wald,...

Exkursion ins Reich der Eiche: Die Eichenkartei

(Auswahl mit Spielvariationen und Fragekarten)

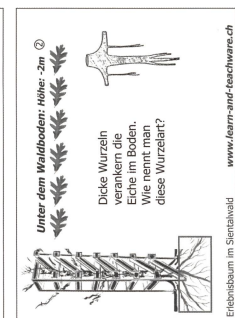


ten sie die nächsten vier. Welches Paar hat A Baumvelo-Rennen: Jeweils ein Schüerpaar erhält 4 thematische Karten (1-4) Wenn diese richtig beantwortet sind, erhal-0 Spielvariationen für Lehrpersonen

halten 9 Karten. Gruppe A stellt Gr. B, C und D je 3 Fragen, die beantwortet werden müssen (analog stellt Gr. B den andern 3 Fragen, etc.). Pro richtige Antwort ∢ Förster-Latein: Je vier Gruppen erhalten die Gruppen eine Eichel. alle Fragen zuerst gelöst?



gegenüberliegende Seite bahnen. Spieler A anderen Seite und soll sich einen Weg auf die dreht eine Karte der ersten Reihe um und darf diese nur, wenn er sie beantworten kann, offen liegen lassen. Spieler B, C und D folgen reihum. der wählt er eine Karte, die diagonal zur letzten kehrt in ein Feld von 6x6 Karten (=Eichenwald) gelegt. Jeder der 4 Mitspieler startet von einer Wieder bei A hat dieser 2 Möglichkeiten: entweer weich ✓ Eichenwald: Die 36 Karten werden umgevaagrecht links oder rechts aus. (Strategiespiel) \otimes Spielvariationen für Lehrpersonen in der nächsten Reihe liegt oder



a Wo ist die Eiche am dicksten?

Wie kann ich das Alter der

Eiche bestimmen?

c Wie alt ist diese Eiche?

Auf dem Waldboden: Höhe: 0m

Unter dem Waldboden: Höhe: -2m 🕕

Wie gross kann ich mir das Wurzel werk einer Eiche ungefähr vorstel·

len?

Erlebnisbaum im Sientalwald www.learn-and-teachware.ch

Die Grösse des Wurzelwerkes entspricht ungefähr der Grösse der Baumkrone. Pfahlwurzeln (reichen tief in die Erde) Unter dem Waldboden:



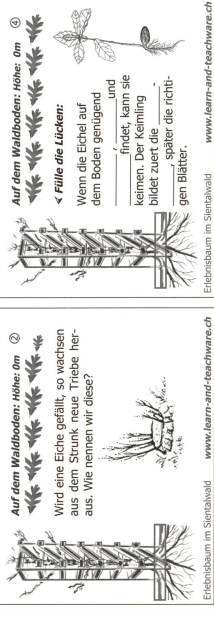
www.learn-and-teachware.ch

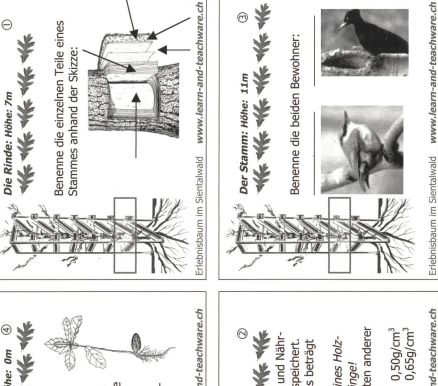
Erlebnisbaum im Sientalwald

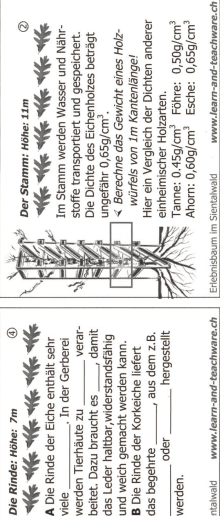


Exkursion ins Reich der Eiche: Die Eichenkartei

(eine Auswahl von Fragekarten)







beitet. Dazu braucht es werden Tierhäute zu

das begehrte

werden.

Erlebnisbaum im Sientalwald

Auf dem Waldboden:

Die Rinde: Höhe: 7m

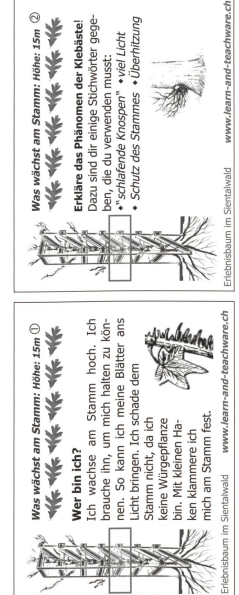


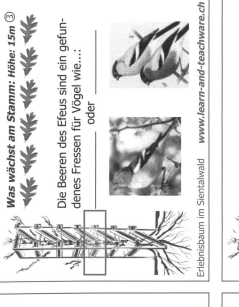
Exkursion ins Reich der Eiche: Die Eichenkartei

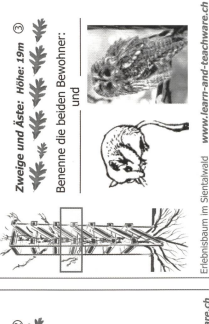
(eine Auswahl von Fragekarten)











mit der Skizze in einen Zusammen-

Astholz + Dichte + Stammholz

 widerstandsfähiger hang und erkläre!

✓ Bringe die folgenden Stichworte

Zweige und Äste: Höhe: 19m

Was wächst am Stamm: Höhe: 15m 🕀



Erlebnisbaum im Sientalwald Was wächst am Stamm:

te ist dieses Holz vor allem gesucht?

Für die Herstellung welcher Produk-

Klebäste im Holz können sehr dekora-

tiv sein.

Verwendung der Klebäste

der Rinde. Diese treiben aus, wenn plötzlich viel Licht auf den Stamm trifft. Damit schützt sich der Baum vor Überhitzung. Buchfink Gimpel Der Efeu Die Klebäste entstehen aus sogenannt "schlafenden Knospen" unter

Erlebnisbaum im Sientalwald www.learn-and-teachware.ch Höhe: 15m Nas wächst am Stamm: Zweige und Aste:

Das Astholz weist eine grössere Dichte auf als das Stammholz.
 Es ist daher widerstandsfähiger.
 Siebenschläfer Waldkauz

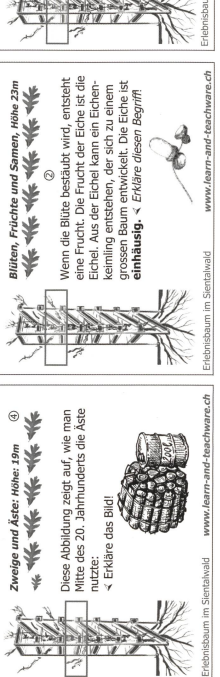
Die Eichenkartei Eiche: Exkursion ins Reich der

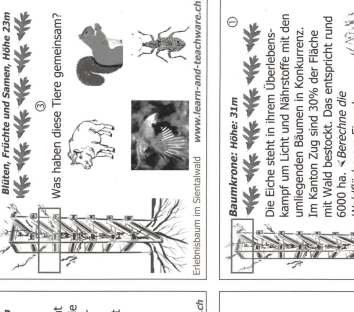
eine Auswahl von Fragekarten)

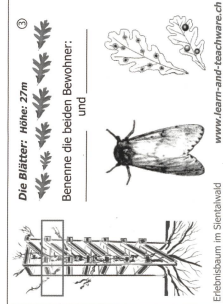












dass die Blätter das Atmungsorgan

Die folgende Abbildung zeigt auf,

条条条条条

Die Blätter: Höhe: 27m

← Erkläre die

Baumes sind.

Zusammenhänge! An einem heissen dunstet eine Eiche

Sommertag ver-

mehrere hundert

Liter Wasser.



© Die Blätter sind das Atmungsorgan des Baumes. Sie filtern die Luft. Über die Spaltenöffnungen nehmen die Blätter Kohlenmonoxid (CO₂) aus der Luft auf

und geben Sauerstoff (O2) ab.

einhäusig = weibliche und männliche Blüten kommen auf demselben Baum vor Sie alle fressen Eicheln: Wildschweine, Eichhörnchen, Eichelhäher, Eichelbohrer

www.learn-and-teachware.ch

Erlebnisbaum im Sientalwald

Blüten, Früchte und Samen:

© die neue schulpraxis

Freie Unterkünfte für Klassen- und Skilager

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

Spidlaids	•	. 5		•	•	•	•		•		•	•	•	•
Сһетіпеегаит							•			•		_		
Discoraum												•		7
Aufenthaltsraum	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Pensionsart					∢			•					⋖	
Selbst kochen	•		•		•	•	•	<	•		•			•
Matratzen(lager)		70	100	72	•	80			33		74	_	4	
Ветеп	120	5		80	55			21 100		30		89	4	09
Schlafräume		4	2	12	4	m	00	21			9	15	4	20
Lehrerschlafzimme	7	c	2	4	7	7	4	2	4		2	4	2	∞
noch frei 2003	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Adresse / Kontaktperson	Ferienhaus Därstetten, Gemeindeverwaltung, 3763 Därstetten BE Tel. 033 783 11 73, Fax 033 783 19 75	Ski- und Ferienhaus Kiental, Rumpf Ernst Tel. 033 676 21 46	Gruppenunterkunft Moos, 3765 Oberwil i.S. Tel. 033 783 13 53, Fax 033 783 13 02	CVJM-Ferienheim, La Punt Chamues-ch, Tel. 071 222 98 39, Fax 071 222 98 24, stiftung.cvjm.lapunt@bluewin.ch	Bildungshaus Gutenberg, Tel. 00423 388 11 33, Fax 00423 388 11 35 www.haus-gutenberg.li, E-Mail: gutenberg@haus-gutenberg.li	Zivilschutzanlage Ochsenbühl, 7050 Arosa, Tel. 081 377 17 45, Fax 081 377 30 05	Berghaus Canetg, 7138 Surcuolm, Primarschulpflege, 8622 Wetzikon Tel. 01 931 23 01, Fax 01 931 32 94	Haus der Begegnung, 1637 Charmey, Ferien, Seminare, Weiterbildung Tel. 026 927 58 18, Fax 026 927 58 19	Chalet «Le Coutzet» St-Cergue VD Tel. 022 361 37 12, Fax 022 361 37 12	Ferienhaus der Schule Dietikon, Gruoberhus, Guaweg 10, 7252 Klosters Dorf, Tel. 01 744 36 69, Fax 01 744 36 59	Sylvia Jochberg, Ferienhaus Raschainas, 7078 Lenzerheide Tel. 081 384 29 75	Berghaus Eigerblick, Hr. Schumacher, 6196 Marbach Tel. 034 493 32 66	Bergbahnen Piz Mundaun AG, 7138 Surcuolm E. Senn, Tel. 081 933 13 44	Adolf Anthamatten, Rosenheim, 3910 Saas-Grund Tel. 027 957 26 69, Natel 079 220 78 71
Region	Berner Oberland	Berner Oberland	Berner Oberland	Engadin	Fürstentum Liechtenstein	Graubünden	Graubünden	Gruyère-Fribourg	Jura VD Genfer See	Klosters Dorf	Lenzerheide	Marbachegg LU	Obersaxen Mundaun	Oberwallis
Finnenbahn										•	•	•		
HoginiM					•			•		•	-			
Freibad					•	•				•	•			•
Hallenbad					•			• /		•	•			•
9diolhuslans1		•	•	•		•		•	•	•	•		•.	•
Skilift		•	•	•		•	•	•	•	•	•	2■	•	•
						· • 2				•	iii		•	•
Sesselliff		•												
Bergbahn Aillesses						•		•		•	-			•
Sesselliff		•		-	•	•	•	•		:	•		-	•

Freie Unterkünfte für Klassen- und Skilager

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

Spielplatz	€.						
Cheminéeraum							
unejos				_			
Aufenthaltsraum Disce				7			
heanoisnad			>		∢	<	
SUDSE KOCHEN							
Matratzen(lager)		42	90				98
Betten	120	15 6	41	30			34 8
ambana.	_	4 15 64	9	4 130			9
Lehrerschlafzimmer		5	3	c			9
noch frei 2003	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Adresse / Kontaktperson	Municipio di Quinto, 6777 Quinto Tel. 091 868 11 56, Fax 091 868 13 71	Schulhaus Sörenberg, Familie Pius Stadelmann, 6174 Sörenberg Tel. 041 488 15 22	Wädenswiler Ferienhaus Splügen, Tel. 081 664 13 34 oder 01 789 74 40	Haus an der Emme, Ruth Navoni, Schächli 28, 6170 Schüpfheim Tel. 041 484 17 71, Tel./Fax 041 484 23 14, www.hausanderemme.ch	Hotel Serpiano, 6867 Serpiano, Tel. 091 986 20 00 Fax 091 986 20 20, www.serpiano.ch, info@serpiano.ch	Gwatt-Zentrum, Hans Kipfer, Geschäftsführer, 3645 Gwatt Tel. 033 334 30 30, Fax 033 334 03 31	Gruppenunterkunft Gspon, 3933 Staldenried, Abgottspon Selina Tel. 027 952 16 94, Fax 027 952 16 44, E-Mail: selina.abgottspon@gmx.ch www.staldenried.ch
Region	Quinto	Sörenberg LU	Splügen GR	Schüpfheim LU	■ Tessin	Thunersee Berner Oberland	Wallis
Finnenbahn					•		
No8 ^{iniM}		•					
Freibad						•	
Pednellen	•	•		•			
eqioliuslans.	-	•	•				
2K!I!¥F	•	•	•	•			
Sessellift							
Bergbahn			•		•		
otnetsod			-		•	•	
uyeg	•			•		•	-
,							

Augen entdecken, sammeln, erklären – ein Portfolio anlegen:

«Ich habe es mit eigenen Augen gesehen»

Ein Klassenbesuch beim Optiker hatte ungeahnte Folgen: Die Augen liessen die Schüler nicht mehr los. Die Kinder verfolgten alles mit eigenen Augen, ihre Augen konnten sich kaum satt sehen, sie hatten nur ein Ziel vor Augen: eine Augen-Mappe anlegen.

Norbert Kiechler

Wer hätte das gedacht, dass ich nicht nur mit einer neuen Brille aus dem Optikerladen heimkam, sondern gerade auch noch eine Einladung für meine Klasse in der Tasche hatte: Unser Optiker vor Ort bot meinen Schülern die Möglichkeit, an seinen Untersuchungsgeräten das eigene Auge am PC-Bildschirm x-mal vergrössert sich ansehen zu dürfen. Sich in die eigenen Augen sehen können – ein einmaliges Erlebnis, das die Schüler animierte, das Auge «im Auge zu behalten». Mit einer selbst angelegten Augen-Sammlung.

In einem Kreisgespräch sprudelten die Ideen nur noch, wo und wie sich Augen sammeln liessen: Augen in Comics, in der Werbung, in Lexika, in (Stil-)Wörterbüchern, in der bildenden Kunst, in der Medizin, in der Lyrik, auf Buchumschlägen, in Sprichwörtern... Und dann könnte man ja auch noch selber Augen zeichnen, abzeichnen, verändern, zuordnen... also Material zur Genüge für eine Augen-Sammelmappe, für ein Portfolio.

Aber bei einer blossen Sammlung wollte ich es nicht bewenden lassen. Am Ende der Woche legte jeder Schüler seine Mappe zur Ansicht vor, gleichzeitig musste er sich auch entschieden haben, als «Experte» ein Objekt aus seiner Augensammlung der Klasse zu erklären und entsprechende Anfragen zu beantworten. Eine eindrückliche Vorstellungsrunde (siehe Abbildungen) rollte an und die Klasse war für einmal ganz «Auge und Ohr».



Auge in Auge: Beim Optiker das eigene Auge sich auf den PC-Bildschirm beamen lassen.

Fotos: N. Kiechler Mitarbeit; Matthias Ehrler, Augenoptiker, Küssnacht a. R. Beispiele aus der Augen-Sammlung der Schüler:

«Das stach mir in die Augen»

Ihm standen die Tränen in den Augen: Wie ein Künstler die Augen gestaltet, Alexej Jawlensky.



Jemandem Augen machen: Selber Augen nachzeichnen, Andy Warhol machts vor.



Etwas Bestimmtes im Auge haben: Buchumschläge zum Thema Augen sammeln.

Auge (1) um Auge, Zahn um

Altes Rechtsprinzip; auch in der Bibel, 2. Moses 21,24; Matthäus

Da bleibt kein Auge (2) trokken.

Redensart; nach JOHANNES DA-NIEL FALK, »Taschenbuch für Freunde des Scherzes«

Ein Dorn im Auge (3) sein. Sprichwörtl. Redensart; nach der Bibel, 4. Moses 33,55; Sinn: etwas stört sehr

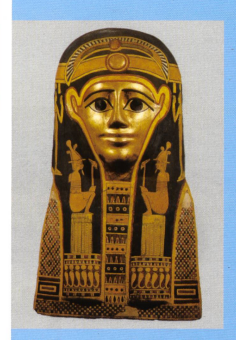
Mit einem blauen Auge (4) davonkommen.

Sprichwörtl. Redensart; Sinn: eine Sache geht glimpflich für jmd. ab

Aller Augen (1) warten auf

Sprichwort; nach der Bibel, Psalm 145,15

Aus den Augen, aus dem Sinn: das Stil- oder Sprichwörterlexikon, eine wahre Fundgrube für Augenzitate!



Das Vergangene steht mir noch klar vor Augen: Mumienmaske mit dominierenden Augen, entdeckt in einem Museums-Ausstellungskatalog.

Jemandem die Augen auskratzen: Tief liegende Augen bei der Kartoffel erschweren die Rüstarbeit.



Nacht in der Wildnis

⊙ ⊙Zwei Augen funkeln.Ein Tiger im Dunkeln!

O O O O Vier Augen Zwei!

 \odot \odot \odot \odot \odot \odot Sechs Augen Drei!

O O O
Sie zwinkern uns zu:
Macht's gut, ihr dort!
Und gehen
auf leisen Sohlen fort.

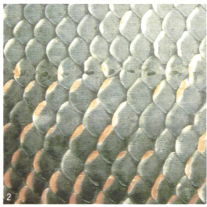
Wer weiß, wieviel wacht, wer weiß, wieviel sacht rings um uns wandert in samtener Nacht.

Vier Augen sehen mehr als zwei: Augen in einem Gedicht von Josef Guggenmos entdeckt.









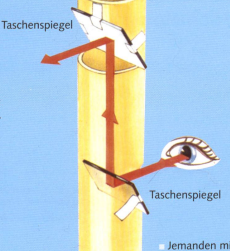




Nicht aus den Augen lassen: Tiere sehen dich in Tierbüchern an.



Comic-Heften von Franz Zumstein sammeln.





Jemanden mit den Augen verfolgen: Experimentieren mit einem selbst gemachten Periskop.

Eva Brenner Seminar für Kunst-, Mal- und Gestaltungstherapie Seminar Eva Brenner für Kunst-, Mal- und Gestaltungstherapie Berufsbegleitende Ausbildung zum/zur Kunst-, Mal- und Gestaltungstherapeutin Seminare A/B/C/D/E und P Berufsbegleitende Ausbildung zum/zur Biografiebegleiter/in Seminare F1/F2/F3 Berufsbegleitende Ausbildung zum/zur Plastiziertherapeut/in Seminare K1/K2/K3 Weiterbildungsseminare für Katathymes Bilderleben Seminar G Therapeutisches Malen Seminar H Supervision/Intervision Seminar J Therapeutisches Puppenspiel Seminar P Studienbeginn jeweils im April. Aufnahmegespräche laufend nach Vereinbarung. Sekretariat und Ausbildungsunterlagen: Eva Brenner, Postfach 3066, 8503 Frauenfeld Telefon: 052 722 41 41, Fax: 052 722 10 48 Internet: www.eva-brenner.ch, E-Mail: seminar@eva-brenner.ch

Korrigenda zu «Wo steht meine Klasse in Mathe?» in nsp 8/2003

Wegen einer Panne bei der Datenübertragung haben sich in einem Teil der Auflage bei den Aufgabenblättern leider falsche Angaben eingeschlichen, sodass die Lösungen nicht mehr übereinstimmen.

Dies betrifft auf

A1 Nr. 13 (=51); Nr. 24 (=101); Nr. 28 (=101) und Nr. 38 (=91)

A3 Nr. 14 (=19); Nr. 16 (=59); Nr. 19 (=89); Nr. 20 (=49); Nr. 23 (=2); Nr. 25 (=2) und Nr. 33 (=2)

A5 Nr. 17 (=56); Nr.24 (=81); Nr. 27 (=8); Nr. 32 (=18) und Nr. 34 (=7)

A6 Nr. 22 (=240); Nr. 26 (=180); Nr. 30 (=350); Nr. 35 (=810) und Nr. 38 (=140)

Wir bitten Sie, diese ärgerlichen Fehler zu entschuldigen, und danken Ihnen für Ihr Verständnis!

Ihre nsp-Redaktion

die neue schulpraxis MARKTPLATZ

Zu verkaufen

«Wie kann man nur Lehrer sein», Dr. Karl Stieger, Texte aus seiner ersten Schulzeit, Fr. 12.–, 80 Seiten, Bestellungen: E-Mail: sutter.family@datacomm.ch, Tel. 055 210 34 76

Verschiedenes

Gesucht Ostschweizer Schul-Singbuch aus den Jahren 1955 bis 1965. Angebote bitte unter Tel. 071 272 72 04 (9 bis 17 Uhr)

St. Galler Tagblatt AG

NSP Anzeigen Postfach 2362

9001 St.Gallen Fax 071 272 75 29 Strasse/Nr.

Telefon

Zu verkaufe

Digitale Fotokamera, Sony DSC-P9, 4,1 Mio. Pixel, inkl. Software, Kabel, Bücher und zusätzl. Akku (Wert 94.–), alles neuwertig, NP 998.– (siehe CH-Sony-Seite), VP 550.–. Weitere Info und Besichtigung Tel. 071 298 23 12

PLZ/Ort

Datum/Unterschrift

10 et	
inanteils.	
einant 25.	
die neue sc	hulpraxis PRIVATE KLEINANZEIGEN
☐ Bitte veröffentlichen Sie in der nächsten Ausgabe neben- stehenden Text für CHF 25.–.	
□ Die Anzeige soll unter Chiffre erscheinen. Chiffre-Gebühr CHF15.− inkl. MwSt.	
Die Anzeige soll -mal erscheinen.	
Bitte kreuzen Sie an, unter welcher Rubrik Ihre Anzeige erscheinen soll: □ zu verkaufen □ zu kaufen gesucht □ Verschiedenes	Bitte deutlich schreiben. Pro Kästchen nur einen Buchstaben bzw. ein Zeichen, Zwischenräume beachten. Anzeigenschluss für die Oktober-Ausgabe: 16. September 2003 für die November-Ausgabe: 15. Oktober 2003 Achtung! Dieser Coupon gilt nur für private Anzeigen ohne gewerblichen Charakter.
Coupon bitte einsenden oder faxen an:	Name Vorname

Nationalratswahlen am 19. Oktober 2003

Wahlen für Bern – Wahlen in Bern

Am 19. Oktober 2003 finden die Nationalratswahlen statt, die in den meisten Kantonen mit den Ständeratswahlen verbunden sind. Am Mittwoch der zweiten Woche der Wintersession findet in Bern die Gesamterneuerungswahl des Bundesrates statt. Ausgehend von einer neuen Untersuchung über den Stand der Staatsbürgerlichen Bildung möchte ich Sie mit den folgenden Arbeitsmaterialien ermuntern, die mit den Wahlen im Zusammenhang stehenden Themen im Unterrich zu behandeln. Von Heinrich Marti

Staatsbürgerlicher Unterricht ist auch an der Volksschule wichtig!

Im Vergleich mit ihren Altersgenossen in 27 Ländern von Australien bis Zypern wissen und verstehen die Schweizer Schülerinnen und Schüler wenig von den politischen Mechanismen der Demokratie. Wo kein rechtes Verstehen ist, da bleibt auch das Interesse lau und es fehlt das Engagement. Aktuelle Grossereignisse, die sich in allen Medien wiederfinden, bieten einen idealen Einstieg, wieder einmal staatsbürgerlich aktuelle Themen im Unterricht zu behandeln.

Vorbemerkungen zu den Arbeitsmaterialien

Ich verzichte bewusst darauf, Arbeitsanweisungen zu geben. Die Materialien sprechen für sich und sollen als Grundlage für die Vorbereitung der Lehrperson dienen. Dabei sollen der Fantasie keine Grenzen gesetzt werden: Einzelne Arbeitsblätter können auch in der Geografie eingesetzt werden (Politische Gliederung), bei anderen muss der Einsatz individuell an die Situation im Kanton angepasst werden (Sitzplan in den Räten). Dabei wird man nicht um einen Einbezug der aktuellen Tagesereig-

nisse bis zu den Wahlen herumkommen. Schliesslich mögen die beigefügten Arbeitsblätter zur Bundesverwaltung, zum Bundesrat und zu den Bundesräten seit Schaffung des Bundesstaates auch auf die Bedeutung der Gesamterneuerungswahl im Dezember hinweisen. Diese Blätter folgen im nächsten Heft.

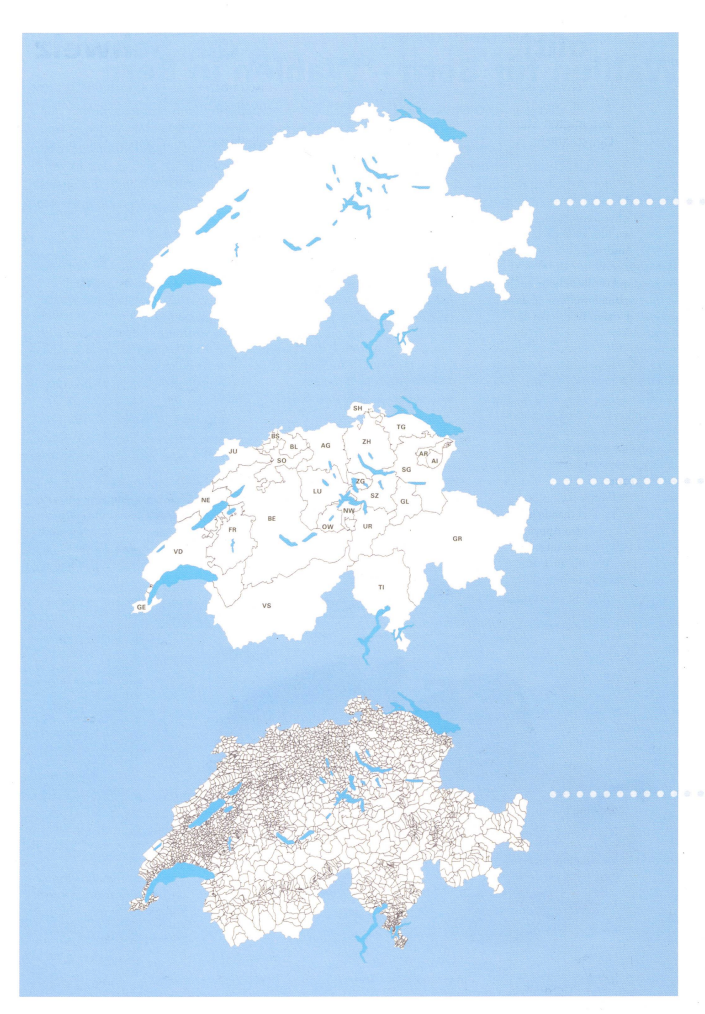
Wer noch weiterführende Materialien sucht, der sei auf die folgende Quelle der hier abgedruckten Blätter hingewiesen:

Der Bund - kurz erklärt 2003.

Diese Publikation ist mit einer ausgefüllten Klebeadresse gratis zu beziehen bei BBL, Vertrieb Publikationen, 3003 Bern, oder über Fax 031 325 50 58 oder www.bbl.admin.ch/bundespublikationen.



Seien Sie parteiisch. Das ist Ihr gutes Recht.



Die politische Gliederung der Schweiz

Die Schweiz ist eine Willensnation: Sie bildet weder ethnisch noch sprachlich noch religiös eine Einheit. Seit 1848 ist sie ein Bundesstaat – einer von weltweit 23 und unter diesen, nach den Vereinigten Staaten von Amerika, der zweitälteste.

Der staatliche Aufbau der Schweiz ist föderalistisch und gliedert sich in drei politische Ebenen:

Der Bund

ist die schweizerische Bezeichnung für den Staat (der andere häufig gebrauchte Ausdruck dafür ist Eidgenossenschaft).

Der Bund ist überall dort zuständig, wo ihn die Bundesverfassung dazu ermächtigt – zum Beispiel in der Aussen- und Sicherheitspolitik, beim Zoll- und Geldwesen, in der landesweit gültigen Rechtsetzung und in anderen Bereichen. Aufgaben, die nicht ausdrücklich Bundessache sind, fallen in die Zuständigkeit der nächstunteren Ebene: diejenige der Kantone.

Die Kantone

Die Schweiz besteht aus 26 Kantonen, von denen drei (nämlich Ob- und Nidwalden, die beiden Appenzell und Basel) in Halbkantone aufgeteilt sind. Die Kantone – häufig auch Stände genannt – sind die ursprünglichen Staaten, die sich 1848 zum Bund zusammengeschlossen und ihm einen Teil ihrer Souveränität abgetreten haben.

Jeder Kanton hat eine eigene Verfassung, ein eigenes Parlament, eine eigene Regierung und eigene Gerichte. Die Grösse der Kantonsparlamente variiert zwischen 58 und 200 Sitzen, jene der Kantonsregierungen zwischen fünf,

sieben und neun Personen.

Die direkt-demokratische Form der Landsgemeinde existiert nur noch in Appenzell Innerrhoden und Glarus. In allen andern Kantonen entscheidet das Volk ausschliesslich an den Urnen.

Die Gemeinden

Alle Kantone sind in politische Gemeinden gegliedert – zurzeit sind es 2842. Ihre Zahl nimmt wegen laufender Gemeindezusammenlegungen weiter ab.

Rund ein Fünftel der Gemeinden haben ein eigenes Parlament; vier Fünftel kennen hingegen noch die direktdemokratische Entscheidung in der Gemeindeversammlung.

Neben den Aufgaben, die ihnen vom Bund und vom Kanton zugewiesen sind – zum Beispiel das Führen der Einwohnerregister oder der Zivilschutz –, nehmen die Gemeinden auch ihre eigenen Befugnisse wahr – etwa im Schul- und Sozialwesen, in der Energieversorgung, im Strassenbau, bei der Ortsplanung, den Steuern usw. Diese Zuständigkeiten regeln sie weit gehend selbstständig.

Den Umfang der Gemeindeautonomie bestimmen die einzelnen Kantone – er ist deshalb recht unterschiedlich.

Die Volksrechte auf Bundesebene

In kaum einem Staat gibt es so weit gehende Mitbestimmungsrechte des Volkes wie in der Schweiz. Die lange demokratische Tradition, aber auch die vergleichsweise geringe Grösse und Bevölkerungszahl sowie schliesslich eine hohe Alphabetisierungsrate und ein vielfältiges Medienangebot sind ausschlaggebend für das Funktionieren dieser besonderen Staatsform.

Das Wahlrecht

Bei den Nationalratswahlen haben alle mündigen Schweizerinnen und Schweizer ab 18 Jahren das aktive und passive Wahlrecht; das heisst, sie dürfen sowohl wählen als auch sich selbst zur Wahl stellen. Einzig Bundesangestellte müssen sich, falls sie gewählt werden, entweder für ihre Stelle oder für das Mandat entscheiden.

Die Ständeratswahlen sind nicht auf Bundesebene geregelt; für sie gelten kantonale Vorschriften.

Das Stimmrecht

Wer wählen darf, ist auch stimmberechtigt: alle Staatsangehörigen im Inund Ausland, die das 18. Altersjahr zurückgelegt haben und nicht wegen Geisteskrankheit oder Geistesschwäche entmündigt sind.

Für alle Änderungen der Verfassung sowie für den Beitritt zu bestimmten internationalen Organisationen gilt das obligatorische Referendum: Das heisst, darüber muss eine Volksabstimmung stattfinden. Zur Annahme einer solchen Vorlage braucht es das so genannte doppelte Mehr – nämlich erstens das Volksmehr, also die Mehrheit der gültigen Stimmen im ganzen Land, und zweitens das Ständemehr, also eine Mehrheit von Kantonen, in denen die Stimmenden die Vorlage angenommen haben.

Geänderte oder neue Gesetze und ähnliche Beschlüsse des Parlarnents sowie bestimmte völkerrechtliche Verträge kommen nur dann zur Abstimmung, wenn dies mit dem fakultativen Referendum verlangt wird. Zur Annahme einer derartigen Vorlage genügt das Volksmehr.

Das Initiativrecht

Bürgerinnen und Bürger können einen Volksentscheid über eine von ihnen gewünschte Änderung der Verfassung verlangen. Damit eine Initiative zustande kommt, braucht es innert einer Sammelfrist von 18 Monaten die Unterschriften von 100000 Stimmberechtigten.

Das Volksbegehren kann als allgemeine Anregung formuliert sein oder – was viel häufiger der Fall ist – als fertig ausgearbeiteter Text vorliegen, dessen Wortlaut Parlament und Regierung nicht mehr verändern können.

Die Behörden reagieren auf eine eingereichte Initiative manchmal mit einem (meist nicht so weit gehenden) Gegenvorschlag – in der Hoffnung, dieser werde von Volk und Ständen eher angenommen.

Seit 1987 gibt es bei Abstimmungen über Volksbegehren die Möglichkeit des doppelten Ja: Man kann also sowohl die Initiative als auch den Gegenvorschlag gutheissen; mit einer Stichfrage wird ermittelt, welcher der beiden Texte in Kraft tritt, falls beide das Volks- und Ständemehr erreichen.

Volksinitiativen gehen nicht vom Parlament oder von der Regierung aus, sondern von den Bürgerinnen und Bürgern. Sie gelten als Antriebselement der direkten Demokratie.

Das Referendumsrecht

Das Volk hat das Recht, über Parlamentsentscheide im Nachhinein zu befinden.

Bundesgesetze, Bundesbeschlüsse sowie unbefristete Staatsverträge unterliegen dem fakultativen Referendum:
Das heisst, darüber kommt es zu einer Volksabstimmung, falls dies 50 000
Bürgerinnen und Bürger verlangen. Die Unterschriften müssen innert 100 Tagen nach der Publikation eines Erlasses vorliegen. Das vetoähnliche Referendumsrecht wirkt für den politischen Prozess insgesamt verzögernd und bewahrend, indem es vom Parlament oder von der Regierung ausgehende Veränderungen abblockt oder ihre Wirkung hinausschiebt – man bezeich-

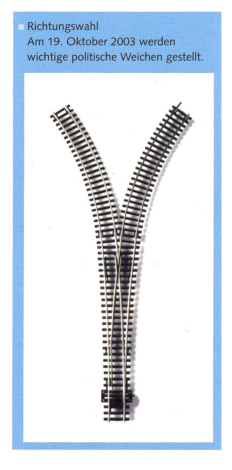
net das Referendumsrecht darum häufig als Bremse in der Hand des Volkes.

Das Petitionsrecht

Alle urteilsfähigen Personen – also nicht allein Stimmberechtigte – haben das Recht, schriftlich Bitten, Anregungen und Beschwerden an Behörden zu richten.

Diese sind verpflichtet, solche Petitionen zur Kenntnis zu nehmen; eine Antwort darauf ist allerdings nicht vorgeschrieben, doch wird in der Praxis jede Petition behandelt und beantworter

Gegenstand der Eingabe kann jede staatliche Tätigkeit sein.



Nationalratswahlen 2003

Am 19. Oktober 2003 finden die Gesamterneuerungswahlen des Nationalrates statt. Gleichzeitig werden in den meisten Kantonen die Mitglieder des Ständerates neu gewählt.

Nationalrat

Der Nationalrat zählt 200 Mitglieder. Er vertritt das Schweizer Volk. Beim heutigen Bevölkerungsstand kommt auf je 35 000 Einwohnerinnen und Einwohner ein Sitz. Jeder Kanton bildet einen Wahlkreis, der mindestens eine Vertreterin oder einen Vertreter wählt, selbst dann, wenn seine Bevölkerung unter 35 000 Einwohnerinnen und Einwohnern liegt.

Die Gesamterneuerungswahlen des Nationalrates finden alle vier Jahre, jeweils am zweitletzten Sonntag im Oktober, statt. Die Mitglieder werden für vier Jahre (= eine Legislatur) gewählt. Eine Wiederwahl ist möglich.

Ständerat

Die Wahl der Mitglieder des Ständerates erfolgt nach kantonalem Recht. Die meisten Kantone bestimmen ihre Abgeordneten in den Ständerat gleichzeitig mit den Wahlen in den Natonalrat. Die Kantone Zug und Graubünden wählen ihre Vertreterinnen und Vertreter jeweils ein Jahr vor den Nationalratswahlen; Appenzell Innerrhoden wählt die Vertretung in den Ständerat an der Landsgemeinde, im April vor den Nationalratswahlen. Auch im Ständerat beträgt die Amtsdauer vier Jahre; eine Wiederwahl ist möglich.

Zürich	34	***************************************
Bern	26	*******
Luzern	10	********
Uri	1	•
Schwyz	4	
Obwalden	1	
Nidwalden	1	•
Glarus	1	
Zug	3	***
Freiburg	7	******
Solothurn	7	******
Basel-Stadt	5	****
Basel-Landschaft	7	******
Schaffhausen	2	
Appenzell Ausserrhoden	1	
Appenzell Innerrhoden	1	•
St. Gallen	12	
Graubünden	5	
Aargau	15	************
Thurgau	6	******
Tessin	8	
Waadt	18	
Wallis	7	******
Neuenburg	5	
Genf	11	
Jura	2	

Rücktritte aus Nationalund Ständerat

Freisinnig-demokratische Partei

Nationalräte: Charles-Albert Antille (Wallis), Käthi Bangerter (Bern), Walter Bosshard (Zürich), Claude Frey (Neuenburg), Peter Kofmel (Solothurn), Erich Müller (Zürich), Lili Nabholz (Zürich), Marcel Sandoz (Waadt), Franz Steinegger (Uri), Dorle Vallender (Appenzell Ausserrhoden), Milli Wittenwiler (St.Gallen).

Ständeräte: Christine Beerli (Bern), Toni Dettling (Schwyz), Vreni Spoerry (Zürich).

Schweizerische Volkspartei

Nationalrat: Lisbeth Fehr (Zürich), Hanspeter Seiler (Bern).

Christlichdemokratische Volkspartei

Nationalräte: Walter Decurtins (Graubünden), Rosmarie Dormann (Luzern), Peter Hess (Zug), Walter Hess (St.Gallen), Rudolf Imhof (Baselland), Hubert Lauper (Freiburg), Hansueli Raggenbass (Thurgau), Hans Werner Widrig (St.Gallen).

Ständeräte: Anton Cottier (Freiburg),

Ständeräte: Anton Cottier (Freiburg) Pierre Paupe (Jura).

Sozialdemokratische Partei

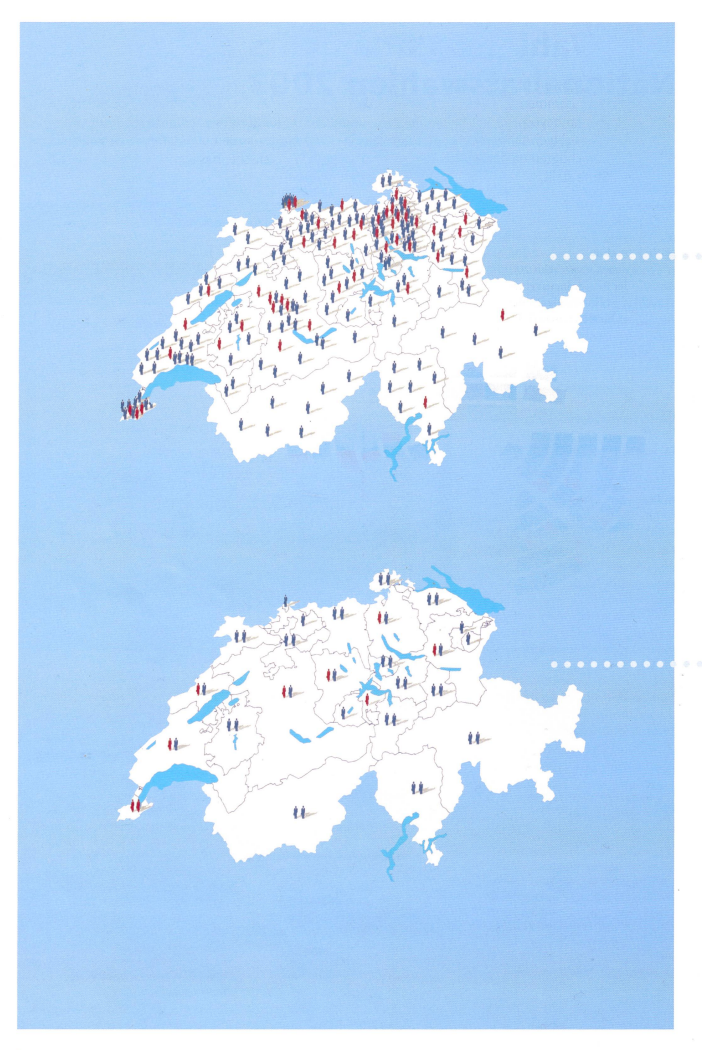
Nationalräte: Regine Aeppli (Zürich), Stephanie Baumann (Bern), Jean-Nils de Dardel (Genf), Jean Jacques Schwaab (Waadt), Pierre Tillmanns (Waadt), Alexander Tschäppät (Bern). Ständerat: Gian-Reto Plattner (Basel-Stadt).

Grüne

Nationalrat: Ruedi Baumann (Bern).

Liberaldemokratische Partei der Schweiz

Nationalrat: Rémy Scheurer (Neuenburg).



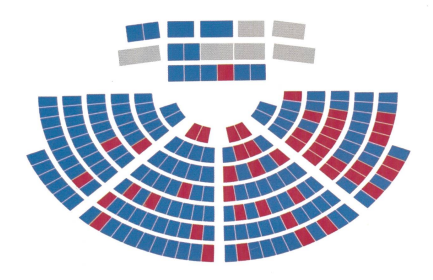
Die Wahl des Parlaments

Die Schweiz hat auf Bundesebene ein Zweikammer-Parlament: die eidgenössischen Räte, die zusammen die Vereinigte Bundesversammlung bilden. Der Nationalrat repräsentiert die Gesamtbevölkerung, der Ständerat die Gliedstaaten des Bundes, die Kantone. Darin zeigen sich die zwei Prinzipien des Staatsaufbaus: das demokratische, in dem alle Stimmberechtigten dasselbe Gewicht haben, und das föderalistische, das alle Kantone auf dieselbe Stufe stellt.

Im Nationalrat

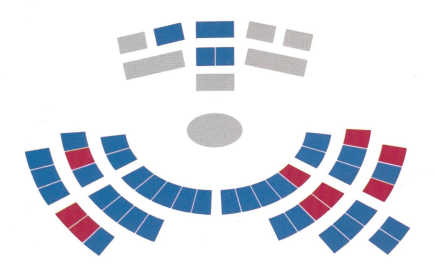
Die *Grosse Kammer* zählt 200 Sitze. die Zahl der Abgeordneten eines Kantons (jeder ist ein Wahlkreis) richtet sich nach seiner Einwohnerschaft: Dem bevölkerungsreichen Zürich stehen 34 Sitze zu, während Uri und Glarus, Obund Nidwalden sowie Appenzell Innerrhoden nur je einen Volksvertreter im Nationalrat haben.

In den Kantonen mit mehr als einem Sitz gilt bei den Wahlen das Proporzverfahren



Im Ständerat

Die *Kleine Kammer* zählt 46 Sitze: 20 Kantone stellen je zwei Abgeordnete, die sechs früheren Halbkantone (Obund Nidwalden, Appenzell Ausserund Innerrhoden, Basel-Stadt und Basel-Landschaft) je eine Vertreterin oder einen Vertreter. In allen Kantonen – mit Ausnahme des Jura – wählen die Bürgerinnen und Bürger ihre Abgeordneten im Majorzverfahren.





48 der Abgeordneten im Nationalrat oder 24% sind Frauen, im Ständerat sind es 9, also 19,5% «Chalk Talk» mit der «neuen schulpraxis»

Haben Sie noch alle Tassen im Schrank?

Wenn Ihnen im Lehrerzimmer die Kaffeetassen fehlen, wenn Ihnen unsere «neue schulpraxis» eine Kaffeerunde wert ist, dann laden Sie uns ein!

In Gross bei Einsiedeln haben wir unsere Gesprächstour bereits gestartet. Nächster Etappen-Ort? (ki)

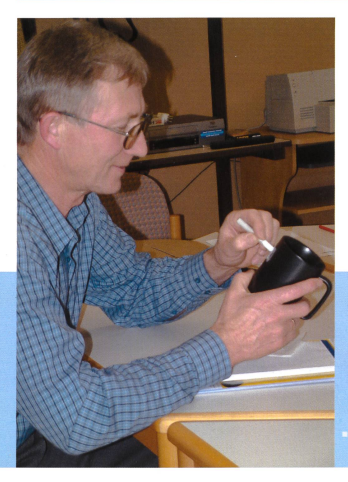


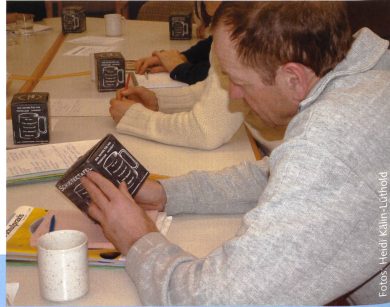
Bevor der Kaffee-Talk über die «nsp» beginnt: Das Lehrerteam von Gross SZ packt erwartungsvoll die Schiefertafel-Tassen aus.

Unser Angebot

Wir schenken Ihnen und Ihren Lehrerkolleginnen und -kollegen eine solche Kaffeetasse – dafür laden Sie uns ein zu einem Kaffee-Talk an eine kommende Lehrersitzung!

Wir bringen Ihnen die gewünschten Mugs! Bei einer ersten Tasse Kaffee möchten wir mit Ihnen über unsere «neue schulpraxis» diskutieren. Nein, nicht neue Abos wollen wir dabei verkaufen, sondern Ihre Meinung zu unserem Lehrermagazin hören und Ihre Bedürfnisse und Wünsche kennen lernen.





Lehrer Harry begutachtet die exklusive Tasse: «Goldrichtig für unser Lehrerzimmer!»

«Aha, darum Chalk-Talk!», kommentiert Walter die Beilage. Die Kreide wird mit der Tasse mitgeliefert.

Schiefertafel-Tassen – goldrichtig fürs Lehrerzimmer

Sie sind auf dem Schweizer Markt kaum erhältlich – und doch haben wir sie: die Schiefertafel-Tassen.

Wir haben sie an einer Geschirr-Messe in Frankfurt entdeckt und sie gleich liebgewonnen. Diese exklusive originelle Tasse ist wie geschaffen für die Schule, fürs Lehrerzimmer, für gute Gespräche:

- Die Schiefertafel-Tasse lässt sich (wie eine Tafel) mit Kreide (engl. Chalk) beschriften und dies problemlos auch wieder auswischen. Ideal also für eine lustige Notiz, für eine liebenswerte Aufmunterung, für ein Kompliment.
- Die Schiefertafel-Tasse lädt geradezu ein zu einem Kaffeeschwatz im Lehrerzimmer, zu einem spontanen ungezwungenen «Chalk Talk» auch mit der «neuen schulpraxis».



Erste Kritzelversuche: «Diese Tasse muss ich gleich für meine Tochter mitnehmen.»



Im Lehrerzimmer von Gross SZ: Lustvolles Schmökern in der noch druckfrischen «neuen schulpraxis».



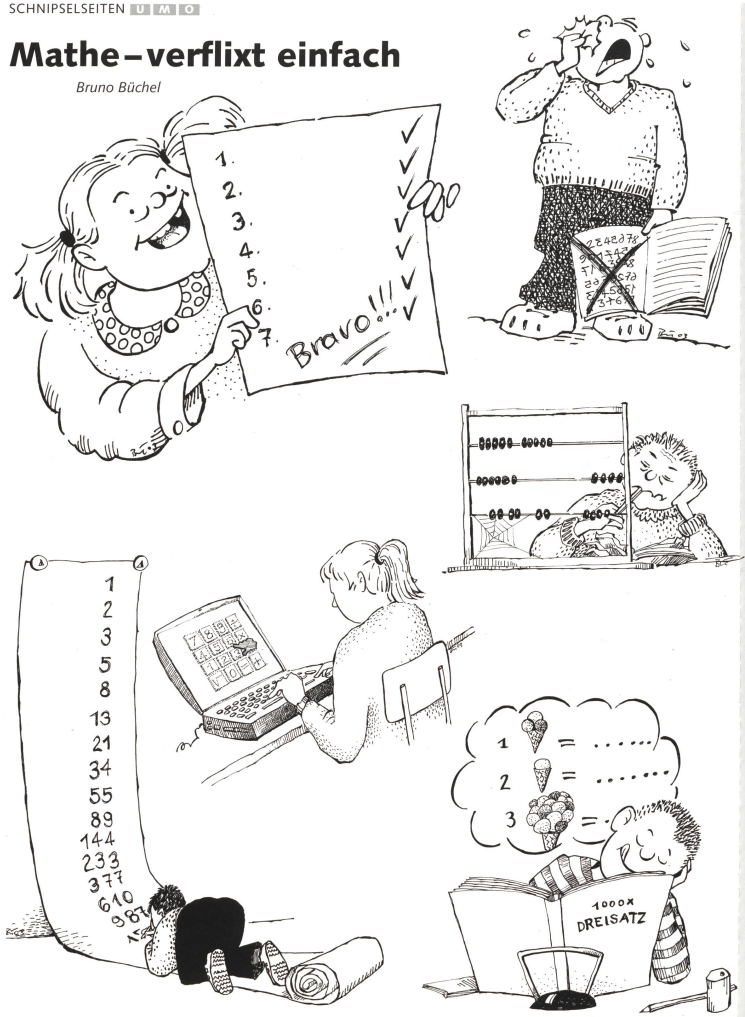
Ein anregender Meinungsaustausch mit dem NSP-Redaktor: «Wir suchen auch immer wieder Materialien zu aktuellen Themen wie Harry Potter.»

Talken Sie mit uns!

So kommen Sie also zu unserer Schiefertafel-Tasse:

- Traktandieren Sie in einer kommenden Lehrersitzung einen Chalk-Talk mit der nsp-Redaktion.
- Wir bringen Ihnen gratis gediegene Schiefertafel-Tassen an die Sitzung mit. Wir talken mit Ihnen während etwa einer Stunde über unsere «neue schulpraxis» und erhoffen uns dabei wertvolle Hinweise und Impulse für unsere redaktionelle Arbeit.







Lieferantenadressen für Schulbedarf

Aktive Schul- und Freizeitgestaltung

Lieber UHU – weil dasselbe weniger kostet

Spielgeräte für den Pausenplatz: www.uhu-spielscheune.ch Farben, Papiere, Wachs, Billard/Tischfussball ... alles reduzierte Preise. E-Mail: uhu@datacomm.ch Gratiskatalog: Tel. 0900 57 30 59

UHU Spielschüür AG Postfach 877 8910 Affoltern a.A.



Dienstleistungen



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

SWISSDIDAC Geschäftsstelle Postfach, 8800 Thalwil

www.swissdidac.ch

Fernseh- und Computerwagen



Projektions-, TV- & Apparatewagen FUREX AG, 8320 Fehraltorf

Tel. 01 954 22 22

Mietra www.furex.ch info@furex.ch

Audio / Visuelle Kommunikation

Audiovisuelle Kommunikation

- Video-/Hellraum-und Diaprojektoren
- Audio-/Videogeräte
- div. Zubehör

Professional AV-MEDIA

Autogen-Schweiss- und Schneideanlagen

Gruebstr. 17 • Pf 271 • 8706 Meilen T: 01/923 51 57 • F: 01/923 17 36

8957 Spreitenbach
 25 • F:056/401 35 55

Autogen-Schweisstechnik

Tel. 034 422 29 01

Fax 034 423 15 46

Werkstatt-Einrichtungen für den Schulbetrieb

Gebr. Gloor AG, 3400 Burgdorf

Handarbeiten / Kreatives Schaffen / **Bastelarbeit**

- Bastel-Gips, Gips-Kurse, ADIKom, 052 659 61 68, www.adikom.ch
- Blacho-Tex AG, Blachenmaterial für Taschen, Hüllen etc. 5607 Hägglingen, Tel. 056 624 15 55, www.blacho-tex.ch
- Peddig-Keel, Peddigrohr und Bastelartikel, 9113 Degersheim, 071 371 14 44, www.peddig-keel.ch

CARAN d'ACHE SA

Chemin du Foron 19 1226 Thônex-Genève Tel. 022 869 01 01 Fax 022 869 01 39 www.carandache.ch



BAUDER AG SPECKSTEIN UND SPEZIALWERKZEUG JOSEFSTRASSE 30 8031 ZÜRICH TEL. 01 271 00 45

FAX 01 272 43 93

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

Bienenwachs / Kerzengiessformen

Bücher

Buchhandlung Beer, St. Peterhofstatt 10, 8022 Zürich, 01 211 27 05, Fax 01 212 16 97

ERBA AG, Bahnhofstrasse 33, 8703 Erlenbach Planen - Gestalten - Einrichten



Bibliothek/Mediothek

verlangen Sie unsere Checkliste Tel. 01 912 00 70, E-Mail: info@erba-aq.ch



Holzbearbeitungsmaschinen

ROBLAND Holzbearbeitungsmaschinen



Kreissägen, Hobelmaschinen, Kehlmaschinen usw. kombiniert und getrennt.

Bernstrasse 25 Tel. 031 8195626

HOLZBEARBEITUNGSMASCHINEN: für jeden Bedarf und jedes Schulbudget, verlangen Sie Unterlagen / VIDEO-Kassette erhältlich / permanente Ausstellung HM-SPOERRI AG, Maschinencenter ZH-Unterland, Weieracherstrasse 9, 8184 Bachenbülach, Tel. 01 872 51 00, Fax 01 872 51 21, www.hm-spoerri.ch

FELDER HAMMER N. Maschinen Markt

Wollen Sie auch noch etwas anderes als nur Maschinen kaufen?

HOLZBEARBEITUNGSMASCHINEN

NEUMASCHINEN, OCCASIONEN UND SERVICE

www.naef-ag.ch 071 353 09 09



Näf Service und Maschinen AG, Industriestrasse, 9101 Herisau

Informatik und Lernprogramme



Über 500 Titel an Lernsoftware für Vorschulalter bis Universität in allen Fachbereiche

Güterstrasse 13, 3008 Bern, Telefon 031 380 52 80, Fax 031 380 52 10, www.schulsoft.ch

schulsoft.ch Software für Schule und Bildung

Keramikbrennöfen / Glasfusionsöfen



Industrieöfen, Keramik-, Glas- und Laboröfen Härterei-, Giesserei-, Keramik- und Glasbedarf Nabertherm Schweiz AG



CH-4614 Hägendorf • Batterieweg 6 Tel. +41 (0)62 209 60 70 • Fax +41 (0)62 209 60 71 E-Mail: info@nabertherm.ch • www.nabertherm.ch

Klebestoffe / Konstruvit

 Konstruvit Klebstoffe von Geistlich Ligamenta Vertrieb für die Schweiz: Carfa AG, Seestrasse 110, 8805 Richterswil, Tel. 01 787 44 44, Fax 01 787 44 45, E-Mail: info@carfa.ch

Kopiervorlagen

- Verlag Persen GmbH, 8546 Islikon, Tel./Fax 052 375 19 84
- Kohl-Verlag, Lehrmittel-Vertrieb Gisler, Zug, Tel. 041 741 51 36, Fax 041 741 51 39, www.lvg.ch

Künstlermaterialien



alles für künstler zu grosshandelspreisen - bestellen sie den umfangreichen gratiskatalog über telefon 062 737 21 21, telefax 062 737 21 25, info@boesner.ch, www.boesner.ch oder besuchen sie uns von montag bis freitag (9.30h bis 18.00h, mittwoch bis 20.00h) an der suhrenmattstrasse 31 in 5035 unterentfelden.

Lehrmittel

 Orell Füssli Verlag, Postfach, 8036 Zürich, Tel. 055 418 89 89, Fax 055 418 89 19



Die besonderen Lehrmittel für die spezielle Förderung, insbesondere für Klein-, Einführungs- und Sonderklassen. Zu beziehen bei Ihrem kantonalen Lehrmittel-

verlag.

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@hlv.lehrmittel.ch



Lehrmittel Lehrermaterialien Lernhilfen

INFORMATION & MARKETING SCHWEIZ Schroedel • Paetec • Diesterweg

Hauptstr. 52, Postfach, 6045 Meggen LU Telefon 041 377 55 15, Fax 041 377 55 45 www.schroedel.ch

E-Mail: a.rutishauser@schroedel.ch

Ihre Kontaktperson: Alfons Rutishause

Neue Lernformen

SI TZT AG, Rainstr. 57, 8706 Meilen, Tel. 01 923 65 64, www tzt ch

Modellieren / Tonbedarf

Alles zum Töpfern und Modellieren im Werkunterricht

Katalog verlangen!

Töpfereibedarf, 8840 Einsiedeln www.bodmer-ton.ch, Tel. 055 412 61 71

Physikalische Demonstrationsgeräte

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

Schnittmuster / Stoffe / Nähzubehör

Création Brigitte, B. Petermann, 6252 Dagmersellen, Tel./Fax 062 756 11 60, Tel. Anfragen: Di-Fr 15.00-18.00 Uhr E-Mail: creation-birgitte@gmx.ch

Schulfotografie

SASJF, J. Frigg, Realschule, 9496 Balzers, 00423 384 31 53

Schulmaterial / Lehrmittel

- Schule und Weiterbildung Schweiz, www.swch.ch, Kurse, Zeitschriften «Schule» und «Ecole romande», Bücher, Tel. 061 956 90 71, Fax 061 956 90 79
- Verlag ZKM, Postfach, 8353 Elgg, Tel./Fax 052 364 18 00, www.verlagzkm.ch



Hauptstr. 96, CH-5726 Unterkulm, Tel. 062 768 80 90, Fax 062 768 80 95 E-Mail: info@aduka.ch

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





Lernmedien von SCHUBI

Fordern Sie den Katalog 2003 an bei:

SCHURLL ernmedien Breitwiesenstrasse 9 8207 Schaffhausen

Tel. 052 644 10 10 Fax 0800 500 800 www.schubi.ch



Schulmobiliar / Schuleinrichtungen



SCHULEINRICHTUNGEN Schüler-und Lehrerarbeitsplätze

Industrie Eschmatt CH-8498 Gibswil Tel. 055 - 265 60 70 merwag@bluewin.ch

Schuleinrichtungen Wandtafeln Tische und Stühle

Embru-Werke 8630 Rüti Tel. 055 251 11 11 Fax 055 251 19 30

info@embru.ch, www.embru.ch



hunziker

schulungseinrichtungen

Hunziker AG Thalwil Tischenloostrasse 75 Postfach CH-8800 Thalwil

Telefon 01 722 81 11 Telefax 01 720 56 29 www.hunziker-thalwil.ch info@hunziker-thalwil.ch

E-Mail: info@novex.ch

NOVEX AG Telefon: 041 914 11 41

Fax: 041 914 11 40 Schuleinrichtungen

MÖBELBAU 6280 Hochdorf www novex ch

Baldeggstrasse 20

Schulzahnpflege

NOVEX

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

Spiel- und Sportgeräte

silisport ag Tel. 052 385 37 00 / www.silisport.com



Entwicklung und Herstellung von psychomotorischen Übungsgeräten, original pedalo®-System, Balanciergeräten, Rollbretter, Kinderfahrzeugen, Laufrad, Geräten und Material für den Werkunterricht

www.pedalo.de E-Mail: Holz-Hoerz@t-online.de

Spielplatzgeräte

 UHU Spielschüür AG, 8909 Zwillikon, Tel. 0900 57 30 59, www.uhu-spielscheune.ch, Spielgeräte aus eigener Produktion, kein Import

bwrli

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



Sicherer Schwung auf dem

Hinnen Spielplatzgeräte AG

Pausenplatz 6055 Alpnach Dorf T 041 672 91 11 www.bimbo.ch

FUCHS THUN AG

Spielplatzgeräte mit Pfiff!

Kombi-Geräte - drehbare Kletterbäume Tempelstrasse 11 Tel. 033 334 30 00 www.fuchsthun.ch 3608 Thun Fax 033 334 30 01 info@fuchsthun.ch

GTSM-Magglingen

- Spielplatzgeräte
- Pausenplatzgeräte

Aegertenstr. 56 ☎ 01 461 11 30

Tischtennistische Fax 01 461 12 48 • Bänke

www.lappset.com E-Mail: gtsm@bluewin.ch



Rüegg, Spielplatzgeräte GmbH Spielplatzgeräte aus Holz Weidhof 266, Postfach

8165 Oberweningen Tel. 01 856 06 04, Fax 01 875 04 78 www.rueggspielplatz.ch

Fallschutzplatten Parkmobilian Multisport- und Freizeitanlagen

Stoffe und Nähzubehör

M. Erni & Co., Landstrasse 33, 5415 Nussbaumen, Tel. 056 282 52 48, Fax 056 282 52 49 E-Mail: erni.stoffe@dplanet.ch

Theater



Schultheater - alle Stufen

MASKENSCHAU

Dauer: 1 Stunde Auskunft und Unterlagen: Pello, Mülhauserstr. 65, 4056 Basel

Telefon/Fax 061/321 86 96 Homepage: www.pello.ch E-Mail: pello@freesurf.ch





Maximilian

Der Zauberer für die Schule Telefon 01 720 16 20 www.maximilians-zauberschau.ch

Uhrwerke und Instrumente für Wetterstation, Solarzellen und Solarartikel, Werke für Musikdosen

 Centrale d'achats CEV, Paul Walter, Av. de Collonge 22, 1820 Territet, tél. 021 961 20 50, Fax 021 963 57 65, Natel 079 230 79 00, e-mail: paul.walter@bluewin.ch

Wandtafel / Schuleinrichtungen

- Jestor AG, Einrichtungen für Schulzimmer und Konferenzräume, 5703 Seon, Tel. 062 775 45 60, Fax 062 775 45 64, E-Mail: mail@jestor.ch, www.jestor.ch
- **E. Knobel,** 6301 Zug, Tel. 041 710 81 81, Fax 041 710 03 43, info@knobel-zug.ch, www.knobel-zug.ch

hunziker

schulungseinrichtunger

Hunziker AG Thalwil Tischenloostrasse 75 Postfach CH-8800 Thalwil Telefon 01 722 81 11 Telefax 01 720 56 29 www.hunziker-thalwil.ch info@hunziker-thalwil.ch

NOVEX

NOVEX AG

Schuleinrichtungen

Baldeggstrasse 20

MÖBELBAU 6280 Hochdorf

Telefon: 041 914 11 41

Fax: 041 914 11 40

E-Mail: info@novex.ch

www.novex.ch

Werkraumeinrichtungen und Werkmaterialien

Werkraumeinrichtungen, Werkzeuge und Werkmaterialien für Schulen 8302 Kloten, Tel. 01-804 33 55, Fax 01-804 33 57 auch in Köniz, St.Gallen, Aesch und Kriens

http://www.opo.ch • E-Mail: schulen@opo.ch

OESCHGER
Wir richten ein.

Dekupiersägen, Holzdrehbänke, Schleifmaschinen usw. Gratisunterlagen bestellen.



HEGNER AG, Steinackerstr. 35, 8902 Urdorf/Zürich Tel. 01 734 35 78, Fax 01 734 52 77, **www.hegner.ch**



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

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

Franz Xaver Fähndrich

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





Badminton Squash Tennis

Buttiweg 8, CH-4112 Flüh Telefon ++41 61 733 00 02 Telefax ++41 61 733 00 05 e-mail: ckeller@dial.eunet.ch

die neue schulpraxis

72. Jahrgang erscheint monatlich, Juni/Juli Doppelnummer

Über alle eingehenden Manuskripte freuen wir uns sehr und prüfen diese sorgfältig. Wir bitten unsere Mitarbeiter, allfällige Vorlagen, Quellen und benützte Literatur anzugeben. Für den Inhalt des Artikels ist der Autor verantwortlich.

Internet: www.schulpraxis.ch E-Mail: schulpraxis@tagblatt.com

Redaktion *Unterstufe*

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

Mittelstufe Prof. Dr. Ernst Lobsiger, (Lo) Werdhölzli 11, 8048 Zürich, Tel./Fax 01/431 37 26 E-Mail: elobsiger@schulpraxis.ch

Oberstufe/Schule + Computer
Heinrich Marti, (Ma)
alte Gockhauserstrasse 1c, 8044 Zürich,
Tel. 076/399 42 12 (Combox),
Fax 076/398 42 12
E-Mail: hmarti@schulpraxis.ch

Unterrichtsfragen Dominik Jost, (Jo) Zumhofstrasse 15, 6010 Kriens, Tel. 041/320 20 12 E-Mail: djost@schulpraxis.ch

Lehrmittel/Schulentwicklung Norbert Kiechler, (Ki) Tieftalweg 11, 6405 Immensee, Tel. 041/850 34 54 E-Mail: nkiechler@schulpraxis.ch

Abonnemente, Inserate, Verlag: St. Galler Tagblatt AG

51. Galler Tagbiatt AG Fürstenlandstrasse 122 9001 St. Gallen, Tel. 071/272 78 88 Fax 071/272 75 29 (Abonnemente: Tel. 071/272 73 47, Fax 071/272 73 84)

Verlagsleiter: Thomas Müllerschön E-Mail: tmuellerschoen@tagblatt.com

Druck und Versand:

Zollikofer AG, 9001 St.Gallen

Abonnementspreise:

Inland: Privatbezüger Fr. 82.–, Institutionen (Schulen, Bibliotheken) Fr. 122.–, Ausland: Euro 65.–/Euro 92.– Einzelpreis: Fr. 16.–, Ausland: Euro 12.–

Inseratpreise:

1/1 Seite	s/w	Fr.	1620
1/2 Seite	s/w	Fr.	904
1/4 Seite	s/w	Fr.	508
1/6 Seite	s/w	Fr.	421
1/8 Seite	s/w	Fr.	275
1/16 Seite	s/w	Fr.	154
(zuzüglich 7	,6% Mehrw	ertste	uer)



www.safetytool.ch

Das bfu-Programm «Safety Tool» enthält Unterrichtsblätter zur Sicherheitsförderung mit kopierfähigen Texten, Checklisten und Grafiken zu wiederkehrenden Themen aus dem Schulalltag!

Die Safety Tools können Sie als PDF-Dateien herunterladen oder kostenlos bestellen unter:

Fax 031 390 22 30, bfu, Abt. Erziehung, Laupenstrasse 11, 3001 Bern