

# Z A R B

## Arbeitsblätter – kreativ und schnell erstellen –

ZARB ist ein universell nutzbares Software-Werkzeug für alle textbasierten Lerngebiete. Aus beliebigen Texten – auch fremdsprachlichen – entstehen in wenigen Sekunden zum Beispiel:

- Lückentexte in vielen Variationen
- Schüttelwörter, -sätze, -texte
- Kreuzwort- und Wortsuchrätsel
- Schlangentext
- Fehlertext
- Wortformenübungen
- Zuordnungsübungen
- Multiple-Choice-Übungen und vieles mehr

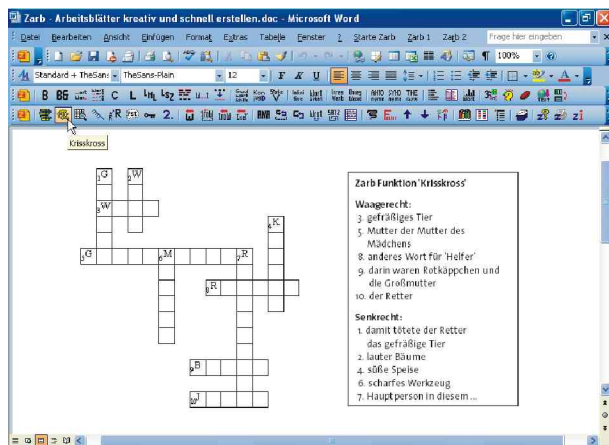


Abb.: Zarb integriert in Microsoft Word

Mit ZARB lassen sich Ihre Übungen sehr leicht variieren, differenzieren und der Unterrichtsstunde anpassen.

Im Lernsoftware-Ratgeber von Thomas Feibel wurde ZARB mit allen 6 Büffeln ausgezeichnet (Rowohlt Verlag, 09/2002).

Microsoft Windows (ab 98SE) mit Microsoft Word (ab 2000) und Apple-Macintosh (bis OSX) mit Microsoft Word (2001-2004).

[www.zarb.de](http://www.zarb.de)

# LESEN 2000 plus Rechtschreibtrainer



## Lesenlernen sowie Lese- und Rechtschreibtraining

Über 30 Lernmodule fördern abwechslungsreich das Lesenlernen und das Lesetraining.

Der Rechtschreibtrainer stellt motivierende Aufgaben zu über einhundert Schwerpunkten bereit, die wahlweise am PC oder über ausdruckbare Arbeitsblätter gelöst werden können.

Alle Texte können nach Bedarf verändert und erweitert werden, sodass die Software an das Lernniveau angepasst werden kann.



Eingesetzt wird Lesen 2000 in: Grundschulen, Sekundarschulen, Therapie von LRS/Legasthenie, Logopädie und Sprachtherapie, Sonderpädagogik, Deutsch als Zweit- oder Fremdsprache und zu Hause.

Positive Beurteilungen von fachlicher Seite, z.B.: "Das Programm kann in der Grundschule und in der Förderschule eingesetzt werden. Aber auch gerade in der Hauptschule mit Ausländer- und Aussiedlerkindern ist es in der Differenzierung gut geeignet, die deutsche Sprache zu verbessern. Ein tolles Programm." (Staatsinstitut für Schulqualität und Bildungsforschung München, Redaktion i-CD-ROM).

Für alle Windows-PC-Versionen geeignet.

[www.lesen2000.de](http://www.lesen2000.de)

hans  
zybura  
software

Hans Zybura Software

Waldquellenweg 52  
D-33649 Bielefeld  
Fon: 0521 / 94 57 290  
Fax: 0521 / 94 57 292  
E-Mail: info@zybura.com

### ZARB

Privatlizenz € 62,- Einzelplatzlizenz (Schule) € 82,-  
Schullizenz f. kleine Schulen € 205,-  
Schullizenz f. große Schulen € 360,-

(Schullizenz für große Schulen ab 31 beschäftigte Lehrkräfte)  
Schullizenzen: Installation auf allen Rechnern der Schule, sowie auf den privaten Rechnern der beschäftigten Lehrkräfte.

### Lesen 2000 plus Rechtschreibtrainer

Privatlizenz € 38,- Einzelplatzlizenz (Schule) € 59,-  
Mehrplatzlizenz: bis 8 PC € 159,- bis 16 PC € 229,-  
bis 24 PC € 299,-

Schullizenz für alle PC € 369,-  
Verleihlizenz € 119,- (Medienzentren)

### MatheBlatt

Privatlizenz € 25,- Einzelplatzlizenz (Schule) € 30,-  
Schullizenz f. kleine Schulen € 70,-  
Schullizenz f. große Schulen € 120,-

(Schullizenz für große Schulen ab 31 beschäftigte Lehrkräfte)  
Schullizenzen: Installation auf allen Rechnern der Schule, sowie auf den privaten Rechnern der beschäftigten Lehrkräfte.

### MathBox

Privatlizenz € 39,- Einzellizenz Schule € 62,-  
Mehrplatzlizenz: bis 5 PC € 154,- bis 24 PC € 247,-  
Schullizenz für alle PC € 349,-

**Preise enthalten 19% Mehrwertsteuer. Lieferung auf Rechnung zuzüglich 3,00 € Versandkosten für Deutschland und Europa, 6,00 € für außereuropäisches Ausland.**

Schule/Institution (bei Privatbestellung bitte nur Schulform und Privatadresse angeben)

Name, Vorname

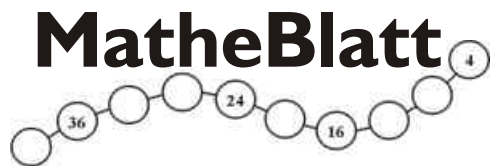
Straße, Nr.

PLZ, Ort

Tel.

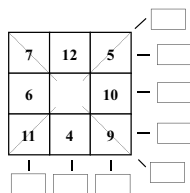
E-Mail

[www.zybura.com](http://www.zybura.com)

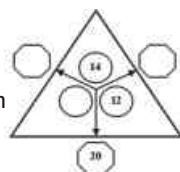


## Bilder und Formvorlagen für Mathe-Arbeitsblätter

MatheBlatt liefert über 350 Formen als Kopiervorlage für eigene Arbeitsblätter. Unter anderem zu folgenden Aufgabentypen:



- Mengenbilder
- Zahlengitter
- Zauberdreiecke
- Nachbarschaftszahlenfelder
- Malkreuze
- Waben mit unterschiedlicher Zellenanzahl
- Zahlenräder
- vorformatierte Additions-, Subtraktions- und Divisionsaufgaben
- vorformatierte Bruchaufgaben
- geometrische Formen in 3D-Ansicht
- Magische Quadrate
- verschiedene Operatorenfelder
- Symmetriebilder
- Einnahmen-/Ausgabenrechnungen
- und viele mehr



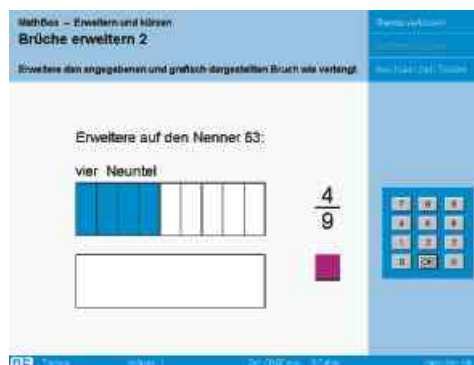
Die leeren Formen können beliebig mit Zahlen und Ziffern versehen und am Computer zu individuell erstellten Arbeitsblättern zusammengefügt werden.

Zusätzlich erhalten Sie zahlreiche Bildergrafiken (Fotografien) im gif-Format. Diese stellen Alltagsgegenstände wie Münzen und Geldscheine, Obst, Pflanzenblätter, Werk- und Spielzeug, Wegweiser, Verkehrsschilder und vieles Andere dar.

Microsoft Windows (ab 95) mit Microsoft Word (ab 97) und Apple-Macintosh (ab OS9) mit Microsoft Word (ab 98).



## Rechenttraining für das 4. bis 6. Schuljahr



MathBox liefert eine Fülle verschiedener Übungsaufgaben für das Lerntraining im Klassenzimmer oder zu Hause. Die Lerninhalte decken folgendes Spektrum ab:

- Zahlraumerweiterung
- Addition und Subtraktion
- Multiplikation und Division
- Eigenschaften von Zahlen
- Große Reihen
- Brüche
- Dezimalzahlen
- Prozentrechnen
- Längen- u. Flächenmaße
- Gewichts- u. Hohlmaße
- Zeit und Geld
- Kopfrechenspiele

Die automatisch gespeicherten Schülerprotokolle dienen als direkte Erfolgskontrolle.

Microsoft Windows (ab 98).



## Arbeitshilfen zur Unterrichtsvorbereitung

- ZARB
- MatheBlatt

## Trainingshilfen für Schüler

- Lesen 2000
- MathBox