



SPIELEND KOGNITIVE FÄHIGKEITEN TRAINIEREN

Pips – Abenteuer in der Tunnelwelt: Eine spannende und liebevoll gearbeitete Geschichte.

Die in Ehren ergraute Mäuse-großmutter Pips erzählt Geschichten aus ihrer Jugend: von damals, als sie sich in den U-Bahn-Schächten der Großstadt verlaufen und auf ihrer Suche nach dem Heimweg so manchen Tieren aus der Pat-

sche geholfen hatte. Dem Tausendfüßler etwa, der's partout nicht schafft, seine Schuhe paarweise zu sortieren.

Kombinieren und Zuordnen, Farben und Tonfolgen merken – die Reise durch dieses faszinierende kleine Uni-

versum schult Gedächtnis, Konzentration und Logik. Einige der Übungen sind für Vierjährige allerdings noch zu schwierig.

Systema Verlag, Frankfurter Ring 224, 80807 München, Tel. (089) 324 73-0, Fax 324 73-112, Preis: 59 Mark, erhältlich für Windows und Mac, laut Hersteller ab 4 Jahren.

CHIP URTEIL: ????

ZAHLN UND GRUNDRECHENARTEN

Secret Number: Das lockere Lernspiel schärft trotz beschränkter Aufgabentypen den Sinn für Zahlen.

Eine vorher gewählte Geheimzahl setzen Kinder ab sechs Jahren in einzelnen Spielszenen zusammen. Das geschieht teilweise über das einfache Abschätzen von Zahlenreihen bis zur Addition, Subtraktion und Multiplikation. Die richtige Lösung beschert den Kindern ein Suchbild und Puzzlevergnügen.

Allerdings sind die Aufgabentypen recht eingeschränkt. Kein Übungsprogramm, um den Schulunterricht zu stützen also, sondern ein Lernspiel der lockeren Art. Ein Vorstellungsvermögen für die Welt der Zahlen entwickeln die Kinder an den Aufgaben des Freudenthal-Instituts für Mathematik-Didaktik in Utrecht so nebenbei.

Cornelsen Software, Mecklenburgische Str. 53, 14197 Berlin, Tel. (030) 89 78 50,

Fax 89 78 55 67, Preis: 98 Mark

CHIP URTEIL: ????



DAS SOLLTE SCHULE MACHEN

TEST VOR KAUF

„Hielscher's EDV-Service“ bietet seinen Kunden die Möglichkeit, Kinder- und Lernsoftware durchzuspielen. Damit Eltern nicht die Katze im Sack kaufen, können sie mit ihren Kindern an einem wöchentlich einmal angebotenen festen Termin die Programme am PC der Hamburger EDV-Firma testen.

Ob dieser Service wohl bald auch in Buchhandlungen Schule macht?

Hielscher's EDV-Service, Heinrich-Heine-Str. 22, 21077 Hamburg, Tel. (040) 763 21 29, Fax 76 41 17 02

DER CHIP-EXPERTEN-TEST

Kooky's Early English Course 1: Ein phantasievoll gestalteter Englischkurs, sinnvoll jedoch erst ab elf Jahren.

Neugier weckt bereits das farbenfrohe und kindgerechte Cover. Seine klar gegliederte Vorschau erleichtert den Kauf. Die laut Hersteller ab sieben Jahren einsetzbare Software erweist sich auf häuslichen Rechenmaschinen als genügend und problemlos zu installieren.

Vielversprechend ist der Beginn: Das australische Flattertier Kooky und das deutsche Eichhörnchen Cleo begrüßen den Lernwilligen in bewähr-

ter Zeichentrickmanier. Während Kooky in einem wohl herkunftsbedingt ein wenig eigenwillig gefärbten Englisch munter lostrallert, betätigt sich Cleo als Dolmetscher. Wie man diesen Willkommensgruß überspringen kann, ist nicht auf Anhieb zu erkennen. Auch was ein Icon ist, wird nicht jedes Kind sofort wissen – sollte es aber kennen, um Software unkompliziert bedienen zu können.

In 16 farbenfreudig und ansprechend gestalteten Ab-

schnitten sind wichtige Themen aus der Erfahrungswelt der Kinder auf englisch dargestellt. Wer damit Probleme hat, kann sich recht einfach auf deutsch helfen lassen. Die einzelnen Abschnitte sind so abwechslungsreich und phantasievoll gestaltet, daß die



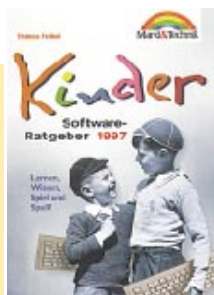
Der CHIP-Experte

Jens Uwe Schönfleisch ist Schulleiter an der Staatlichen Regelschule in Apolda, Thüringen. Im Rahmen der CHIP-Sponsoring-Aktion konnten der Regelschule neue Pentium-Rechner übergeben werden. Inzwischen ist Apolda die Projektschule des Kultusministeriums Thüringen im Bereich Multimedia und Referenzschule von Microsoft.

Neugier auf das nächste Thema wächst. Wer ein Mikrofon an die Soundkarte anschließt, kann seine Sprachfortschritte selbst kontrollieren.

Cornelsen Software, Mecklenburgische Str. 53, 14197 Berlin, Tel. (030) 89 78 50, Fax 89 78 55 67, Preis: 98 Mark

CHIP URTEIL: ????



SOFTWARE-RATGEBER

Empfehlenswert

Das Rätselraten um verpackte Software hat ein Ende. Der Autor hat nicht nur rund 200 Programme kompetent getestet und bewertet, sondern auch vollständige Angaben über Bestellmöglichkeiten und Demoversionen zusammengestellt. Ein Buch mit hohem Gebrauchswert.

Thomas Feibel: Kindersoftware-Ratgeber '97, Markt & Technik, 350 Seiten, Preis: 29,95 Mark

RECHTSCHREIBUNG

Meisterdetektive jagen Lork: Der preisgekrönte Krimi fördert soziales Lernen und Kooperation, entfaltet am Einzelplatzrechner jedoch nur den halben Charme.



Als Rechtschreibkrimi für Schüler der 3. und 4. Grundschulklasse ist der Titel mit den Meisterdetektiven konzipiert. Auf der Suche nach Lork, dem buchstabenfressenden Außerirdischen, müssen Kinder Texte vervollständigen, um weitere Hinweise für den Spielverlauf zu bekommen. Die Übungen sind darauf ausgelegt, die häufigsten Lese-/Rechtschreibschwächen auszubügeln, etwa das Vertauschen von „f“ und „v“ oder die Schreibweisen mit Dehnungs-„h“ oder „ie“.

Optisch mag Lork nicht mit Programmen aus Trickfilmstudios mithalten, didaktisch ist Lork jedoch erste Sahne. Innovativ: Vier im Netzwerk verbundene PC lassen Schülergruppen die Story in Teamarbeit lösen.

Cornelsen Software, Mecklenburgische Str. 53, 14197 Berlin, Tel. (030) 89 78 50, Fax 89 78 55 67, 198 Mark für vier Netzarbeitsplätze

CHIPURTEIL: ?????

MUSIKALISCHE ERFAHRUNGEN

Sound Toys: Musikalische Spielerei, die Kinder fasziniert und das Gehör schult, jedoch ohne Tiefgang.

Die Piktogramme der Arbeitsoberfläche wirken esoterisch. Auch die Musik, die sich hinter einzelnen bunten Balken oder Formen verbirgt, klingt wohlklingend, entspannend. Wer hier die Maus zwischen den „Spielzeugen“ hin- und herschiebt und dem PC Klänge entlockt, kann keine falschen Töne produzieren. Rhythmisch wie harmonisch sind die Klangteppiche aufeinander abgestimmt. Sie lassen sich auch aufzeichnen und wieder abspielen.

Systhema Verlag GmbH, Frankfurter Ring 224, 80807 München, Tel. (089) 324 73-0, Fax 324 73-112, Hybrid-CD-ROM für Win und Mac, 39 Mark

CHIPURTEIL: ?????

KINDERBUCH

Struwelpeter: Ein recht einfach gestrickter und unspektakulärer Windows-Titel.

Über den pädagogischen Wert der Horrorgeschichten ihres Verfassers und Zeichners Dr. Heinrich Hoffmann lässt sich streiten. Die CD-ROM-Herausgeberin hat Suppenkasper sowie Wüterich Friederich & Co. noch um einige witzige Texte bereichert.

Petra Rigling Reha-Service, 76337 Waldbronn, Bahnhofstr. 13d, Tel. (07243) 688 59, Fax 657 02

Preis: 49,90 Mark

CHIPURTEIL: ?????

Die Preisträger der digita '96

Kategorie	Programm	Typ	Anbieter/Information
Privates Lernen für Kinder	Lexikids	interaktive Enzyklopädie	Bomico, 65451 Kelsterbach, Tel. (06107) 93 01 00, Fax 93 01 70, ca. 100 Mark, CHIP 9/96, S. 72
Privates Lernen für Erwachsene	Goethe in Weimar	Multimediale Reise	Navigo Multimedia, Frankfurter Ring 213, 80807 München Tel. (089) 32 46 62 00, Fax 32 46 62 04, 99 Mark, CHIP 3/96, S. 20
Berufliche Aus- und Weiterbildung	Fluidsim Pneumatik	Simulationsprogramm	Festo Didactic, Postfach 624, 73707 Esslingen, Tel. (0711) 346 70, Fax 346 73 18, 1560 Mark
Wirtschaft	cabs 3.0	Unternehmenssimulation	Virtual Management, Klever Str. 84 40477 Düsseldorf, Tel. (0211) 48 04 38, 2875 Mark
Allgemeinbildende Schulen/Sprachunterricht	Englisch-Monster	Sprachkurs	Heureka-Klett Softwareverlag, Postfach 10 60 16, 70049 Stuttgart, Tel. (0711) 667 20, Fax 615 96 93, CHIP 9/96, S. 69, ca. 100 Mark
Sonderpreis	Meisterdetektive jagen Lork	Lese- und Rechtschreibprogramm	siehe Besprechung oben
Förderpreis der Jury	Faszination interaktiver Computer-Grafik	Geometrie-Demonstration	Würfel-Verlag, Kurt und Robert Endl, Hainstr. 27, 35444 Bielefeld, Tel./Fax (06409) 64 33

Ausgezeichnete Software

Sieben Programme erhielten den Bildungssoftware-Preis „digita '96“ auf der Frankfurter Buchmesse. Keine Preise vergab die Jury „mangels qualitativ ansprechender Einsendungen“ in den Kategorien „Mathematisch-naturwissenschaftlicher Unterricht“ und „Privates Lernen für Jugendliche“.

Der „digita“ wird jährlich vom Institut für Bildung in der Informationsgesellschaft (IBI) an der TU Berlin, der Zeitschrift „Bild der Wissenschaft“ und der „Stiftung lesen“ in Zusammenarbeit mit der Frankfurter Buchmesse ausgeschrieben.

Die Preisverleihung will beispielhafte Programme hervorheben, die neue Technik, Wissensinhalte und didaktische Aufbereitung miteinander verknüpfen und damit eine Orientierungshilfe nicht nur für Produzenten, sondern auch für Konsumenten geben.

BEWERTUNG: sehr gut: ???? gut: ??? durchschnittlich: ?? uninteressant: ?