

Hessische Landeslizenzen

Stand: Januar 2006

Antolin

Mit Beginn des zweiten Schulhalbjahres 2005/06 steht allen Grundschulen und zum Nutzerkreis zählende Förderschulen des Landes Hessen für die Dauer von zunächst einem Schuljahr die Nutzung des Buchportals „Antolin“ kostenfrei zur Verfügung.

Antolin ist eine web-basierte Plattform für die Leseförderung. Kinder wählen eigenständig Bücher aus, die sie gern lesen möchten, und beantworten nach dem Lesen Fragen zu dem jeweiligen Buch.

Auf diese Weise fördert Antolin das sinnentnehmende Lesen und motiviert die Kinder, sich mit den Inhalten der gelesenen Werke auseinander zu setzen.

Lehrerinnen und Lehrer erhalten einen gesonderten Zugang, der einen Überblick über die Lesevorlieben und die Leseleistung der Schülerinnen und Schüler verschafft. Die Daten geben Aufschluss über die Entwicklung der individuellen Lesebiografie und machen etwaige Defizite deutlich. Dadurch entsteht eine optimale Wissensgrundlage für die gezielte Leseförderung im Unterricht.

In der Datenbank sind derzeit (Frühjahr 2006) über 10.000 Kinder- und Jugendbücher enthalten – vom Klassiker bis zur Neuerscheinung.

Alle beteiligten Schulen erhielten im Januar 2006 eine Email vom Schroedel-Verlag mit dem individuellen Passwort, das der gesamten Schule den Zugang zur Plattform ermöglicht.

Brockhaus 2000 multimedial

Inhalt: 89.000 Artikel

- Zusätzlich 1.000 umfangreiche Schwerpunktartikel
- Aktuelle Thementexte per Internet
- Internet-Update
- 4.000 Weblinks
- Mehr als 12.000 Bilder
- 160 Videos, Animationen und interaktive Anwendungen, 10 Stunden Ton mit vielen Original-Tondokumenten.

Das Programm ist im Verleih der Bildstellen. Ca. 200 Schulen in Hessen haben es nach Hinweis auf dem Bildungsserver direkt durch den Hersteller erhalten. 3 CD-ROMs, 1999, D 66 40619.

DATAstreet Hessen 2000

In einer einmaligen Aktion haben das Hessische Landesvermessungsamt und seine Kooperationspartner und das Hessische Landesinstitut für Pädagogik über die Medienzentren/-Bildstellen Hessens Schulen das CD-Produkt DATAstreet Hessen 2000 kostenfrei als Lernhilfe zur Verfügung gestellt.

Die CD-ROMs beinhalten nicht nur ein flächendeckendes Straßennetz mit detaillierten Ortsangaben, sondern sind auch ein multifunktionelles kartographisches Informationssystem.

Ob als Unterstützung des Geographie- oder Erdkundeunterrichtes, als Lernmaterial im EDV-Unterricht oder als erweitertes Lernangebot des Heimatkundeunterrichts an den Grundschulen, kann DATAstreet Hessen 2000 aber auch zur Planung von Wandertagen oder Schulausflügen, als Planungsgrundlage für den optimalen Schulweg und zu vielem Weiteren mehr genutzt werden. Dabei handelt es sich um einen sog. "nahtlosen" Stadtplan, der die gesamte Fläche des Landes abdeckt.

Der graphische Einstieg in DATAstreet Hessen 2000 beginnt mit den klassischen Karten 1:1 Mio. und 1:200.000. Mit der Zoomfunktion durch verschiedene Maßstabsebenen gelangt man zum Kartenbild der DATAstreet-Daten, einer "Stadtplangrafik", die aber neben den Straßen selbst Feld- und Waldwege sowie zahlreiche weitere Informationen bietet.

Ein umfangreiches hinterlegtes Hilfemenü bietet neben der reinen Unterstützung bei der Bedienung aber auch weitergehende Informationen zu Karten und Koordinatensystemen und deren Nutzung.

Mit der Entfernungsmessung oder dem Einbinden eigener Grafiken, Bilder oder Symbolen, um nur einige zu nennen, stehen den Schülern und Anwendern viele spielerische Elemente zur Verfügung.

Durch einfachste Handhabung lassen sich kreative und sinnvolle Ideen leicht in die Tat umsetzen. Das Programm wurde in 2003 über die Medienzentren/Bildstellen an die Schulen ausgeliefert.

Der See

Die Reise beginnt, indem der Benutzer in die faszinierende Welt eines Sees eintaucht. Mit einem Fotoapparat kann er auf die Suche nach Tieren in ihren Lebensräumen gehen. Der Benutzer kann einen Teich anlegen und pflegen oder einen See untersuchen und die Belastungen eines Sees simulieren. Kontextmedium: 46 01000 "Der See"; DVD-Video. Das Programm wurde 2000 über die Medienzentren/Bildstellen Adressaten bezogen an die entsprechenden Schulen ausgegeben. CD-ROM 1999, D 66 00100.

Der Wald

Der Wald bildet in Mitteleuropa das bedeutendste Ökosystem. In einem Naturwald bilden sich zahlreiche miteinander vernetzte Lebensbeziehungen aus. Exemplarisch werden Tiere und Pflanzen und ihre Abhängigkeit voneinander gezeigt. Interaktive Aufgaben fordern die Benutzer auf, sich mit dem Thema Wald auseinanderzusetzen. Nicht nur der intakte Wald, sondern auch die vielfältigen Gefährdungen des Waldes, zum Beispiel durch Luftschadstoffe werden auf der CD-ROM dargestellt. Das Programm wurde 2000 über die Medienzentren/Bildstellen Adressaten bezogen an die entsprechenden Schulen ausgegeben. CD-ROM 1998, D 66 00110.

Die Alpen

Das Multimedia-Programm bietet alles Wissenswerte für den Unterricht zum Thema Alpen- zu Topographie, Geologie, Geomorphologie, Ökosystem, Klima und Wasserhaushalt ebenso wie zu Tourismus, Wirtschaft, Verkehr, Bevölkerung und Kultur, Bilder, Texte, Tabellen, Grafiken, Karten, Videos, interaktive Animationen, Planspiele und Simulationen vermitteln Informationen und erklären Zusammenhänge. Der Datenbestand kann dabei nicht nur nach thematischen Gesichtspunkten erarbeitet werden. Das Programm wurde 2000 über die Medienzentren/Bildstellen Adressaten bezogen an die entsprechenden Schulen ausgegeben. CD-ROM 1999, D 66 00200.

Derive 5

Derive ist ein Mathematikprogramm, das für die Auseinandersetzung mit Algebra gedacht ist. Es wurden 42 Pilotschulen mit entsprechenden Lizenzen (Lizenz auch für Lehrer und Schüler) ausgestattet. In einer zweiten Staffel haben im Frühjahr 2003 weitere Schulen mit gymnasialer Oberstufe das Programm erhalten. CD-ROM 2002.

Derive 6.1

Vor 2 Jahren wurden 50 Landeslizenzen der Computeralgebrasoftware DERIVE 5.06 in der weltweit erstmaligen Variante "Schullizenz-Plus" (alle Schüler und natürlich auch alle Kolleginnen und Kollegen der 50 Schulen dürfen die Software ohne weitere Lizenzabgaben auch auf ihren häuslichen PCs nutzen) erworben. Seitdem ist die Nachfrage nach weiteren Lizenzen stetig angestiegen. Viele Schulen wollen zudem die Neuerungen der aktuellen Version Derive 6.1 mit Schiebereglern, Anzeige der Rechenschritte und Kompatibilität zu TI-Handheld Voyage200 in ihrem Unterricht nutzen. Die Veröffentlichung der Beispielaufgaben für das Landesabitur 2007 brachte zudem die Gewissheit, dass es auch für diejenigen Kurse spezielle Aufgaben geben wird, die ihren Unterricht bereits mit Grafikfähigen Taschencomputern oder Computeralgebrasystemen durchführen. Viele Fachgruppen denken zurzeit nicht zuletzt aus diesem Grund daran, ihren Mathematikunterricht auf die Nutzung der Neuen Technologien umzustellen. Weit mehr als 100 weiterführende Schulen Hessens haben sich im Rahmen der Aktion des AfL sowie der Medienzentren im Herbst dieses Jahres für eine Landeslizenz (Upgrade oder Vollversion) der aktuellen Version 6.1 Plus beworben, die innerhalb der nächsten Wochen bei den zuständigen Medienzentren eingehen wird.

Emil und Pauline in der Burg (1. Klasse)

Emil und Pauline in der Südsee (2. Klasse)

Die CD-ROMs für den Deutsch- und den Mathematikunterricht zeichnen sich durch gute Handhabbarkeit aus, z.B. durch einfache Navigationsmöglichkeiten und leicht lesbare Symbole für die einzelnen Funktionen. Die ästhetische Gestaltung der Szenarien hält die Balance zwischen amüsantem Comic und Kinderbuch, die Figuren sind lustig und kindgemäß. Auf jeder der CD-ROMs werden Aufgaben aus den Bereichen Deutsch und Mathematik angeboten, sie sind vom Niveau her der jeweiligen Klasse gut angepasst. Verschiedene Schwierigkeitsstufen sind voreinstellbar. Das Programm wurde 2000 über die Medienzentren/Bildstellen Adressaten bezogen an die entsprechenden Schulen ausgegeben. CD-ROM, 2000 D 66 00500.

Emil und Pauline in der Antarktis (3. Klasse)

Emil und Pauline im Weltraum (4. Klasse)

Die CD-ROMs zeichnen sich durch gute Handhabbarkeit aus, z.B. durch einfache Navigationsmöglichkeiten und leicht lesbare Symbole für die einzelnen Funktionen. Die ästhetische Gestaltung der Szenarien hält die Balance zwischen amüsantem Comic und Kinderbuch, die Figuren sind lustig und kindgemäß. Auf jeder der CD-ROMs werden Aufgaben aus den Bereichen Deutsch und Mathematik angeboten, sie sind vom Niveau her der jeweiligen Klasse gut angepasst. Verschiedene Schwierigkeitsstufen sind voreinstellbar. Das Programm wurde 2000 über die Medienzentren/Bildstellen Adressaten bezogen an die entsprechenden Schulen ausgegeben.

CD-ROM, 2000 D 66 00510.

Emil und Pauline bei den Piraten: 1 x 1 Rechenspiele

Emil und Pauline in der Geisterbahn: Rechtschreibung, Grundwortschatz

Emil und Pauline bei den Piraten

bietet Rechenspiele für alle Schularten für Kinder ab 7 Jahren. Die Benutzer können sich selbst entsprechend ihren individuellen Voraussetzungen schwierigere oder leichtere Probleme vornehmen. Die Fragestellungen sind gut nachvollziehbar formuliert, witzige Details tragen dem Spielcharakter Rechnung, Lösungshilfen werden angeboten. Das gleiche gilt für "Emil und Pauline in der Geisterbahn". Vielfältige Rechtschreibprobleme können auf einfacherer oder schwierigerer Stufe trainiert werden, nach bestimmten Leistungsabschnitten winkt eine kleine Belohnung. Die Programme sind als Trainingsprogramm angelegt. Mit lustigen Animationen wird das Üben unterhaltsam und spannend.

Das Programm wurde 2002 über die Medienzentren/Bildstellen an die Schulen ausgeliefert. Es steht auf der Liste der in Landeslizenz zu erwerbenden Software.

Doppel-CD-ROM, 2002 D 66 00690.

Einführung ins Internet für Klasse 3 bis 6.

Mit dem Kinderbrauser macht der Einstieg ins Internet Spaß. Der Umgang mit den wichtigsten Bereichen- Web, E-Mail und Chat- wird in zehn Kapiteln spielerisch vermittelt.

Jedes Kapitel hat eine Einführungsseite, eine animierte Geschichte, die neugierig macht auf den anschließenden Lernstoff und eine Übung zur praktischen Aneignung.

Für ältere oder besonders interessierte Kinder bietet ein Profiteil vertiefende Informationen mit direkten Links ins Internet.

Polly, die Profiverlinkerin und Fred, die Brieftaube führen durch das Programm. Aufbau und Gestaltung sind überschaubar, bieten viel Abwechslung und zielen immer auf aktive Aneignung.

Im Unterricht ist eine chronologische Erarbeitung des Lernstoffs ebenso möglich, wie eine freie Zusammenstellung einzelner Lerneinheiten. Die Schülerinnen und Schüler werden im Kurs sensibel gemacht für Gefahren des Surfens und Mailens. Zugleich lernen sie viele empfehlenswerte Kinder-Sites kennen und werden damit auf attraktive und sichere Angebote hingewiesen.

Das Programm wurde als Landeslizenz gekauft, es wurde mit der Informations-CD 2/2002 der hessischen Medienzentren/Bildstellen 2002 an alle Schulen ausgeliefert.

CD-ROM 2002, D 66 00610.

Erlebnisreise in die Natur

Die aufregende Welt der Bäume

Die aufregende Welt der Pilze

Die Serie bietet Gelegenheit, sich nach individuellen Interessen und Lernfortschritten über den Lebensraum Wald bzw. allgemeine Vorgänge in der Natur zu informieren.

Eine Waldameise, Lilli, tritt als Moderatorin, aber auch als Identifikationsfigur für die kindlichen Benutzer auf. In Teil 1 der Serie geht es teils sachlich, teils spielerisch um Bäume, in Teil 2 stehen die Pilze im Mittelpunkt.

Das Programm wurde 2000 über die Medienzentren/Bildstellen Adressaten bezogen an die entsprechenden Schulen ausgegeben. Die Software ist nicht mehr im Lieferbestand des FWU.

Doppel-CD-ROM 1997 D 66 31030, 1 Malbuch.

Euklid

Das Geometrieprogramm Euklid ist für den Mathematikunterricht gedacht und wurde als Lizenz für alle Schulen der Sekundarstufe I beschafft. Es wurde über die Bildstellen an diese Schulen ausgegeben.

Diskette, D 2002.

Großes Lernprogramm für kleine Hessen

Informations-CD-ROM der Hessischen Medienzentren/Bildstellen 2001.

Das Programm vermittelt durch interaktive Handlungen geographische Kenntnisse über Städte, Flüsse, Gebirge und Landesteile. Auf der Startseite des Programms können die einzelnen Themenbereiche ausgewählt werden, wie z.B. die Bereiche Städte, Flüsse und Gebirge etc. In einem Hessenquiz kann das erarbeitete Wissen- ebenso wie im Klassenunterricht- abschließend getestet werden. Die Themen können in beliebiger Reihenfolge bearbeitet werden. Grundkenntnisse im Umgang mit Karten erleichtern die Benutzung des Programms. Das Programm kann unter:

<http://sonderpaedagogik.bildung.hessen.de/pool/CDgeohessen.exe>

heruntergeladen werden. Das Programm wurde auf der Informations-CD-ROM der Hessischen Bildstellen im August 2001 an die Schulen verteilt.

G-Ta Internet-Editor

Das Programm G-Ta ist ein leicht beherrschbarer Editor zur Webseitenerstellung. Er eignet sich besonders für Lerngruppen, die einfache Internet-Seiten erstellen wollen und dafür wenig Zeit in Anspruch nehmen können. Die Schüler haben bei G-Ta relativ wenig mediale Gestaltungsspielräume, können sich aber dafür umso mehr auf den Inhalt ihres Internet-Angebots konzentrieren.

Das Programm steht als Landeslizenz zur Verfügung. Es wurde über die Medienzentren/Bildstellen an die Schulen ausgeliefert. Verschiedene Bildstellen bieten zu G-Ta Fortbildungsveranstaltungen an.

Interessenten können das Programm auch direkt über die Bildstellen beziehen.

CD-ROM, D 2002.

Handy - eine Gefahr fürs Taschengeld?

Mit Hilfe der beiden bereits aus der erfolgreichen CD-ROM "Kinderbrauser" bekannten Comicfiguren Polly und Fred lernen die Kinder spielerisch die wichtigsten Funktionen, aber auch Tricks und Fallstricke der Handynutzung kennen.

Viele Zeichentricksequenzen, Übungen, Spiele und ein Übungshandy mit (fast) allen Funktionen eines echten Handys machen die CD-ROM zu einem unterhaltsamen und lehrreichen Erlebnis.

Es werden folgende Themenkomplexe behandelt: Handy-Funktionen im Überblick, Handy-Kodex, SMS und MMS, Downloads und Kostenfallen, Verlust und Pflege, Netztechnik und Notruf, Strahlung, Zukunftsvisionen.

Die Software liegt ist für acht- bis zwölfjährige gedacht und liegt als Landeslizenz vor. Bitte fragen Sie bei Ihrem zuständigen Medienzentrum nach.

CD-ROM 2004.

Lernwerkstatt 5.0

Die Lernwerkstatt bietet in der Version 5.0 mehr als 70 Übungsformate zu den Kernbereichen des Lernens in Grundschule, Förderschule und Orientierungsstufe: Mathematik, Sprache, Logik und Wahrnehmung. Alle Übungen sind auf einer integrierten Oberfläche vereinigt, so dass das lästige Starten und Beenden einzelner Programme entfällt.

Der Aufbau aller Übungen ist lerneronomisch durchdacht und ermöglicht durch eine sehr klare und stringente Benutzerführung ein schnelles Navigieren innerhalb des Programms. Klang- und Animationseffekte werden für einen günstigeren Lernfokus nur sparsam eingesetzt. Während des Lernen und Übens der Kinder gibt das Programm zahlreiche Hilfestellungen, mit denen die Kinder ihre Lösungen überprüfen und überdenken können. Die meisten Übungen werden in bis zu vier Schwierigkeitsgraden angeboten, so dass eine bestmögliche Differenzierung gewährleistet ist.

Es besteht zudem die Möglichkeit, die angebotenen Übungen zu verändern und darüber hinaus eigene Übungsdateien zu erstellen und das Programm somit inhaltlich-differenziert an den eigenen Unterricht bedarfsgerecht anzupassen; ein effektiver Einsatz des Programms ist daher auch weit über die Klassen 1 bis 4 hinaus möglich.

Der Verlag stellt regelmäßig neue Übungen zum Download bereit. Das Programm legt von jedem einzelnen Kind ein Lernstandsprotokoll an, so dass die Lehrerin und die Kinder stets Einblick in das Geleistete haben. Die Einbindung der Lernwerkstatt in den Wochenplan und in Freiarbeitsphasen ist daher leicht möglich.

CD-ROM 2003.

Lernwerkstatt 6.0

Die Lernwerkstatt bietet in der neuen Version 6.0 mehr als 100 Übungsformate zu den Kernbereichen des Lernens in Grundschule, Förderschule und Orientierungsstufe: Mathematik, Sprache, Logik und Wahrnehmung sowie Englisch und Sachunterricht. Die grundlegende Struktur der Vorgängerversion wurde übernommen:

Alle Übungen sind auf einer integrierten Oberfläche vereinigt, so dass das lästige Starten und Beenden einzelner Programme entfällt.

Der Aufbau aller Übungen ist lerneronomisch durchdacht und ermöglicht durch eine sehr klare und stringente Benutzerführung ein schnelles Navigieren innerhalb des Programms. Klang- und Animationseffekte werden für einen günstigeren Lernfokus nur sparsam eingesetzt.

Während des Lernens und Übens der Kinder gibt das Programm zahlreiche Hilfestellungen, mit denen die Kinder ihre Lösungen überprüfen und überdenken können. Die meisten Übungen werden in bis zu vier Schwierigkeitsgraden angeboten, so dass eine bestmögliche Differenzierung gewährleistet ist.

Es besteht zudem die Möglichkeit, die angebotenen Übungen zu verändern und darüber hinaus eigene Übungsdateien zu erstellen und das Programm somit inhaltlich-differenziert an den eigenen Unterricht bedarfsgerecht anzupassen; ein effektiver Einsatz des Programms ist daher auch weit über die Klassen 1 bis 4 hinaus möglich. Die Medienwerkstatt Mühlacker stellt regelmäßig neue Übungen zum Download bereit.

Das Programm legt von jedem einzelnen Kind ein Lernstandsprotokoll an, so dass die Lehrerin und die Kinder stets Einblick in das Geleistete haben. Die Einbindung der Lernwerkstatt in den Wochenplan und in Freiarbeitsphasen ist daher leicht möglich. Weitere Informationen finden Sie im Hessischen Kompass für Bildungssoftware oder beim Verlag.

Die Lizenz gibt das Nutzungsrecht für alle Grund- und Sonderschulen im Land Hessen auf allen Rechnern der betreffenden Schule. Auch auf den Privatrechnern der Lehrkräfte, die bei diesen Schularten beschäftigt sind, darf das Programm installiert werden. Jedwede Veränderung der Software ist untersagt.

Es ist weiterhin untersagt, von der Software abgeleitete Werke zu erstellen. Der Lizenznehmer darf den Inhalt der CD auf Festplatte kopieren und eine persönliche Sicherungskopie erstellen.

Kopien dürfen nicht verkauft, vermietet, verliehen oder vertrieben werden. Der Lizenzgeber (Medienwerkstatt) übernimmt keinerlei Haftung für direkte oder indirekte Schäden, die aus der Benutzung der Software entstehen. Die CD-ROMs mit der Version 5.0 wurden in 2003 über die Medienzentren an berechnete Schulen verteilt, die Version 6.0 im Dezember 2004.

Bei Fragen im Zusammenhang mit der Installation (Einzelplatz oder Netzbetrieb) wenden Sie sich bitte an das für Ihre Schule zuständige Medienzentrum oder senden Sie eine E-Mail an die Medienwerkstatt.

CD-ROM 2004.

Lernwerkstatt Sek. I

Seit zwei Jahren wird das Programm „Lernwerkstatt 5.0“, das flächendeckend für alle Grundschulen, Förderschulen und Orientierungsstufen des Landes angeschafft wurde, mit großem Erfolg eingesetzt. Mit diesem Programm stehen nun auch den Kolleginnen und Kollegen an Schulen der Sekundarstufe I mehr als 100 Übungsformate zur Verfügung, die sich auf die Bereiche Mathematik, Deutsch, Fremdsprachen, Wissen und Logik beziehen und für die gesamte Sekundarstufe I geeignet sind.

Alle Übungen sind auf einer integrierten Oberfläche vereinigt, so dass das lästige Starten und Beenden einzelner Programme entfällt.

Angebotene Übungen lassen sich verändern und zu eigenen Übungsdateien kombinieren, so dass das Programm somit inhaltlich differenziert an den eigenen Unterricht bedarfsgerecht angepasst werden kann. Darüber hinaus stellt die Medienwerkstatt Mühlacker regelmäßig neue Übungen zum Download bereit.

Mit dem "Grundkurs" steht ferner ein Großteil der Lektionen des Zehnfinger-Tastaturschreibkurses "WinDactylo" innerhalb der Lernwerkstatt zur Verfügung.

Von jeder Schülerin und von jedem Schüler wird ein Lernstandsprotokoll angelegt, so dass sowohl sie als auch die Lehrerin bzw. der Lehrer stets Einblick in das Geleistete haben. Die Einbindung der "Lernwerkstatt Sekundarstufe I" in den Wochenplan und in Freiarbeitsphasen ist daher leicht möglich.

Die Installation und der Einsatz in Netzwerkumgebungen werden unterstützt.

Die Software liegt bei den zuständigen Medienzentren vor, wo sie von interessierten Schulen abgeholt werden kann.

Lilli und das Wetter

Lilli und andere Ameisenvölker

Die Serie bietet Gelegenheit, sich nach individuellen Interessen und Lernfortschritten über den Lebensraum Wald bzw. allgemeine Vorgänge in der Natur zu informieren. Eine Waldameise, Lilli, tritt als Moderatorin, aber auch als Identifikationsfigur für die kindlichen Benutzer auf.

In Teil 3 geht es um das Wetter, in Teil 4 um andere Ameisenvölker (z.B. Raubameisen).

Das Programm wurde 2000 über die Medienzentren/Bildstellen Adressaten bezogen an die entsprechenden Schulen ausgegeben.

Die Software ist nicht mehr im Lieferbestand des FWU.

CD-ROM 1997 D 66 31040.

Littera 2 für Windows

ist ein System zur Verwaltung von Schulbibliotheken. Es wird über die Servicestelle EDV in Schulbibliotheken (Hr. Laasch, Schulleiter der Weidigschule in Butzbach) vertrieben und betreut.

Alle Informationen und Details entnehmen Sie bitte auf der Homepage der Weidigschule dem Untermenü

Mediator 7

ist ein leistungsfähiges, aber auch einfaches Autorensystem, mit dem Lehrer und Schüler Präsentationen und Multimedia-Programme erstellen können.

Zu den zentralen Punkten dieser Software zählen: leicht zu lernen und zu bedienen, intuitive Oberfläche - also keinerlei Programmierkenntnisse notwendig, Export als Flash, HTML und CD-ROM per Mausclick, Eingebauter Web-Upload, Autostart-Option für CD-ROMs, Hunderte von Spezialeffekten für Videos, Bilder und Texte, Selbstdefinierte Animationen, Einfach verwendbare Vorlagen und Wizards und 500 MB lizenzfreie ClipArts.

Die Vergabe der Software war an die Beteiligung an einen Wettbewerb gebunden.

CD-ROM 2003.

Schreiblabor 2.0

Das Schreiblabor ist eine Lernumgebung zur Unterstützung des Schreib- und Leselernprozesses für die Eingangsstufe der Grund- und Sonderschule.

Mit dieser Software können sich insbesondere Lernanfänger die Welt der Buchstabenschrift aktiv-entdeckend erschließen. Sie bietet in elf Modulen vielfältige Übungen und Arbeitsmöglichkeiten auf der Laut-, Wort- und Textebene. Die Lehrerkraft erhält wertvolle lerndiagnostische Informationen über die Fortschritte der Kinder und kann die Übungen leicht an den jeweiligen Lernbedarf individuell anpassen.

Weitere Informationen finden Sie im Hessischen Kompass für Bildungssoftware oder beim Verlag. Die Lizenz gibt das Nutzungsrecht für alle Grund- und Sonderschulen im Land Hessen auf allen Rechnern der betreffenden Schule. Auch auf den Privatrechnern der Lehrkräfte, die bei diesen Schularten beschäftigt sind, darf das Programm installiert werden. Jedwede Veränderung der Software ist untersagt. Es ist weiterhin untersagt, von der Software abgeleitete Werke zu erstellen. Der Lizenznehmer darf den Inhalt der CD auf Festplatte kopieren und eine persönliche Sicherungskopie erstellen. Kopien dürfen nicht verkauft, vermietet, verliehen oder vertrieben werden. Der Lizenzgeber (Medienwerkstatt) übernimmt keinerlei Haftung für direkte oder indirekte Schäden, die aus der Benutzung der Software entstehen. Diese CD wurde im Oktober 2003 über die Medienzentren an berechnigte Schulen verteilt. Bei Fragen im Zusammenhang mit der Installation (Einzelplatz oder Netzbetrieb) wenden Sie sich bitte an das für Ihre Schule zuständige Medienzentrum oder senden Sie eine E-Mail an die Medienwerkstatt.

CD-ROM 2003.

Star Office

ist eine Komplettlösung für das Büro und bietet Anwendungen für Textverarbeitung und Tabellenkalkulation, Präsentationen, Bilder, Grafik, Web und Datenbank. In der Version 8.0 ist unter anderem neu, dass auch PDF- und Flash-Formate unterstützt werden. Die neue Version 8.0 wurde in 2004 über die Bildstellen/Medienzentren kostenfrei an hessische Schulen verteilt.

CD-ROM 2004.