

STIEFEL

INTERAKTIV
2015





Immer mehr Bildungseinrichtungen werden derzeit mit modernen Medientechnologien ausgestattet, aber die Lehrkräfte, die letztlich damit arbeiten sollen, fühlen sich häufig bei der Bedienung alleingelassen. Dies liegt unter anderem daran, dass sich einerseits in vielen Klassenzimmern verschiedene Medientechnologien unterschiedlicher Generationen befinden, die nicht über ein einheitliches Bedienkonzept verfügen, das auf die jeweiligen didaktisch-methodischen Bedürfnisse abgestimmt ist. Zum anderen bieten viele IT- und AV-Ausstatter häufig nur bestimmte Produktgruppen an und machen sich nur wenig Gedanken über ein ganzheitliches Medienkonzept. Ganzheitlichkeit bedeutet in diesem Zusammenhang der Entwurf eines Medienkonzepts, das sowohl die funktionale Bedienbarkeit und sichere Unterbringung der Präsentationstechnik beinhaltet, die IT-Infrastruktur berücksichtigt verbindet, Fortbildungs- und Servicekonzepte integriert und darüber hinaus digitale Lerninhalte für verschiedene Unterrichtsfächer bereitstellt.

HINWEIS!

Der Katalog stellt nur einen Auszug des gesamten Produkt- und Serviceportfolios von Stiefel Interaktiv dar.

Wir sind aufgrund eigener Kompetenzen und Kapazitäten sowie unseres breitgefächerten Netzwerks an Hersteller- und Servicepartnern in der Lage, Ihnen so gut wie jeden Wunsch zu erfüllen.

Scheuen Sie sich also nicht, uns dahingehend zu kontaktieren!

- ◆ INTERAKTIVE WHITEBOARDS 4-5
- ◆ HALTERUNGSSYSTEME FÜR INTERAKTIVE TAFELN 6-7
- ◆ LAPTOP- UND PCBOXEN 8-9
- ◆ PROJEKTOREN SONY-S-SERIE / INTERAKTIVER PROJEKTOR 10-11
- ◆ PROJEKTOREN SONY-C- UND F-SERIE..... 12-13
- ◆ DIGITALES SCHULINFORMATIONSSYSTEM 14-15
- ◆ FUNKTABLETT 16
- ◆ DOKUMENTENKAMERA..... 17
- ◆ OVERHEADPROJEKTOREN 18
- ◆ PROJEKTOREN- UND DISPLAYHALTERUNGEN 19
- ◆ STATIVE FÜR DISPLAYS..... 20-23
- ◆ MOBILE FUNKTIONSMÖBEL 24
- ◆ MEDIENWÄGEN 25-27
- ◆ MEDIENSCHRÄNKE 28-29
- ◆ LERNSOFTWARE 30-41
- ◆ DIDAKTISCH-METHODISCHE EINWEISUNG 42-43
- ◆ KONTAKT 44





STIEFEL
INTERAKTIV

INTERAKTIVE QUALITÄTSWHITEBOARDS

Die interaktiven Whiteboards SWB96 und SWB80 eignen sich hervorragend für den Unterrichtseinsatz in Bildungseinrichtungen. Das liegt unter anderem an der innovativen Infrarot-Technologie, die ermöglicht, dass das Whiteboard sowohl mit Stiften als auch mit den Fingern bedient werden kann. Multitouchfunktion (vier Touch-Punkte gleichzeitig) und Gestenerkennung sind ebenfalls Teil des intuitiven Bedienkonzepts. Die magnetische Stahlemaille-Oberfläche ist ausgesprochen robust, stoßunempfindlich, leicht zu reinigen und kann mit gängigen Whiteboardmarkern analog beschrieben und abgewischt werden. Im Lieferumfang ist die Bediensoftware FLOW enthalten und das Board kann zudem ab Win7-Betriebssystemen auch ohne die Installation eines Treibers benutzt werden (HID-Technologie).

DIE VORTEILE

- die Eingabe ist mit Stiften (batterielos) und Fingern möglich
- volle Funktionsfähigkeit bei abhandengekommenen Stiften
- Dualtouchfunktion
- HID-Technologie ermöglicht auf Windows-Betriebssystemen (ab Win7) die Benutzung ohne Treiber
- die robuste Boardoberfläche aus Stahlemaille ist mit Folienstiften analog beschreib- und abwischbar
- magnetische Oberfläche erlaubt Verwendung als Pinnwand
- intuitiv zugängliche Bediensoftware FLOW3 bietet zahlreiche
- Tafelwerkzeuge (Zirkel, Lineal etc.)
- Handschrifterkennung

SWB96 / 96"

- Technologie: infrarot
- Eingabeart: Stift oder Finger / Multitouchfunktion (4 Touch-Punkte gleichzeitig) / Gestenerkennung / HID-Technologie
- Oberfläche: Stahlemaille
- aktiver Bereich: 96",
H 116 cm x B 215 cm
- Abmessungen mit Rahmen:
H 130 cm x B 232 cm
x T 4 cm
- Eingabehilfe: Hotkeyleisten
- Bediensoftware: FLOW3
(Lizenzen unbegrenzt)
- Stromversorgung:
< 100 mA über USB

Art. Nr.: 310010003



STIEFEL
INTERAKTIV

SWB80 80"

- Technologie: infrarot
- Eingabeart: Stift oder Finger / Multitouchfunktion (4 Touch-Punkte gleichzeitig) / Gestenerkennung / HID-Technologie
- Oberfläche: Stahlemaille
- aktiver Bereich: 80",
H 116 cm x B 165 cm
- Abmessungen mit Rahmen:
H 130 cm x B 182 cm
x T 4 cm
- Eingabehilfe: Hotkeyleisten
- Bediensoftware: FLOW3
(Lizenzen unbegrenzt)
- Stromversorgung:
< 100 mA über USB

Art. Nr.: 310010001



STIEFEL
INTERAKTIV



Für interaktive Tafelsysteme, wie interaktive Whiteboards oder interaktive Projektoren, stellt Stiefel Interaktiv verschiedene Halterungen bereit, mit denen alle erdenklichen Einsatzszenarien im Bildungs- und Businessumfeld bedient werden können.



Höhenverstellung auf Pylonenbasis

Das wandmontierte Pylonsystem aus natureloxiiertem Aluminium ermöglicht die mühelose Höhenverstellung (inkl. Griffstange) und ist äußerst stabil und wartungsfrei. Das System kann auf verschiedene interaktive Whiteboardtypen sowie auch analoge Weißwandtafeln angepasst werden. Es können verschiedene (Plt-rakurz-)Projektorentypen aufgenommen werden (Sony, BenQ, LG, NEC, Epson, Viewsonic u.a.).

Auch für den Einsatz interaktiver Projektoren geeignet.

Optional können rechts und links auch Klapptafeln angebracht werden (grün, weiß, verschiedene Lineaturen - siehe Beispielabbildung unten).



Höhenverstellungssystem TH10

Das leicht aufzubauende, lichtgraue Gestell ist für die Aufnahme von analogen und interaktiven Tafeln unabhängig vom Hersteller bis zu einer Größe von 105" konzipiert. Es verfügt über eine stufenlose, elektrische Höhenverstellung sowie eine Adapterplatte, welche die Aufnahme aller UST-Projektoren (Ultrakurzstanzbeamer) Originalprojektorhalterung erlaubt. Es können zudem interaktive und analoge Tafeln jedes Herstellers eingebaut werden. Das System ist zur fixen Wandmontage als TH10 und in der mobilen Version TH10-KA-RG10 erhältlich.



TH10 zur Wandmontage

Die elektrische Höhenverstellung zur Wandmontage mit starrem Projektorarm und universeller Adapterplatte ist geeignet zur Aufnahme aller UST-Projektoren mit Originalhalterung sowie interaktiven und analogen Tafeln unabhängig vom Hersteller.

- Traglast: bis zu 100 kg
- Nettogewicht: 32 kg
- Stellweg Höhenverschiebung: 50 cm
- einsetzbare Tafelgrößen: 60" - 105"
- zusätzliche Stützsäulen
- Universalprojektorarm zur Aufnahme von UST-Projektoren mit Originalhalterung (z.B. Sony, LG, Viewsonic, Epson, NEC etc.)
- Abmessungen (höchste Stufe, ohne Tafel und Projektor):
H 248 cm, B 119 cm T 20 cm

Art. Nr.: 310010067

TH10-KA-RG10 für mobilen Einsatz

Die elektrische Höhenverstellung mit pneumatisch-klappbarem Projektorarm und universeller Adapterplatte ist geeignet zur Aufnahme aller UST-Projektoren mit Originalhalterung sowie interaktiven und analogen Tafeln unabhängig vom Hersteller.

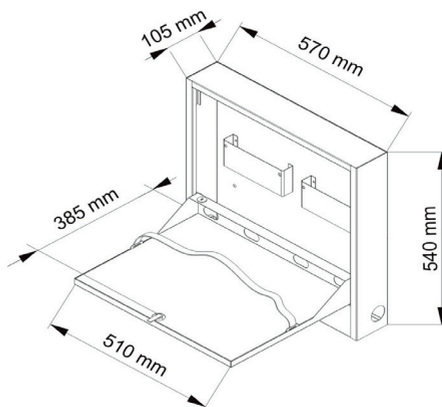
- Traglast: bis zu 100 kg
- Nettogewicht: 32 kg
- Stellweg Höhenverschiebung: 50 cm
- einsetzbare Tafelgrößen: 60" - 105"
- das System passt durch Türen
H 195 cm, B 85 cm
- Universalprojektorarm zur Aufnahme von UST-Projektoren mit Originalhalterung (z.B. Sony, LG, Viewsonic, Epson, NEC etc.)
- Abmessungen (höchste Stufe, ohne Tafel und Projektor):
H 248 cm, B 119 cm T 20 cm
- Rollgestell mit Ablagebrett, umlaufenden Kantenschutz und vier leicht laufenden Industrierollen (zwei davon mit Bremse)

Art. Nr.: 310010114



Ein Blick über den Tafelrand hinaus!

Wie wird ein interaktives Tafelsystem in eine Unterrichts- oder Präsentationsumgebung umgewandelt. Intelligente Lösungen zu interaktiven Whiteboardsystemen.



LPD Laptop-Box Deluxe

Die Laptop-Box Deluxe von ist zur sicheren Aufbewahrung von Laptops/Notebooks und ähnlichen Präsentationsgeräten in öffentlicher Umgebung entwickelt worden. Das stabile Gehäuse aus nahtlos verschweißtem Stahlblech wird an der Wand angebracht und ermöglicht durch sein intelligentes Design die sichere Aufbewahrung und komfortable Benutzung eines Laptops. Kabel und Netzteil sind ebenfalls sicher und funktionell untergebracht. Gerade im direkten räumlichen Umfeld eines interaktiven Tafelsystems (interaktives Whiteboard, interaktiver Projektor, interaktives Display etc.) zeigen sich die Vorteile der Laptopbox, da der Computer in der unmittelbaren Umgebung der Tafel untergebracht werden kann. Sie verfügt zudem über einen Moosgummibelag, der das Verrutschen des Laptops verhindert. Ein Mechanismus ermöglicht das sichere Absenken der Arbeitsfläche. Im schulischen Umfeld spielt gerade der Sicherheitsaspekt eine wichtige Rolle, da so gewährleistet werden kann, dass das Laptop nicht außerhalb der Nutzungszeit durch unautorisierte Personen genutzt oder gar beschädigt werden kann.

- abschließbar
- ein Fach für Zubehör (Stifte, CD, etc.)
- integrierte Kabelführung
- Abmessungen (geschlossen): B 57 cm, H 54 cm, T 10,5 cm
- Farbe: lichtgrau

Art. Nr.: 310010094



MPB MiniPC-Box

Die MiniPC-Box ist zur sicheren Aufbewahrung eines MiniPCs in öffentlicher Umgebung entwickelt worden. Das stabile Gehäuse aus nahtlos verschweißtem Stahlblech wird an der Wand angebracht und ermöglicht durch sein intelligentes Design die sichere Aufbewahrung und komfortable Benutzung eines MiniPCs mit Tastatur. Kabel und evtl. notwendiges Netzteil sind ebenfalls sicher und funktionell untergebracht. Gerade im direkten räumlichen Umfeld eines interaktiven Tafelsystems (interaktives Whiteboard, interaktiver Projektor, interaktives Display etc.) zeigen sich die Vorteile der MiniPC-Box, da der Computer in der unmittelbaren Umgebung der Tafel verstaut werden kann. Im schulischen Umfeld spielt gerade der Sicherheitsaspekt eine wichtige Rolle, da so gewährleistet werden kann, dass das Laptop nicht außerhalb der Nutzungszeit durch unautorisierte Personen genutzt oder gar beschädigt werden kann.

- abschließbar
- zwei Fächer für Zubehör (Stifte, CD, etc.)
- integrierte Kabelführung
- Abmessungen (geschlossen):
B 57 cm, H 54 cm T 20 cm
- Farbe: lichtgrau

Art. Nr.: 310010095



Die 3LCD-Bright-Era-Ultrakurzdistanzprojektoren der S-Serie von Sony überzeugen durch ihre hohe Bildauflösung und Farbqualität. Die für diese Geräteklasse einzigartige Lensshift-Funktion ermöglicht einfaches Kalibrieren.



Die anorganischen Sony 3LCD-Bright-Era-Panels bieten eine bei Projektoren unerreichte Farbreinheit und Langlebigkeit.

Prime
Support

Alle Modelle der C-Serie verfügen im Educationbereich über 3 Jahre PrimeSupport inkl. kostenloser Abholung im Servicefall und einer 3 Jahre Lampengarantie.



SONY

Sony VPL-SX536

- Technologie: 3LCD-Bright-Era
- Auflösung: XGA
- Lichtleistung: 3100 Lumen
- Kontrastverhältnis: 2500:1
- Bildseitenverhältnis: 4:3
- Projektionsverhältnis: 0,34 - 0,36:1
- 16 Watt Lautsprecher
- Übertragung von Inhalten an Tablet-Computer über WLAN-Dongle möglich
- inkl. Projektorhalterung
- 3 Jahre Geräte- und Lampengarantie für den Educationbereich (Sony PrimeSupport)
- verschiedene Eco-Modi einstellbar



SONY

Sony VPL-SW526

- Technologie: 3LCD-Bright-Era
- Auflösung: WXGA
- Lichtleistung: 2500 Lumen
- Kontrastverhältnis: 2500:1
- Bildseitenverhältnis: 16:10
- Projektionsverhältnis: 0,27 - 0,29:1
- Übertragung von Inhalten an Tablet-Computer über WLAN-Dongle möglich
- 16 Watt Lautsprecher
- inkl. Projektorhalterung
- 3 Jahre Geräte- und Lampengarantie für den Educationbereich (Sony PrimeSupport)
- verschiedene Eco-Modi einstellbar

Sony VPL-SW536

- Technologie: 3LCD-Bright-Era
- Auflösung: WXGA
- Lichtleistung: 3100 Lumen
- Kontrastverhältnis: 2500:1
- Bildseitenverhältnis: 16:10
- Projektionsverhältnis: 0,27 - 0,29:1
- Übertragung von Inhalten an Tablet-Computer über WLAN-Dongle möglich
- 16 Watt Lautsprecher
- inkl. Projektorhalterung
- 3 Jahre Geräte- und Lampengarantie für den Educationbereich (Sony PrimeSupport)
- verschiedene Eco-Modi einstellbar



SONY

INTERAKTIVER PROJEKTOR

Der VPL-SW535C von Sony ist ein Ultrakurzstanzprojektor auf 3LCD-Bright-Era-Basis. Er kann mit zwei Stiften gleichzeitig bedient werden und kann die Funktionalitäten interaktiver Whiteboards abdecken.

Sony VPL-SW536C

- Technologie: 3LCD-Bright-Era
- Auflösung: WXGA
- Lichtleistung: 3100 Lumen
- Kontrastverhältnis: 2500:1
- Bildseitenverhältnis: 16:10
- Projektionsverhältnis: 0,27 - 0,29:1
- 10 Watt Lautsprecher
- Übertragung von Inhalten an Tablet-Computer über WLAN-Dongle möglich
- inkl. Projektorhalterung
- zwei interaktive Stifte
- 3 Jahre Geräte- und Lampengarantie für den Educationbereich (Sony PrimeSupport)
- verschiedene Eco-Modi einstellbar



SONY



Die 3LCD-Bright-Era-Hochleistungsprojektoren der C-Serie von Sony überzeugen durch ihre hohe Bildauflösung und Farbqualität. Bestens geeignet für größere Meetingräume, Auditorien und Hörsäle.



Die anorganischen Sony 3LCD-Bright-Era-Panels bieten eine bei Projektoren unerreichte Farbreinheit und Langlebigkeit.

Prime
Support

Alle Modelle der C-Serie verfügen im Educationbereich über 3 Jahre PrimeSupport inkl. kostenloser Abholung im Servicefall und einer 3 Jahre Lampengarantie.



SONY

Sony VPL-CX235

- Technologie: 3LCD-Bright-Era
- Auflösung: XGA
- Lichtleistung: 4100 Lumen
- Kontrastverhältnis: 3100:1
- Bildseitenverhältnis: 4:3
- Projektionsverhältnis: 1,32 - 1,91:1
- 10 Watt Lautsprecher
- 3 Jahre Geräte- und Lampengarantie für den Educationbereich (Sony PrimeSupport)



SONY

Sony VPL-CH355

- Technologie: 3LCD-Bright-Era
- Auflösung: WXGA
- Lichtleistung: 4000 Lumen
- Kontrastverhältnis: 2500:1
- Bildseitenverhältnis: 16:10
- Projektionsverhältnis: 1,50 - 2,2
- 12 Watt Lautsprecher
- 3 Jahre Geräte- und Lampengarantie für den Educationbereich (Sony PrimeSupport)



SONY

Sony VPL-CW276

- Technologie: 3LCD-Bright-Era
- Auflösung: WXGA
- Lichtleistung: 5100 Lumen
- Kontrastverhältnis: 3000:1
- Bildseitenverhältnis: 16:10
- Projektionsverhältnis: 1,32 - 1,91:1
- 10 Watt Lautsprecher
- 3 Jahre Geräte- und Lampengarantie für den Educationbereich (Sony PrimeSupport)
- wird ohne Optik geliefert (Optiken optional erhältlich)

Die 3LCD-Bright-Era-Hochleistungsprojektoren der F-Serie von Sony verfügen über eine WUXGA-Auflösung (1920:1200), die höchstmögliche Farb- und Bildqualität gewährleistet. Hervorragend geeignet für größere Meetingräume, Auditorien und Hörsäle.



Die anorganischen Sony 3LCD-Bright-Era-Panels bieten eine bei Projektoren unerreichte Farbbechtheit und Langlebigkeit.



Alle Modelle der F-Serie verfügen im Educationbereich über 3 Jahre PrimeSupport inkl. kostenloser Abholung im Servicefall und einer 3 Jahre Lampengarantie.

Sony VPL-FH31

- Technologie: 3LCD-Bright-Era
- Auflösung: WUXGA
- Lichtleistung: 4300 Lumen
- Kontrastverhältnis: 2000:1
- Pixel: 1920:1200
- Projektionsverhältnis: 1,39:1 - 2,23:1
- 3 Jahre Geräte- und Lampengarantie für den Educationbereich (Sony PrimeSupport)



SONY

Sony VPL-FH36

- Technologie: 3LCD-Bright-Era
- Auflösung: WUXGA
- Lichtleistung: 5200 Lumen
- Kontrastverhältnis: 2000:1
- Pixel: 1920:1200
- Projektionsverhältnis: 1,39:1 - 2,23:1
- 3 Jahre Geräte- und Lampengarantie für den Educationbereich (Sony PrimeSupport)



SONY

Sony VPL-FH500L

- Technologie: 3LCD-Bright-Era
- Auflösung: WUXGA
- Lichtleistung: 7000 Lumen
- Kontrastverhältnis: 2500:1
- Pixel: 1920:1200
- Projektionsverhältnis: linsenabhängig
- 3 Jahre Geräte- und Lampengarantie für den Educationbereich (Sony PrimeSupport)
- wird ohne Optik geliefert (Optiken optional erhältlich)



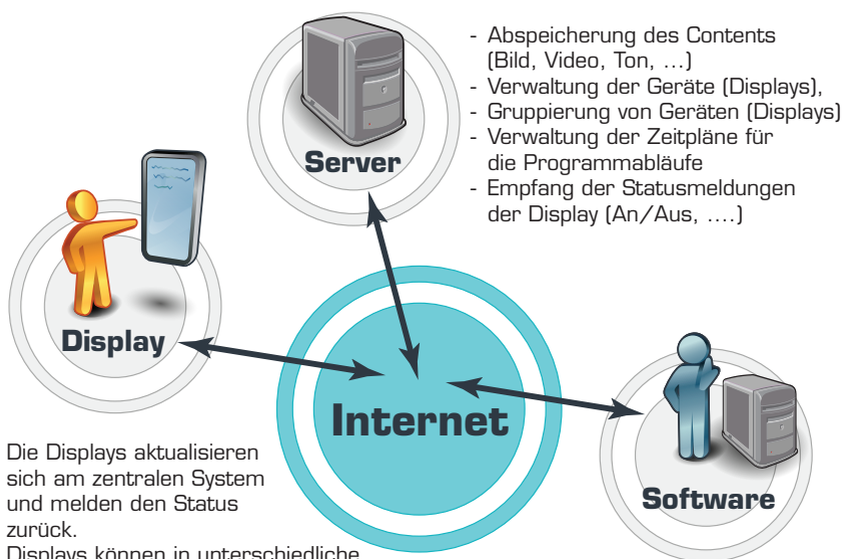
SONY



Digitale Schulinformationssysteme ersetzen immer häufiger die herkömmlichen schwarzen Bretter. Die Vorteile liegen auf der Hand, da auf diese Weise alle erdenklichen Informationen, welche eine Schule in ihren Räumlichkeiten mitteilen möchte, optisch ansprechend und übersichtlich dargestellt und vor allem einfach verwaltet werden können.

Die leicht konfigurierbare Content Management Software NewsRodeo von Stiefel Interaktiv erlaubt es den Informationsablauf auf verschiedenen Displays individuell zu steuern. Die Darstellung von Bild- und Videodateien, Flash, Word, Excel, PDF und Internet ist ohne Probleme möglich. Selbstverständlich bestehen auch Schnittstellen zu den gängigen Stundenplan- und Verwaltungsprogrammen (z.B. Untis). Die Software-Lizenz sowie der Speicherplatz für die Contents des Kunden sind für drei Jahre ausgelegt.

Optional können wir Ihnen die Darstellungsvorlagen und -formate individuell gemäß Ihren Vorgaben gestalten. Eine App-Anbindung für Smartphones (iPhone, Android) Ihres Kollegiums, der Schüler und Eltern ist ebenfalls auf Anfrage erhältlich. Auf diese Weise erweitern Sie Ihr Schulinformationssystem über das Schulgebäude hinaus.



- Die Displays aktualisieren sich am zentralen System und melden den Status zurück.
- Displays können in unterschiedliche Gruppen zusammengefasst werden. Der Vorteil dabei ist, dass jede Gruppe ein anderes Programm laufen haben kann.

Mit der POS.SCREEN Software wird der Content (Bild, Video, Ton, ...) eingepflegt und die Programmabläufe zusammengestellt.

NewsRodeo, das Stiefel Interaktiv Schulinformationssystem, wird immer als komplette Lösung durch zertifizierte Handelspartner angeboten, die aus Display, PlayerPC, CMS-Lizenz sowie einer Decken-Wandhalterung besteht.

Das Servicekonzept beinhaltet eine Online-Einweisung in die CM-Software sowie Vor-Ort Austausch/Reparatur des Display- und PlayerPCs. Sollten Probleme mit der Software auftreten, kann durch den Servicepartner remote auf das System zugegriffen werden. Auf diese Weise ist gewährleistet, dass Ihr Schulinformationssystem ohne Ausfallzeiten funktioniert.

NewsRodeo ist im Zusammenhang mit den hochauflösenden Displays von Sony in vier verschiedenen Größen 40", 48", 55", 60" im Zusammenhang mit dem digitalen Schulinformationssystem erhältlich.

Der angeschlossene Player-PC kann sicher hinter dem Display, nach außen hin nicht sichtbar, angebracht werden. Er wird bereits vorkonfiguriert geliefert und garantiert - wie auch die Sony-Displays - einen 24/7 Dauerbetrieb.

news
Rodeo



NewsRodeo

- 250 MB Serverspeicherplatz für drei Jahre inkludiert
- darstellbare Formate: Bild, Video, Flash, Excel, Word, PDF, Internet
- Softwarefunktionen: 10 gleichzeitige Abläufe möglich, 1 Kanal für Inhalte, Vorlagensystem, Prioritätensteuerung mit Abläufen, Wiederholungssteuerung, Geräteüberwachung, Selbstregistrierung, maximal 15 Endgeräte möglich
- Internetmodul für die Einbindung von Webseiten (z.B. Vertretungs- und Stundenpläne)
- Globale Vorlagen mit Office-Dokumenteneinbindung
- Onlineschulung für Software
- Untis-Schnittstelle vorhanden

Präsentationshilfen wie Dokumentenkameras, Funktablets und Overheadprojektoren erleichtern visuelles Arbeiten und können leicht in eine interaktive oder analoge Arbeitsumgebung integriert werden. Sie überzeugen nicht zuletzt durch ihr hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis.

FUNKTABLETTS

Funktablets sind eine sinnvolle Ergänzung zu interaktiven Tafelsystemen. Sie ermöglichen es, sich frei im Raum zu bewegen und interaktiv zu arbeiten. Funktablets können auch ohne Whiteboard verwendet werden, sofern Projektor und Computer vorhanden sind.

DIE VORTEILE

- bietet einen Großteil der Möglichkeiten interaktiver Tafelsysteme
- einfache und übersichtliche Bedienung
- sehr geringes Gewicht, robust und handlich
- günstiger Anschaffungspreis im Vergleich zu interaktiven Tafelsystemen



STIEFEL
INTERAKTIV

QIT30

- integrierter Akku für bis zu 25 Stunden kabellosen Dauerbetrieb über 2,4 GHz Funkverbindung
- 16 programmierbare Makrotasten für Dateiverknüpfungen
- integrierte LCD-Anzeigetafel
- Tasten zur schnellen Seitennavigation und Lautstärkeregelung
- Software FLOW
- hochauflösender (2000 lpi) Arbeitsbereich im DIN A5-Format
- Gewicht 612 g

Art. Nr.: 310010030

DOKUMENTENKAMERA QPC60

Die Dokumentenkamera QPC60 (Visualizer) bietet viele Möglichkeiten unterschiedlichste Lern- und Präsentationsinhalte auf einfachste Art anschaulich aufzubereiten. Das handliche Gerät, das einfach mit dem Computer und/oder einem Beamer verbunden ist, kann Objekte mehrfach vergrößern. Die QPC60 kann im Übrigen auch ganz ohne Computer betrieben werden.

DIE VORTEILE

- Objektvergrößerung 48-fach
- deckt alle Möglichkeiten eines Overheadprojektors ab
- das integrierte LCD-Display unterstützt bei der Positionierung von Dokumenten und Objekten
- problemlose Digitalisierung analoger Medien wie z.B. Folien

QPC60

- Bildprozessor: 5,0MP CMOS-Sensor
- Zoom: 48-fach (3 x optischer, 8 x mechanischer, 2 x Smart)
- 5 Megapixel
- Autofokus und manuell integrierte LED-Objekt-Beleuchtung
- Nettogewicht 2 kg
- integriertes LCD-Display zur Positionierungshilfe
- integrierter Lautsprecher und Mikrofon zum Video erstellen

Art. Nr.: 310010030





Overhead-Projektor Sava CLS

Tragbarer, drei-linsiger Overhead-Projektor.

- Lichtstärke: 2700 Lumen
- Objektiv: 3-linsig
- Lampe: 250W / 24V
- Arbeitsplatte: 285 mm x 285 mm
- Nettogewicht: 7,5 kg
- inkl. Tragetasche

Art. Nr.: 310010038



Overhead-Projektor Arcus 250

Stationärer, drei-linsiger Overhead-Projektor.

- Lichtstärke: 2600 Lumen
- Objektiv: 3-linsig
- Lampe: 2 x 250W / 24V
- Arbeitsplatte: 285 mm x 285 mm
- Nettogewicht: 11 kg

Art. Nr.: 310010080



Overhead-Projektor Arcus 400

Stationärer, drei-linsiger Overhead-Projektor.

- Lichtstärke: 5200 Lumen
- Objektiv: 3-linsig
- Lampe: 2 x 400W / 36V
- Arbeitsplatte: 285 mm x 285 mm
- Nettogewicht: 11,6 kg

Art. Nr.: 310010081

Unser Portfolio an hochwertigen Projektoren- und Displayhalterungen bietet die Möglichkeit individuelle Präsentationsumgebungen zu gestalten.

Deckenhalterung DH11

Universelle Deckenhalterung für alle Projektorentypen.

- Traglast: 10 kg
- Nettogewicht: 1,1 kg
- Neigungswinkel (stufenlos): 0° - 20°
- Farbe: matt-silber

Art. Nr.: 310010084



Deckenhalterung DH25

Höhenverstellbare, universelle Deckenhalterung für alle Projektorentypen.

- Traglast: 10 kg
- Nettogewicht: 2-4 kg
- Neigungswinkel (stufenlos):
0° - 30° vertikal / 0° -10° horizontal
- Höhenverstellbarkeit (in vier Stufen): 16cm - 115cm
- Farbe: matt-silber

Art. Nr.: 310010044



Wandhalterung WH42

Universalwandhalterung für LCD- und Plasma-Monitore.

- Traglast: max. 120 kg
- Nettogewicht: 1,7 kg
- Displaygrößen: 42" - 65"
- Neigungswinkel (stufenlos):
0° - 20°
- Farbe: anthrazit

Art. Nr.: 310010085



Unser Portfolio an mobilen Displaystativen erlaubt es Displays verschiedener Größe in unterschiedliche Präsentationszenarien zu integrieren.



Display-Bodenständer BS80

Mobiler Displaybodenständer.

- Traglast: max. 80 kg
- Displaygrößen: 40" - 55"
- Neigungswinkel (vier Stufen): 0°, 20°, 45°, 55°
- VESA 75, 100, 100/200, 200, 400/200
- Farbe: anthrazit

Art. Nr.: 310010079



Display-Tischständer DS10

Tragbarer Display-Tischauflieger für Desktop-Touchscreens.

- Displaygrößen: 16" - 24"
- Neigungswinkel (stufenlos): 0° - 65°
- VESA 50, 75, 100, 200
- Farbe: anthrazit

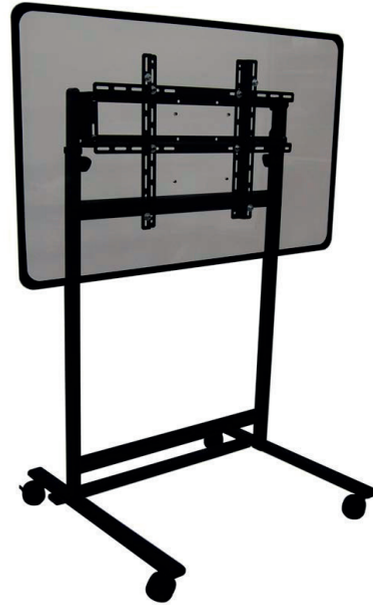
Art. Nr.: 310010098

Displaystativ DS41

Mobiler, höhenverstellbarer
Displayständer.

- Traglast: max. 60 kg
- Displaygrößen: 36" - 60"
- Höhenverstellung in zwei Stufen:
160cm, 180cm
- VESA 75, 100, 100/200, 200, 400/200
- Farbe: anthrazit

Art. Nr.: 310010086



Displaystativ DS42

Mobiles, höhenverstellbares
Displaystativ mit Schrank.

- Traglast: max. 80 kg (70 kg Display)
- Nettogewicht: 84 kg
- Displaygrößen: 42" - 65"
- Neigungswinkel (stufenlos): 0° - 12°
- Höhenverstellung in zwei Stufen:
160cm - 180cm
- VESA 75, 100, 100/200, 200, 400/200
- Farben: anthrazit, lichtgrau, buche
- Abmessungen Schrank:
B 110 cm, H 82 cm, T 72 cm
- drei Regalfächer und 19"-Rack

Art. Nr.: 310010088 (anthrazit)

Art. Nr.: 310010093 (lichtgrau)

Art. Nr.: 310010094 (buche)





Displaystativ DS71

Mobiles, höhenverstellbares Displaystativ.

- Traglast: max. 90 kg (70 kg Display)
- Displaygrößen: 42" - 70"
- Neigungswinkel (stufenlos): 0° - 15°
- Höhenverstellung (stufenlos): 118 cm - 168 cm
- Abmessungen: B 91 cm, H 169/119 cm, T 83 cm
- Ablagefläche für Notebook: B 400 mm, T 430 mm
- Farbe: anthrazit

Art. Nr.: 310010077



Displaystativ DS72

Mobiles, höhenverstellbares Displaystativ für zwei Monitore.

- Traglast: max. 90 kg (70 kg Gesamtgewicht beider Displays)
- Displaygrößen: je zweimal bis max. 45"
- Neigungswinkel (stufenlos): 0° - 15°
- Höhenverstellung (stufenlos): 118 cm - 168 cm
- Abmessungen: B 91 cm, H 160/119 cm, T 83 cm
- Ablagefläche für Notebook: B 400 mm, T 430 mm
- Farbe: anthrazit

Art. Nr.: 310010078

Displayschrank DS55

Mobiler Display- und Medienschrank. Das Rollo sichert das obere Fach und der abschließbare Schrank gewährleistet die sichere Verwahrung der Medientechnik. Die Kabelführung befindet sich komplett innerhalb des Schrankes, das zudem über Lüftungsschlitze verfügt.

- Traglast: max. 100 kg
- Abmessungen: B 139 cm, H 188 cm, T 77 cm
- Nettogewicht: 140 kg
- Displaygrößen: bis max. 55"

Art. Nr.: 310010095 (anthrazit)

Art. Nr.: 310010096 (lichtgrau)

Art. Nr.: 310010097 (buche)



mobiles Displaystativ DS610-RG

Das rollbare Displaystativ DS610-RG ist für die Aufnahme von Displays bis 90" konzipiert. Das Stativ kann elektrisch stufenlos in der Höhe verstellt. Das fahrbare Gestell verfügt über eine Bremsfunktion und eine Ablagefläche.

- Traglast: bis zu 200 kg
- Displaygröße: 60" - 90"
- Nettogewicht: 70 kg
- Stellweg Höhenverschiebung: 50 cm
- VESA 100 x 100, 100 x 200, 200 x 200, 400 x 200, 400 x 400, 600 x 200, 600 x 400, 600 x 600, 650 x 650
- Abmessungen (höchste Stufe):
B 119 cm, H 248 cm, T 60 cm
- Farbe: anthrazit

Art. Nr.: 310010151



Das Portfolio an hochwertigen, mobilen Funktionsmöbeln ist speziell für die funktionale Aufnahme von AV- und IT-Komponenten entwickelt und kann in verschiedenen Einsatzbereichen verwendet werden.



Trolley T1000

Der mobile, lichtgraue Trolley kann mit allen erdenklichen AV-Komponenten ausgestattet werden.

- Traglast: max. 25 kg
- Höhenverstellung (stufenlos): 62 cm - 105 cm
- Abmessungen: B 39 cm, H 62/105 cm, T 43 cm
- Farbe: lichtgrau

Art. Nr.: 310010089



Projektortrolley T1150

Der mobile Trolley ist mit einer universalen Aufnahmeplatte für Projektoren ausgestattet.

- Traglast: max. 15 kg
(5 kg Ablagefläche, 10 kg Projektor)
- Höhenverstellung Projektor (stufenlos): 70 cm - 110 cm
- Abmessungen: H 70/110 cm
- Farben: anthrazit, lichtgrau

Art. Nr.: 310010090 (anthrazit)

Art. Nr.: 310010100 (lichtgrau)



Trolley T1270

Der mobile, lichtgraue Trolley kann stufenlos in der Höhe verstellt werden und verfügt über ein ausziehbares Notebookfach. Inklusive einer Dreifachsteckdosenleiste und 5 m Zuleitung.

- Höhenverstellung (stufenlos, gasdruckfederunterstützt): bis zu 120 cm
- Abmessungen: H 120 cm
- Farbe: lichtgrau

Art. Nr.: 310010091



Trolley T5248

Der mobile, lichtgraue Trolley kann mit allen erdenklichen AV-Komponenten ausgestattet werden. Er verfügt über zwei Abstellflächen.

- Traglast: max. 50 kg
- Abmessungen: B 63 cm, H 75 cm, T 75 cm
- Farbe: lichtgrau

Art. Nr.: 310010092

Die funktionalen Medienwägen bieten ausreichend Platz für die Aufnahme von AV- und IT-Komponenten und sind für alle denkbaren Einsatzbereiche ausgelegt.



Medienwagen PW300

Der mobile Medienwagen PW300 mit abschließbarem Rollo verfügt über ein ausziehbares Fach, eine Schublade und eine Ablagefläche für einen Projektor.

- Nettogewicht: 40 kg
- Abmessungen: B 53 cm, H 104,cm T 55 cm
- Farben: anthrazit, lichtgrau

Art. Nr.: 310010045 (anthrazit)

Art. Nr.: 310010046 (lichtgrau)



Medienwagen PW400

Der äußerst stabile und kratzfeste, mobile Medienwagen PW400 von Stiefel Interaktiv ist speziell für den kombinierten Einsatz eines Notebooks, eines Projektors und einer Dokumentenkamera konzipiert worden.

- Nettogewicht: 44 kg
- Abmessungen: B 53 cm, H 115 cm, T 62 cm
- Farbe: anthrazit

Art. Nr.: 310010153





Medienwagen PW200

Der PW200 ist ein robuster, praktischer Medienwagen der über vier Fächer (eines ausziehbar) und eine umlaufende Stoßkante verfügt.

- Nettogewicht: 40 kg
- Abmessungen:
B 55 cm, H 97 cm, T 60 cm
- Türen können 270° geöffnet werden
- rückseitige Lüftungsgitter
- intelligente Kabelführung
- Farben: (silbergrau, buche), PW200-3 (buche)

Art. Nr.: 310010056 (silbergrau)

Art. Nr.: 310010050 (buche)



Medienwagen PW210

Der PW210 ist ein robuster, praktischer Medienwagen der über vier Fächer (eines ausziehbar) und eine umlaufende Stoßkante verfügt. Die Fronttüren sind aus Milchglas.

- Nettogewicht: 40 kg
- Abmessungen:
B 55 cm, H 97 cm, T 60 cm
- Türen können 270° geöffnet werden
- rückseitige Lüftungsgitter
- intelligente Kabelführung
- Farben: silbergrau, buche

Art. Nr.: 310010052 (silbergrau)

Art. Nr.: 310010058 (buche)

Medienwagen PW220

Der PW220 ist ein robuster, praktischer Medienwagen der über vier Fächer (eines ausziehbar) und eine umlaufende Stoßkante verfügt. Über die rückseitige Servicetüre sind die eingestellten Mediengeräte leicht zugänglich sind.

- Nettogewicht: 40 kg
- Abmessungen:
B 55 cm, H 97 cm, T 60 cm
- Türen können 270° geöffnet werden
- rückseitige Servicetüre
- intelligente Kabelführung
- Farben: silbergrau, buche

Art. Nr.: 310010057 (silbergrau)

Art. Nr.: 310010051 (buche)



Medienwagen PW230

Der PW230 ist ein robuster, praktischer Medienwagen der über vier Fächer (eines ausziehbar) und eine umlaufende Stoßkante verfügt. Über die rückseitige Servicetüre sind die eingestellten Mediengeräte leicht zugänglich sind. Die Fronttüren sind aus Milchglas.

- Nettogewicht: 40 kg
- Abmessungen:
B 55 cm, H 97 cm, T 60 cm
- Türen können 270° geöffnet werden
- rückseitige Servicetüre
- intelligente Kabelführung
- Farben: silbergrau, buche

Art. Nr.: 310010059 (silbergrau)

Art. Nr.: 310010053 (buche)



Die mobilen Medienschränke von Stiefel Interaktiv sind speziell für den Einsatz im Bildungsumfeld konzipiert und bieten ausreichend Platz, um die komplette Medianausstattung eines Klassenzimmers praktisch und sicher unterzubringen.



mobiler Medienschrank MS600 / MS610

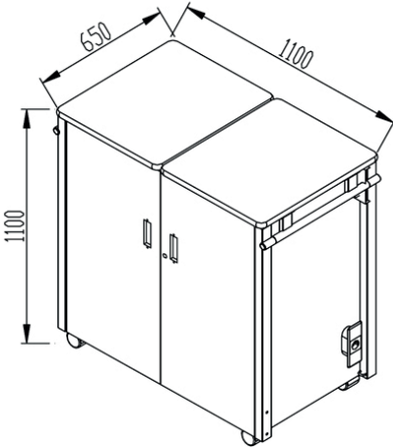
Der MS600 ist ein mobiler, abschließbarer Medienschrank (zentrales Schließsystem), der für die praktische Verwendung eines Overheadprojektors und anderer AV-IT-Medientechnik im Klassenraum entwickelt wurde. Er verfügt über eine integrierte Fünffachsteckdose, 5 m Stromkabel und drei Ablagefächer (eines davon ausziehbar). Der Metallrahmen gewährleistet höchste Stabilität. Die obere Abstellfläche kann in zwei Teilen geöffnet werden und als zusätzliche Stellfläche dienen.

Die Variante MS610 ist mit einem Projektorarm mit einer Universalaufnahmeplatte für alle Projektorentypen (bis 10 kg Gewicht) ausgestattet, der über einen leichtgängigen Mechanismus ausgefahren werden kann.

- Nettogewicht: 90 kg
- Farbe: lichtgrau
- Abmessungen (geschlossen):
B 65 cm, H 110 cm, T 65 cm

Art. Nr.: 310010047 / MS600 (lichtgrau)

Art. Nr.: 310010048 / MS610 (lichtgrau)



mobiler Medienschränk MS1100

Der MS1100 ist ein mobiler, abschließbarer Medienschränk, der für die praktische Verwendung eines Beamers und eines OH-Projektors im Klassenraum entwickelt wurde. Er verfügt über eine integrierte Fünffachsteckdose, 5 m Stromkabel, mehrere Ablagefächer (eines davon ausziehbar) und eine Schublade. Der Metallrahmen gewährleistet höchste Stabilität. Die obere Abstellfläche kann in zwei Teilen geöffnet werden (Gasdruckfedermechanismus bietet hohen Komfort) und als zusätzliche Stellfläche dienen. Der Projektorarm kann über einen leichtgängigen Mechanismus ausgefahren werden. Der Schränk eignet sich perfekt für die Aufnahme der Arcus-Overheadprojektorenmodelle in diesem Katalog.

- Nettogewicht: 140 kg
- Farbe: lichtgrau
- Abmessungen (geschlossen):
B 110 cm, H 110 cm, T 650 cm

Art. Nr.: 310010049 (lichtgrau)





Lernsoftware ist ein integraler, konzeptioneller Bestandteil einer ganzheitlich ausgerichteten Lehr- und Lernumgebung. Unsere Lernsoftwaretitel sind sowohl für den Einsatz an interaktiven Tafelsystemen als auch für die Arbeit an PC oder Beamer geeignet und decken einen Großteil der Unterrichtsfächer und Jahrgangsstufen deutschsprachiger Schulen ab.



STIEFEL
interaktiv



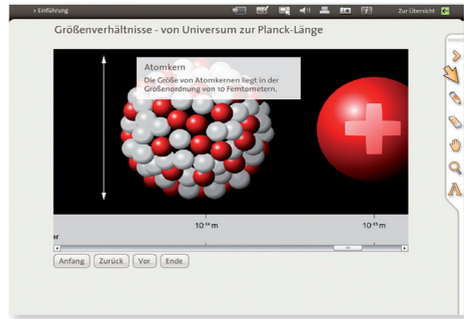
Das Periodensystem Interaktiv Sek. I/II

Dieses Lehrprogramm für den Chemieunterricht der Sekundarstufe I und II ist speziell für den Unterrichtseinsatz an interaktiven Whiteboards konzipiert worden. Es kann aber auch in IT-Räumen und Notebook-Klassen zum Einsatz kommen. Das Programm deckt lehrplangerecht viele Themenbereiche des Chemieunterrichts ab und verfügt über integrierte Whiteboardbedienelemente.

- Übungen zum Aufbau der Atome, Struktur des Periodensystems der Elemente
- Aufgaben zur Festigung des Lerninhaltes
- Systeme: Windows XP, Vista, 7, Mac OSX 10.4 oder höher

Art. Nr.: BG104 (Einzelplatzlizenz)

Art. Nr.: BG104-35 (Schullizenz)



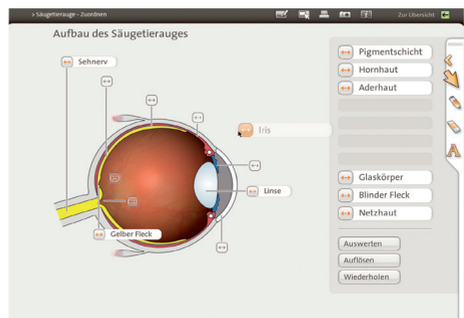
Das Auge Interaktiv Sek. I/II

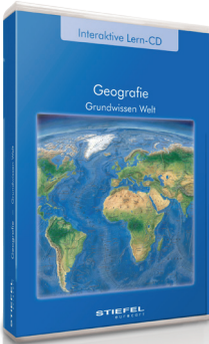
Diese Software für den Biologieunterricht behandelt das Thema Auge und seine Funktionen in fächer- und jahrgangsübergreifender Weise. Es ist speziell für den Unterrichtseinsatz an interaktiven Whiteboards konzipiert, kann aber auch in IT-Räumen und Notebook-Klassen zum Einsatz kommen. Das Programm verfügt über integrierte Whiteboardbedienelemente.

- interaktive Übungen zum Aufbau des Säugetierauges, Funktion des Auges, Funktion der Netzhaut, Aufbau der Netzhaut etc.
- Systeme: Windows XP, Vista, 7, Mac OSX 10.4 oder höher

Art. Nr.: BG102 (Einzelplatzlizenz)

Art. Nr.: BG102-35 (Schullizenz)





Grundwissen Welt

Die Lernsoftware beinhaltet unterschiedliche thematische Darstellungen der Welt. Lehrkräfte und Schüler können gezielt Informationsgruppen auswählen und diese ein- und ausblenden. Neben spielerischen Aufgaben, die das geographische Wissen trainieren, erleichtern die interaktiven Übungen das Einschätzen räumlicher Dimensionen und das Zuordnen geographischer Begriffe.

- frei wählbare Informationsebenen wie z.B. nur Länder, nur Gewässer etc.
- detailliertes Kartenmaterial
- interaktive Übungen u.v.m.
- Systeme: Windows 2000, XP, Vista, 7

Art. Nr.: SW105 (Einzelplatzlizenz)

Art. Nr.: SW105-35 (Schullizenz)



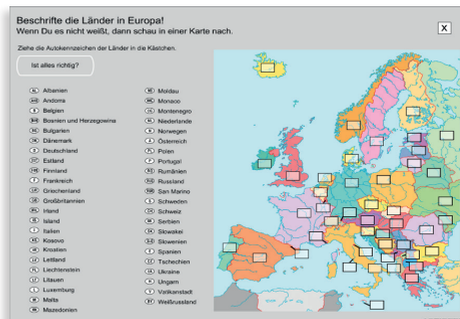
Grundwissen Europa

Die Lernsoftware beinhaltet verschiedene thematische Europadarstellungen. Der Nutzer kann gezielt Informationsgruppen auswählen und diese ein- und ausblenden. Neben spielerischen Aufgaben, die das geographische Wissen über Europa trainieren, erleichtern die interaktiven Übungen das Einschätzen räumlicher Dimensionen und das Zuordnen geographischer Begriffe.

- frei wählbare Informationsebenen wie z.B. nur Länder, nur Gewässer etc.
- detailliertes Kartenmaterial
- interaktive Übungen u.v.m.
- Systeme: Windows 2000, XP, Vista, 7

Art. Nr.: SW104 (Einzelplatzlizenz)

Art. Nr.: SW104-35 (Schullizenz)



Grundwissen Deutschland

Die Lernsoftware beinhaltet unterschiedliche Themengebiete zu Aufbau und Struktur Deutschlands. Lehrkräfte und Schüler können gezielt Informationsgruppen auswählen und diese ein- und ausblenden. Die spielerischen Aufgaben, mit denen das geografische Wissen trainiert wird, erleichtern das Einschätzen räumlicher Dimensionen und das Zuordnen geografischer Begriffe.



- frei wählbare Informationsebenen wie z.B. nur Länder, nur Gewässer etc.
- detailliertes Kartenmaterial
- interaktive Übungen u.v.m.
- Systeme: Windows 2000, XP, Vista, 7

Art. Nr.: SW103 (Einzelplatzlizenz)

Art. Nr.: SW103-35 (Schullizenz)





Von der Wirklichkeit zur Karte

Diese Software vermittelt jahrgangsübergreifend Grundwissen zu unterschiedlichen Kartenarten und Betrachtungsperspektiven, Karteninhalten, Kartenmaßstäben, den Himmelsrichtungen und zu vielen weiteren Themen.

Der Übungsteil unterscheidet zwischen allgemeinen Übungen zur Förderung des geografischen Verständnisses und praktischen Anwendungsbeispielen. Beides kann durch abgestimmte analoge Lehrmittel unterstützt und vertieft werden.

- detaillierte Kartendarstellungen
- interaktive Übungen
- zahlreiche Aufgaben zur Lernzielkontrolle u.v.m.
- Systeme: Windows 2000, XP, Vista, 7

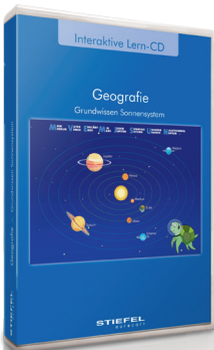
Art. Nr.: SW106 (Einzelplatzlizenz)

Art. Nr.: SW106-35 (Schullizenz)



Grundwissen Sonnensystem

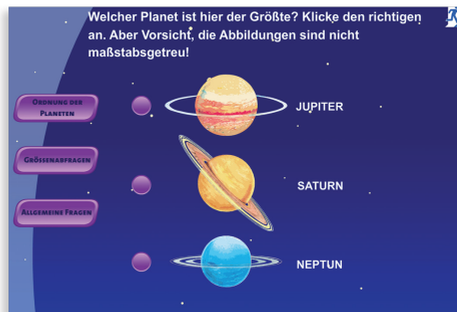
Diese Lern-CD führt die Schüler jahrgangsübergreifend an den Aufbau des Sonnensystems heran. Durch Animationen, Grafiken und Fotos werden Themen wie Mond-/Sonnenfinsternis, Tag/Nacht oder die Entstehung der Jahreszeiten anschaulich erklärt. Den Schülern wird eine abwechslungsreiche und ansprechende Lernumgebung geboten, in der sie selbstständig oder in Gruppen das Sonnensystem erforschen können.



- detailliertes Karten- und Bildmaterial
- interaktive Übungen
- zahlreiche Aufgaben zur Lernzielkontrolle u.v.m.
- Systeme: Windows 2000, XP, Vista, 7

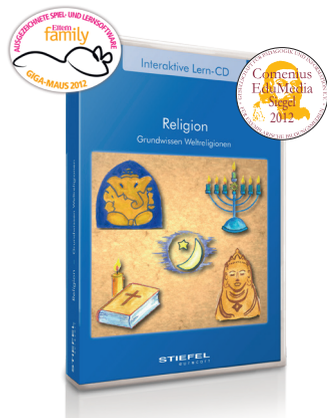
Art. Nr.: SW107 (Einzelplatzlizenz)

Art. Nr.: SW107-35 (Schullizenz)



Grundwissen Weltreligionen

Grundwissen Weltreligionen vermittelt selbst-erläuternd das Wichtigste über die großen Weltreligionen. Viele Informationen werden auf der Basis bewährter Schulwandkarten räumlich veranschaulicht. In jedem Kapitel finden sich interaktive Lernübungen zur eigenständigen Vertiefung und Wiederholung des Stoffs.



- Wichtiges über die großen Weltreligionen und deren Entstehung
- Kartenmotive zu den Themen: Weltreligionen, Kirchenjahr, Bibelgeschichte, Heilige Messe
- Systeme: Windows XP, Vista, 7

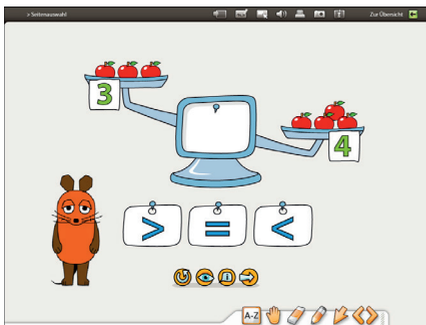
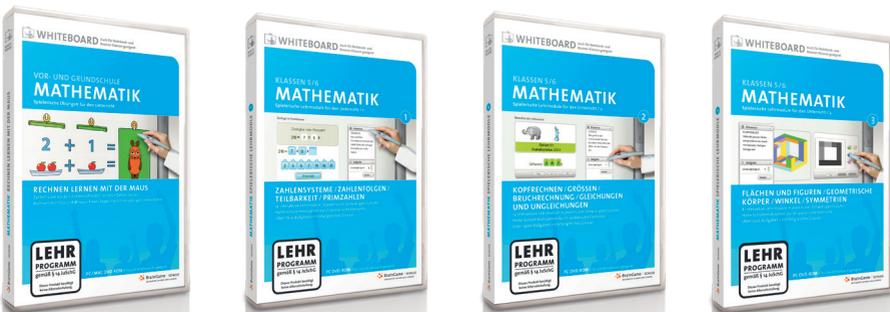
Art. Nr.: SW110 (Einzelplatzlizenz)

Art. Nr.: SW110-35 (Schullizenz)

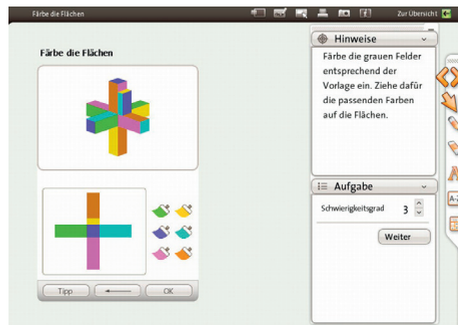


Interaktive Software für den Mathematikunterricht

Die abgebildeten, interaktiven Anwendungen sind speziell für den Einsatz an Whiteboards entwickelt worden. Die Programme der Reihe *Mathematik 1–3* richten sich nach den aktuellen Lehrplänen und sind für den Einsatz in den Jahrgangsstufen 5 und 6 konzipiert. Rechnen lernen mit der Maus eignet sich hervorragend für die Vor- und Grundschule, weil die Aufgaben so gestaltet sind, dass Kinder sie auch ohne Lesekenntnisse selbstständig bearbeiten können. Alle Artikel der Mathematikreihe sind aufgrund des herstellungsabhängigen Bedienkonzepts auf allen interaktiven Tafelsystemen einsetzbar.



Inhaltsauszug Mathematik 1
Rechnen lernen mit der Maus



Inhaltsauszug Mathematik 3
Figuren und Flächen

Sämtliche Artikel der Mathematikreihe eignen sich für die Systeme:
Windows XP, Vista, 7, Mac OSX 10.4 oder höher

Art. Nr.: Rechnen lernen mit der Maus - BG103 (Einzelplatzlizenz) / BG103-35 (Schullizenz)

Art. Nr.: Mathematik 1 Zahlensysteme - BG103 (Einzelplatzlizenz) / BG103-35 (Schullizenz)

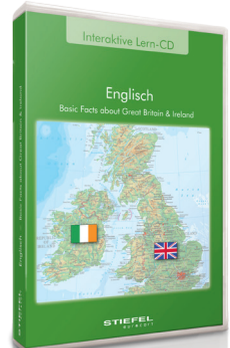
Art. Nr.: Mathematik 2 Kopfrechnen - BG103 (Einzelplatzlizenz) / BG103-35 (Schullizenz)

Art. Nr.: Mathematik 3 Figuren und Flächen - BG103 (Einzelplatzlizenz) / BG103-35 (Schullizenz)



English – Basic Facts about Great Britain & Ireland

Das Lernprogramm bietet detaillierte Kartenmaterialien und eine Vielzahl weiterer Informationen wie historische Zeitleisten, landestypische Besonderheiten und Bilder von Sehenswürdigkeiten etc. und kann im Englisch-, Erdkunde- und Sozialkundeunterricht eingesetzt werden. Ein umfangreicher Überblick über die britischen Inseln, der sich sehr gut als Einstieg in das Erlernen der englischen Sprache eignet.



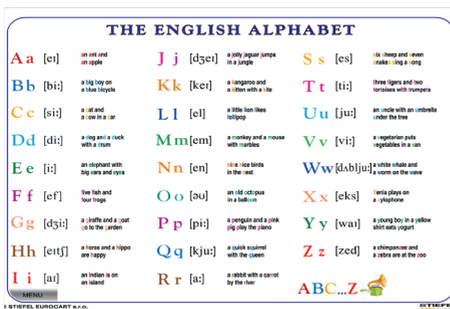
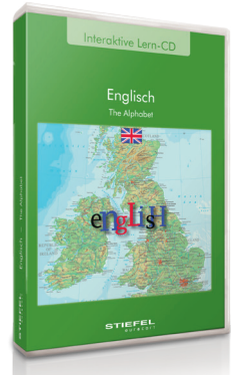
- Kartenmaterialien
- Zeitleisten u.v.m.
- Systeme: Windows 2000, XP, Vista, 7

Art. Nr.: SW206 (Einzelplatzlizenz)

Art. Nr.: SW206-35 (Schullizenz)

English – The Alphabet

Diese Lehr-/Lernsoftware beinhaltet von unterschiedlichen Muttersprachlern gesprochene Buchstabierübungen für den Englischunterricht. Zuordnungsübungen von Wörtern zur vorgegebenen Lautschrift, die Unterscheidung ähnlich klingender Vokale und Konsonanten sowie weitere praktische Übungen eignen sich hervorragend als Einstieg in das Erlernen der englischen Sprache.



- von Muttersprachlern vertonte Buchstabierübungen
- interaktive Übungen u.v.m.
- Systeme: Windows 2000, XP, Vista, 7

Art. Nr.: SW203 (Einzelplatzlizenz)

Art. Nr.: SW203-35 (Schullizenz)



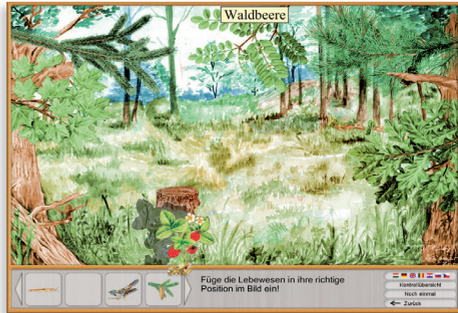
Lebensgemeinschaften

Diese Software ist für den Grundschuleinsatz im Naturkundeunterricht konzipiert. Auf spielerische Weise können Schüler 98 Tiere und Pflanzen aus den vier Lebensgemeinschaften Wald, Wiese, Sumpf und Gewässer kennenlernen und sich durch die, nach aufsteigenden Schwierigkeitsstufen angeordneten, interaktiven Übungen im Langzeitgedächtnis einprägen. Einordnungs- und Zuordnungsaufgaben eröffnen viele weitere Einsatzmöglichkeiten im Unterricht.

- detailliertes Bildmaterial
- verschiedene Schwierigkeitsstufen
- interaktive Übungen u.v.m.
- Systeme: Windows 2000, XP, Vista, 7

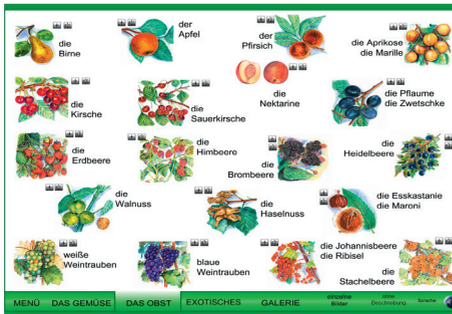
Art. Nr.: SW201 (Einzelplatzlizenz)

Art. Nr.: SW201-35 (Schullizenz)



Obst und Gemüse

Diese interaktive Lern-CD bietet zahlreiche detaillierte Darstellungen der bekanntesten Obst- und Gemüsearten. Die Anwendung ist für die Verwendung im Naturkundeunterricht in Grundschulen entwickelt und kann fächerübergreifend genutzt werden, weil die Inhalte in deutscher und englischer Sprache angelegt sind. Einordnungs- und Zuordnungsaufgaben sowie eine Bildergalerie eröffnen weitere Einsatzmöglichkeiten.



- detaillierte Darstellungen
 - vertonte Inhalte in deutscher und englischer Sprache u.v.m.
 - Systeme: Windows 2000, XP, Vista, 7
- Art. Nr.: SW207 (Einzelplatzlizenz)
 Art. Nr.: SW207-35 (Schullizenz)



Heimische Haustiere

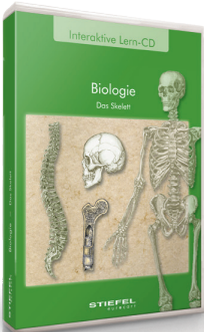
Diese interaktive Lern-CD, die speziell für die Verwendung im Naturkundeunterricht in Grundschulen entwickelt wurde, behandelt die bekanntesten Haustiere auf eine spielerische und emotionale Weise und fördert so die Lernmotivation. Sie kann fächerübergreifend genutzt werden, da die Inhalte in deutscher und englischer Sprache angelegt sind. Einordnungs- und Zuordnungsaufgaben sowie eine Bildergalerie bieten weitere Einsatzmöglichkeiten.



- detaillierte Darstellungen
 - vertonte Inhalte in deutscher und englischer Sprache u.v.m.
 - Systeme: Windows 2000, XP, Vista, 7
- Art. Nr.: SW209 (Einzelplatzlizenz)
 Art. Nr.: SW209-35 (Schullizenz)

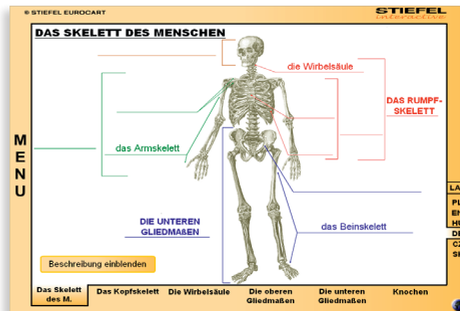


Das Skelett

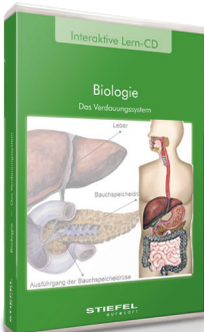


Diese interaktive Lern-CD für den Biologieunterricht kann auch fächerübergreifend genutzt werden, weil die Inhalte in deutscher, lateinischer und englischer Sprache angelegt sind. Zahlreiche Einordnungs- und Zuordnungsaufgaben vertiefen das Verständnis des menschlichen Skelettaufbaus und eröffnen in Verbindung mit einer umfassenden Bildergalerie viele Einsatzmöglichkeiten im Unterricht und beim eigenständigen Lernen daheim.

- detaillierte Darstellungen des menschlichen Skeletts
 - zahlreiche Aufgaben zur Lernzielkontrolle u.v.m.
 - Systeme: Windows 2000, XP, Vista, 7
- Art. Nr.: SW205 (Einzelplatzlizenz)
 Art. Nr.: SW205-35 (Schullizenz)

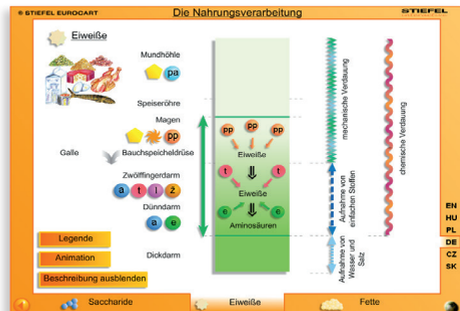


Das Verdauungssystem



Das Verdauungssystem ist für den Einsatz im Biologieunterricht konzipiert. Die Lern-CD behandelt das menschliche Verdauungssystem in detaillierten Bildern vom Rachen über den Magen, die Leber bis hin zu Bauchspeicheldrüse, Dünn- und Dickdarm. Auch die Prozesse der menschlichen Nahrungverarbeitung sowie die Grundsätze gesunder Ernährung werden anschaulich und zweisprachig (D/E) verdeutlicht.

- detaillierte Darstellungen des menschlichen Verdauungssystems
 - zahlreiche Aufgaben zur Lernzielkontrolle u.v.m.
 - Systeme: Windows 2000, XP, Vista, 7
- Art. Nr.: SW208 (Einzelplatzlizenz)
 Art. Nr.: SW208-35 (Schullizenz)



Eine funktionierende, aufeinander abgestimmte interaktive Hard- und Softwareumgebung ist nur die eine Seite der Medaille. Wesentlich ist auch, dass die Lehrkräfte mit der Medientechnik auch umgehen können und die Mehrwerte zur vollen Entfaltung kommen. Für alle Bildungseinrichtungen ist daher eine Einweisung durch erfahrene Fortbilder dringend zu empfehlen, die über eine bloße Erklärung der technischen Basisfunktionen hinausgeht und den didaktisch-methodischen Aspekt in den Fokus stellt. Denn auch im Zeitalter von Web2.0 und interaktiven Klassenzimmern sind es nach wie vor die Lehrkräfte, die den Unterricht gestalten und eine moderne, technische Lehr- und Lernumgebung kann lediglich eine unterstützende Funktion bei der Wissenvermittlung darstellen.



Wir arbeiten im Bereich der didaktisch-methodischen Lehrerfortbildung mit Fortbildern zusammen, die bereits über langjährige Erfahrung mit dieser Thematik verfügen.

Workshop Whiteboard Basistraining

Einstieg in das Arbeiten mit der interaktiven Schultafel.

Ziele:

Der Teilnehmer versteht das System, die Hardware und kann einfache Probleme lösen. Eigene Seiten können erstellt, geöffnet, gespeichert und gedruckt werden. Die Tafelsoftware wird in den Grundfunktionen beherrscht. Mit dem Training erreicht der Teilnehmer die Kompetenzstufe 2.

Dauer:

ca. 3 Stunden mit kurzer Pause nach Vereinbarung.

Workshop Whiteboard Aufbautraining

Vorkenntnisse:

Der Teilnehmer hat das Basistraining absolviert und mit dem Whiteboard bereits gearbeitet.

Ziele:

Festigung der Kenntnisse und erweiterte Funktionen der Tafelsoftware. Arbeiten mit Office- und Multimedia-Funktionen. Nutzung des Internets und Verlinkungen. Importe aus anderen Quellen (Scanner, Presenter). Schulungsziel ist die Erreichung der Kompetenzstufe 3.

Dauer:

ca. 3 Stunden mit kurzer Pause nach Vereinbarung.

Workshop Funktablets im kombinierten Einsatz mit interaktiven Whiteboards

Ziele:

Einsatz und Arbeiten mit der jeweiligen Tafelsoftware. Zusammenarbeit mit anderen Geräten. Arbeiten mit Gruppen.

Dauer:

2,5 Stunden.



STIEFEL

INTERAKTIV

EINFACH | VIELSEITIG | INTERAKTIV

Mehr als 30 Jahre Erfahrung im Schulbereich

Stiefel Interaktiv ist Teil der europaweit agierenden Stiefel Unternehmensgruppe, die sich im Kern aus dem Lehrmittelverlag Stiefel Eurocart GmbH und der Großformat-Digitaldruckerei Stiefel Digitalprint GmbH zusammensetzt.

Der Stammsitz der mittlerweile mehr als 30 Jahre erfolgreich tätigen Unternehmensgruppe ist Lenting/D.

Den Bereich der Präsentationstechnik spricht der Geschäftsbereich Stiefel Interaktiv an. Dabei arbeiten wir eng mit zahlreichen Herstellerpartnern zusammen, um unseren Kunden und Fachhandelspartnern stets ein aufeinander abgestimmtes Portfolio an Produkten und Dienstleistungen zu bieten, das sich durch einen hohen Innovationsgrad und eine herausragende Qualität auszeichnet.

www.stiefel-online.de/Stiefel-interaktiv

HINWEIS!

Der Katalog stellt nur einen Auszug des gesamten Produkt- und Serviceportfolios von Stiefel Interaktiv dar.

Wir sind aufgrund eigener Kompetenzen und Kapazitäten sowie unseres breitgefächerten Netzwerks an Hersteller- und Servicepartnern in der Lage, Ihnen so gut wie jeden Wunsch zu erfüllen.

Scheuen Sie sich also nicht, uns dahingehend zu kontaktieren!

Ihre Stiefel Interaktiv Ansprechpartner:

Oliver Flade

Key-Account-Manager Stiefel Interaktiv

Stiefel Eurocart GmbH
Felix-Wankel-Ring 13a
85101 Lenting
Tel.: +49(0)8456 92 43 47
o.flade@stiefel-online.de

Markus Wirth

Sales Manager Stiefel Interaktiv

Stiefel Eurocart GmbH
Felix-Wankel-Ring 13a
85101 Lenting
Tel.: +49(0)8456 92 41 13
m.wirth@stiefel-online.de