

cleverb^oard³™

Produktpräsentation

Produktvorstellung Cleverboard 3

Für Schulen, Universitäten, Weiterbildungseinrichtungen, Berufsakademien und vergleichbare Bildungsstätten, Handel, Handwerk und Industrie.

Diese kleine Präsentation wird Ihnen einen ersten Einblick in das Produkt „Cleverboard 3“ geben und Ihnen in wenigen Schritten die wesentlichen Produkteigenschaften erläutern. Diese Informationen sollen zur Erstinformation dienen, natürlich beraten wir Sie auch gern individuell vor Ort oder an unserem Standort.

Allgemeines

Wo liegen die praktischen Vorteile des Cleverboard 3 im Vergleich zur klassischen Kreidetafel oder zum klassischen Whiteboard?

Grundsätzlich lässt sich die Funktionalität des Cleverboard 3 in drei Funktionsblöcke unterteilen:

- 1) Das Cleverboard als Whiteboard mit seinen Besonderheiten und Leistungsmerkmalen.
- 2) Der „Tafelmodus“, in dem es möglich ist, ohne Projektor zu schreiben und gleichzeitig in Echtzeit den Tafelinhalt zu digitalisieren und zu speichern (Nutzung als Copyboard).
- 3) Die Interaktivfunktion im Zusammenspiel mit PC, Beamer und Unterrichtssoftware.

Das Cleverboard 3 als Whiteboard

1) Das Cleverboard 3 als Whiteboard

Das Cleverboard 3 ist dank der Stahl-Emaille-Oberfläche extrem robust und widerstandsfähig. Die Oberfläche darf uneingeschränkt mit Markern aller Art beschrieben werden, auch Permanent-Marker können der Oberfläche nicht schaden. Die Oberfläche ist magnethaftend und lässt sich somit auch als Moderationswand nutzen. Die Oberfläche kann bei starker Verschmutzung mit jedem haushaltsüblichen Reinigungsmittel, auch mit lösungsmittel-haltigen Mitteln gereinigt werden.

30 Jahre Garantie auf die Schreiboberfläche



**30 Jahre
Garantie
auf die
Oberfläche**

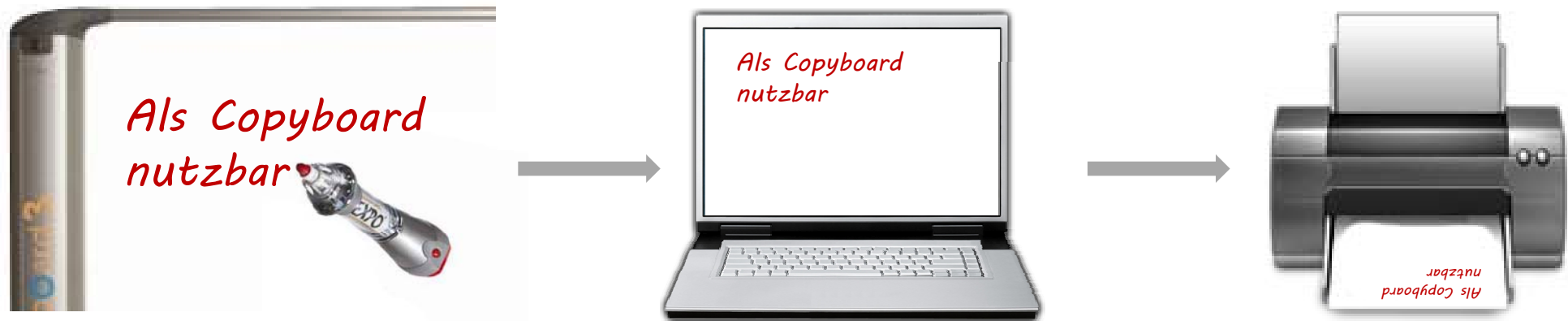


magnethaftend

Das Cleverboard 3 als Copyboard

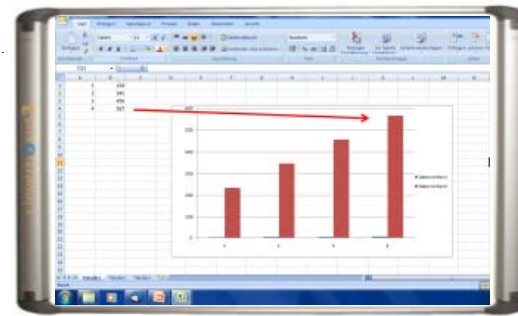
2) Das Cleverboard als „Copyboard“ (Tafelmodus)

In Verbindung mit einem PC und dem Erweiterungsbaustein „Ink Capture Kit“ lässt sich das Tafelbild in Echtzeit abspeichern und ausdrucken. Wichtige Funktionen wie „Neue Seite“ oder „Ausdruck“ lassen sich direkt am Board über ein integriertes Tastenfeld steuern. Mit einem speziellen „elektronischen Schwamm“ können sowohl Teile des Tafelbildes als auch der digitale Inhalt simultan gelöscht werden.

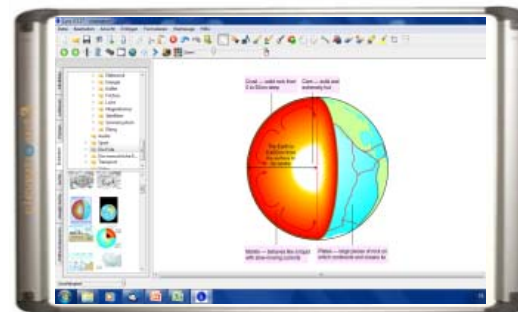


Das Cleverboard 3 „interaktiv“

3) Das Cleverboard „interaktiv“ in Kombination mit Beamer und PC



Beispiele für den Einsatz in Unternehmen



Beispiele für den Schul- und Hochschuleinsatz

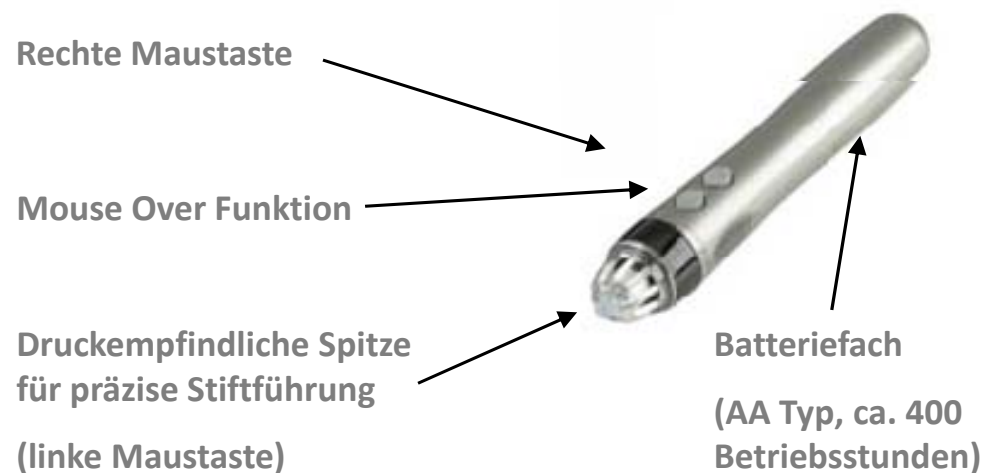
Grundsätzliches zur Software und zum Eingabestift

Die mitgelieferte Software LYNX beinhaltet stets eine unbeschränkte Gesamtlizenz für alle Nutzer innerhalb einer Einrichtung oder eines Unternehmens.

Die Software LYNX arbeitet auf allen Interaktivsystemen, unabhängig vom eingesetzten Boardtyp oder Hersteller.

Updates werden kostenfrei über das Internet bereitgestellt und lassen sich jederzeit aktuell herunterladen.

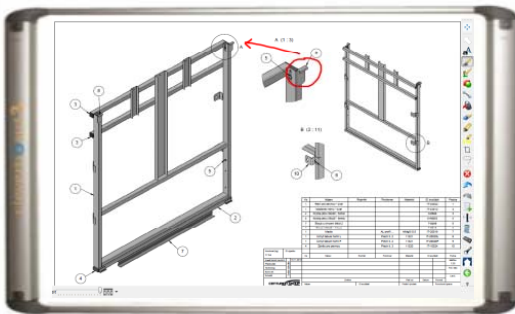
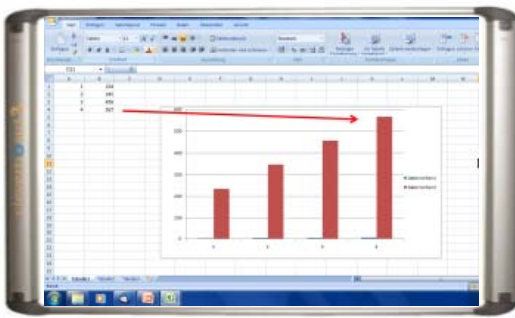
Sie Software LYNX funktioniert auf den meisten gängigen Betriebssystemen wie Windows, Mac oder Linux.



Die Bedienung des Cleverboard 3-Systems erfolgt über einen opto-akustischen Eingabestift

Beispiele für den Einsatz in Unternehmen

Beispiele für den Einsatz in Unternehmen (1)

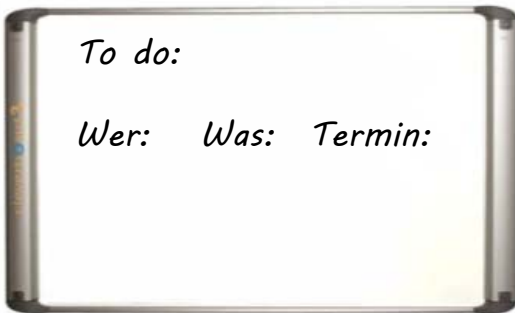
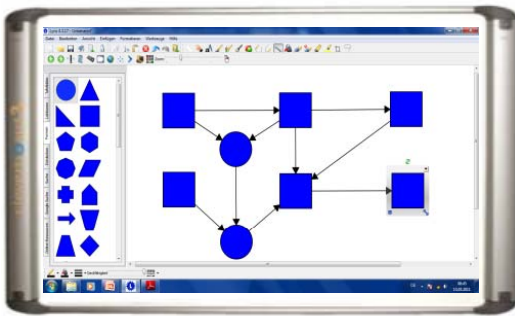


Änderungsverläufe und Kommentare in Standard-Anwendungen wie z.B. Word, Excel, Powerpoint, aber auch in CAD-Programmen oder Warenwirtschaftssystemen, lassen sich direkt als Protokoll oder Arbeitsdokument nutzen.

Sie schreiben oder zeichnen in Ihre projizierten Dokumente hinein, ohne diese im Original zu verändern. So lassen sich z.B. unterschiedliche Szenarien mit unterschiedlichen Zahlenreihen lebendig dokumentieren oder technische Zeichnungen während des Projektmeetings mit Änderungen und Anmerkungen versehen. Die entstehende Dokumentation kann sofort als Arbeitsdokument oder Arbeitsanweisung für die folgenden Prozesse verwendet werden.

Sie vermeiden Zeitverlust, da Protokolle in Echtzeit automatisiert erstellt werden. Entscheidend ist, dass die entstandene Dokumentation alle Informationen beinhaltet, sowohl die Original-Dokumente wie Zahlen, Bilder, Zeichnungen, Internetinhalte u.s.w. als auch Ihre handschriftlichen Zusatzinformationen und Anmerkungen.

Beispiele für den Einsatz in Unternehmen (2)



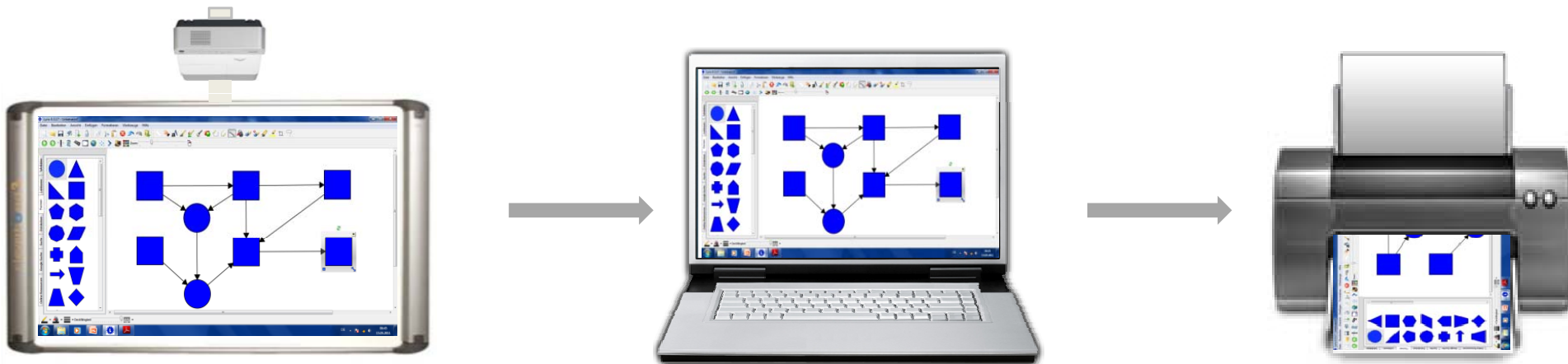
Komplexe Strukturen und Prozesse lassen sich mit der mitgelieferten Software LYNX hervorragend dokumentieren, verändern und archivieren. Für den einfachen Datenaustausch und zur Sicherstellung maximaler Kompatibilität mit anderen Rechnersystemen stehen viele Exportfilter zur Verfügung, wie z.B. PDF, JPG, BMP, Powerpoint, HTML und viele mehr.

Am Schluss kann als letztes Tafelbild eine To Do-Liste erstellt werden, um die Arbeitsergebnisse und die daraus resultierenden Folgeschritte festzuhalten. Dieses Dokument dient sofort als Arbeitsdokument für die nächsten Schritte.

Weiterer Vorteil: Platzersparnis und Ordnung

Heute besteht die Medientechnik im Konferenz- oder Meetingraum in der Regel aus Beamer, Leinwand, Flipchart, Pintafel und Whiteboard. Diese Komponenten lassen sich durch den Einsatz eines Cleverboard 3 komplett ersetzen, die während des Arbeitsprozesses entstehenden Informationen werden zentral in einer Datei zusammengeführt.

Beispiele für den Einsatz in Unternehmen (3)



Hand-Out für Ihre Seminarteilnehmer

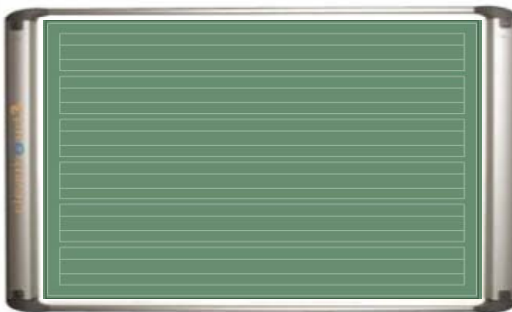
Die während eines Seminars oder einer Konferenz entstandene Dokumentation lässt sich mit jedem Standard-Drucker komplett ausdrucken und steht somit als Dokument zur Mitnahme zur Verfügung. Natürlich ist auch die effiziente Dokumentenverteilung auf elektronischem Wege, z.B. als PDF-Datei möglich, da LYNX über viele Exportfilter verfügt.

Beispiele für den Schul- und Hochschuleinsatz

Beispiele für den Schul- und Hochschuleinsatz (1)

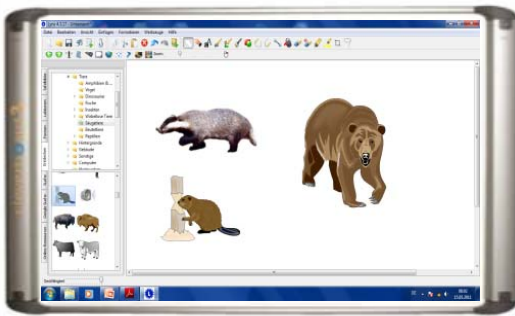


Der erste wesentliche Vorteil im Vergleich zur klassischen Tafel ergibt sich aus der Möglichkeit, beliebig viele Seiten zu öffnen. Somit steht Ihnen eine praktisch unbegrenzte Tafelfläche zur Verfügung. Sie vermeiden die Situation, Tafelinhalte auswischen zu müssen, um ausreichend Platz für die Weiterentwicklung Ihres Tafelbildes zu haben. Einfach per Klick auf die entsprechende Schaltfläche weitere Tafelbilder aktivieren, und jederzeit zurückkehren auf die vorherigen Tafelbilder.

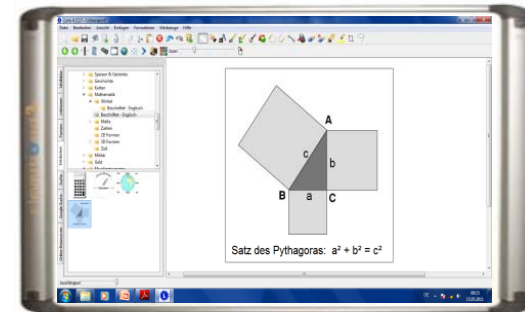
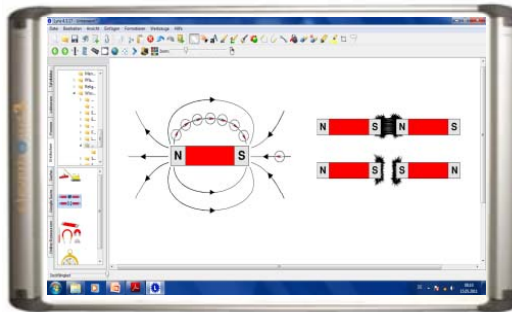
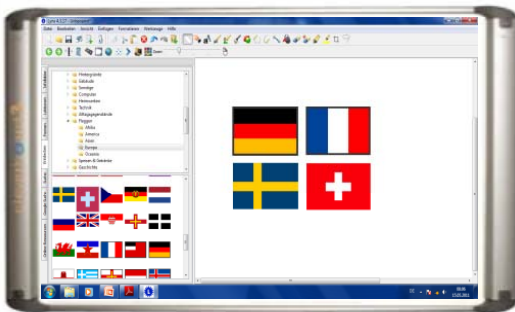


Ein weiterer Zusatznutzen liegt in der Möglichkeit, beliebige Lineaturen zu überlagern. Sie legen sich bei der Auswahl der Tafelfläche nicht mehr jahrgangs- oder fachbezogen fest, sondern erhalten eine neutrale, emailierte Oberfläche. Die gewünschte Lineatur, ganz gleich ob Rechenkaro, Schreiblineatur oder Notenlinien, wird einfach in das Tafelbild hineinprojiziert. Innerhalb einer Lektion lassen sich problemlos unterschiedliche Lineaturen in beliebigen Farben miteinander kombinieren. Dies steigert Ihre Flexibilität bei der Raumbellegung, da sich jede Tafel für alle Fächer und Jahrgänge nutzen lässt.

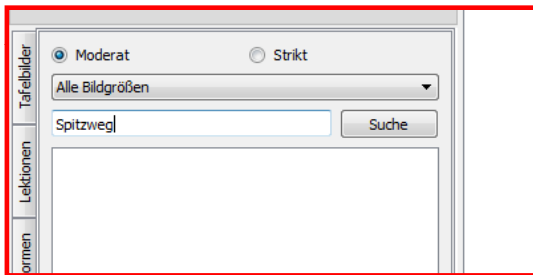
Beispiele für den Schul- und Hochschuleinsatz (2)



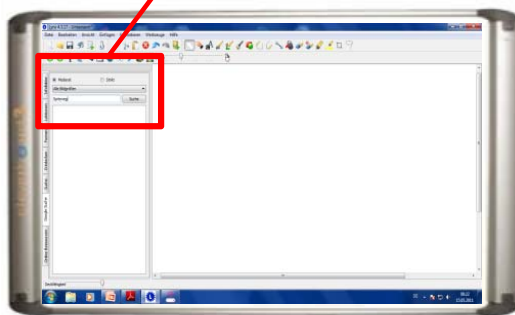
Neben der Möglichkeit, elektronisch zu schreiben und beliebige Hintergründe einzublenden, können Sie auf eine sehr umfangreiche Dokumentenbibliothek zugreifen. Momentan werden etwa 25.000 Grafiken für den Unterrichtseinsatz mitgeliefert. Alle Grafiken lassen sich in Ihre Tafelbilder integrieren und stehen für Ihre Arbeitsblätter zur Verfügung. Die Grafikbibliothek umfasst nahezu alle gängigen Fächer für allgemeinbildende und berufsbildende Schulen.



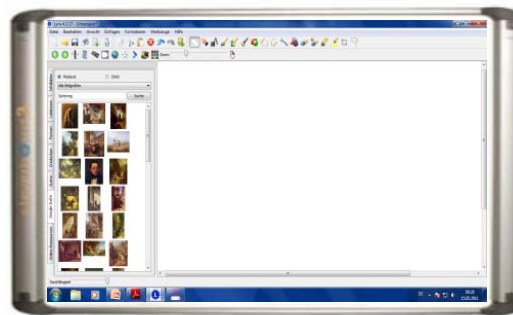
Beispiele für den Schul- und Hochschuleinsatz (3)



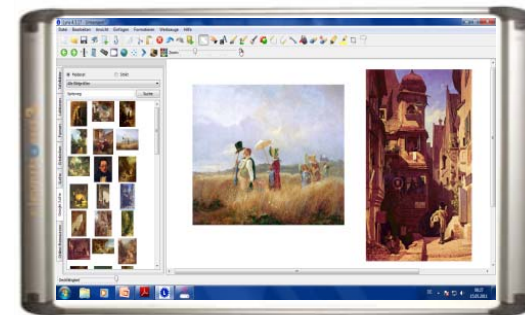
Sollten gewünschte Inhalte in der mitgelieferten Bibliothek nicht zu finden sein, so können Sie bei bestehender Internetverbindung nach Stichworten suchen. Die gefundenen Objekte werden Ihnen in einer Mediensammlung aufgelistet und lassen sich einfach und schnell in Ihre Tafelbilder einbetten. Somit steht Ihnen über das Internet eine unbegrenzte Vielfalt an Informationen zur Verfügung.



Schritt 1: Stichworteingabe



Schritt 2: Mediensammlung öffnet sich



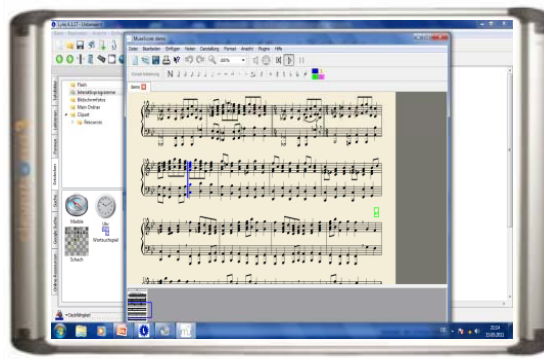
Schritt 3: Einfügen per Drag and Drop

Beispiele für den Schul- und Hochschuleinsatz (4)

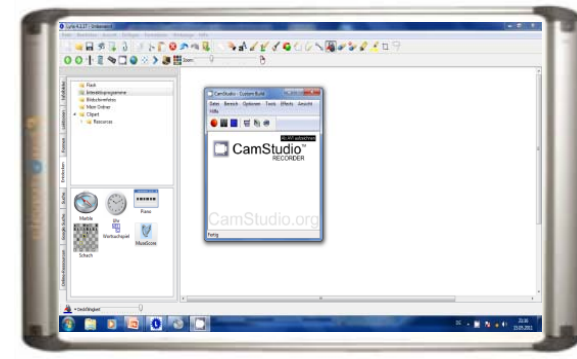
Neben der sehr umfangreichen Clipart-Sammlung stehen serienmässig einige interessante Interaktiv-Zusatzprogramme als Lizenzprodukt zur Verfügung, wie z.B. Marble (Digitaler Weltatlas), MuseScore (Musikprogramm) und Cam Studio (Videoaufzeichnungstool).



Marble
Digitaler Weltatlas



Muse Score
Musikprogramm



Cam Studio
Videoaufzeichnungstool

Beispiele für den Schul- und Hochschuleinsatz (5)

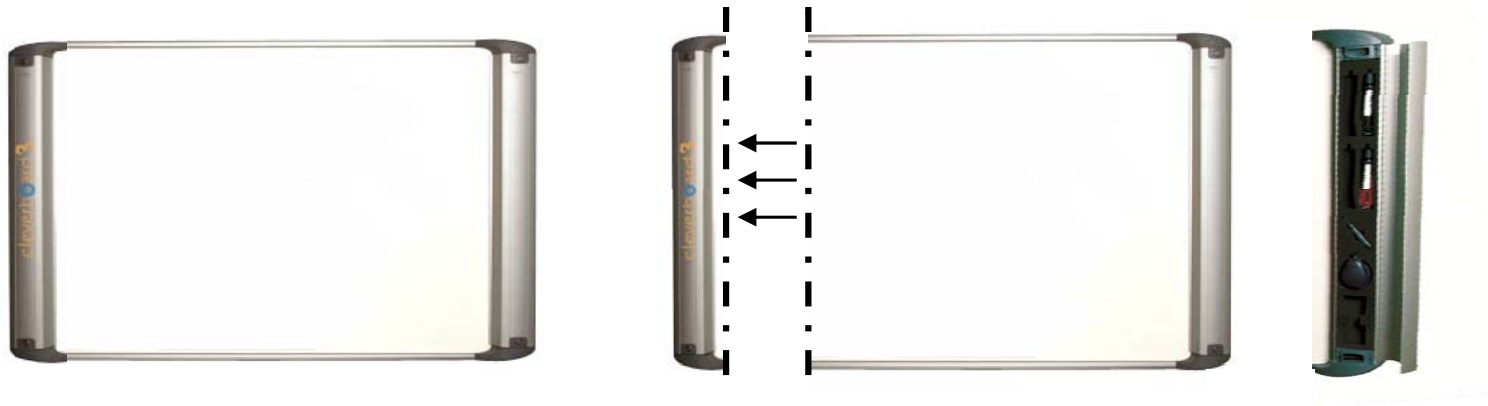
In Verbindung mit einer Dokumentenkamera lassen sich reale Objekte, z.B. Exponate aus der Biologiesammlung oder Vorlagen in Druckform (Buchseiten, Arbeitsblätter) direkt an der Tafel präsentieren und interaktiv bearbeiten.



Sicherheitsmerkmale des Cleverboard 3

Vor-Ort-Service jederzeit möglich

Das abnehmbare Elektronik-Modul erlaubt die sehr schnelle und einfach durchzuführende Vor-Ort-Reparatur im Falle eines elektronischen Defektes.



Das rechte Seitenteil ist wie die linke Technik-Seite ebenfalls abschließbar und bietet Platz für alle wichtigen Zubehörartikel wie z.B. Marker, Interaktivstift, Reiniger, Beamer-Fernbedienung etc.

Ebenso lässt sich die Emaille-Projektionsfläche bei Bedarf vor Ort austauschen.

Weitere Vorteile auf einen Blick

- 1) 5 Jahre Garantie auf die Elektronik-Einheit.
- 2) 30 Jahre Garantie auf die Oberfläche.
- 3) Energiesparend, da kein separates Netzteil benötigt wird. Die Stromversorgung erfolgt über USB.
- 4) Umweltverträgliche Materialien, lange Lebensdauer
- 5) Nicht brennbar
- 6) Seitenfächer abschließbar, vandalismussicher und diebstahlgeschützt
- 7) Sehr gute Projektionsfläche, leicht zu reinigen
- 8) Maus-Stift wird über eine AA-Batterie versorgt, keine Aufladezeiten

Verfügbare Größen



Ausstattungs-Varianten (Beispiele)



Wandmontage,
mit oder ohne Beamer,
mit und ohne Höhenverstellung.



Mobil auf Fahrgestell,
mit oder ohne Beamer,
mit und ohne Höhenverstellung.



Stationär auf Pylonenanlage,
als Einfach- oder Doppelpylonenanlage,
auf Wunsch mit 2. Tafelfläche.

Neben den hier gezeigten Varianten sind viele weitere Kombinationen möglich. Wir beraten Sie gern individuell.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Relens GmbH & Co. KG
An der Eiche 4
33175 Bad Lippspringe



Tel: 05252 / 27-0
Fax: 05252 / 27-202
E-Mail: info@relens.de
WEB: www.relens.de