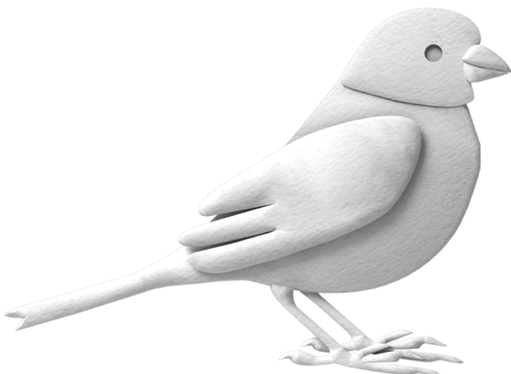
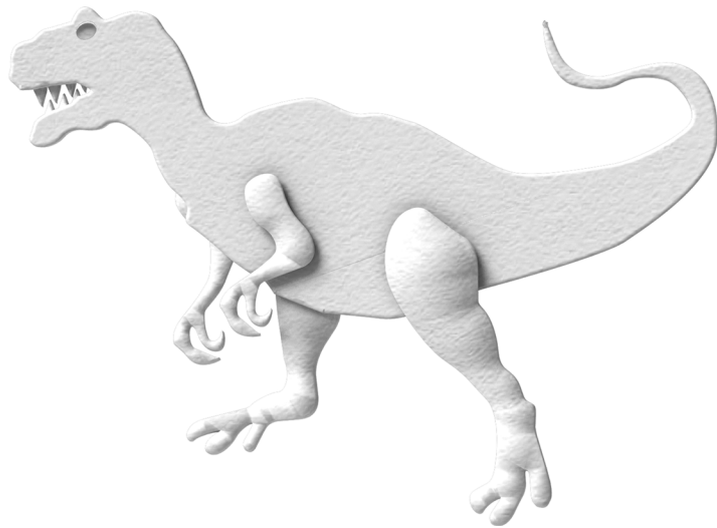


2015
wird es wieder einen



SMART User Day

geben!



genauere Infos folgen



SMART Technologies

Übersicht Produkte



denn wir sind MEHR als „nur“ das allseits bekannte SMART Board



Der weltweit erste berührungssensitive interaktive Projektor SMART LightRaise™ 60wi Interactive Projector

Nutzen Sie vorhandene Oberflächen, indem Sie sie in dynamische, interaktive Lernbereiche umwandeln.

Unser Neuzugang SMART Interactive Flat Panel 6065

Dieses Ultra HD 4K SMART Interactive Flat Panel wurde entwickelt, um noch mehr Möglichkeiten zur Zusammenarbeit zu schaffen und gleichzeitig zu gewährleisten, dass der Unterricht reibungslos abgehalten werden kann.

Dualtouch, 65 Zoll, Stift- und Objekterkennung



Unsere perfekte Lösung für Pyhsiksäle und große Auditorien SMART Podium

Sie können das Podium zwischen Ihren Rechner und den vorhandenn Projektor schalten und wie am SMART Board arbeiten. Die Projektion ist somit in jeder Größe und Höhe möglich, denn Ihr Arbeitsbereich befindet sich direkt vor Ihnen - mit Blick zu Ihren Schülern.

Unsere treuer Begleiter SMART Board Interactive Whiteboard

Die aktuelle 800er Serie mit Multitouch (gemeinsames Arbeiten von 4 Kindern zeitgleich) + Multigesture (zoomen/drehen mit 2 Fingern) deckt den aktuellen Bedarf an Gestensteuerung perfekt ab.

Mittlerweile durften wir bereits 1.500 Klassenzimmer in über 300 Schulen ausstatten.



Das Beste Zubehör aller Zeiten SMART Dokumentenkamera



Holen Sie Ihr GZ-Brett, Ihren Atlas oder den Taschenrechner auf's Board und zeigen Sie Ihren Schüler damit Schritt für Schritt wie sie zum gewünschten Ergebnis kommen.

Natürlich ist die Funktion in die Werkzeugleiste der SMART Notebooksoftware integriert.

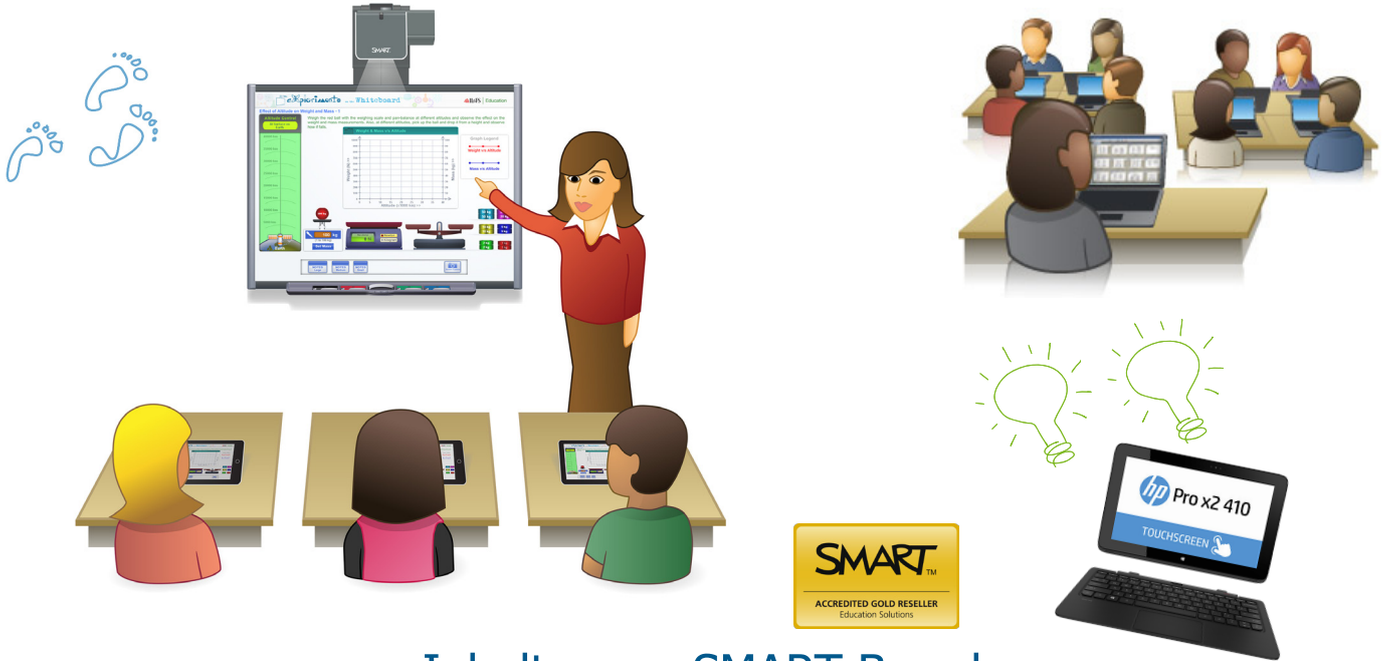




Klassenzimmer 3.0

Frontal war gestern

Treten Sie mit den Endgeräten Ihrer Schüler in Kontakt!



Inhalte vom SMART Board an die Notebooks/Tablets/PC's der Schüler übertragen!

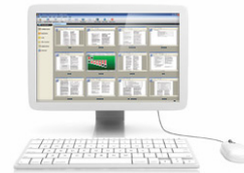
SMART Sync Klassenraum Management Software

Verwenden Sie SMART Sync in Ihren drahtlosen Computerumgebungen. Mit dieser Software können Sie schnell eine Verbindung zu Ihrem Schulnetzwerk herstellen und aufrechterhalten. So können Sie sich auf die Anleitung und Unterstützung der Schüler beim Lernen konzentrieren, anstatt sich mit Verbindungsproblemen auseinandersetzen zu müssen.

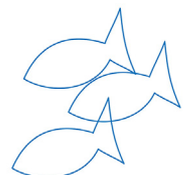
Die Software kann auch in vorhandenen verkabelten Computerräumen eingesetzt werden, daher ist sie für Desktop- und Laptop-Umgebungen geeignet.

Übersichtliche Lehreransicht

- Aktivitäten beobachten
- Unterstützung anbieten
- mit Schülern einzeln oder in der Gruppe agieren



- Steuerung Zugriff
- Auswahl der Webseiten und Anwendungen
- Schüler-Bildschirme mit einem Tastendruck sperren





Frontal war gestern

1:1-Lernen ergänzend einsetzen

Der aktuelle Trend heißt 1:1-Lernen, wobei jedem Schüler ein mobiles Endgerät wie z.B. Laptop, Classmate-PC oder Tablet zur Verfügung gestellt wird beziehungsweise mit „Bring Your Own Device-Konzepten“ jeder Schüler sein eigenes Gerät mitbringt.

Vielfach herrscht die Meinung vor, dass diese 1:1-Lösungen nun interaktives Whiteboard & Co. verdrängen und deren Aufgaben im modernen Klassenzimmer übernehmen.

Um das Zusammenspiel von SMART Board und Schüler-Devices zu verstehen, sollte man sich die unterschiedlichen Aufgaben dieser Werkzeuge anschauen:

	SMART Boards	Tablets
Grundlegendes Konzept	gemeinschaftliches Lernen, Interaktivität, Wissen miteinander teilen	individuelle Lerngeschwindigkeit, persönliche Mitschrift, 1:1 Lernen
Genutzt durch	gesamte Klasse, kleinere Gruppen, einzelne Schüler	einzelne Schüler
Stärken	gemeinschaftliches Lernen, Diskussionen, Visualisierung, Kreativität, Ideen und Arbeitsergebnisse teilen	Lesen, selbständiger Medienkonsum, Üben und Vertiefen, persönliche Mitschrift
Exemplarischer Einsatz	Brainstorming, Mindmapping, Planen, Analysieren, Kategorisieren, Präsentieren und Speichern von Ergebnissen aus Gruppenarbeiten, Strukturierung des Unterrichtsverlaufs	Lesen, Videos anschauen, Drag & Drop Aufgaben, Schreiben von Notizen und Nachrichten
Größe des Bildschirms	Großer Bildschirm 55" - 87", für die gesamte Klasse sichtbar	Kleiner Bildschirm, ca. 10" - 17", nur für die persönliche Ansicht
Interaktion	<ul style="list-style-type: none">o Interaktion von einem oder mehreren Schüler(n) am Bordo Direktes Eingeben und Verändern von Inhalten auf gemeinsamer, großer Arbeitsflächeo Erarbeiten und Verändern von Inhalten durch mehrere Schüler und Lehrero Darstellung von einem oder mehreren Schüler-Bildschirmen am SMART Board -> Präsentieren, Diskutieren und Vergleichen von Arbeitsergebnisseno Handschrifterkennung, Drag & Drop, Gestensteuerung am SMART Board	<ul style="list-style-type: none">o Getrennt arbeitende Schülero Direktes Eingeben und Verändern von Inhalten nur auf persönlicher Arbeitsflächeo Veränderung durch einen Schülero Indirektes Verändern von Board-Inhalten über Tablet's/Notebooks: Gefahr des "Split Attention" Effektso Tastatur, Drag & Drop, zT. Gestensteuerung auf dem Gerät
Feedback	Individuelles Feedback durch den LehrerIn/andere Schüler sowie automatisiertes Feedback über Response VE	Automatisches Feedback ohne Differenzierung

Fazit: Nur gemeinsam sind sie stark!

Wenn Sie also die Aufgaben- und Einsatzgebiete der beiden Werkzeuge für den Unterricht vergleichen, stellen Sie fest, dass alle genannten Szenarien und Aktivitäten Bestandteil eines von Methodenvielfalt geprägten Unterrichts sein sollten.

Somit ergibt sich, dass es keineswegs darum geht, ob das Schülergerät das interaktive Whiteboard ablöst, sondern wie sich beide bestmöglich im Unterricht ergänzen.





KOMPLETTLÖSUNG FÜR EUROPAMITTELSCHULE STRASSHOF

In der neuen EMS Strasshof wird den Schülerinnen und Schülern digitale Kompetenz vermittelt. Die Infrastruktur dafür lieferte die gemdat NÖ.

Durch das einzigartige Projekt „Offenes Lernen“ spielt die Europamittelschule in Strasshof schon seit Jahren eine bedeutende Vorreiterrolle für die Neue NÖ Mittelschule.

Das moderne Schulgebäude, das im September 2013 bezogen werden konnte, ist auf die Anforderungen dieses Gesamtkonzeptes optimal zugeschnitten.

Lichtdurchflutet und offen präsentiert sich das neue Zuhause für die 240 SchülerInnen und 34 LehrerInnen. Der „Wohlfühlfaktor“ wird hoch bewertet, denn es ist ein zentrales Anliegen, die Schule zum Lernort zu machen, also Lernen

weitgehend in der Schule stattfinden zu lassen und nicht in häusliche Betreuung und Nachhilfe auszulagern.

Für Direktor Helmut Strohmayer, Schulleiter der Europamittelschule, ist der Umgang mit der IT ein wichtiger Baustein des Gesamtkonzeptes seiner Schule. „Die Zeiten des isolierten Computerunterrichts ohne Bezug zum täglichen Leben sind lange vorbei. In der EMS Strasshof ist es unser Ziel, den Kindern echte digitale Kompetenz zu vermitteln, damit sie mit dem Internet und allen digitalen Medien richtig umzugehen lernen.“

Universalpartner gesucht

Die gemdat NÖ wurde mit der kompletten IT-Ausstattung der Schule betraut. Der EDV-Beauftragte der Schule, Herr Christian Erlitz, zu dieser Entscheidung: „Wir wollten einen Partner, der uns alles aus einer Hand liefern kann.“

Da die gemdat NÖ auch das Whiteboard von SMART, das uns bei Messebesuchen einen sehr guten Eindruck gemacht hat, im Programm hat, war die Entscheidung naheliegend. Im Laufe der gesamten Projektentwicklung haben wir auch erfahren, wie wichtig es ist, einen IT-Partner zu haben,





der so viel Schul-Know-how wie die gemdat mitbringt.“

Das gesamte Schulgebäude wurde mit WLAN ausgestattet und die 20 Klassenräume mit SMART Boards. Für die beiden EDV-Räume waren jeweils 26 PCs mit TFT-Monitoren sowie ein Projektor und Audioboxen vorgesehen.

Im Unterricht sind Differenzierung und Individualisierung als wesentliche Prinzipien zu sehen.

Diverse Projekte, Förder- und Stütz-kurse, ZweilehrerInnensystem etc. werden umgesetzt. Auch hier wird die IT unterstützend eingesetzt.

Um den Kindern den Umgang mit der mobilen Welt und dem App-Angebot nahezubringen, stehen 16 iPads zur Verfügung, die jede Klasse bei Bedarf anfordern kann.

Für kleine Lerngruppen wurden vor

den Klassenräumen EDV-Inseln eingerichtet, um auch dort die selben Arbeitsmittel nutzen zu können.

Die EMS Strasshof soll auch ein Ort sein, an dem sich die Lehrerinnen und Lehrer gerne aufhalten und alle Arbeiten außerhalb des Unterrichts erledigen können.

„Viele Lehrerzimmer sind so klein, dass man gezwungen ist, Arbeit mit nach Hause zu nehmen.

Wir haben uns als Ziel gesetzt, unsere Schule nicht nur zum Lernort, sondern auch zu einem optimalen Arbeitsplatz zu machen“, erläutert Direktor Strohmayer. Dem Lehrkörper steht daher jetzt ein 400 m² großer Büroraum, der mit 20 PC/TFT-Kombinationen ausgestattet ist, zur Verfügung.

Die ersten Unterrichtswochen sprechen eine deutliche Sprache: Die Lernerfolge steigen und die Kinder sind begeistert!



„Wie gehe ich mit Facebook um, was poste ich besser nicht, was ist erlaubt und was nicht, wie nutze ich Youtube und Wikipedia, wo ist es angebracht, Informationen kritisch zu hinterfragen etc.?, sind alles Fragen, auf die im –Unterricht laufend eingegangen wird.“






Lernen nach Maß

Hardwareangebot- Sondermodelle für den Bildungsbereich

Neu im Sortiment

Bee-Bot

Ein spannender neuer programmierbarer Bodenroboter für die Primar- und Vorschulen. Bee-Bots einfache und kinderfreundliche Gestaltung ist ein idealer Einstieg in die Welt der Programmierung, Richtungssprache und Steuerung für jüngere Kinder.

Dieses Produkte wurde auf den letzten EDU-Days vorgestellt. So macht Lernen richtig Spass!
Erste Schritte des Programmierens spielerisch lernen.



Starter Set

zum Preis von € 678,00/exkl. MwSt.

bestehend aus
6x BeeBot inkl. Dockingstation, Software,
Spielfeld Bauernhof inkl. Rasterfolie (keine
Transportkosten)

Sonderpreise für den Bildungsbereich

HP Pro x2 - Tabletnotebook

Nutzen Sie ein 2-in-1-Gerät, das sich perfekt in Ihr Arbeitsleben einfügt. Arbeiten Sie abwechselnd mit einer abnehmbaren Tastatur und im Tablet-Modus, um auch unterwegs immer in Verbindung zu bleiben.

- Prozessor: Intel Core i3 (4. Gen.) 4012Y / 1.5 GHz Dual Core
 - Monitor: 11.6 Zoll HD (1366x768) Touch
 - WebCam: WEBCAM Integrated 720p HD
 - RAM: 4GB 1600MHz
 - Festplatte: 128 GB SSD
 - Laufwerk: DVD Brenner
 - Anschlüsse: 1x USB 2.0, 1x USB 3.0, HDMI, Kopfhörer-/Mikrofonbuchse
 - Grafikkarte: Intel HD Graphics 4200
 - Akku: 2 Cell 40 WHr Long Life
 - Betriebssystem: MS Windows 8.1 Pro 64bit
 - Garantie: 1 Jahr Bring-in
- zum Preis von € 620,00/exkl. MwSt.



Finanzierung auf mehrere Jahre möglich



HP ProDesk 405 G2

- Prozessor: AMD A8-6410/2,0 (2,4 Ghz) Quad Core
 - RAM: 4GB 1600MHz
 - Festplatte: 128GB SSD
 - Laufwerk: DVD Brenner
 - Kartenleser: kein Kartenleser
 - Anschlüsse: 4x USB 2.0, 2x USB 3.0, VGA, Display Port, LAN, Kopfhörer-/Mikrofonbuchse
 - Grafikkarte: AMD Radeon™ R5 Discrete-Class Graphics
 - Eingabegeräte: USB Tastatur + Mouse
 - Betriebssystem: Windows 8.1 Pro downgrade to Win 7
 - Garantie: 1 Jahr Vor-Ort Service
- zum Preis von € 388,00/exkl. MwSt.



€ 465,60/inkl. MwSt.



Lernen nach Maß

Hardwareangebot- Sondermodelle für den Bildungsbereich

HP ProDesk 490

Prozessor: Intel Core i5 (4. Gen.) 4570/3,2 GHz (3,6 GHz) Quad Core
 RAM: 4GB 1600MHz
 Festplatte: 500GB 7200RPM
 Laufwerk: DVD Brenner
 Kartenleser: 14-in-1 Media Card Reader
 Anschlüsse: 6x USB 2.0, 4x USB 3.0, VGA, DVI, LAN, Kopfhörer-/Mikrofonbuchse
 Grafikkarte: Intel HD Graphics 4600
 Eingabegeräte: USB Tastatur + Mouse
 Betriebssystem: Windows 8.1 Pro downgrade to Win 7
 Garantie: 1 Jahr Vor-Ort Service
 zum Preis von € 499,00/exkl. MwSt.



€ 598,80/inkl. MwSt.

HP ProBook 450 G2

Prozessor: Intel Core i5 (4. Gen.) 4210U/1,7 GHz (2,7 GHz) Dual Core
 Monitor: 15.6 Zoll Full HD (1920x1080) matt
 WebCam: WEBCAM Integrated 720p HD
 RAM: 4GB 1600MHz
 Festplatte: 500GB 7200RPM
 Laufwerk: DVD Brenner
 Anschlüsse: 2x USB 2.0, 2x USB 3.0, HDMI, VGA, LAN, Kopfhörer-/Mikrofonbuchse
 Grafikkarte: Intel HD Graphics 4400
 Fingerprint: nein
 Akku: 4 Cell 40 WHr Long Life
 Netzteil: 45 Watt Netzteil
 Betriebssystem: MS Windows 8.1 Pro 64bit (inkl. Restore DVD)
 Garantie: 1 Jahr Bring-in
 zum Preis von € 469,00/exkl. MwSt.



€ 562,80/inkl. MwSt.

ACER Monitor 24 Zoll TFT

Display: 24 Zoll 16:9 LED, Full HD 1920x1080
 Helligkeit: 250 cd/m²
 Reaktionszeit: 5ms
 Anschlüsse: VGA, DVI-D
 Garantie: 3 Jahre Austauschgarantie (innerhalb von 7 Werktagen)
 zum Preis von € 105,00/exkl. MwSt.



€ 126,00/inkl. MwSt.

Zubehör

- HP Garantierweiterung auf 3 Jahre Bring in - Tablet € 75,00/exkl.
- HP Garantierweiterung auf 3 Jahre Bring in - Tablet € 150,00/exkl. (inkl. Schäden durch Eigenverschulden)
- HP Garantierweiterung auf 3 Jahre VorOrt - PC € 67,00/exkl.
- RAM Erweiterung 4GB - PC € 40,00/exkl.
- HP Garantierweiterung auf 3 Jahre Bring in - Notebook € 75,00/exkl.
- RAM Erweiterung 4GB - Notebook € 43,00/exkl.
- Vorinstallation PC oder Notebook € 75,00/exkl. ab 5 Geräten € 65,00/exkl.
- (Installation Betriebssystem, Adobe Acrobat, Internet Explorer + Office sofern Lizenz vorhanden bzw. mitbestellt)
 Wenn das Gerät für eine SMART Board Klasse gedacht ist, install. wir Ihnen natürlich auch die dazugehörige Software
- Lieferung/Zustellung kostenlos
- MS Office 2013 Standard € 69,00/exkl. ab 5 Lizenzen € 65,00/exkl.
- MS Office 2013 Professional € 87,00/exkl. ab 5 Lizenzen € 83,00/exkl.
- MS Office Datenträger (passend zur jeweiligen Version) € 20,00/exkl.



Sonderpreise für den Bildungsbereich





Änderung bei Lizenzierung

Ab Veröffentlichung von SMART Notebook 14 sind Sie mit jedem Kauf einer SMART Hardware berechtigt, die SMART Notebook Software auf bis zu 4 Geräte in einem Klassenzimmer zu installieren. (dies gilt rückwirkend für alle Hardwareprodukte die seit Mai 2013 angeschafft wurden (Boards und Dokumentenkameras))

Durch die Anschaffung neuer SMART Hardware sind Sie auch berechtigt jede Version die in den danach folgenden 13 Monaten veröffentlicht wird, kostenlos zu nutzen.

Neben dem 4er Packet (welches bei der Hardware inkludiert ist) gibt es natürlich auch die Möglichkeit - wie gewohnt - auf eine Campuslizenz upzgraden.

!! WICHTIG !!

Die letzte SMART Notebookversion 11.4 Version wird noch bis April 2016 supportet (dh. alle nötigen Treiber für versch. Betriebssysteme werden zur Verfügung gestellt) und Sie können mit dieser Version wie gewohnt weiterarbeiten.

Die Einnahmen vom neuen Lizenzmodell werden für die Weiterentwicklung der Software verwendet. Eine Übersicht der Neuerungen finden Sie, in Form von You Tube Videos, auf dem SMART Technologies Germany Kanal.

+++++

Preisinfo für SMART Software + Updatevertrag

+++++

SMART Klassenraumlizenz (4 Lizenzen inkl. 12 Monate Updaterecht)
zum Preis von € 229,00/exkl. je 4er Paket

Software Wartungsvertrag für 12 Monate	€ 41,00/exkl. (je 4er Paket ab dem 13. Monat)
Software Wartungsvertrag für 24 Monate	€ 74,00/exkl. (je 4er Paket ab dem 13. Monat)
Software Wartungsvertrag für 36 Monate	€ 93,00/exkl. (je 4er Paket ab dem 13. Monat)



+++++

SMART Campuslizenz (inkl. 12 Monate Updaterecht) - nutzen Sie die SMART Software ohne eine Maximalusergrenze
€ 60,00/exkl. je Klasse (alle Zimmer, unabhängig ob es Boards gibt oder nicht)
(Boards die nach dem Mai 2013 geliefert wurden werden in Abzug gebracht)

Software Wartungsvertrag für 36 Monate
zum Preis von € 24,00/exkl. je Klasse pro Jahr (= € 2,00/Monat pro Klasse)



ACHTUNG - korrekte Berechnung für Campuslizenz

Anzahl der Klassenzimmer	(alle Zimmer, unabhängig ob es Boards gibt oder nicht)
Anzahl der bestehenden Boards/Doc's	
davon nach Mai 2013 angekauft	(diese Räumen werden bei der Kalk. berücksichtigt)

Rechenbeispiel - NMS gemdathausen

Anzahl der Klassenzimmer	10	(7 Stammklassen, EDV-Raum, Physik/Chemisaal + Musikzimmer)
Anzahl der bestehenden (Boards/Doc's)	4	(3 SMART Boards und 1x Doc)
davon nach Mai 2013 angekauft	2	(1 SMART Boards und 1x Doc)
Preis bei Anschaffung für 10 Klassen	€ 480,00/exkl.	(8x € 60,00, denn 2 der Boards/Doc's wurden nach Mai 2013 gel.)
ab dem 13 Monat je Jahr	€ 240,00/exkl.	(Mindestlaufzeit der Software Wartung 3 Jahre, Abrechnung jährlich)

+++++

FÜR ALLE KUNDEN MIT LAUFENDEM WARTUNGSVERTRAG WERDEN WIR DAS UPDATERECHT IN DEN VERTRAG DAZU NEHMEN, DH. WIR ERWEITERN DEN LEISTUNGSUMFANG UNSERES GEMDAT WARTUNGSVERTRAG KOSTENLOS FÜR SIE!

+++++

Für unsere großen Schulen mit Vollaussstattung gibt es - wenn sie den Campus Vertrag abschliessen - nochmals eine kostenlose Schulung vorOrt um die NEWS der neuen Version vorzustellen.





Neue Funktionen für SMART Notebook 2014

Bearbeitung von Tinte

Verbesserte Anweisung mit automatischer Handschrifterkennung und Umwandlung, kombiniert mit intuitiven Textbearbeitungsmöglichkeiten. Von nun an können Sie Textobjekte bearbeiten, verschieben, löschen, anpassen oder einfügen, ohne die Tastatur verwenden zu müssen.

SMART Notebook Math unterstützt von Geogebra

Verbessert Mathe-Funktionalität für alle Klassenstufen mit mehr als 55.000 Mathematikinhaltobjekten und interaktive Aktivitäten für die Geometrie, Algebra, Analysen und Statistiken. Unterstützt sowohl Mac als auch PC.

SMART Response VE

Wechseln Sie nahtlos zwischen dem Unterrichten und dem Beurteilen. Schüler können geplante und spontane Fragen und Quiz-Aufgaben überall, von jedem Internet-fähigen Gerät aus zu beantworten bzw. lösen.

Zuschneiden von Bildern

Zerschneiden Sie Bilder ohne Löschen der Auswahl und kehren Sie jederzeit zum Ausgangsbild zurück.

Pinsel-Stifttyp

Mit dem Pinsel-Stifttyp können Sie mit farbähnlicher digitaler Tinte schreiben oder zeichnen.

SMART Notebook 3D Tools

Ermöglicht das erlebte Lernen durch Einsatz von 3D-Objekten direkt in Ihrer SMART Notebook-Unterrichtseinheit.



Wartung Projektoren

In den letzten Jahren durften wir über 1.500 Klassenzimmer mit SMART Boards ausstatten. Ca. 95% davon wurden im Zuge dessen auch mit dazugehörigen Projektoren ausgestattet.

Um die Lebensdauer der Geräte zu erhöhen und Fehlerquellen zu vermeiden, denken Sie bitte daran die Geräte regelmäßig vom Staub zu befreien. In einigen Modellen ist auch ein Filter eingebaut, der regelmässig gereinigt werden sollte um Überhitzung zu vermeiden.

Da die Staubentwicklung in den Klassenräumen nicht zu unterschätzen ist, würden wir Ihnen raten, diese Reinigungsarbeiten mindestens 2x im Jahr durchzuführen.

Während der Reinigung bitte immer auf folgendes achten!

**GERÄT MUSS VOLLSTÄNDIG ABGEKÜHLT SEIN
GERÄT BITTE VOM STROM NEHMEN**



Wie die Reinigung am Besten durchgeführt wird, wird Ihnen in der dazugehörigen Bedienungsanleitung erklärt.



Jahresservice SMART Board



Liebe Direktorinnen! Liebe Direktoren!
 Liebe SMARTIES! Liebe Lehrer und Lehrerinnen!

Ab sofort bietet Ihnen die gemdat NÖ ein neues, umfassendes Serviceangebot an, welches den problemlosen Einsatz Ihrer SMART Boards im Alltag gewährleistet.

Wie beim KFZ seit langer Zeit üblich, gibt es jetzt für Sie die Möglichkeit, zu einem lukrativen Preis ein Jahresservice durchführen zu lassen, bei dem die Software und die Firmwarestände aktualisiert, die Verkabelung geprüft und die Projektoren gesäubert und neu justiert werden.

Dadurch sind Ihre Boards wieder am aktuellen Stand und bleiben stabile Wegbegleiter in Ihrem Schulleben. Wir haben für Sie folgendes Angebot:



1-5 Boards	€ 59,00 pro Board/exkl. MwSt.
6-10 Boards	€ 54,00 pro Board/exkl. MwSt.
ab 10 Boards	€ 49,50 pro Board/exkl. MwSt.
Anfahrtpauschale	inklusive



Folgende Tätigkeiten werden durchgeführt:

- Reinigung des Projektors und Feinjustierung
- Überprüfung der Steckkontakte und Verkabelung
- Aktualisierung der Firmware vom Controller
- Update der SMART Notebook-Software
(für das Update der SMART Notebook Software ist ab der Version 14 ein lfd. SW Wartungsvertrag nötig)
- Aktualisierung der SMART Notebook Galerie
- Test und Inbetriebnahme
- Abschließendes Beratungsgespräch



Das Service wird einmal jährlich durchgeführt und ist jederzeit kündbar. Zusätzliche Tätigkeiten werden auf Wunsch zum Stundensatz von € 72,00/exkl. durchgeführt. Alle Preise verstehen sich exkl. 20% MwSt.

Die Durchführung des Jahresservice beinhaltet keine Garantie für in Folge auftretende Störungen

+++++

Alternativ zum Einmalbesuch gäbe es auch die Möglichkeit eines Wartungsvertrages!

Der Vorteil vom Wartungsvertrag?

Kostenlose VorOrt Besuche bei Störungen oder Reparaturen, so oft, wie Sie uns im Laufe des Jahres brauchen! mind. 1x im Jahr zum Jahresservice + Softwarewartungsvertrag inkl.

Kosten WV: 1-5 Boards € 15,00/Monat je Board, 6-10 Boards € 12,00/Monat je Board,
 ab 11 Boards € 10,00/Monat je Board (Vertragslaufzeit mind. 36 Monate)

+++++

Tafelüberprüfung lt. ÖNORM A 2120

Die sogenannte TÜV Überprüfung Ihrer Schultafel sollte nur von neutralen, zertifizierten Firmen durchgeführt werden.

Wir haben für den Bedarf unserer Kunden mit einer Partnerfirma einen Vertrag abgeschlossen, da wir als gemdat NOE nicht die Gewerbeberechtigung für diese Art der Überprüfung haben.

Preis je Schultafel/SMART Board	€ 17,00 pro Klasse/exkl. MwSt.
Preis je Projektionswand	€ 5,00 pro Klasse/exkl. MwSt.
Anfahrtpauschale	€ 52,00/exkl. MwSt.





Kartenmaterial

Speziell für die SMART Notebook™ Galerie haben wir umfangreiches **interaktives Kartenmaterial** für Deutschland, Österreich und Europa entwickelt.

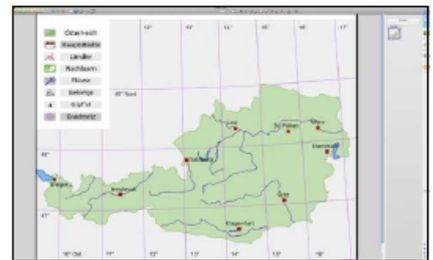
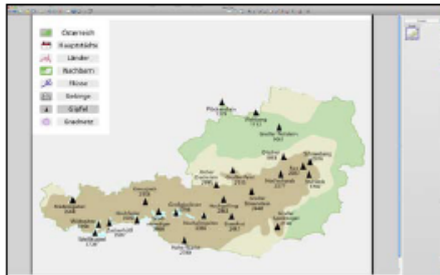
Über die verlinkten Notebook™-Dateien können die Karten als Galerie-Elemente in die persönliche Galerie unter „Meine Inhalte“ eingefügt und von da aus genutzt werden.

Über 40 Folien mit den physischen und politischen Gegebenheiten, mit und ohne Beschriftung, stehen zur Verfügung. Die einzelnen Folien können einfach übereinandergelegt und somit je nach Bedarf individuell miteinander kombiniert werden.

So können die geografischen Informationen in einzelnen Phasen vermittelt werden.

Galerie: [Flash-Kartenmaterial – Österreich](#)

- Bundesländer mit und ohne Beschriftung
- Landeshauptstädte mit und ohne Beschriftung
- Flüsse und Seen mit und ohne Beschriftung
- Gebirge mit und ohne Beschriftung
- Gipfel mit und ohne Beschriftung
- Gradnetz mit und ohne Beschriftung
- Hintergrundkarte



Laborgeräte und Chemikalien

Das Chemie-Labor am SMART Board: In dieser Galerie finden Sie freigestellte Fotos von sämtlichen Laborgeräten, chemischen Reinstoffen und Stoffgemischen und/oder ihren Behältern.

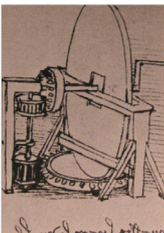


geometrische Körper

Die geometrischen Körper sind interaktiv bedienbar. Sie können sich Drahtmodelle, Höhen, Radien, Diagonalen, Mittelpunkte und Winkel direkt anzeigen lassen. Prismen, Pyramiden/-stümpfe, Kreiszyylinder/-kegel, Kugeln

Koordinatensysteme

SMART Notebook™ Galerie mit: • Koordinatensysteme mit einem, zwei oder vier Quadranten, je in einer und fünf Schritten, beschriftet oder unbeschriftet • Zahlenstrahlen, in einer und fünf Schritten, beschriftet oder unbeschriftet Die Koordinatensysteme sind passgenau mit den mathematischen Lineaturen von SMART Exchange™.



Leonardo Da Vinci

Leonardo Da Vinci war Künstler, Erfinder und Wissenschaftler. Hier erfahren wir über den Mann hinter den Gemälden der Mona Lisa und des Letzten Abendmahls, sowie über seine weitblickenden Erfindungen, die ihrer Zeit 500 Jahre voraus waren.

<http://exchange.smarttech.com>

!! Nicht vergessen, Sie können über die Länderauswahl auch fremdsprachige Inhalte herunterladen !!



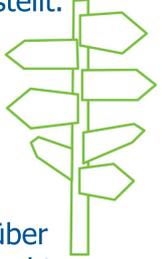


Klassenlektüre gesucht ...?

Wie wäre es denn mit Büchern, zu denen es fertige Notebookdateien gibt, mit denen Sie das Leseverständnis überprüfen und den Inhalt in der Gruppe besprechen könnten?

Es gibt eine Autorin aus Krems, die Ihnen diese Dateien zu einigen ihrer Bücher gratis zur Verfügung stellt.

**- Lisa Gallauner -
Lehrerin für Englisch, Musikerziehung und Informatik, Autorin
lisa.gallauner.at**



Lisa Gallauner über das Schreiben und das Lesen...

„Lesen war schon immer ein wichtiger Teil meines Lebens. Vor etwa zehn Jahren entdeckte ich dann über Nacht auch meine Leidenschaft fürs Schreiben. Seit damals arbeite ich, wann immer es meine Zeit erlaubt, an Romanen, Geschichten und Theaterstücken für Kinder und Jugendliche aller Altersgruppen. Auch Kriminalromane für Erwachsene gehören zu meinem Repertoire.

Die drei auf dieser Seite vorgestellten Kinder- und Jugendromane, die alle im Wiener G&G-Verlag erschienen sind, liegen mir besonders am Herzen. Zwei dieser Bücher behandeln aktuelle Themen (Cyber-Mobbing bzw. Essstörungen), die unsere Schülerinnen und Schüler leider zum Teil auch schon betreffen. Der dritte entführt seine Leserinnen und Leser in die spannende Welt der Terry Trinitas, einem Mädchen, das in die Zukunft blicken kann.“

90-60-90-tot Jugendroman zum aktuellen Thema Essstörungen



„Mein Po ist immer noch zu fett. Und diese Oberschenkel – einfach widerlich!“

Mit eiserner Disziplin, Hungern, Training und Lügen unterzieht sich die zarte, bildhübsche Lena einer monatelangen „Schlankheitskur“, um ihre Traumgröße 90-60-90 zu erreichen. Bald schon zeigen sich für sie erste Erfolge: Endlich wird sie auch von Jessica, dem coolsten und angesagtesten Mädchen der Schule, akzeptiert! Wenn das keine Motivation zu Weitermachen ist ...

Jessica und ihre Clique träumen von einer Modelkarriere, von Kleidergröße 34 und einem Gewicht von 35 kg.

Erst als eine Katastrophe passiert, sieht Lena, welchen Weg sie eingeschlagen hat ...

„Das Mädchen mit dem 3. Auge“ ein spannender Fantasy-Roman für Kinder und Jugendliche.

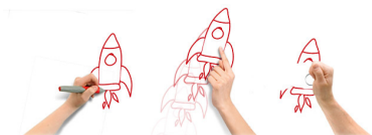
Die zehnjährige Theresa Trinitas, kurz Terry genannt, hat eine außergewöhnliche Gabe, von der niemand etwas weiß: das 3. Auge. Es ermöglicht ihr, in die Zukunft zu blicken. Doch diese Gabe erweist sich als Fluch, als Terry plötzlich erschreckende Feuer-Visionen hat. Ein Kampf gegen die Zeit beginnt. Aber kann eine Zehnjährige überhaupt ein Flammeninferno verhindern?



SMS des Schreckens Jugendroman zum aktuellen Thema Cybermobbing

Seit Tagen ist Julia nur noch ein Nervenbündel. Sie erhält eine Droh-SMS nach der anderen. Welcher gefährliche Feind steckt hinter diesen Nachrichten und warum? Gemeinsam mit ihren Freunden Moritz, Jakob und Elena kommt sie dem Täter langsam auf die Spur...

Mit Informationsseiten zum Thema Cybermobbing und Tipps, wo man sich Hilfe holen kann!



die Dateien finden Sie auf



Folgende Internetseiten finden wir toll ...

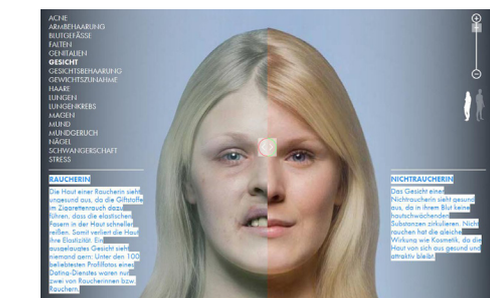
Entdecke den Wald

www.waldkulturerbe.de

Filme, Spiele (Waldmemory, Waldquiz) und die kleine Waldfibel zum ausdrucken oder als pdf.



!! Nicht vergessen, wenn ihr das pdf mit dem SMART INK pdf Reader öffnet, könnt ihr ins pdf Notizen machen und diese sogar mit abspeichern !!



Vergleich Raucher/Nichtraucher

www.Tobaccobody.fi

Schauen Sie sich an, wie Tabak einen Menschen verändert. Machen Sie eine Reise um und durch den Körper, indem Sie das Plus- oder Minuszeichen klicken. Bewegen Sie den Scroll-Button in der Mitte jeder Seite, um die Unterschiede zwischen Raucherinnen und Nichtraucherinnen zu vergleichen.

Plattform mit Webtools und linktipps

www.medienfundgrube.at

frei verfügbare Fotos zum Dowload - www.pixabay.com

Simulationen für Physik - www.skool.com

(die Animationen können auch direkt auf die Seite am SMART Board eingebettet werden)

Spass mit Wortarten - www.interdeutsch.de

Geographie Weltquiz - www.quiz-geographie.de

Musik - www.junge-klassik.de



Netzwerk Verkehrserziehung

www.netzwerk-verkehrserziehung.at

Verkehrszeichen begleiten die Schüler und Schülerinnen tagtäglich. Sie richtig zu deuten und ihren Sinn zu erfassen ist Grundvoraussetzung für richtiges Verhalten im Straßenverkehr.





SMART Technologies Österreich

Produkt/Dienstleistung









Wir sind schon interaktiv ...

Die große Anzahl an begeisterten Usern lässt uns unsere Entscheidung vom Februar 2008 - das Produkt ins Porfolio zu nehmen - nicht bereuen.

Bereits 1.500 Klassenzimmer in über 300 Schulen und Instituionen haben sich für SMART entschieden.

- | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| HS Albrechtsberg | VS, ASO, NMS & PTS Horn | Kreativ MS Pulkau | HS Zwentendorf a.d. Donau |
| NMS Altlangbach-Laabental | VS Jedenspeigen | NMS Purgstall | VS Zwettl |
| NMS + PTS Amstetten | VS Kapellerfeld | LFS Pyhra | Private VS/HS Zwettl |
| HS Hausmening/Amstetten | ITS Karlstetten | NMS Rabenstein a.d. Pielach | PAN Freilandschule Zwettl |
| NMS Aschbach-Markt | VS Katzelsdorf | VS/NMS Rappottenstein | |
| HS Aspang | Gymnasium Katzelsdorf | NMS Reichenau a.d. Rax | BG/BRG/BORG Eisenstadt |
| NMS Asparn a.d. Zaya | HS Kautzen | NMS Retz | VS Horitschon |
| HS Atzenbrugg | VS/NMS/PTS Kirchberg am Wagram | Höhere Lehranstalt Retz | NMS Jennersdorf |
| VS & NMS Bad Erlach | MS Kirchberg am Wechsel | VS Ruprechtshofen | VS Lackenbach |
| NMS Bad-Großpertholz | NMS & PTS Kirchberg a.d. Pielach | SHS Scheibbs | VS Lackendorf |
| Praxis VS / Praxis NMS Baden | NMS Klosterneuburg | NMS Scheiblingkirchen | NMS Mattersburg |
| VS Bergern | SPZ Korneuburg | VS Schratzenberg | BRG Mattersburg |
| BHAK Bruck a.d. Leitha | BG/BRG Korneuburg | EMS Schwadorf | SHS Neusiedl am See |
| NMS Deutsch-Wagram | BHAK Korneuburg | VS Schwarzaun im Geb. | VS Am Tabor Neusiedl am See |
| BORG Deutsch-Wagram | PTS Kottlingbrunn | NMS Schwechat/Frauenfeld | HBLa/HLW Neusiedl am See |
| HS Dobersberg | Praxis VS Krems | NMS Schweigggers | VS & PTS Oberpullendorf |
| Talentezentrum Drosendorf | BHAK Krems | VS Seefeld | Gymnasium Oberwart |
| VS Drösing | Donau Uni Krems | VS Seyring | VS Parndorf |
| NMMS Dürnkrot | NMS Krummnussbaum | NMS Sieghartskirchen | VS Rattersdorf |
| NMS Ebenfurth | VS & SHS Laa a.d. Thaya | VS Sollenau | NMS Rust am See |
| VS & HS Edlitz | HAK/HAS Laa a.d Thaya | NMS Sonntagberg | NMS Schattendorf |
| HS Emmersdorf a.d. Donau | PTS Laimbach | LFS Sooß | VS Steinberg-Dörfel |
| VS Ennsdorf | VS Langenlois | VS Spannberg | VS Unterfrauenhaid |
| NMS Ernstbrunn | NMS Langenzersdorf | NMS St. Aegydt am Neuwalde | VS Zemendorf |
| VS & NMS Felixdorf | NMS Lanzendorf | NIMS St. Andrä-Wördern | |
| VS & NMS Fels am Wagram | NMS Lanzenkirchen | HS St. Leonhard am Forst | TU Wien |
| IBMS Fischamend | VS Leobersdorf | VS Grillparzer St. Pölten | WU Wien (Neubau - 90 Räume) |
| VS & NMS Frankenfels | HS Lichtenegg | SHS/NMS III/NMS IV St. Pölten | Universität Wien |
| HS Gaming | NMS Loosdorf | BG St. Pölten | VetMed Uni Wien |
| BRG Gänserndorf | VS Maissau | BORGL/BHAS St. Pölten | Vorstudienlehrgang der WU |
| NMS & PTS Gänserndorf | NMS Mannersdorf | HTL St. Pölten | American International School |
| NMS Gaweinstal | HS Mauer | NMS St. Veit a.d. Gölsen | Jugend am Werk |
| VS Gerasdorf bei Wien | VS & NMS Marchegg | EMS & IMS Stockerau | VS Antonigasse, 1180 Wien |
| HS Gföhl | NMS Markt-Piesting | BG/BRG Stockerau | BHAK Wien 11 |
| VS & PTS Gmünd | SMS Mautern a.d. Donau | VS & EMS Strasshof | Bundesinst. für Gehörlose |
| Öko-Fit & Informatik HS Gmünd | NMS Melk | SMS Ternitz | HBLVA Rosensteingasse, 1170 |
| VS Göllersdorf | EHS & ECDL HS Mistelbach | LBS Theresienfeld | VS Albertus Magnus Wien |
| NMS Götting a.d. Ybbs | ASO Mistelbach | NMS/PTS Traisen | VS der Piaristen Wien |
| VS Grafenwörth | BAKIP/HLW/FSA Mistelbach | MMS/SMS/NMS Marc Aurel Tulln | Praxis VS / Praxis NMS PH Wien |
| VS Grimmenstein | VS Mödling Hyrtlplatz & Stingl VS | Landesfeuerweherschule Tulln | AHS Ergasse |
| NMS Groß-Siegharts | ESMS & Jakob Thoma NMS Mödling | NMS Vitis | AHS Heustadelgasse |
| HS Großweikersdorf | BRG Mödling | VS Vösendorf | KMS Simonsgasse, 1220 Wien |
| NMS Grünau - Rabenstein/P. | FF Mödling | BG/BRG Waidhofen a.d. Thaya | KMS Pfeilgasse, 1080 Wien |
| NMS Grünbach am Schneeberg | Vienna Business School Mödling | BG/BRG Waidhofen/Y. | WMS Wien 16 |
| NMMS Gumpoldskirchen | MHS Neunkirchen | HTL Waidhofen/Y. | VS Dopschstrasse |
| NMS Guntramsdorf | LBS Neunkirchen | Forstfachschole Waidhofen/Y. | VS Adolf Loos Gasse |
| VS & NMS Hadres | VS & HS Neusiedl an der Zaya | LFS Warth | Gymnasium Anton Kriegergasse |
| NMS Harmannsdorf | VS & NMS Ober-Grafendorf | VS Weikersdorf am Steinfelde | Goethe-Gymnasium Wien 1140 |
| VS & NMS Haugsdorf | NMS Oberwaltersdorf | VS Weinzierl | Schulverein Komensky 1030 |
| VS Hauskirchen | NMS Ottenschlag | NMS Weitra | Vienna Business School |
| VS & NMS Hausleiten | LFS Ottenschlag | BRG & BORG Wr. Neustadt | Schönborngasse |
| VS Heidenreichstein | VS Palterndorf-Dobermannsdorf | VS/EMS/PTS Wr. Neustadt | VS Sta. Christiana Rodaun |
| VS & HS Herzogenburg | IBMS Perchtoldsdorf | MMS/SMS/WMS Wr. Neustadt | German.Gymnasium 1100 |
| IMS Hinterbrühl | VS, NMS & PTS Pernitz | CHS Wieselburg | Junior High School 1230 |
| NMS Hirtenberg | NMS Persenbeug | HS/PTS Wiesmath | |
| NMS Hochneukirchen-Gschoaidt | NMS Pitten | NMS Wilhelmsburg | Kooperationen mit |
| LFS Hohenlehen | ÖKO MS Pöchlarn | NMS Winzendorf-Muthmansdorf | Ausbildungsstellen: |
| VS & HS Hohenruppersdorf | LFS Poysdorf | VS/NMS/PTS Wolkersdorf | Pädag. Hochschule NÖ |
| EMS Hollabrunn | NMS Pressbaum | NMS Yspertal | Pädag. Hochschule Wien |
| HS Hollenstein/Ybbs | HLW Pressbaum | VS & NMS Zellerndorf | KPH Wien/Krems |
| VS Hollenthon | NMS Sacre Coeur Pressbaum | MS Zöbern | nö:// media |

