

PAPER SHOW™

for Teachers


## WIE FUNKTIONIERT DAS?

OXFORD PAPERSHOW™ ist eine interaktive Schreiblösung, bei der ein Notizblock virtuell mit der Projektionsfläche verbunden ist. Sie besteht aus einem drahtlosen digitalen Stift, einem Bluetooth-USB-Stick und einer Reihe interaktiver Notizblöcke und Blätter.



## DIE NEUE UND INTERAKTIVE ALTERNATIVE ZU SCHULTAFELN UND FOLIEN.

### Das digitale Plug&Play-Set

- ➔ In die Spitze des PAPERSHOW™-Stifts ist eine Infrarot-Minikamera eingebaut, die die Position des Stifts auf dem Papier erfasst und per Bluetooth (drahtlos) an den USB-Stick übermittelt. 
- ➔ Der PAPERSHOW™-USB-Stick enthält die PAPER-SHOW™-Software und kann an jeden Computer, PC oder Mac\*, angeschlossen werden. Einfach den Stick in einen USB-Anschluss einstecken, um PAPERSHOW™ zu starten.
- ➔ Auf dem Computer wird nichts installiert. Die Entfernung zwischen Stift und Stick beträgt ca. 8 bis 10 Meter.



\*PC mit Windows Vista, XP, Windows 7 oder MAC mit Tiger, Leopard oder Snow Leopard.

### Das intelligente, interaktive Papier

- ➔ Auf jeder PAPERSHOW™-Seite können Sie anhand einer interaktiven Werkzeugleiste verschiedene Farben und Strichstärken nutzen, perfekte Formen zeichnen und Ihre Notizen streichen oder korrigieren.
- ➔ Mittels Navigationsbefehlen auf der Werkzeugleiste können Sie problemlos von einer Seite zur anderen wechseln.
- ➔ Mit intelligenten Bildschirmbefehlen können Sie ein Element auf Ihrer Seite vergrößern oder Informationen nach und nach verbergen oder anzeigen.

# ZWEI WEGE, WIE PAPERSHOW™ FOR

## DIGITALE TAFEL

### Projizieren Sie Ihre Notizen vom Papier auf die Leinwand.

**Leistungsfähiger als klassische Schultafeln!** Mit PAPERSHOW™ FOR TEACHERS schreiben und zeigen Sie Ihre Notizen von jeder beliebigen Stelle im Klassenraum aus und wenden sich Ihren Schülern zu: Alle können problemlos Ihre Notizen auf der Leinwand lesen. Am Ende der Unterrichtsstunde sichern Sie die Ergebnisse auf dem USB-Stick und setzen die Einheit in der nächsten Stunde fort.



#### 1. Einstecken

Stecken Sie den PAPERSHOW™-USB-Stick ein und starten Sie die Anwendung PAPERSHOW™ FOR TEACHERS.

#### 2. Schreiben

Schreiben Sie auf dem interaktiven PAPERSHOW™ FOR TEACHERS-Notizblock.

#### 3. Darstellen

Zeigen Sie Ihre Notizen sofort mittels Beamer an. Der PAPERSHOW™-Stift überträgt kontinuierlich Daten an den Stick.

# TEACHERS IHNEN HELFEN KANN

## BILDER MIT ANMERKUNGEN VERSEHEN

### Ein Bild, eine Landkarte oder eine Grafik mit Anmerkungen versehen.

**Moderner und günstiger als Folien!** Mit PAPERSHOW™ FOR TEACHERS können Sie Ihre Präsentationen auf dem interaktiven Oxford-Druckpapier ausdrucken und die Seiten im Unterricht mit Anmerkungen versehen. Die Aufmerksamkeit wird auf das gerichtet, was gerade auf der Leinwand geschieht.



1

2

3

#### 1. Einstecken & Importieren

Den USB-Stick einstecken, die PAPERSHOW™-Anwendung starten und die Bilder importieren, die Sie kommentieren möchten.

#### 2. Drucken

Drucken Sie sie auf dem interaktiven PAPER-SHOW™ FOR TEACHERS-A4-Papier aus.

#### 3. Kommentieren

Fügen Sie Notizen direkt hinzu und dann speichern Sie diese. Sie können das Dokument so oft Sie wollen in verschiedenen Stunden oder Klassenräumen verwenden.

\* Farblas- oder Tintenstrahl drucker



### ZUSÄTZLICHE WERKZEUGLEISTE FÜR PAPERSHOW™ FOR TEACHERS

**Nach Belieben befestigen Sie die zusätzliche Werkzeugleiste an Ihrem Notizblock und entfernen sie wieder.**

Sie haben damit Zugriff auf 72 weitere Farben. Praktisch, wenn Sie eine Landkarte mit Anmerkungen versehen oder die Kommentare schreiben! Mit dem interaktiven Rechner können Sie live elementare Berechnungen durchführen und anzeigen. Sie können auch problemlos Distanzen und Winkel messen. Unglaublich praktisch!

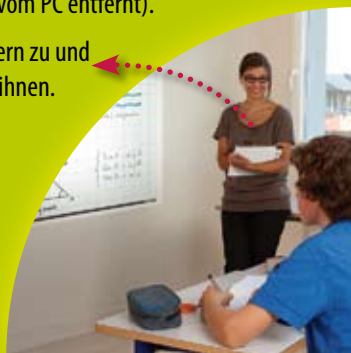


# LEBENDIGER, INTERAKTIVER UNTERRICHT, DER ALLEN SPASS MACHT!

## Behalten Sie den Klassenraum im Griff

Schreiben Sie Ihre Notizen, **wo immer Sie wollen** und zeigen Sie sie an der Leinwand (bis zu 8 bis 10 Meter vom PC entfernt).

Wenden Sie sich Ihren Schülern zu und halten Sie **Sichtkontakt** mit ihnen.

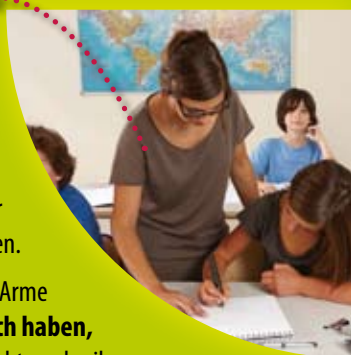


## Fördern Sie die Mitwirkung Ihrer Schüler

**Geben Sie** ihren Schülern den Notizblock und den PAPERSHOW™-Stift und lassen Sie sie die Übungen machen.

**Das schafft Selbstvertrauen**, denn die Schüler können sich jetzt beteiligen, ohne an der Tafel stehen zu müssen.

Da die Schüler sitzen und die Arme **bequem auf dem Tisch haben**, können Sie natürlicher und leichter schreiben.



## Gewinnen Sie wertvolle Zeit

**Bereiten** sie Ihren Unterricht zu Hause vor.

**Speichern** Sie die Arbeit auf dem USB-Stick. Sie können Ihre Unterrichtseinheit in der nächsten Stunde fortsetzen.

**Leiten** Sie Ihre Ergebnisse an Ihre Schüler, deren Eltern oder an Kollegen per E-Mail weiter.

## Gewinnen und lenken Sie die Aufmerksamkeit Ihrer Schüler

**Die Aufmerksamkeit der Schüler richtet sich auf das**, was vor ihnen auf die Tafel geschrieben wird.



Durch Ihre Handschrift gelenkt, verbinden die Schüler leichter das Gesehene mit dem, was sie hören.

## Strukturieren Sie Ihre Notizen, damit Ihre Lektion leichter zu merken ist

Verwenden Sie Aufzählungspunkte, **um Ihren Inhalt zu strukturieren**.

Unterstreichen, umkreisen oder skizzieren Sie in Farbe, **was gelernt werden muss**.

**Verbessern** Sie bei Bedarf mit dem Radiergummi oder den Streichungstools, um ein sauberes und gut lesbares Ergebnis zu erhalten.



# Das Oxford-PAPERSHOW™-Programm für Lehrer

## Ein Komplettpaket für den Einstieg:

- ➔ 1 PAPERSHOW™-Stift
- ➔ 1 512-MB-PAPERSHOW™-USB-Stick inkl. PAPERSHOW™-Software
- ➔ 1 interaktiven 64-Blatt-PAPERSHOW™ FOR TEACHERS-Notizblock: Format 240 x 327 mm – kariert (5 x 5 mm)
- ➔ 30 interaktive Bögen PAPERSHOW™ FOR TEACHERS-Druckpapier – A4-Format
- ➔ 1 PAPERSHOW™-Ordner
- ➔ 1 PAPERSHOW™-Etui für Stift und Zubehör
- ➔ 1 zusätzliche Werkzeugleiste für PAPERSHOW™ FOR TEACHERS

## Verbrauchsmaterialien aus 100 % Recycling-Papier:

- ➔ Der interaktive 64-Blatt-PAPERSHOW™ FOR TEACHERS-Notizblock ist in 6 verschiedenen Lineaturen erhältlich: kariert (5 x 5 mm, 10 x 10 mm), liniert (8 mm), Sonderlineatur (für Kinder), Millimeter und weiß/blanco.
- ➔ Ries mit 200 Bögen interaktivem PAPERSHOW™ FOR TEACHERS-Druckpapier – A4-Format

## Nachfüllmaterial:

- ➔ Paket mit 9 Nachfüllminen für den digitalen PAPERSHOW™-Stift
- ➔ Digitaler PAPERSHOW™-Stift, im Paket mit 1 AAA-Batterie, 3 Minen und 4 Silikonringen zur benutzerspezifischen Anpassung.
- ➔ 1 512-MB-PAPERSHOW™-USB-Stick + PAPERSHOW™-Software, im Paket mit 4 Silikonringen zur benutzerspezifischen Anpassung.

## TECHNISCHE DATEN

### PAPERSHOW™-BLUETOOTH-USB-STICK

Software	In Stick integriert
Kompatibilität	PC oder MAC
Verbindung	Drahtlose Bluetooth-Verbindung
Speicher	512 MB (25 000 Seiten auf der digitalen Tafel)
Abmessungen	75 x 25,5 mm
Windows-Betriebssysteme	Windows XP (SP 2+3) + Windows Vista + Windows 7
MAC-Betriebssysteme	Tiger 10.4.11 + Leopard 10.5.6 + Snow Leopard 10.6
Kompatible Software	> Import von einzelnen Bildern (.jpg, .gif, .png), Bildreihen und PowerPoint-Präsentationen (.ppt) > Export ins PowerPoint- (.ppt) oder Acrobat-Format (.pdf)

### DIGITALER PAPERSHOW™-STIFT

Kompatibilität	PC + MAC
Verbindung	Drahtlose Bluetooth-Verbindung
Reichweite	Durchschnittlich 8-10 Meter
Verbindungsmodus	Streaming
Stromversorgung	AAA-Batterie
Durchschnittliche Laufzeit im Standby-Modus	22 Stunden mit Mangan-Dioxid-Alkaline-Batterie
Lebensdauer der Stiftspitze	Durchschnittlich 2 km Schrift
Abmessungen	159, 5 x 20,5 mm
Software-Kompatibilität	Nur PAPERSHOW™-Software
Gewicht	29 g

### PAPERSHOW™ PAPIER

Papiergewicht	90 g
Herkunft	100% recycelt

Weitere Informationen:

[www.papershowforteachers.com](http://www.papershowforteachers.com)





PAPER  SHOW™

for Teachers

MACHEN SIE IHREN  
KLASSENRAUM  
INTERAKTIV FÜR  
NUR

€ 199\*

[www.papershowforteachers.com](http://www.papershowforteachers.com)

\*empfohlener LVK