

# Unterrichtsoftware SMART Notebook 10

Eine Kurzanleitung



Wir machen das Besondere einfach.™

**SMART**™

# Grundlagen

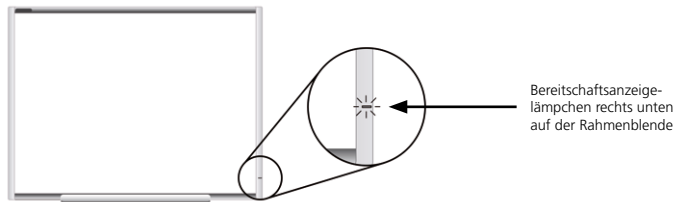
## Das SMART Board Interactive Whiteboard

Diese Kurzanleitung bietet eine Übersicht über die Informationen, die Sie zur Arbeit mit dem SMART Board Interactive Whiteboard benötigen. Vergewissern Sie sich, bevor Sie anfangen, dass die aktuelle SMART Board Software auf Ihrem Computer installiert ist. ([www.smarttech.de](http://www.smarttech.de) – Quick Links, Software-Downloads)

### Erste Schritte

1. Stellen Sie sicher, dass das interaktive Whiteboard und der Projektor an den Computer angeschlossen sind.
2. Schalten Sie den Projektor und danach den Computer ein. Das interaktive Whiteboard wird vom Computer mit Strom versorgt und automatisch aktiviert. Die Kontrollleuchte, die den Status Ihres interaktiven Whiteboards anzeigt, leuchtet rot, während die Verbindung zwischen dem SMART Board und dem Computer aufgebaut wird.

**HINWEIS:** Je nachdem, welches Modell Sie verwenden, befindet sich die Kontrollleuchte entweder an der rechten Seite der SMART Stiftablage oder rechts unten auf der Rahmenblende.



3. Wenn die Kontrollleuchte auf grün wechselt, ist die Verbindung zwischen dem Computer und dem SMART Board hergestellt. Es ist jetzt berührungsempfindlich, und Sie können jede Anwendung öffnen, die auf dem angeschlossenen Computer zur Verfügung steht.

### Kalibrieren des SMART Board Interactive Whiteboard

Sie sollten Ihr interaktives Whiteboard kalibrieren während Sie es einrichten und jedes Mal, wenn es oder der Projektor seit der letzten Benutzung bewegt wurde.

1. Halten Sie gleichzeitig die Tasten „**Tastatur**“ und „**Rechte Maus**“ gedrückt, bis der Kalibrierungsbildschirm erscheint.



Stiftablagetasten

2. Beginnen Sie an der linken oberen Ecke des Kalibrierungsbildschirms mit dem Kalibrierungsvorgang. Nehmen Sie einen Stift aus der Stiftablage und drücken Sie in der Reihenfolge von oben links nach unten rechts fest auf die Mitte jedes Kreuzes.



### Ihr Finger ersetzt die Maus

Ein Antippen des SMART Board Interactive Whiteboards entspricht einem Mausclick. Um eine Anwendung wie zum Beispiel einen Internetbrowser zu öffnen, tippen Sie zwei Mal mit dem Finger auf das Symbol der Anwendung.



### Notizen schreiben und löschen

Um über ein Bild auf dem Desktop oder eine Anwendung zu schreiben, nehmen Sie einen Stift aus der Stiftablage und schreiben Sie auf die Oberfläche. Um in einer anderen Farbe zu schreiben, wechseln Sie zu einem farbigen Stift Ihrer Wahl. Die Farberkennung erfolgt über optische Sensoren in der Stiftablage und nicht über die Stifte selbst. Entnehmen Sie den Schwamm und ziehen Sie ihn in einer weichen Bewegung über Ihre Notizen, um sie zu löschen.

**HINWEIS:** Das SMART Board erkennt nur das Werkzeug, welches zuletzt der Stiftablage entnommen wurde. Wenn Sie beispielsweise bereits einen Stift in der Hand halten und dann den Schwamm nehmen, geht das interaktive Whiteboard davon aus, dass Sie löschen möchten, egal ob Sie das Board mit einem Stift oder einem Schwamm berühren. Legen Sie also jedes Werkzeug an seinen richtigen Platz zurück, sobald Sie es nicht mehr benötigen.

### Speichern Ihrer Notizen

Sie können Notizen, die Sie auf Ihrem SMART Board geschrieben haben, auf einfache Weise zur späteren Verwendung speichern.

1. Nehmen Sie einen Stift aus der Stiftablage. Es wird ein grauer Rahmen um das Programm angezeigt.  
**HINWEIS:** Wenn der graue Rahmen beim Aufnehmen eines Stifts nicht erscheint, arbeiten Sie möglicherweise in einer Ink Aware-Anwendung (z. B. Microsoft® Word). Verfügt die Anwendung über die Funktion „**Ink Aware**“, steht in der Werkzeugleiste der Anwendung eine „Aufnahme“-Schaltfläche zur Verfügung.

2. Um Ihre Notizen zu speichern, drücken Sie die Schaltfläche „**Markierung speichern**“ rechts oben auf dem grauen Rahmen.

**HINWEIS:** Die Schaltfläche „**Bildschirmaufnahme**“ in Ink Aware-Anwendungen erfasst ein Bild vom gesamten Arbeitsbereich der Anwendung.

3. Die Notebook Software wird automatisch gestartet, und Ihre Aufnahme wird auf einer neuen Notebook-Seite gespeichert.

4. Wählen Sie die nicht gespeicherte Notebook Datei aus der Taskleiste, um das erfasste Bild in der Notebook Software zu betrachten. Wählen Sie „**Datei | Speichern**“, um Ihre Notizen zur späteren Verwendung zu sichern.



### Notebook Software

Die Notebook Software funktioniert wie ein elektronisches Notizbuch, das zum Bearbeiten, Speichern und Verteilen von Informationen, die auf ein SMART Board Interactive Whiteboard geschrieben wurden, verwendet werden kann. Öffnen Sie die Notebook Software durch Drücken auf „**Start | Alle Programme | SMART Technologies | Notebook-Software**“.



# Microsoft® Office

## Verwendung der Microsoft Office-Anwendungen in Verbindung mit der SMART Board Software

Verfügt ein Programm über die Funktion Ink Aware, können Sie direkt in eine geöffnete Datei schreiben oder zeichnen. Wenn Sie eine Ink Aware-Anwendungsdatei speichern, werden Ihre Notizen und Zeichnungen beim nächsten Öffnen der Datei angezeigt. Microsoft® Word, Excel® und PowerPoint® sind die am häufigsten verwendeten Ink Aware-Anwendungen.

### Die Programme Microsoft® Word, Excel® und PowerPoint®

Wenn Sie in Microsoft® Word, Excel® oder PowerPoint® mit Ihrem interaktiven Whiteboard arbeiten, werden Sie vier neue Schaltflächen bemerken. Sie sind entweder in die aktuelle Werkzeugleiste integriert oder werden als schwebende Werkzeugleiste angezeigt.

In die Werkzeugleiste integriert



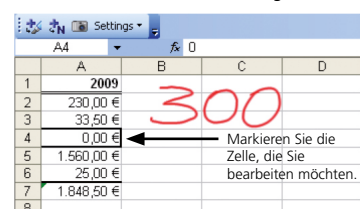
Als schwebende Werkzeugleiste angezeigt



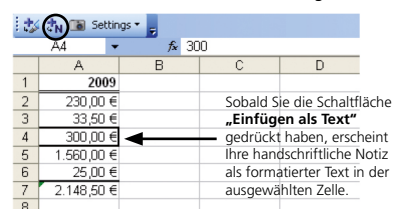
1. Drücken Sie auf diese Schaltfläche, um Ihre Zeichnung oder Ihre handschriftliche Notiz als Bild direkt in Ihr Dokument einzufügen.
2. Drücken Sie auf diese Schaltfläche, um Ihren handschriftlichen Text direkt in Ihrem Dokument in computerlesbaren Text zu konvertieren. Ihr Text erscheint an der Cursorposition oder in der markierten Zelle und in der Farbe, in welcher der Text geschrieben wurde.
3. Drücken Sie auf diese Schaltfläche, um eine Bildschirmaufnahme in der Notebook Software zu speichern.
4. In den „**Settings (Einstellungen)**“ können Sie Ihre handschriftliche Notiz automatisch als Bild direkt in Ihr Dokument einzufügen lassen, ohne dazu die Schaltfläche zu betätigen.

### Beispiel: Die Schaltfläche „Als Text einfügen“ drücken

Bevor Sie auf die Schaltfläche drücken, ist das Bild nicht in die Datei integriert.

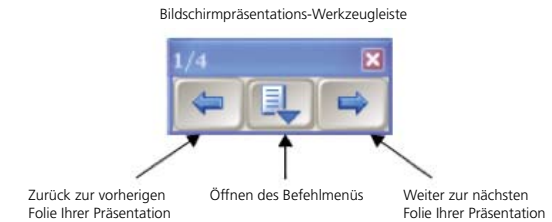


Drücken Sie auf die Schaltfläche und das Bild wird in die Microsoft Excel®-Datei integriert.



### Das Programm PowerPoint®

Wenn Sie eine PowerPoint®-Präsentation auf einem unserer SMART Produkte ausführen, können Sie Ihre Notizen ebenso wie mit Microsoft® Word oder Excel® als Bild bzw. Text sowie Bildschirmaufnahmen in der Notebook Software speichern. Mit der Bildschirmpräsentations-Werkzeugleiste können Sie auf die Ink Aware-Funktionen von PowerPoint® zugreifen. Die Bildschirmpräsentations-Werkzeugleiste erscheint automatisch, wenn Sie eine PowerPoint®-Präsentation vorführen.



**TIPP:** Durch zweimaliges Drücken auf Ihr SMART Produkt können Sie zur nächsten PowerPoint®-Folie weiterblättern. Dabei muss das zweite Antippen rechts vom ersten ausgeführt werden. Um auf die vorherige Folie zurückzukehren, muss das zweite Antippen links vom ersten erfolgen.



### Das Befehlsmenü

Drücken Sie auf die mittlere Schaltfläche der Bildschirmpräsentations-Werkzeugleiste, um das Befehlsmenü zu starten. Das Befehlsmenü bietet die folgenden Optionen:



Auswahl	Verwendung
Tintenmerkungen speichern	Erfasst ein Bild der aktuellen Folie in der Notebook Software
Zeichnung als Bild einfügen	Speichert Ihre Notizen direkt in Ihrer PowerPoint®-Präsentation
Zeichnung löschen	Löscht Ihre Notizen von der Seite
Leere Folie hinzufügen	Fügt Ihrer Präsentation eine zusätzliche Folie hinzu
PowerPoint-Befehle	Startet das Untermenü PowerPoint®-Befehle
Einstellungen	Startet das Untermenü Einstellungen
SMART-Schwebende Werkzeugleiste	Startet die Schwebende Werkzeugleiste
Show beenden	Beendet die PowerPoint®-Präsentation

# Werkzeugleisten

## Die Werkzeugleisten der SMART Notebook 10 Software

Die Werkzeugleiste der Notebook Software ist intuitiv zu bedienen und erleichtert Ihnen und Ihren Schülern somit das Bearbeiten von Unterrichtseinheiten. Standardmäßig befindet sich die Leiste am oberen Rand der Notebook-Seite, Sie können diese aber, zum Beispiel für kleinere Schüler, mit einem einzigen Klick nach unten verschieben, so dass sie immer schnell und bequem erreichbar ist. Sogar, wenn Sie beim Unterrichten einmal sitzen bleiben möchten! Im Folgenden finden Sie eine Auflistung der einzelnen Symbole und deren Erklärungen.

### Die SMART Notebook Werkzeugleiste im Überblick



Schaltfläche	Verwendung
	Vorherige Notebook-Seite anzeigen
	Nächste Notebook-Seite anzeigen
	Eine leere Notebook-Seite direkt nach der aktuellen Seite einfügen
	Eine vorhandene Notebook-Datei öffnen
	Aktuelle Notebook-Datei speichern
	Objekte aus der Zwischenablage einfügen
	Den zuletzt ausgeführten Arbeitsschritt rückgängig machen (auch mehrfach)
	Den rückgängig gemachten Schritt wieder einfügen
	Alle ausgewählten Objekte löschen
	Den Bildschirmvorhang in der aktuellen Notebook-Seite ein-/ausblenden
	Die Vollbildansicht öffnen
	Umschalten zwischen einseitiger und zweiseitiger Anzeige
	Die Bildschirmaufnahme-Werkzeugleiste anzeigen
	Ein Bild von der SMART Dokumentenkamera als neues Objekt einfügen (Zubehör)

Schaltfläche	Verwendung
	Eine SMART Response-Frage für Abstimmung, Umfrage oder Lernerfolgskontrolle einfügen (Zubehör)
	Eine SMART Response-Umfrage starten
	Eine Tabelle einfügen
	Jedes beliebige Objekt auf der Seite mit dem Finger oder der Maus markieren
	Stiftwerkzeug auswählen
	Kreativstift auswählen
	Schwammfunktion zum Löschen digitaler Tinte
	Eine Linie zeichnen
	Eine geometrische Form zeichnen
	Automatische Formenerkennung aktivieren
	Zugriff auf Spotlight, stufenlose Lupe und Zaubertinte
	Aktuelle Form mit ausgewählter Farbe füllen
	Ein Textfeld einfügen
	Die Eigenschaften eines Objektes ändern
	Die Werkzeugleiste an den unteren Rand der Notebook Software verschieben (und wieder zurück)



### Mit der Vollbild-Werkzeugleiste können Sie Ihre Notebook-Datei im Vollbildmodus bearbeiten

	Vorherige bzw. nächste Notebook-Seite anzeigen
	Ein Menü mit weiteren Optionen wie Bildschirmvorhang oder Formen anzeigen
	Vollbildmodus schließen
	Vollbild-Werkzeugleiste erweitern, um weitere Werkzeuge einzublenden

# Seitenregisterkarten

Auf der Benutzeroberfläche der Notebook Software befinden sich seitlich vier Registerkarten:

## Seitenübersicht

Die Seitenregisterkarte *Seitenübersicht* zeigt Ihnen eine Miniaturansicht jeder Seite Ihrer Notebook-Datei am Bildschirmrand an. Sie können die Reihenfolge der Seiten beliebig verändern, Seiten leeren, löschen, umbenennen oder klonen (duplizieren). Ganz so, wie Sie es gerade benötigen.

## Galerie

Die Galerie hält viele unterschiedliche Elemente zur Gestaltung Ihrer Notebook-Datei für Sie bereit. Sie können Bilder, Hintergründe, Adobe® Flash®-Animationen und Videosequenzen auswählen, um diese in Ihre Unterrichtsvorbereitung einzubauen. Diese Galerie können Sie mit eigenen Elementen im Bereich *Meine Inhalte* erweitern. Im Kontextmenü eines Objektes können Sie über die Option *Eigenschaften* nicht nur den Objektnamen verändern, sondern beliebig viele eigene Schlagwörter zuordnen. Mit Hilfe der Freitextsuche können Sie ein Objekt dann sowohl über den Namen als auch über eines dieser Schlagwörter wiederfinden.

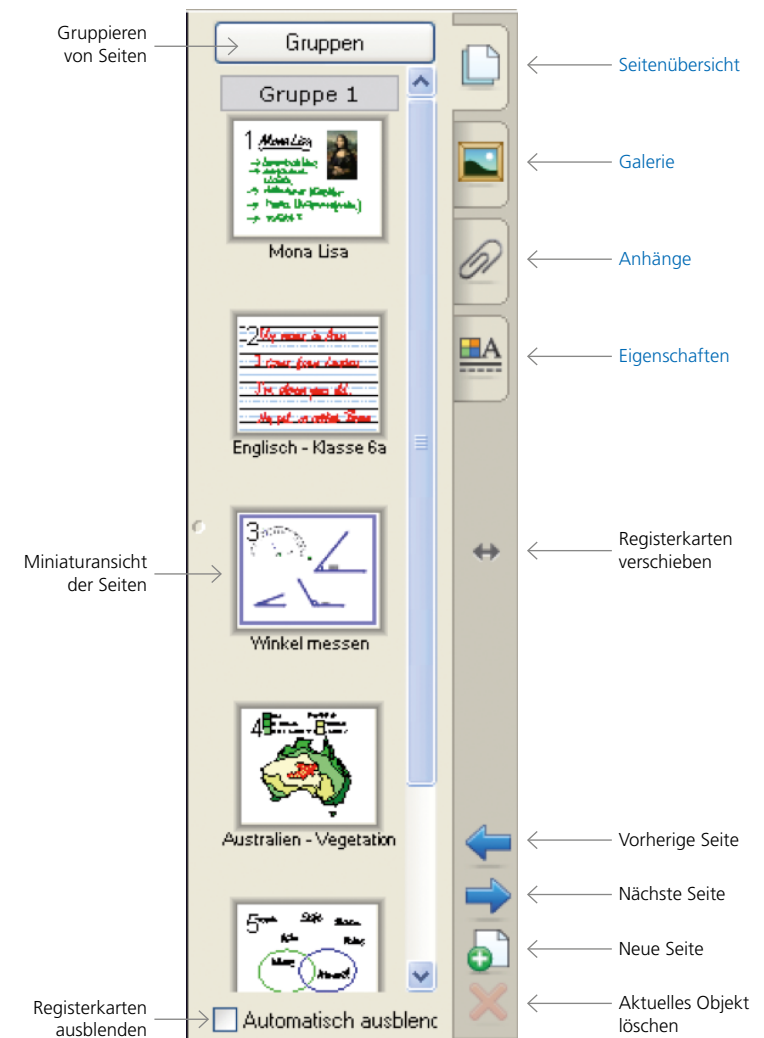
## Anhänge

Um Ihre Notebook-Datei als zentralen Startpunkt für Ihr Tafelbild nutzen zu können, haben Sie die Möglichkeit unter der Seitenregisterkarte *Anhänge* viele verschiedene Online-Ressourcen, PDF- und Office-Dokumente oder auch Lernprogramme zu hinterlegen, um sie mit nur einem Klick greifbar zu haben. Alle Links und Dateien werden in Ihre aktuelle Notebook-Datei eingebettet, so dass man sie komfortabel und platzsparend per USB-Stick oder E-Mail transportieren kann. Über Drag & Drop kann man Verknüpfungen zu allen Arten von Anhängen auf beliebigen Notebook-Seiten erstellen.

## Eigenschaften

Die Registerkarte *Eigenschaften* gibt Ihnen sofort einen Überblick über alle Eigenschaften der momentan ausgewählten Objekte. Sie können die bestehenden Eigenschaften ändern, *Objekt-Animationen* definieren und die schrittweise *Aufzeichnung* des Tafelbildes starten. Auf diese Weise können Ihre Schüler auch zu Hause den Erstellungsprozess nachvollziehen.

Um die Registerkarten an den gegenüberliegenden Rand der Seite zu verschieben, zum Beispiel für die Nutzung des SMART Board Interactive Whiteboards durch einen Linkshänder, müssen Sie nur einmal auf die *Pfeilschaltfläche* klicken. Um mehr Platz für das eigentliche Tafelbild zu haben, können Sie die Registerkarten ausblenden, indem Sie das Kontrollkästchen *Automatisch ausblenden* mit einem Häkchen versehen.



# Objekte in Notebook 10

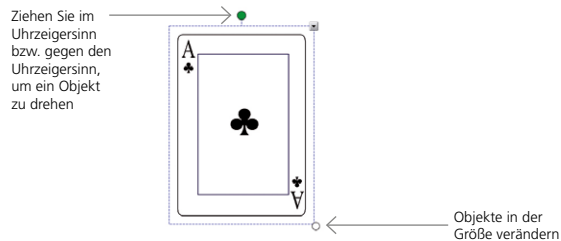
## Arbeiten mit Objekten in der Notebook Software

Alles, was Sie im Arbeitsbereich einer Notebook-Seite auswählen können, ist ein Objekt. Mit einer der folgenden Methoden können Sie ein Objekt zu einer Notebook-Seite hinzufügen:

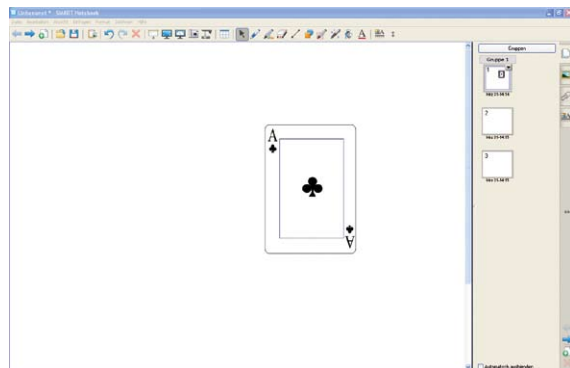
- Texteingabe
- Mit einem Stiftwerkzeug in den Arbeitsbereich zeichnen oder schreiben
- Mit den Zeichenwerkzeugen aus der Werkzeugleiste der Notebook Software eine geometrische Form erstellen
- Inhalt von der Galerie, Ihrem Computer oder aus dem Internet einfügen

### Objekte in der Größe verändern, drehen und verschieben

Wählen Sie ein beliebiges Objekt auf Ihrer Notebook-Seite aus, um seine Eigenschaften zu ändern. Ausgewählte Objekte verfügen über zwei Ziehpunkte. Mit dem grünen Ziehpunkt können Sie das Objekt drehen und mit dem weißen Ziehpunkt können Sie das ausgewählte Objekt vergrößern oder verkleinern.



Möchten Sie ein Objekt innerhalb des Arbeitsbereichs verschieben, markieren Sie es und ziehen Sie es an eine neue Position. Um ein Objekt von einer Notebook-Seite in eine andere Notebook-Seite zu verschieben, sollte die Registerkarte „Seitenübersicht“ aktiviert und das Kontrollkästchen „Automatisch ausblenden“ deaktiviert sein. Wählen Sie dann das gewünschte Objekt aus und ziehen Sie es auf die entsprechende Seite.



# Kontextmenü

Das Kontextmenü bietet Ihnen durch einmaliges Antippen Zugriff auf die Objekteigenschaften. Welche Eigenschaften jeweils angepasst werden können, hängt vom ausgewählten Objekttyp ab. So ist beispielsweise die Rechtschreibprüfung nur für Objekte verfügbar, die mit computerlesbarem Text erstellt wurden. Die Option, ein mit digitaler Tinte geschriebenes Wort zu erkennen und in computerlesbarem Text zu konvertieren, steht im Kontextmenü nur für Objekte zur Verfügung, die mit einem Stiftwerkzeug oder dem Finger erstellt wurden.

### Funktionen des Kontextmenüs

Menüeintrag	Funktion
Erkennen	Konvertiert handgeschriebene Wörter oder Zahlen in computerlesbarem Text
Erkennen als	Einen Ausdruck in einer anderen Sprache erkennen lassen
Form erkennen	Erkennt und perfektioniert die Form eines freihändig gezeichneten Objektes
Tabelle erkennen	Eine handgezeichnete Tabelle in eine echte Tabelle umwandeln
Klonen	Erstellt eine exakte Kopie des ausgewählten Objekts
Ausschneiden	Entfernt das markierte Objekt aus der Notebook-Seite und speichert es vorübergehend im Arbeitsspeicher
Kopieren	Kopiert das markierte Objekt in den Arbeitsspeicher des Computers, ohne das Objekt aus der Notebook-Seite zu entfernen
Einfügen	Fügt das zuletzt in den Arbeitsspeicher kopierte Objekt in die Notebook-Seite ein
Löschen	Entfernt das markierte Objekt aus der Notebook-Seite
Rechtschreibprüfung...	Prüft die Rechtschreibung des momentan ausgewählten Textobjekts
Bildtransparenz einstellen	Blendet gleichfarbige Bereiche (beispielsweise den Bildhintergrund eines importierten Bildes) aus, indem diese transparent gesetzt werden
Verankern	Sperrt ein Objekt für die Bearbeitung, so dass es z.B. nicht mehr verschoben oder verändert werden kann
Gruppieren	Fasst mehrere markierte Objekte zu einem einzigen Objekt zusammen
Spiegeln	Dreht ein Objekt spiegelverkehrt um die eigene Achse
Reihenfolge	Positioniert ein markiertes Objekt über oder unter einem anderen Objekt im selben Bereich der Notebook-Seite
Endloskloner	Ermöglicht es, ein Objekt in unbegrenzter Anzahl zu klonen. Sobald der Endloskloner für ein Objekt aktiviert ist, kann ein Duplikat dadurch erzeugt werden, dass man das Originalobjekt verschiebt
Verknüpfung...	Fügt eine Verknüpfung zu einer Webseite, einer weiteren Notebook-Seite, einer Datei auf Ihrem Computer oder einer Datei auf der Registerkarte "Anhänge" hinzu
Töne...	Fügt einem Objekt eine Audiodatei hinzu, die durch Auswahl des Objekts oder des Ecksymbols wiedergegeben werden kann
Eigenschaften...	Ändert Farbe, Linienstärke, Linienstil oder Transparenz eines markierten Objekts

# SMART Board Werkzeuge

Das SMART Board Werkzeugmenü bietet einen schnellen Zugriff auf Funktionen, mit deren Hilfe Sie das SMART Board Interactive Whiteboard effektiver bedienen. Zusätzlich zu den Basis-Funktionen wie Bildschirm-Tastatur und schwebende Werkzeuge stehen Ihnen auch Multimedia-Tools zur Verfügung, mit deren Hilfe Sie dynamische Inhalte erstellen und präsentieren können.

## Zugriff auf die SMART Board Werkzeuge

Drücken Sie das SMART Board Symbol im Windows® Benachrichtigungsbereich rechts unten auf dem Bildschirm. Das SMART Board Werkzeugmenü erscheint.



## Das SMART Board Werkzeugmenü

Die folgende Tabelle beschreibt alle im SMART Board Werkzeugmenü zur Verfügung stehenden Optionen. Die Berührungsempfindlichkeit Ihres interaktiven Whiteboards ermöglicht die Bedienung jedes Werkzeugs durch Antippen mit dem Finger.

Auswahl	Öffnen	Verwendung
Notebook Software		Auf dem interaktiven Whiteboard oder am Computer geschriebene Notizen werden als mehrfache Seiten gespeichert. In der Galerie gespeicherte Objekte, wie beispielsweise Bilder, Videosequenzen und Adobe® Flash®-Inhalte können gesucht werden. Notebook Dateien können in HTML, PDF, PowerPoint® (PPT) und Bildtypen wie JPEG, GIF, PNG und BMP exportiert werden.
Recorder		Alle Aktionen auf Ihrem interaktiven Whiteboard, wie beispielsweise Schulungen oder Arbeitsabläufe, können aufgezeichnet werden. Nehmen Sie mit einem Mikrofon den Ton dazu auf, steuern Sie Aufnahmequalität und Videoformat und führen Sie Ihren Kollegen und Kolleginnen die Aufnahmen vor.
Video Player		Während einer Präsentation kann über eine Videosequenz geschrieben oder gezeichnet oder ein einzelnes Standbild in die Notebook Software aufgenommen werden. Mit dem SMART Video Player können Sie auf dem Computer gespeicherte Videodateien wiedergeben oder Daten von Fotoapparaten, Videorecorder, CD-ROM oder DVD anzeigen.
Tastatur		Mithilfe der Tastatur können Sie in jeder Anwendung Text schreiben oder bearbeiten, ohne das interaktive Whiteboard zu verlassen. Verwenden Sie die Bildschirm-Tastatur, um handschriftliche Notizen in computerlesbaren Text zu konvertieren.
Schwebende Werkzeugleiste verbergen Schwebende Werkzeugleiste zeigen		Diese Werkzeuge bieten einen schnellen Zugriff auf Stift, Textmarker, Schwamm und weitere häufig verwendete Werkzeuge. Sie können Bildschirmbereiche erfassen, einen Vorgang auf Ihrem interaktiven Whiteboard rückgängig machen oder wiederholen und die Schwebende Werkzeugleiste benutzerdefiniert einrichten.

Auswahl	Öffnen	Verwendung
Instant Conferencing		Verbinden Sie sich mit jedem Internet-Nutzer. Sie können jederzeit eine Konferenz starten oder an einer laufenden Konferenz teilnehmen und gemeinsam in Dokumenten arbeiten.
Willkommen zu Notebook		Startet das Begrüßungs-Center, von dem aus Sie direkt und schnell auf wichtige Funktionen Ihres SMART Boards zugreifen können.
Sonstige SMART-Werkzeuge > Sperren aller SMART-Geräte		Verriegeln Sie mit einem Mausklick Ihr SMART Board Interactive Whiteboard, so dass niemand in Ihrer Abwesenheit mit dem System arbeiten kann.
Sonstige SMART-Werkzeuge > Bildschirmvorhang...		Mit diesem Werkzeug blenden Sie Informationen schrittweise ein, um Spannung aufzubauen, oder decken Text und Grafiken ab, indem Sie den Vorhang nach links oder rechts, oben oder unten ziehen.
Sonstige SMART-Werkzeuge > Spotlight...		Damit lenken Sie die Aufmerksamkeit Ihrer Zuhörer auf einen bestimmten Bildschirmbereich. Ändern Sie die Form des Spotlights, legen Sie den Transparenzgrad des abgedeckten Bereichs fest oder verlassen Sie die Spotlight-Ansicht.
Sonstige SMART-Werkzeuge > Lupe		Kleine Texte oder Bilder oder beispielsweise die Zelle in einer Microsoft Excel®-Tabelle werden damit vergrößert, um das Lesen oder Betrachten zu erleichtern. Zwei Fenster werden geöffnet: Im kleineren Fenster wählen Sie den Bereich aus, den Sie vergrößern möchten; das größere Fenster zeigt diese vergrößerte Ansicht an.
Sonstige SMART-Werkzeuge > Rechner		Startet den Taschenrechner Ihres Windows® Systems.
Sonstige SMART-Werkzeuge > Zeiger		Mit dem Zeiger können Sie die Aufmerksamkeit Ihrer Zuhörer auf eine wichtige Information auf dem Bildschirm lenken.
Sonstige SMART-Werkzeuge > Bildschirmaufnahme-Werkzeugleiste		Erweitern Sie Ihre Unterrichtsaktivitäten, indem Sie einen ausgewählten Bereich, ein Fenster oder ein Vollbild von Ihrem Desktop aufnehmen. Das aufgenommene Bild wird automatisch als eine Seite in Ihrer Notebook Datei gespeichert.
Systemsteuerung		Hier finden Sie verschiedene Optionen zur Konfiguration von Software und Hardware: Sie können die SMART Board Einstellungen anpassen; das SMART Board kalibrieren; die Stiftablage personalisieren; ein weiteres SMART Produkt anschließen; nach Software-Updates suchen; das Hilfe-Center öffnen und Ink Aware-Anwendungen und kabellose Verbindungen verwalten.
Ausrichten...		Ruft die Kalibrierungsfunktion auf, mit der Sie das SMART Board Interactive Whiteboard ausrichten können.
Nach Updates suchen...		Sucht nach neueren Versionen Ihrer SMART Board Software im Internet.
Hilfe		Startet die Hilfe-Funktion der SMART Board Software
Beenden		Schließt das SMART Board Werkzeugmenü. Um dieses erneut zu starten, wählen Sie bitte "Start   Alle Programme   SMART Technologies   SMART Board Drivers   SMART Board Tools" aus.





# Notebook Software

Mit Ihrem Aktivierungsschlüssel können Sie die Notebook Software aktivieren (freischalten).

## Wie bekomme ich einen Aktivierungsschlüssel?

Falls weder Ihnen noch Ihrem Systemadministrator der Aktivierungsschlüssel bekannt ist, können Sie diesen schnell und bequem anfordern:

### 1. Seriennummer ermitteln

Jedes SMART Produkt hat eine Seriennummer. Sie finden diese sowohl auf Ihrem Lieferschein als auch auf dem Produkt selbst. Beim SMART Board Interactive Whiteboard der 600-Serie hat diese Nummer das Format SB680-xx-xxxxx.

### 2. Online-Formular ausfüllen

Auf unserer Homepage finden Sie ein Formular, in das Sie neben der Seriennummer Ihrer Hardware auch Ihre E-Mail-Adresse und einige weitere Angaben eintragen können.

Nach Absenden des Formulars wird der Aktivierungsschlüssel automatisch an die angegebene E-Mail-Adresse versendet. Bitte achten Sie daher darauf, dass die E-Mail-Adresse korrekt ist.

Direkter Link zum Formular:

→ <http://smarttech.com/nb10productkey>

### 3. Notebook 10 Software aktivieren

Die Aktivierung kann direkt bei der Installation der Software durchgeführt werden.

Der Aktivierungsschlüssel kann allen Mitarbeitern und Schülern bzw. Studenten Ihrer Institution zur Verfügung gestellt werden, es sind also mehrfache Aktivierungen mit dem selben Schlüssel möglich.

Eine Schritt-für-Schritt Anleitung als Video finden Sie auch im YouTube-Kanal von SMART Technologies unter: <http://de.YouTube.com/SMARTtechGermany>

## MINHOFF GmbH

Paulinenstraße 8 - 12205 Berlin

Tel.: 030 83 00 94-0

Fax: 030 83 00 94-89

Info@MINHOFF.de

www.MINHOFF.de

Wir machen das Besondere einfach.™

**SMART**<sup>™</sup>