

mLab Software

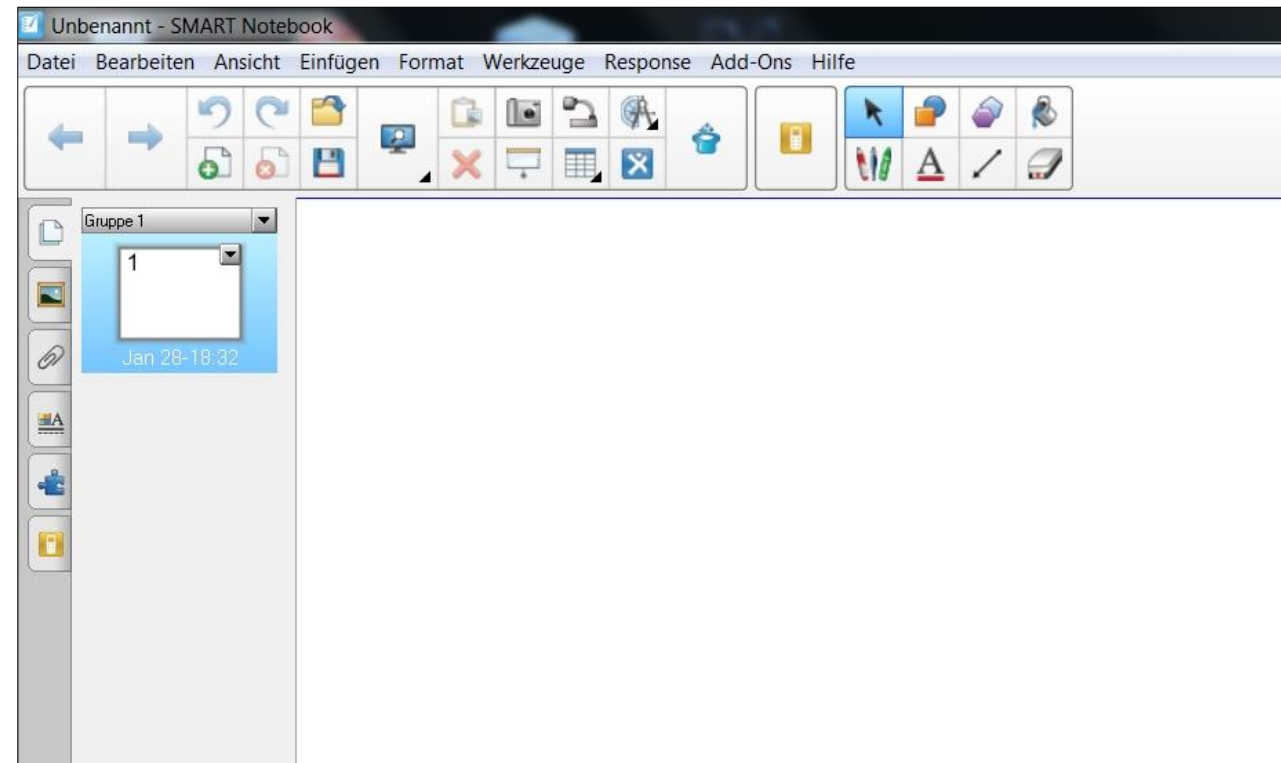
SMART Notebook

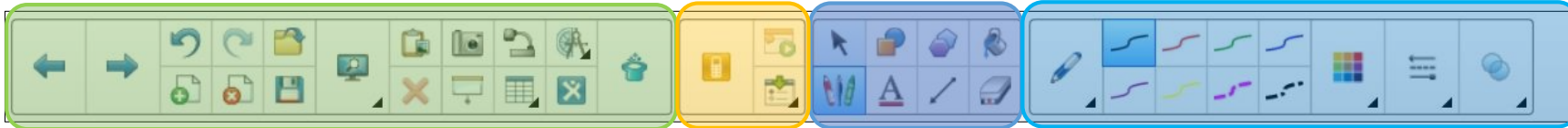


1. SMART Notebook

1. Werkzeugleiste
2. Aktionsbereich
3. Werkzeugbereich
4. Kontextbereich
5. Registerkarten
6. Arbeiten mit der Software
7. Handschrifterkennung

Die Software SMART Notebook dient als elektronische Tafel mit vielen Möglichkeiten Inhalte zu erstellen und zu präsentieren.





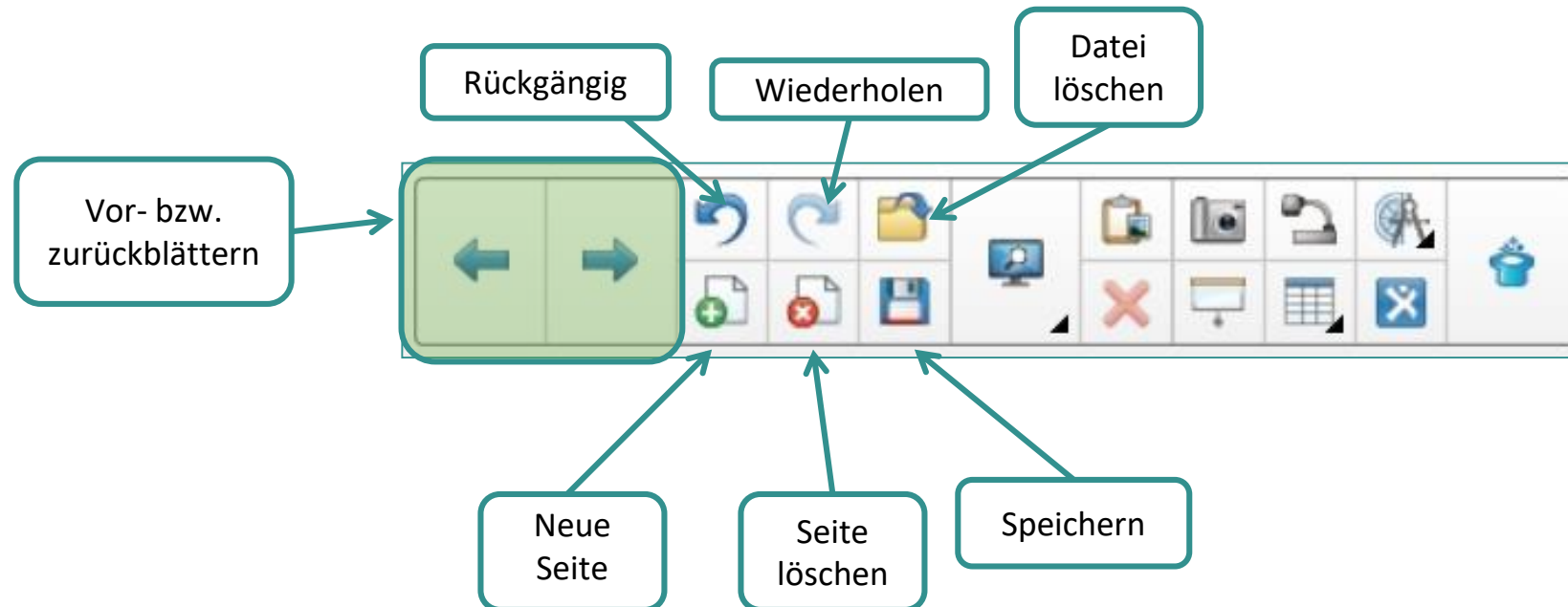
Die Werkzeugleiste besteht aus vier Bereichen:

1. Aktionsbereich
2. SMART Response
3. Werkzeugbereich
4. Kontextbereich

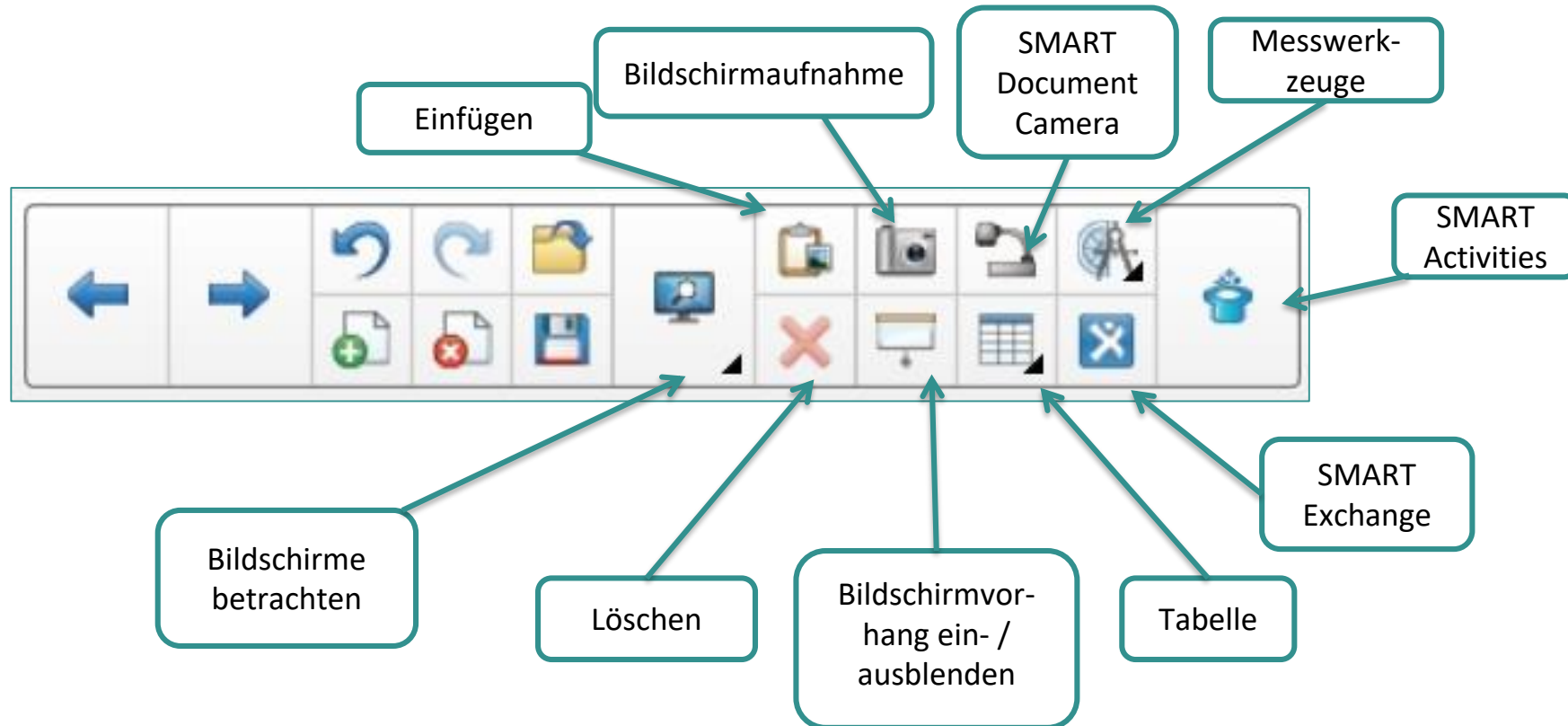
Durch das berührungssensitive Display können Sie hier wie gewohnt die jeweiligen Werkzeuge mit den Fingern oder auch mit dem Stift anwählen.

Außerhalb der Werkzeugleiste können Sie, wie auf einem multi-touch-fähigem Gerät, Gesten verwenden. Näheres hierzu finden Sie in der SMART Notebook Hilfe.

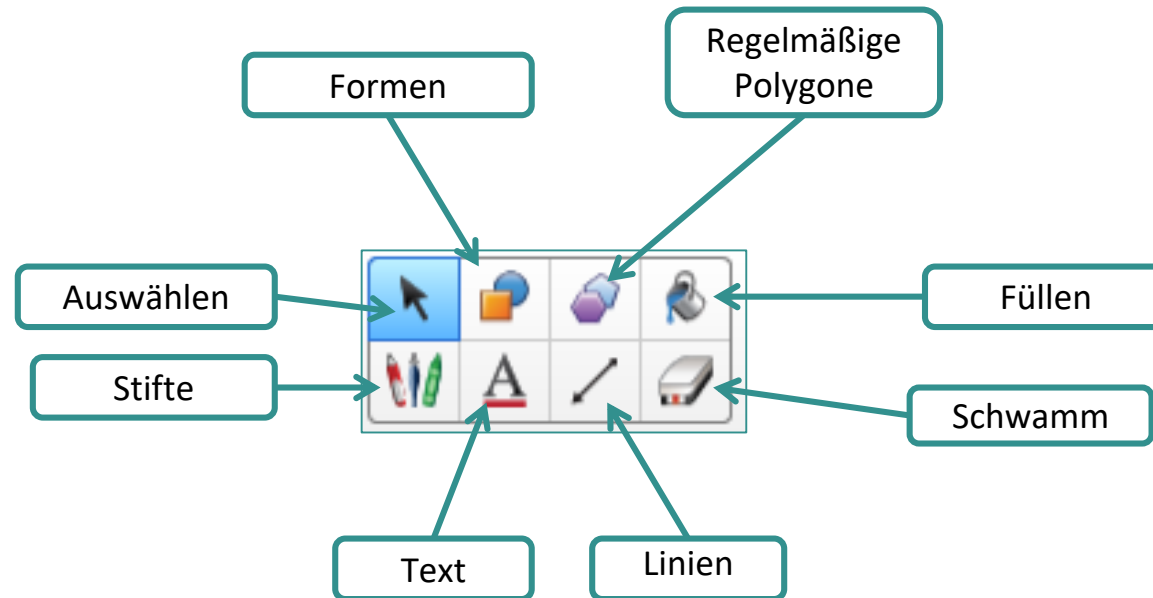
Der Aktionsbereich beinhaltet die Schaltflächen, welche die direkte die Manipulation der geöffneten Datei betreffen.



Der Aktionsbereich beinhaltet die Schaltflächen, die direkt die Manipulation der geöffneten Datei betreffen.



Der Werkzeugbereich beinhaltet jene Schaltflächen, die das Darstellen von Inhalten auf der Tafelfläche betreffen.



Der Kontextbereich ist nicht immer sichtbar. Er beinhaltet Schaltflächen, die zum ausgewählten Werkzeug im Werkzeugbereich gehören.

Da nicht für jedes Werkzeug die gleichen Eigenschaften eingestellt werden können, sieht der Kontextbereich oftmals nicht gleich aus.

Zu den Möglichen einstellbaren Eigenschaften eines Werkzeugs gehören:

- Stifttyp
- Linientyp
- Farbe
- Linienstil
- Transparenz
- Schriftart
- Schriftfarbe
- etc.

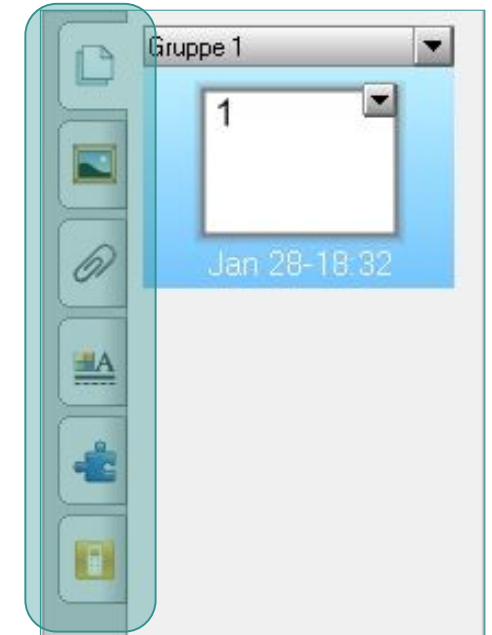
Eine weitere Komponente der Software sind die Registerkarten. Über diese erreichen Sie die folgenden Bereiche:

- Seitenübersicht
- Galerie
- Anhänge
- Eigenschaften
- Add-ons

SMART Response

In der Seitenübersicht können Sie die bereits erstellten Seiten in einer Miniaturansicht sehen. Hier ist es möglich, Seiten zu erstellen, klonen, löschen, neu anzuordnen uvm.

In der Galerie finden sie Cliparts, Hintergründe und Multimedia-Inhalte, die Sie in Ihren Seiten nutzen können.

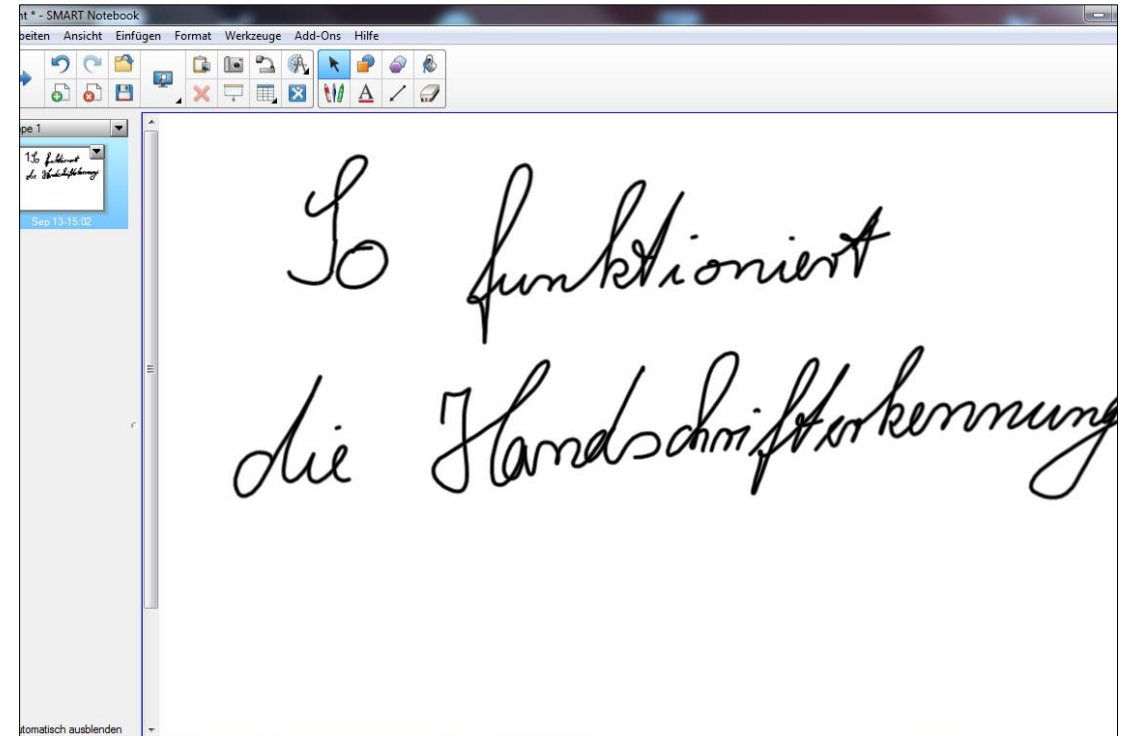


- Nach dem **Starten der Software** wird automatisch eine neue Präsentation angelegt und die erste leere Seite angezeigt.
- Sie können nun das **SMART Display als Tafel benutzen** („Stifte“ und „Schwamm“ aus der Ablage verwenden).
- Sie können **neue Seiten** zur Präsentation hinzufügen.
- Sie können **Inhalte einfügen** (Bilder, Flash-Anwendungen, Tabellen ...)
- Sie können wie gewohnt eine Präsentation **öffnen, abspeichern** und in andere Formate, wie z.B. **PDF** oder **PowerPoint** Format exportieren.

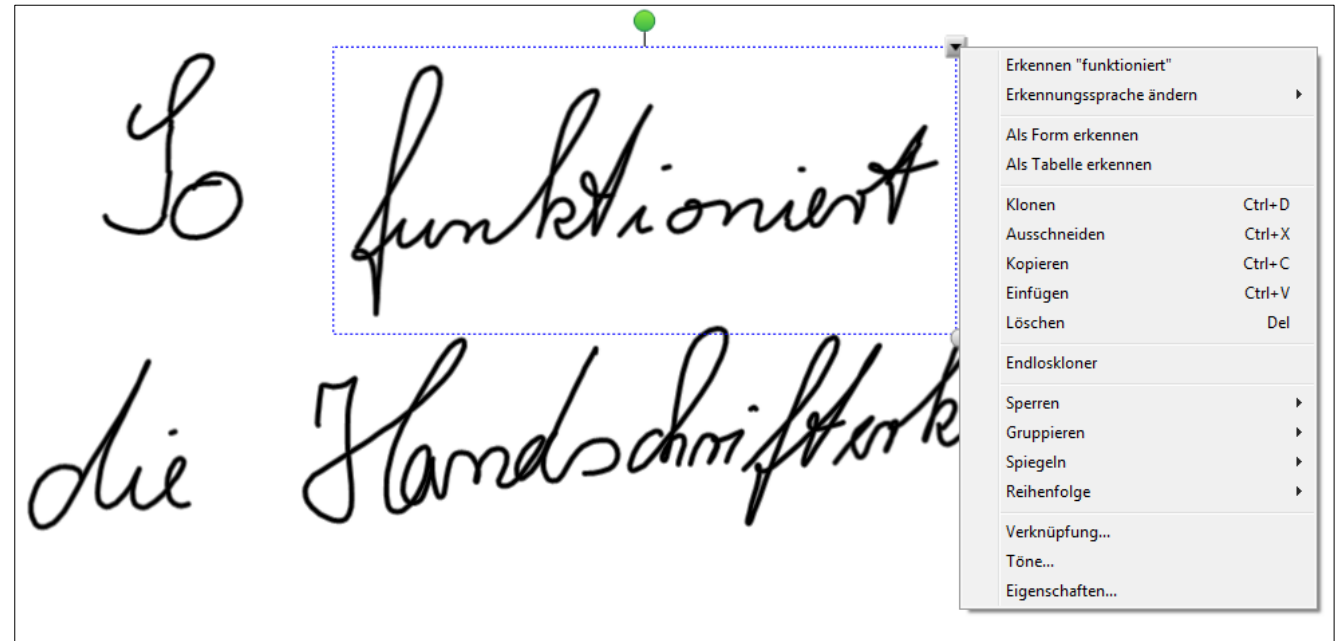
Die Handschrifterkennung kann auf zwei Wegen erfolgen:

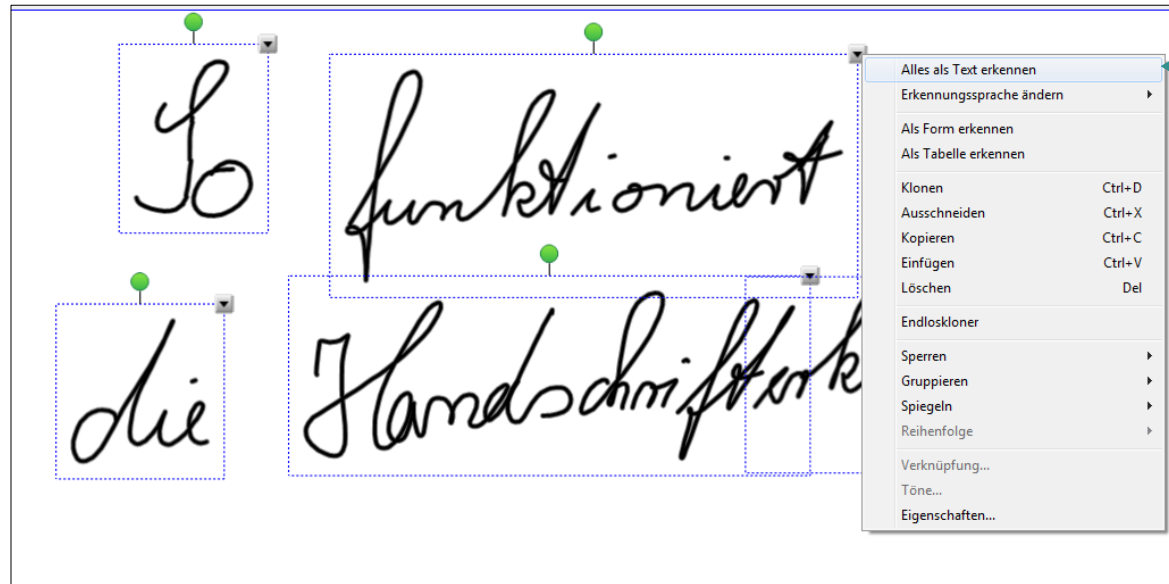
1. Sie nutzen das Kontextmenü.
 - → Eignet sich gut bei Schreibschrift.
2. Sie nutzen das Tortenmenü.
 - Eignet sich gut bei Druckschrift.

Nutzen Sie einen der beiden Stifte, um auf das Display zu schreiben.



Möchten Sie ein **einzelnes** Wort erkennen lassen, klicken Sie im Werkzeugbereich auf den *Pfeil* und anschließend mit einem *Rechtsklick* auf das zu erkennende Wort. Das oben dargestellte Kontextmenu erscheint. Klicken Sie hier auf den entsprechenden Eintrag (hier: *Erkennen "funktioniert"*).





Möchten Sie alle geschriebenen Worte erkennen lassen, verfahren Sie wie bei der Folie „Handschrifterkennung 2a“.

Ziehen Sie nun aber mit dem Markierungswerkzeug einen **Rahmen** um alle zu erkennenden Worte.

Wurden die einzelnen Wort erkannt, so werden nun alle in Maschinschrift dargestellt.

Es ist nun nicht mehr möglich, den erkannten Text mithilfe des Schwamms auszuwischen.

Nutzen Sie die „Löschen“-Funktion aus der Werkzeugleiste.

So funktioniert
die
Handschrifterkennung

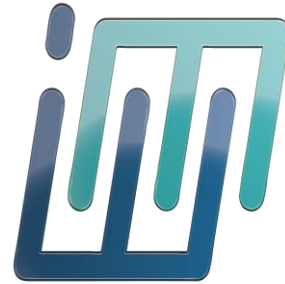
Klicken Sie im Tortenmenü auf das obere Symbol im Tortenmenü und schreiben Sie in das geöffnete Feld.

Ihr Eingabe wird umgehend erkannt.



Möchten Sie die folgenden AddOns nutzen,
melden Sie sich bitte für eine individuelle Schulung bei uns.

- SMART Lesson Activity Builder
- SMART Response
- SMART Blocks



Support

Wir helfen Ihnen gerne.

Schreiben Sie uns Ihre Fragen und Anregungen an:

mlab-support@uni-koblenz.de

Weitere Informationen zum mLab finden Sie auf unserer Website:

<https://www.uni-koblenz-landau.de/de/iwm/services/mlab>