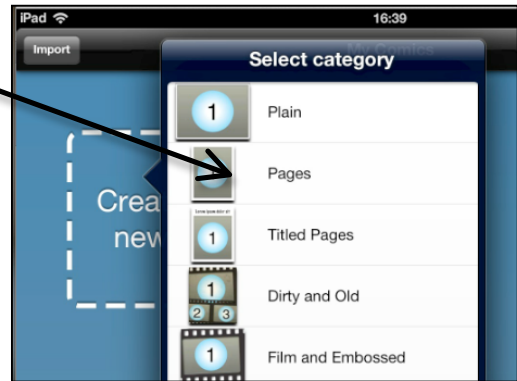


Kurze Einführung in die App „Strip Designer“

Schritt 1: App starten

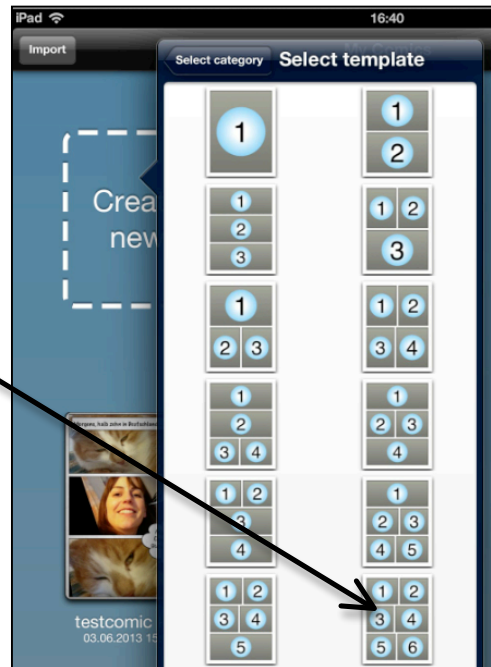


Schritt 2: Tipp auf „Create new“ → Select category.
Empfehlung: Kategorie „Pages“



Schritt 3: Es öffnet sich automatisch das Menü „Select Template“.

Empfehlung: Darstellung mit 6 Feldern



Kurzschulung App „Strip Designer“

Schritt 4: Voreingestellt sind nun 6 Felder, die mit Fotos gefüllt werden können.

Mit Tipp auf ein Feld kann ein Foto aus einer Quelle geladen werden.

Empfehlung: Laden aus „Photo Album“ (mit dem iPad gemachte Fotos) oder der Dropbox (hier abgelegte Bilddateien).

Interessant z. B. für **Spedition** oder **Reiseverkehr**: Die Quelle „Map“. Hier kann der Kartenausschnitt eines beliebigen Ortes gewählt und eingefügt werden.

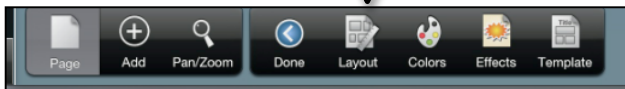
Falls das dargestellte Bild nicht gefällt und ausgetauscht werden soll: Doppeltipp auf das Bild. Durch „Replace“ kann das Bild ersetzt werden.

Lässt man den Finger auf dem Bild, kann man es in ein anderes leeres Feld ziehen.

Schritt 5: Soll statt einem Bild ein Textfeld erscheinen bzw. ein Feld gelöscht werden:

Tipp auf „Page“ am unteren Bildschirmrand...

...dann auf Layout.



Schritt 6:

Felder mit Kamera (voreingestellt):




Für Felder mit Text (): 1 x aufs Feld tippen

Um Felder zu löschen (): 2 x aufs Feld tippen. Dann bleibt diese Fläche tatsächlich frei.

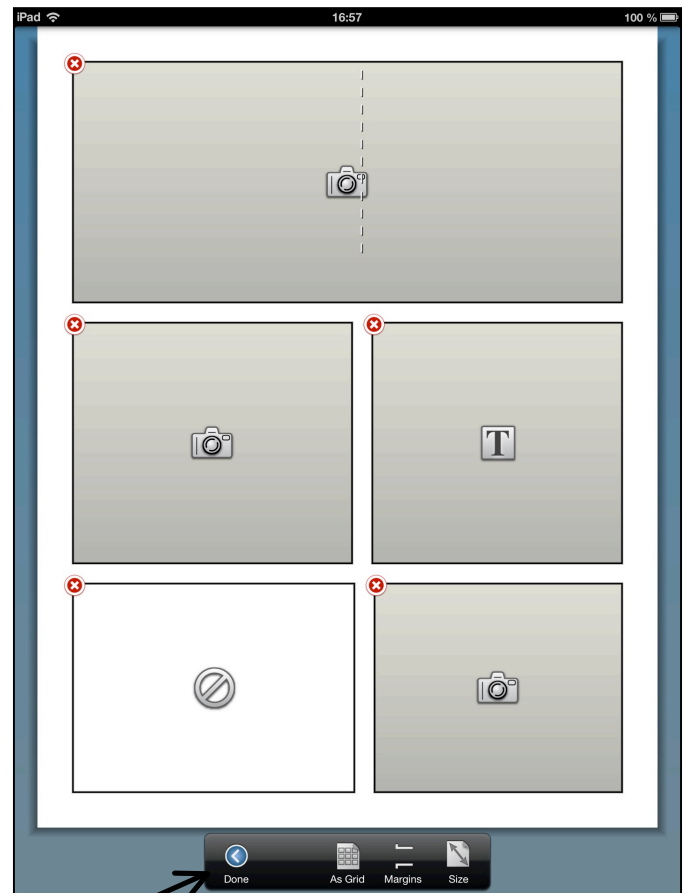
Empfehlung: Leere Felder eignen sich sehr gut dazu, sie mit größeren Sprechblasen zu füllen, die zu dem Bild daneben gehören.

Achtung, Missverständnis vermeiden:

Wenn man auf ein  am Feldrand drückt, wird das Feld zwar gelöscht aber das daneben stehende Feld dehnt sich automatisch in die frei werdende Fläche aus.

Schritt 7: Um die Änderungen zu bestätigen → „Done“ am unteren Bildschirmrand.


Schritt 8: Nachdem das Layout der Comicseite festgelegt wurde, kann es mit Bildern, Text und Sprechblasen gefüllt werden.



Kurzschulung App „Strip Designer“

(1) Als Fotos wurde ein Kartenausschnitt (vgl. Hinweis Schritt 4) sowie zwei Bilder aus dem Internet gewählt (über Google Bildersuche, draufklicken → Bild sichern. Wird im Fotomenü des iPad gespeichert.)

(2) Textfeld bzw. Sprechblase hinzugefügt über Menü am unteren Bildschirmrand:


zuerst , dann ,

„Textbox“ für den Text *Neulich im*

Callcenter... und  für die Sprechblase. Um den Schweif der Sprechblase richtig zu positionieren, kann dieser mit den Fingern auf die passende Position gezogen werden.


(3) Um die Sprechblase mit Text zu füllen, Doppeltipp auf die Sprechblase. Es öffnet sich ein kleiner Texteditor, in den man den Text einfügen kann.

(4) Die Sprechblase „Hello“ existiert schon

unter dem Menü 

(5) Die Lautsprache „Ring Ring“ wurde über „Effect text“ eingegeben.

Schritt 9: Die Textgröße in Sprechblasen oder Textboxen kann verändert werden:

Ein Tipp auf die Sprechblase, so dass sie markiert ist, dann am unteren Bildschirmrand auf 

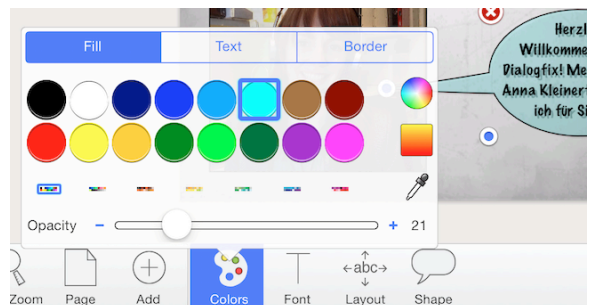
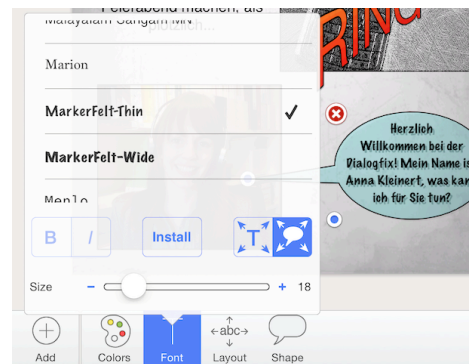
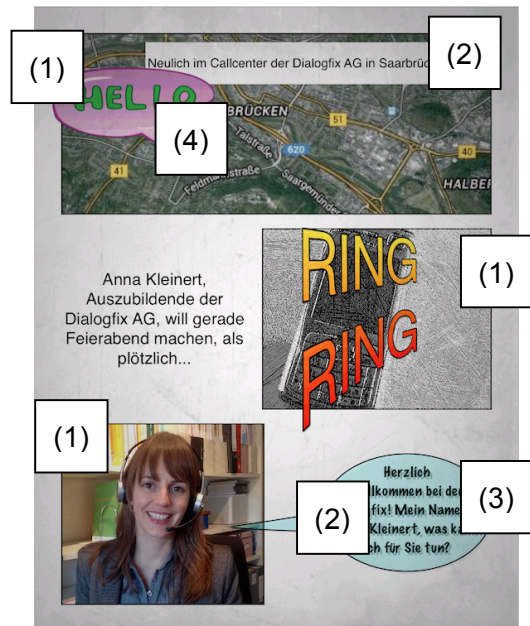
Es öffnet sich ein Menü bei dem man die Größe der Schrift über den Regler verändern kann.



Schritt 10:


Tippt man daneben auf  so kann man die Hintergrundfarbe bzw. Transparenz der Sprechblase über den Regler verändern.

Hinweis: Bilder können vergrößert, verkleinert, im Rahmen verschoben und gedreht werden. Dazu Feld mit Bild einmal antippen und durch ziehen bzw. Bildgröße zusammenschieben oder auseinanderziehen von Daumen und Zeigefinger verändern und drehen.



Schritt 11: Um eine neue Seite hinzuzufügen, auf  am unteren Bildschirmrand

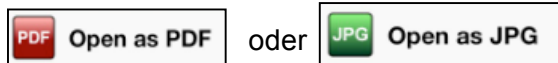
dann auf ganz links unten auf das + - Zeichen tippen. Nun landet man wieder im Menü von **Schritt 2**.

Schritt 12: Um eine Datei auf einem anderen Ort abzuspeichern, auf  am oberen Bildschirmrand tippen. Eine Vorschau („Preview“) wird sichtbar.

Nun auf  am oberen Bildschirmrand tippen.

Nun öffnet sich ein Menü mit verschiedenen Möglichkeiten.

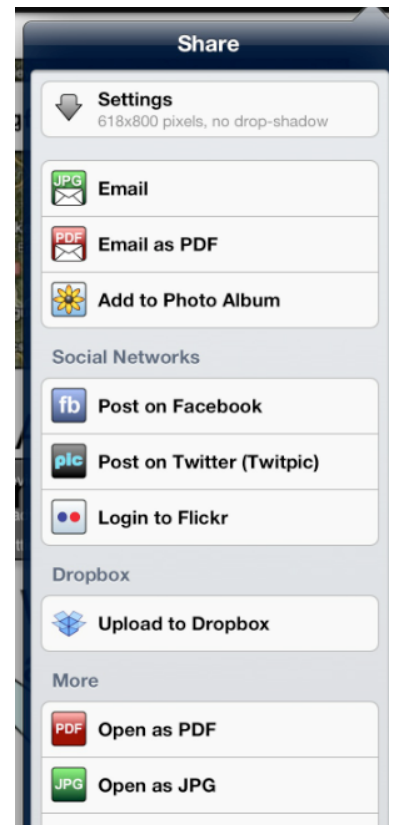
Schritt 13: Zuerst das Format (PDF/JPG) festlegen. Tipp auf



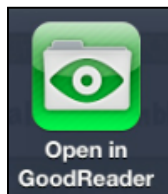
Die Datei wird ins entsprechende Format gewandelt. Dann führen beide Optionen zu folgendem Menü unten:




Anmerkung:
Je nachdem welche Apps auf dem iPad geladen sind, kann die Darstellung variieren.

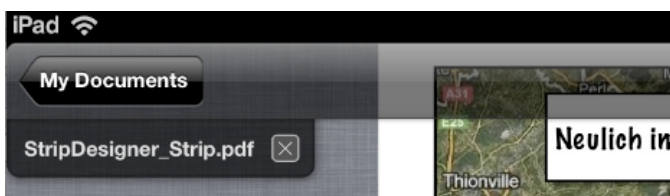


Schritt 14: Nun den Speicherort festlegen. Exemplarisch wird hier die Verwendung des GoodReaders demonstriert.

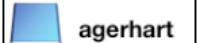



Über die App GoodReader lässt sich die Datei unter dem Login des jeweiligen Schülers bzw. Lehrers auf dem Schulserver abspeichern.

Hat man auf die Schaltfläche links getippt, öffnet sich der Comic im PDF-Format in der App GoodReader. Nun Tipp auf 

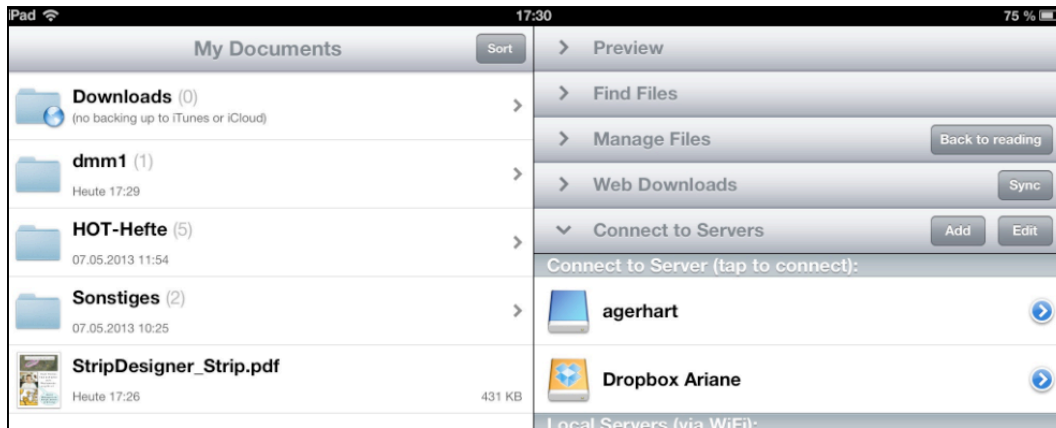


In dieser Übersicht nun das Menü „Connect to Servers“ öffnen und dann mit Tipp auf das Login-

Bild, heißt in meinem Fall , auf den Schulserver zugreifen oder per Tipp auf

 auf die Dropbox.

Kurzschulung App „Strip Designer“



Die Vorgehensweise des Hochladens ist bei beiden Zielorten hier identisch.

Nun kann die Datei durch Tipp auf

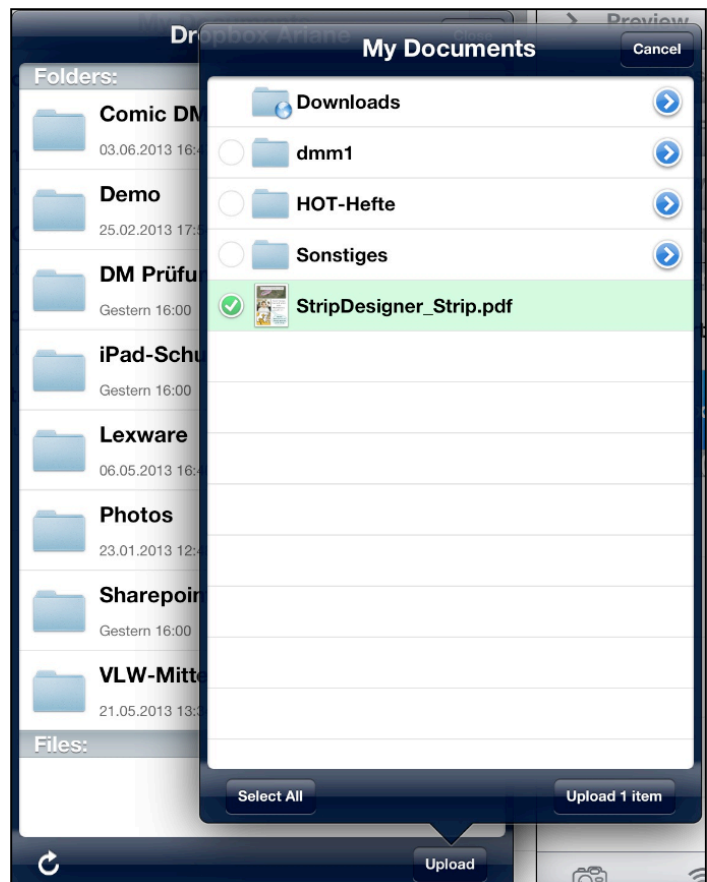


am unteren Menürand des Dokuments zuerst ausgewählt und danach mit Tipp auf



entweder auf den Schulserver oder die Dropbox hochgeladen werden.

Wurde der Comic auf den Schulserver geladen, z. B. in den Klassentausch-Ordnung, so kann die Lehrperson bzw. alle Schüler die Comics von dort einsehen, besprechen, bewerten etc.



GESCHAFFT!