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



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.

 $\langle \rangle$



[O

[O]



Felder mit Kamera (voreingestellt): für Fotos/Karten



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

Um Felder zu löschen (

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.

T

IÔ

(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:



"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



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.



Janyan

Marion

Size

MarkerFelt-Thin

MarkerFelt-Wide

auf die Dropbox.

agerhart

Ariane Gerhart

Bild, heißt in meinem Fall

Dropbox Ariane

Open in

3

Schritt 11: Um eine neue Seite hinzuzufügen, auf

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 Bildschirmrand tippen. Eine Vorschau ("Preview") wird sichtbar.

am oberen Bildschirmrand tippen.

Nun öffnet sich ein Menü mit verschiedenen Möglichkeiten.

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

oder Pg Open as PDF Open as JPG

Nun 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 My Documents

, auf den Schulserver zugreifen oder per Tipp auf

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









```
signer"
Kurzschulung App,
```

Page

am unteren Bildschirmrand

Kurzschulung App "Strip Designer"

iPad 奈	17:	30	75 % 🔳
My Documents	Sort	> Preview	
Downloads (0) (no backing up to iTunes or iCloud) dmm1 (1) Heute 17:29	>	> Find Files	
		> Manage Files	Back to reading
	>	> Web Downloads	Sync
HOT-Hefte (5)	>	✓ Connect to Servers	Add Edit
07.05.2013 11:54		Connect to Server (tap to connect):	
Sonstiges (2) 07.05.2013 10:25	>	agerhart	۲
StripDesigner_Strip.pdf Heute 17:26	431 KB	Dropbox Ariane	٥
		Local Servers (via WiFi):	

Die Vorgehensweise des Hochladens ist bei beiden Zielorten hier identisch.

Nun kann die Datei durch Tipp auf

Upload

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

Upload 1 item

entweder auf den Schulserver oder die Dropbox hochgeladen werden.

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

1	Dr	My Documents	Cancel
Folde	ers:		
	Comic DN	Downloads	$\overline{\mathbf{O}}$
	03.06.2013 16:4	🔿 💼 dmm1	$\overline{\mathbf{O}}$
	Demo	HOT-Hefte	\odot
_	25.02.2013 17:5		
	DM Prüfu	Sonstiges	٥
	Gestern 16:00	StripDesigner_Strip.pdf	
	iPad-Schu		
	Gestern 16:00		
	Lexware		
	Photos		
	23.01.2013 12:4		
-	Sharepoir		
	Gestern 16:00		
	VLW-Mitte		
	21.05.2013 13:3		
Files:			
		Select All	Upload 1 item
-			
C		Upload	63

