

# Ein PDF erzeugen, in welchem die Bilder verlinkt sind



## Anleitung

1. Dokumenteinstellungen > Hyperlinks:  
Dekoration für URL-Verknüpfungen > im Druck: Nicht unterstrichen  
ggf. auch für Namensverknüpfungen, wenn solche benutzt werden sollen.
2. Mit dem Werkzeug "Grafischer Text" (A) ein paar Leerzeichen schreiben und die Eingabe so abschliessen, dass die vier Griffe sichtbar sind.
3. In der Zeichnungsinformation:  
Füllvorlage: Transparent  
Zeichensatz > Grösse: so gross, dass das Objekt gleich hoch ist wie das Bild
4. Grafischen Text wieder bearbeiten (mit Werkzeug A in grafischen Text klicken, so dass er bearbeitet werden kann):  
So viele Leerzeichen eingeben, dass die Breite mit dem Bild möglichst genau übereinstimmt. Dabei evtl. – damit die Breite genauer stimmt – statt gewöhnlicher Leerzeichen mit «Bearbeiten > Symbol einfügen» schmale Leerzeichen statt Leerzeichen einfügen.  
Schmales Leerzeichen = Unicode 2009 in der Gruppe «General Punctuation».
5. Doppelklick in den grafischen Text, so dass er ganz ausgewählt ist
6. Extras > Als Verknüpfung markieren > URL > vollständigen Link eingeben, z. B. [www.zermatt.ch](http://www.zermatt.ch)  
Natürlich kann stattdessen auch ein dokumentinterner Link zu einem mit Namen versehenen Objekt definiert werden.
7. Textobjekt am rechten Rand etwas breiter ziehen, so dass der grafische Text auch nach Zordnung des Hyperlinks noch bearbeitet werden kann, z. B. um die Breite des Links noch zu korrigieren.
8. Textobjekt so über dem Bild platzieren, dass es vertikal übereinstimmt und der Unterstrich des Links über die ganze Bildbreite geht.  
NB: Der Unterstrich, welcher den Link markiert, ist nur in RagTime sichtbar, nicht aber im exportierten PDF. Wenn das RagTime-Dokument als solches benutzt werden soll, so ist in Schritt 1 auch die Markierung auf dem Bildschirm auszuschalten.
9. Ablage > PDF exportieren  
NB: Für den Export muss ein Programm verwendet werden, das die Links mit exportiert, also Acrobat Distiller oder Ghostscript. Apple Vorschau exportiert die Links nicht!