

# IMCARDSPC

**Bilder in Übungen einbinden**

**für**

**iMCards am iPhone / iPod touch**



You 2 Software

E-Mail: [info@You2.de](mailto:info@You2.de)

Homepage: <http://www.You2.de>


# iMCardsPC - Bilder in Übungen einbinden

## Beispiele in iMCards

\*\*\*

**Wer schläft gerne im Blumenkasten?**

Winjy, unsere liebe Katze.




↑ ⬅ ➡ ⌚

Die Antwort ist mit Bild

\*\*\*

**Wo ist das?**




**Tirol - Rofan**

↑ ⬅ ➡ ⌚

Hier hat auch die Antwort ein Bild, allerdings wurde Frage/Antwort in iMCards vertauscht

\*\*\*

**Ein blöder Spruch**


Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.   
  im ad minim veniam, nostrud exercitation

↑ ⬅ ➡ ⌚

Hier ist die Antwort sehr lange. Im grün gekennzeichneten Bereich kann der Text gescrollt werden.

\*\*\*

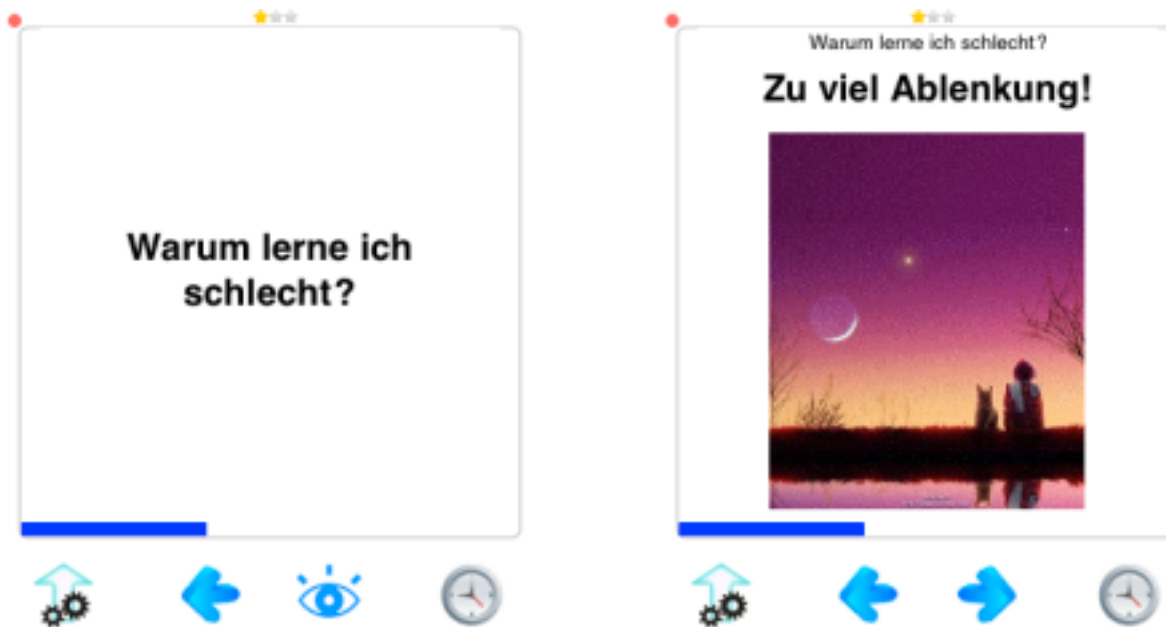
**Ein blöder Spruch**

Lorem ipsum dolor sit   
 

↑ ⬅ ➡ ⌚

Durch einfaches Antippen des kleinen Bildes wird dieses vergrößert. Nochmaliges Antippen verkleinert es wieder.

# iMCardsPC - Bilder in Übungen einbinden



Vorder- und Rückseite einer Karteikarte mit Bild (in iMCards wurde unter LERNEN die Option KARTEIKARTE UMDREHEN aktiviert. Wenn das Bild groß genug ist, kann es durch Antippen in voller Größe dargestellt werden.



Auch hier ist KARTEIKARTE UMDREHEN aktiviert. Weiterhin wurde wieder Frage/Antwort vertauscht.

Hier ist die Antwort sehr lange. Im grün gekennzeichneten Bereich kann der Text wie üblich gescrollt werden.

# iMCardsPC - Bilder in Übungen einbinden

## Unterstützte Formate

Im Moment werden die beiden gängigen Formate jpg und gif unterstützt.

## Bilder zu Karteikarten hinzufügen

Damit die dafür notwendigen Bedienelemente angezeigt werden, muss BILDER HINZUFÜGEN aktiviert sein.

The screenshot shows the iMCardsPC software interface for editing a card. The window title is "iMCardsPC - Karteikarten bearbeiten - Test-New Picture Test". It features a table with columns "Frage" and "Antwort/Info". The table contains several entries, with "Wo ist das?" selected. To the right of the table, there are counters for "Karteikarten: 7" and "Bilder: 7", and checkboxes for "Sound hinzufügen", "Bilder hinzufügen" (checked), and "Top Qualität". Below the table, there are input fields for "Frage:", "Antwort:", and "Info:". The "Frage:" field contains "Wo ist das?", the "Antwort:" field contains "Tirol - Rofan", and the "Info:" field is empty. At the bottom right, there is a preview window showing a landscape image of a mountain peak, with the filename "IMG\_7549.JPG" above it. The interface also includes a search bar at the bottom left and "Speichern" and "Abbrechen" buttons at the bottom right.

Damit werden die notwendigen Bedienelemente eingeblendet

Top Qualität wirkt sich nur bei Geräten mit Retina Display aus. Es hat den Nachteil, dass die Bild-Dateien größer werden (der Transfer dauert länger).

Öffnet einen Dialog um das Bild zu wählen

Bildzuordnung für die Karteikarte löschen (das Bild selbst wird nicht gelöscht)

Das Bild wird immer zusammen mit der Antwort/Info angezeigt. Will man das Bild als Frage sehen, kann im iMCards Frage/Antwort vertauscht werden.

Die Bildvorschau wird nur angezeigt, wenn das INFO-Feld aufgeblendet ist.

# iMCardsPC - Bilder in Übungen einbinden

## Top Qualität

Diese Option sollte mit Vorsicht verwendet werden. Es wirkt sich nur auf Geräten mit der hohen Auflösung aus (Retina Display). Es ist zu bedenken, dass die Größe der Bild-Dateien dadurch sehr zunimmt. Das verlängert die Upload-Zeiten und auch die Zeiten die Übung in iMCards zu importieren. Sehr oft reicht die Standard-Qualität auch für Geräte mit hoher Auflösung aus.

Wichtig:

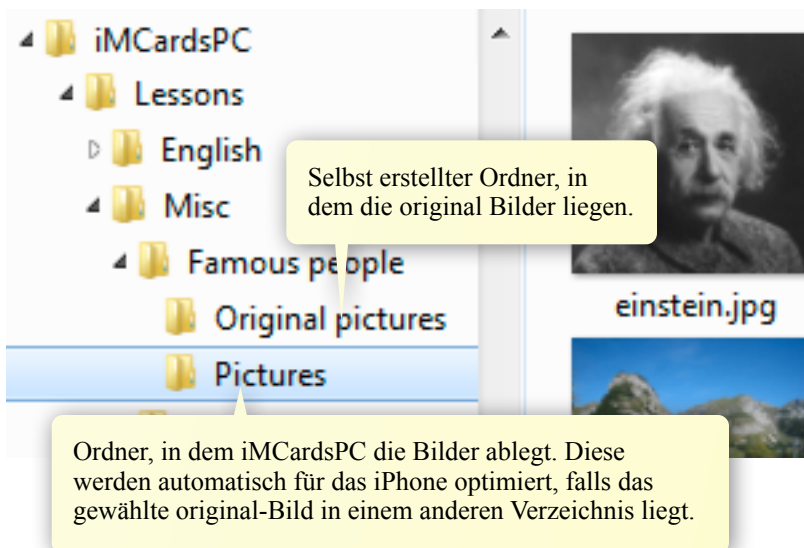
Jedes mal wenn ein Bild einer Karteikarte zugeordnet wird, wird der aktuelle Zustand von TOP QUALITÄT abgefragt und das Bild entsprechend dieser angelegt. Möchte man die Qualität eines Bildes nachträglich ändern, geht das nur wenn die Einstellung geändert und das Bild noch einmal zugeordnet wird.

Diese Einstellung der Bild-Qualität wirkt sich nicht immer aus. Im folgendem Kapitel wird ausführlich darauf eingegangen.

## Wo werden die Bilder gespeichert?

Die Bilder werden alle in einem Unterordner PICTURES der Übung gespeichert. Wenn sie schon vor der Zuordnung zu einer Karteikarte dort waren, werden die Dateien nicht geändert. Sie sind dann selbst dafür verantwortlich, dass sie in der richtigen Größe für iMCards vorliegen. Für Standard-Auflösung sind das max. 300x300 Pixel, für Geräte mit Retina Display (iPhone 4G, iPod touch 4G, ..) können es bis zu 600 x 600 Pixel sein. Sind die Bilder größer, werden sie in iMCards trotzdem richtig dargestellt, aber durch die wesentlich größere Datenmenge dauert der Upload und der Import länger.

Wir raten dazu, die original Bilder in einem anderen Ordner selbst zu verwalten (am Besten einen eigenen Ordner unter der Übung dafür anlegen). Beim Zuordnen zu Karteikarten erstellt iMCardsPC dann im Ordner PICTURES eine Kopie des original Bildes und passt die Größe automatisch entsprechend der Einstellung TOP QUALITÄT an. Das hat den großen Vorteil, dass die Original Bilder erhalten bleiben, und die Bilder für iMCards automatisch für das Gerät optimiert werden.



# iMCardsPC - Bilder in Übungen einbinden

## Export zum iPhone

Der Export zum iPhone ist im Prinzip gleich wie bei Übungen ohne Bilder.



Die Option BILD-DATEIEN ist zusätzlich verfügbar. Üblicherweise muss diese aktiviert bleiben, damit die Bilder auch übertragen werden. Sie kann nur deaktiviert werden, wenn keine Bilder zu Übung hinzugefügt wurden, aber der Inhalt der Karteikarten verändert wurde. Dadurch wird der Upload wesentlich beschleunigt.

Vor dem Export wird die Dateigröße aller Bilder überprüft. Wenn einige sehr groß sind erfolgt ein Warnhinweis. Der Upload kann aber trotzdem durchgeführt werden.