

PCards

Karteikarten-Programm für Palm-OS / PocketPC



Handbuch

Version 2.6

by



You 2 Software

<http://www.you2.de>

info@You2.de

1 Systemanforderungen

PalmOS:

Ein PalmOS Organizer mit PalmOS > 2.0, ungefähr 500 KB freien Speicher.

PocketPC

PocketPC (Windows CE 3.0), Mobile Windows 2003 oder Windows CE 2.11, 600 KB freien Speicher.

2 Installation

PCards ist in Java geschrieben. Sie brauchen eine VM (virtual machine) um PCards zu nutzen. Bitte löschen sie dem Organizer diese VM nicht, PCards läuft sonst nicht mehr. Für PalmOS ab Version 3.5 gibt es eine Native-Version die ohne VM läuft (braucht weniger Speicher und ist schneller!).

Zuerst überprüfen sie bitte ob sie die richtige Version für ihr Betriebssystem haben:

- ⇒ **Palm OS > 3.1:** PCards.zip <http://www.You2.de/PCards.zip>
- ⇒ **Palm OS < 3.5:** PCardsOS3.zip <http://www.You2.de/PcardsOS3.zip>
- ⇒ **Palm OS /Zire 71:** PCardsZire71.zip <http://www.You2.de/PCardsZire71.zip>
- ⇒ **PocketPC:** PCardsPPC.zip <http://www.You2.de/PCardsPPC.zip>
- ⇒ **HPC2000:** PCardsHPC2000.zip <http://www.You2.de/PCardsHPC2000.zip>
- ⇒ **WinCE 2.11:** PCardsCE211.zip <http://www.You2.de/PCardsCE211.zip>

2.1 PocketPC, Mobile Windows 2003, WinCE 2.11 and HPC2000

Starten sie die beiden Installationsprogramme *SuperWabaSetup.exe* und *PCardsSetup.exe* und folgen den Anweisungen. Das war es schon.

2.2 PalmOS

Starten sie das Installationsprogramme *PCards xxx.exe* und folgen den Anweisungen. Das war es schon. Bei der nächsten Synchronisation werden die Daten dann zum PDA übertragen.

Momentan unterstützt PCards leider keine Auslagerung auf Speicherkarten.

Auf Handspring's Visor Prism mit OS 3.1H1 läuft das Programm nicht (bitte auf H2/3 updaten).

3 Eigene Karteikarten erstellen

Auf dem Organizer können keine neuen Datenbanken mit Karteikarten erstellt werden. Es war das Ziel PCards möglichst einfach zu halten, und auf dem Organizer ist das Schreiben nicht so komfortable wie am PC.

Mit der Registrierten Version von PrismaCards (<http://www.you2.de/prismac.html>) können Datenbanken selbst erstellt und für den Organizer exportiert werden.

4 Zusätzliche Datenbanken

Auf meiner Homepage sind viele zusätzliche Datenbanken erhältlich. Einige davon haben auch eine Lautschrift für die Englische Sprache (Grundwortschatz, Aufbauwortschatz, Idioms und Wirtschaft).

<http://www.you2.de/pcards.html> Deutsche Version

<http://www.you2.de/pcardse.html> English version

5 Synchronisation

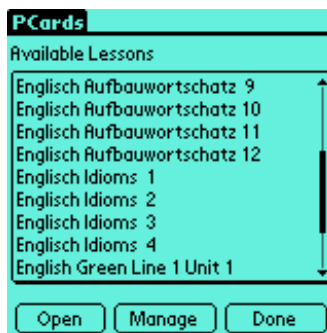
Es gibt keine Synchronisation der Datenbanken zwischen den PC und dem Organizer. Die Datenbanken werden aber bei jeder Synchronisation auf dem PC gesichert..

6 Programm

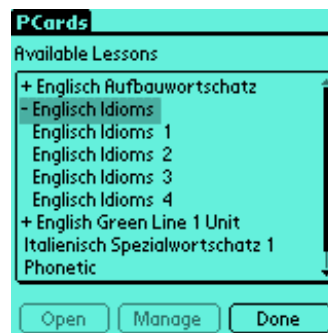
6.1 Startseite

Die Startseite zeigt alle verfügbaren Datenbanken an. Wenn eine ausgewählt ist können **MANAGE** die Karteikarten Verwaltet werden. Mit **Open**, gelangt man in den Bereich zum Lernen. Bei Sony-PDAs kann auch das Jog Dial Up/Down verwendet werden um eine Datenbank zu wählen. Drücken des Jog Dial öffnet diese dann.

Listenansicht



Baumansicht

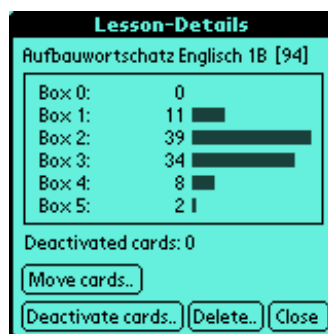


Es sind zwei Möglichkeiten für die Ansicht der Datenbanken möglich. Eine Listenansicht und eine Baumansicht. Die Ansicht kann unter **OPTIONS** (ist im Menü) geändert werden.

Mit + und - können in der Baumansicht Ordner geöffnet und geschlossen werden. Die Ordner werden vom Programm automatisch erzeugt wenn mehrere Datenbanken für eine Sprache verfügbar sind die sich nur in den letzten zwei Zeichen unterscheiden. Denken sie daran wenn sie Datenbanken in PrismaCards selbst erzeugen.

6.2 Manage

Dieser Dialog zeigt eine Statistik der gewählten Datenbank. Es wird angezeigt wie viele Karteikarten in jeder Box sind, sowie die Gesamtanzahl der Karteikarten (ohne der Karteikarten in Box 0).



Mit **Move cards** können Karteikarten zwischen Boxen verschoben werden.

Delete... löscht die Datenbank vom Organizer.

Deactivate cards... öffnet folgenden Dialog. Er zeigt eine Liste aller Karteikarten (ohne der Karteikarten in Box 0). Ein + zeigt an, dass die Karteikarte aktiv ist, - steht für deaktiviert. Durch Antippen wird zwischen aktiviert/deaktiviert gewechselt. Die Knöpfe **ALL** **1** **...** **-** wechseln zwischen folgenden Ansichten

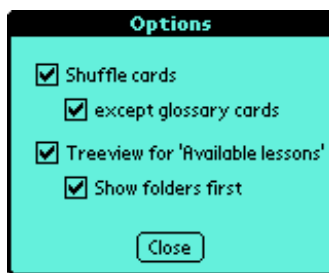
- Zeigt alle Karteikarten
- Zeigt Karteikarten einer speziellen Box
- Zeigt nur deaktivierte Karteikarten.



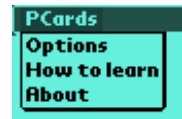
Deactiv. all in box: deaktiviert alle Karteikarten in der ausgewählten Box

Cancel schließt den Dialog ohne die Änderungen zu speichern.

6.3 Options

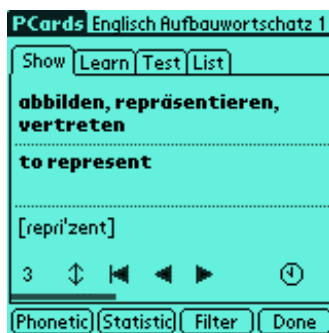


Die Optionen sind aus dem Menü erreichbar. Tippen sie auf den oberen Rand des Fensters um zum Menü zu kommen (nur im Hauptfenster verfügbar!). Wenn **Shuffle cards** aktiviert ist werden die Karteikarten innerhalb jeder Box bei jedem Start neu gemischt. Ansonst kommen die Karteikarten immer in der selben Reihenfolge. Wenn die **TREEVIEW** (Baumansicht) aktiviert ist kann mit **SHOW FOLDERS FIRST** die Sortierreihenfolge der verfügbaren Datenbanken gewählt werden. Ist "Show Folder first" aktiviert werden zuerst alle Ordner alphabetisch sortiert, danach kommen alle einzelnen Datenbanken.



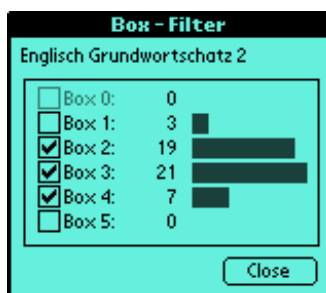
6.4 Show

Hier wird die Frage und die Antwort gleichzeitig angezeigt. Wenn eine Lautschrift vorhanden ist wird auch diese angezeigt. Am unteren Fensterrand ist ein Fortschrittsbalken der anzeigt wie viele Karteikarten bereits angezeigt wurden. Links darüber steht die Box in der die gerade angezeigte Karteikarte ist. PCards startet immer mit den Karteikarten in der höchsten Box. Es kann auch ein

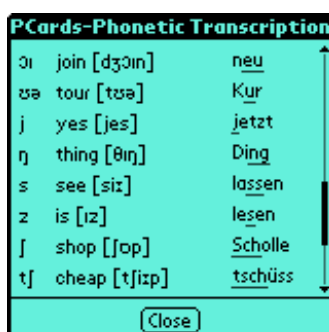


Timer verwendet werden (siehe 6.8 Timer) oder sie navigieren selbst durch die Karteikarten um sie zu lernen.

Einige Datenbanken nutzen den GLOSSAR-MODE (ein oder zwei Zeilen für die Frage, viele Zeilen für die Antwort). Wenn die Antwort zu lange ist um sie anzuzeigen erscheint ein kleiner Pfeil um auf die nächste Seite zu blättern.



Mit dem **Filter** können einzelne Boxen ausgeblendet werden. Der Filter ist nur für diese Session gültig, beim nächsten Programmstart sind wieder alle Boxen aktiviert. Der Filter ist sehr hilfreich wenn nur die Karteikarten aus speziellen Boxen gelernt werden sollen.



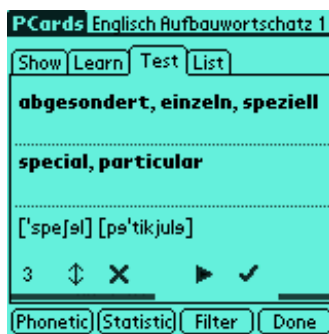
In allen Registern außer LIST ist eine Erklärung der Lautschrift verfügbar. Drücken sie **Phonetic** und eine Liste aller Zeichen mit Beispielen wird angezeigt.

6.5 Learn



Zeigt zuerst nur die Frage, sie haben Zeit über die Antwort nachzudenken und dann zu prüfen ob sie richtig war. Auch hier ist der Timer verfügbar. Rechts oben wird angezeigt ob ein Filter aktiviert ist. In diesem Beispiel werden nur Karteikarten aus der Box 2,3 und 4 angezeigt.

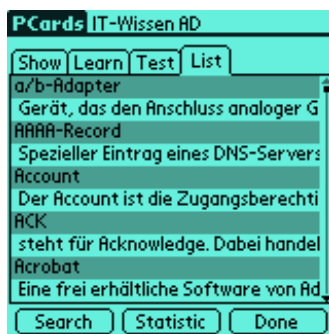
6.6 Test



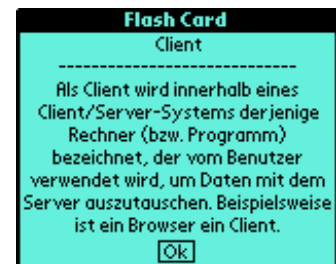
Hier wird es ernst, die Antworten können bewertet werden. Mit ☒ wandert die Karteikarte in die nächste niedrigere Box. ☐ oder einfach auch nur verschiebt die nicht gewusste Karteikarte in eine höhere Box. Der Fortschrittsbalken zeigt auf der linken Seite die Anzahl der richtigen Karteikarten in grün an, rechts sind die falschen in rot.

6.7 List

Zeigt eine Liste aller Karteikarten an (auch die aus der Box 0). Die Frage ist farblich hinterlegt, die Antwort steht in der nächsten Zeile.




Wenn die Frage oder die Antwort zu lange sind werden sie abgeschnitten. Um sie in voller Länge zu sehen tippen sie einfach auf die Zeile, es wird ein Dialog geöffnet der sie anzeigt.



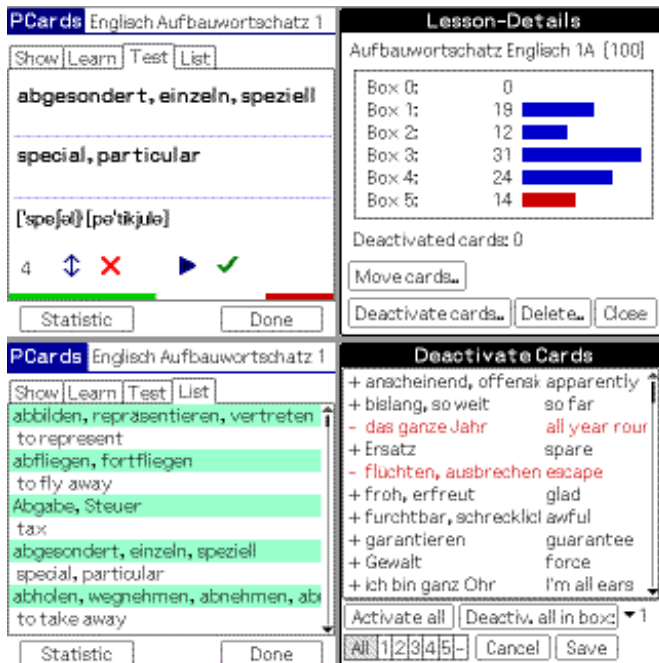
Verwenden sie SEARCH um nach einem bestimmten Wort oder Wortteil zu suchen. Tragen sie den Suchbegriff ein und drücken dann auf . Um die gefundenen Karteikarten anzuzeigen genügt es die jeweilige Zeile anzutippen.

6.8 Timer



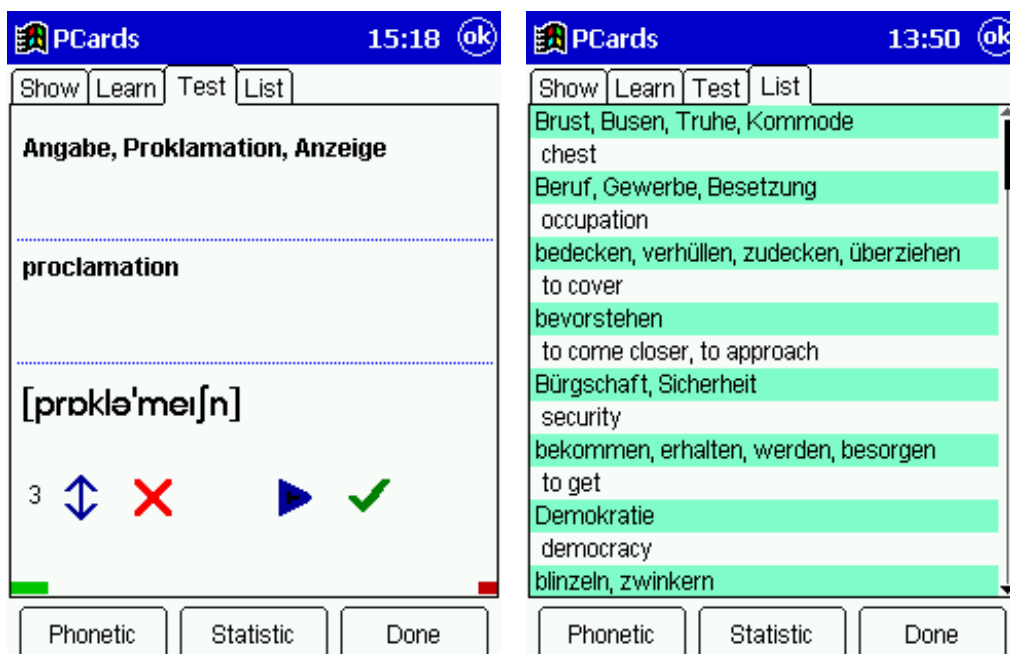
Im Modus SHOW und LEARN ist ein Timer verfügbar. Wählen sie die gewünschte Zeit. Der Timer wechselt nach dieser Zeit automatisch zur nächsten Karteikarte, sie müssen nicht immer die  Taste drücken. Auf diese Art können die Vokabeln ohne Bedienung gelernt werden. Die Navigationstasten sind trotzdem noch aktiv.

6.9 Farbunterstützung, Sony-HiRes und Palm OS 5











Auf Farb-PDA's schaut PCards so aus. Diese Beispiele stammen von einem Sony Clie mit HiRes. Auf Palm OS 5 PDA's sieht es auch so aus.

6.10 PocketPC






6.11 Navigation

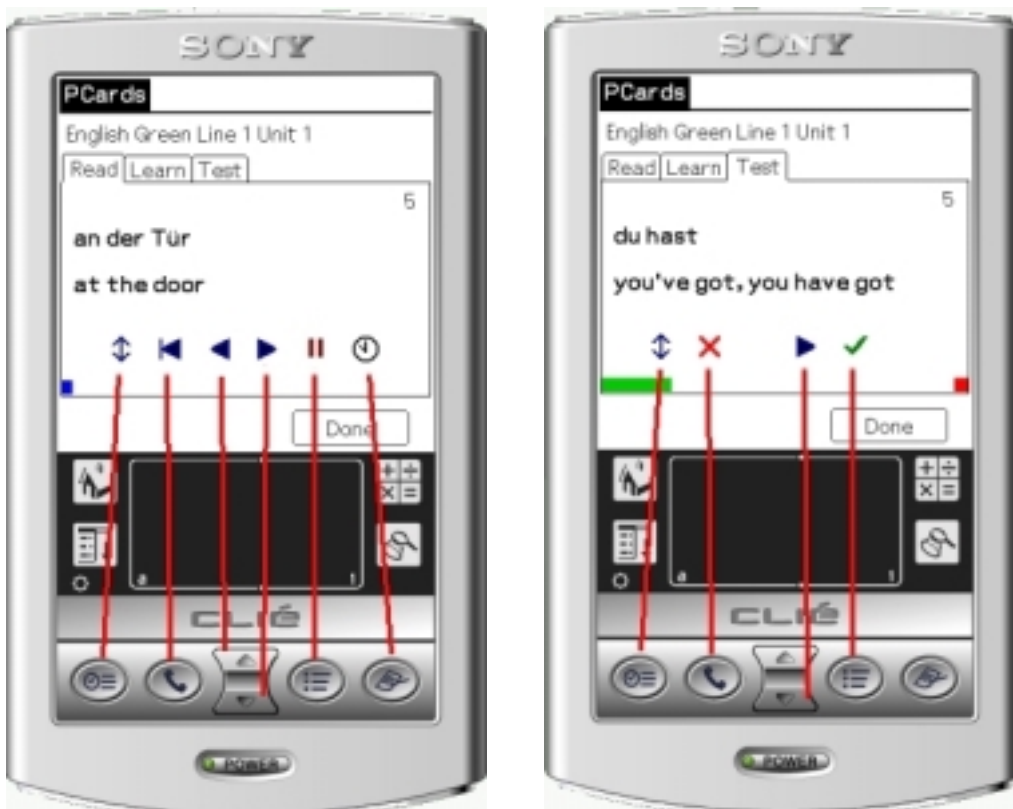
Für die Navigation können die Knöpfe in den Dialogen benutzt werden

- | | | |
|---|--------------|---|
|  | Vertauschen: | vertauscht Frage und Antwort |
|  | Anfang: | Beginnt wieder vom Anfang mit der höchsten Box |
|  | Vor: | Mode Read: Zeigt nächste Karteikarte
Mode Learn: Zeigt die Antwort / nächste Karteikarte |
|  | Zurück: | Zeigt die vorherige Karteikarte (nicht verfügbar im Mode Test) |
|  | Timer: | Benutze Timer zum weiterschalten (nicht verfügbar im Mode Test) |
|  | Pause: | Nur verfügbar wenn der Timer benutzt wird |
|  | Richtig: | Die Antwort war richtig (nur in mode Test) |
|  | Falsch: | Die Antwort war falsch (nur in mode Test) |

PCards unterstützt auch das Jog Dial von Sony PDAs

- | | | |
|---|------------------|---|
|  | Jog Dial runter | In den meisten Listenmost kann Jog Dial verwendet werden um zu blättern. Drücken aktiviert der Eintrag. |
|  | Jog Dial rauf | |
|  | Jog Dial drücken | |

Alle Knöpfe sind auch den Palm Programm-Knöpfen zugeordnet



Tastenzuordnung am PocketPC / Windows Mobile

Notizen	Vertauschen:	Vertauscht Frage und Antwort
Kontakte	Anfang:	Zurück zum Anfang
Kalender	Timer:	Benutze Timer zum Weiterschalten (nicht verfügbar im Mode Test)
Aufgaben	Pause:	Nur verfügbar wenn der Timer benutzt wird
Cursor rauf	Zurück:	Zeigt die vorherige Karteikarte (nicht verfügbar im Mode Test)
Cursor runter	Vor:	Zeigt nächste Karteikarte / Antwort
Cursor rechts	Richtig:	Die Antwort war richtig (nur in mode Test)
	Blättern	Blättert im Glossar-Mode zur zweiten Seite
Cursor links	Falsch:	Die Antwort war falsch (nur in mode Test)
	Blättern	Blättert im Glossar-Mode zur ersten Seite

