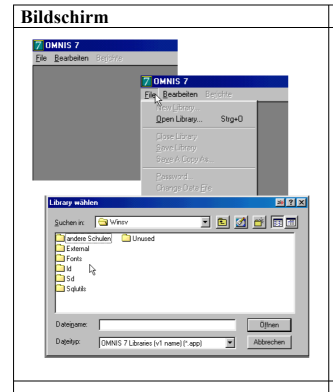
## Nach der Installation eines Updates von WinSD:

## Beim Start von WinSD meldet sich nur OMNIS oder eine leere Schülerdatei



## Situation/Maßnahme

Die Anwendung SD.APP wird nicht im angegebenen Pfad gefunden (Eigenschaften des Starticons auf dem Desktop)

### möglicher Grund:

WinSD wurde von hand neu, mit anderen Vorgaben installiert, die Desktopverknüpfung (Start-Icon)aber nicht nachgeführt.

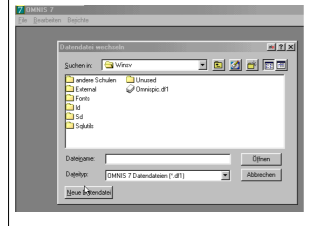
#### Maßnahme:

Öffnen Sie die Option "Open library", wählen Sie den Dateityp \*.APP und den richtigen Pfad zu WinSD aus. damit wird WinSD richtig geladen.

Diese Maßnahme eignet sich aber nur für den einmaligen Gebrauch.

# Um den Zugriff auf Dauer richtig festzulegen, gehen Sie wie folgt vor:

Ändern Sie die Angaben in den Eigenschaften des Starticons (Ziel) entsprechend Ihrer Installation: Der Standardeintrag nach der Installation wäre: c:\winsv\omnis7.exe c:\winsv\sd\sd.app



Nach dem Start von WinSD werden Sie aufgefordert, den Pfad zur Datendatei SD.DF1 anzugeben.

## möglicher Grund:

Der letzte Zugriff auf die Datenbank wird in SD.APP gespeichert. Beim nächsten Start wird dieser Pfad erwartet. Ihre **neue** Installation entspricht nicht der zuletzt benutzten Konfiguration. Möglicherweise hat Ihre Datendatei einen anderen Namen (Standard = SD.DF1).

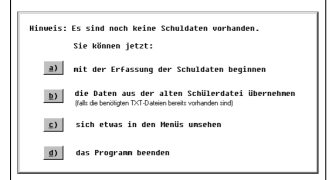
#### Maßnahme:

Wird die Datei SD.DF1 nicht gefunden, wird die manuelle Eingabe des Pfades abgefragt.

Standardpfad nach jeder Installation ist:

## c:\winsv\sd\sd.df1

Nach der manuellen Eingabe bleibt dieser Pfad solange gültig, bis er erneut geändert wird.



Nach dem Start behauptet WinSD, es seien noch keine Daten erfasst.

#### möglicher Grund:

Im von Ihnen gewählten Installationspfad wurde keine Datei SD.DF1 gefunden. Die Installation hat deshalb automatisch eine leere Datenbank SD.DF1 angelegt.

## Maßnahme:

Wählen Sie den Menüpunkt c) "sich etwas in den Menüs umsehen" und gehen Sie wie folgt vor:

- Menü DATEI -> Pflegemenü
- Menü PFLEGE -> Datendatei wechseln
- Pfad zur Datendatei manuell auswählen