



Wenjoy Technology Incorporation

We Enjoy What We Enjoy In Our Life

Wenjoy myFoneKit

Benutzerhandbuch



Infrared (IrDA) Adapter

Address: 4F-1, No. 153, Chung-Sun Rd., Hsinchu City, Taiwan

Phone: +886-3-5250234

Fax: +886-3-5258296

<http://www.myfonekit.com.tw> , <http://www.wenjoy.net>

EMAIL: sales@wenjoy.net

Inhaltsverzeichnis

KAPITEL 1 PRODUKTDARSTELLUNG	4
KAPITEL 2 SETUP	7
2-1 SYSTEMANFORDERUNGEN	7
2-2 SOFTWAREINSTALLATION	7
2-3 EINRICHTEN DES myFONEKIT-AGENTEN (NUR FÜR SYMBIAN SMART PHONES).....	11
Einrichten des myS60Kits für Nokia 3600 /3650 /3660 /6600 /7650 /N-Gage/ N-Gage QD /Siemens SX1 /Panasonic X700 /X701 /X800	11
Einrichten des myUIQKits für Motorola A1000 /A925 /SonyEricsson P800 /P802 /P900 /P910i /BenQ P30	13
2-4 VERWENDEN DES myFONEKIT-AGENTEN, UM EINE VERBINDUNG MIT DEM PC HERZUSTELLEN ..	16
Verwenden des myS60Kits für Nokia 3600 /3650 /3660 /6600 /7650 /N-Gage/ N-Gage QD /Siemens SX1 /Panasonic X700 /X701 /X800	16
Verwenden des myUIQKits für Motorola A1000 /A925 /SonyEricsson P800 /P802 /P900 /P910i /BenQ P30	17
2-5 DEINSTALLATION DES myFONEKIT-AGENTEN	17
Deinstallation des myS60Kits für Nokia 3600 /3650 /3660 /6600 /7650 /N-Gage/ N-Gage QD /Siemens SX1 /Panasonic X700 /X701 /X800	17
Deinstallieren des myUIQKit für Motorola A1000 /A925 /SonyEricsson P800 /P802 /P900 /P910i /BenQ P30	19
KAPITEL 3 BESCHREIBUNG DER FUNKTIONEN	21
3-1 INBETRIEBNAHME	21
3-2 NACHRICHTENFUNKTIONEN	23
Download /Senden	23
Neu	24
SMS verändern	25
3-3 MMS-FUNKTIONEN	26
Erstellen von MMS-Nachrichten	26
Datei speichern	27
3-4 BILDFUNKTIONEN	28
Import	28
Modifizieren	28
Download /Upload	30
3-5 MELODIEFUNKTIONEN	31
Neu	31
Import	33
Modifizieren	33
Download /Upload	34
3-6 TELEFONBUCHFUNKTIONEN	35
Download /Upload	35

Modifizieren	35
Neu	36
Import und Export mit Microsoft Outlook oder Outlook Express	36
3-7 KALENDERFUNKTIONEN	37
Neu	37
Modifizieren	38
Upload	38
Download	38
Import und Export mit Microsoft Outlook	38
3-8 DATEI-MANAGER-FUNKTIONEN	39
Download /upload	39
3-9 JAVA-SPIEL-FUNKTIONEN	40
Download /Upload	40



Kapitel 1 Produktdarstellung

Einzigartige Merkmale

- Unterstützt FIR (Fast Infra-Red, bis zu 4 Mbps), MIR (Medium Infra-Red, bis zu 1,15 Mbps) und SIR (Serial Infra-Red, bis zu 115,2 Kbps). Wenn Sie Farbmobiltelefone verwenden (wie z.B. Nokia 7210, 6610...usw.), ist der myFoneKit – Infrarot-Adapter zehn mal schneller als andere Lösungen, die nur SIR unterstützen.
- Durch das dynamische Umschalten der Mobiltelefonmodelle können die Anwender einfach die Daten eines Mobiltelefons in ein anderes übertragen.

Grundlegende Merkmale

- Datentransfer zwischen Mobiltelefon und PC mittels Herunterladen und Hochladen. Datenspeicherung im PC.
- Die **myFoneKit**-Software basiert auf der Unicode-Technologie. Die Inhalte werden in allen Sprachen unterstützt. Die Benutzerschnittstelle wurde auf die Sprachen Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch und andere fixiert. Die Sprache der Benutzerschnittstelle kann während des Betriebs verändert werden.

Nachrichtenfunktionen



- Herunterladen von SMS /EMS vom Mobiltelefon und dem SIM-Kartenspeicher auf einen PC für die Datensicherung, das Verändern, Beantworten und Weiterleiten.
- Einfaches Erstellen von SMS /EMS durch ein leistungsfähiges Bearbeitungsprogramm auf dem PC: Einfach klicken, um die EMS-Logos oder -Klingeltöne einzufügen. Senden der erstellten SMS /EMS direkt vom PC aus.
- Lange Nachrichten werden automatisch zu mehreren verknüpften Nachrichten zusammengefasst.
- Senden von SMS an mehrere Empfänger. Die Empfänger können ausgewählt werden, indem diese aus dem Telefonbuch herunter geladen werden.
- Speichern der erstellten SMS auf dem Mobiltelefon und Senden der SMS zu einem späteren Zeitpunkt.

MMS-Funktionen



- Herunterladen von empfangenen MMS auf einen PC für die Datensicherung, das Verändern, Beantworten usw.
- Einfaches Erstellen von MMS mit Bildern und Melodien auf einem PC. Die Wiedergabefunktion ermöglicht es Ihnen das Ergebnis anzusehen.
- Speichern der MMS auf dem Mobiltelefon und Senden der MMS an Freunde.

Bildfunktionen



- Herunterladen der von der eingebauten Kamera aufgenommenen Bilder von Ihrem Mobiltelefon.
- Lesen und Schreiben von mehr als 40 Bildformaten (einschließlich JPEG, GIF, TIFF, PNG, BMP, PhotoShop (PSD), PCD, PSP...). Sie können einfach ihre Bilder auf das von Ihrem Mobiltelefon unterstützte Format umformatieren und diese als Hintergrundbilder verwenden.
- Mehr als 40 Effekte können auf die Bilder angewendet werden. Diese beinhalten grundlegende Bildbearbeitung, Farbveränderungen, 3D-/künstliche Effektenfilter (wie z.B. Impressionist, Ölfarben, usw.). Einfaches Einstellen der Effektenparameter durch das Ansehen des Ergebnisses auf dem Bildschirm.
- Rückgängig machen/Erneutes Bearbeiten werden bei den auf die Bilder angewendeten Effekten unterstützt.

Melodiefunktionen



- Das Polyphonic MIDI-Notenlinienkompositionsprogramm ermöglicht es Ihnen einen neuen MIDI-Sound zu erzeugen oder existierende MIDI-/RMI-Dateien zu bearbeiten. Das Hinzufügen von Noten und Titel wird voll unterstützt.
- Speichern von ausgewählten Titeln oder eines MIDI-Abschnittes in eine andere MIDI-Datei.
- Abspielen von Sounddateien (MP3 oder WAV) und Speichern eines Soundabschnittes als MP3 oder WAV.
- Konvertieren von WAV-Dateien in MP3-Dateien.

Telefonbuchfunktionen



- Herunterladen des Telefonbuchs und des SIM-Kartenspeichers für die Datensicherung, das Verändern, Hinzufügen, Löschen, usw.
- Komplette Adressbuchfelder werden unterstützt einschließlich Email, Postanschrift, usw. Einfaches Einstellen des Speichers der Telefonbucheinträge zwischen dem Mobiltelefon und

dem SIM-Kastenspeicher.

- Dynamisches Umschalten der Telefonmodelle. Alle Telefonbuchinhalte bleiben erhalten. Diese Funktion ermöglicht es Mobiltelefone einfach auszutauschen.

Kalenderfunktionen



- Hochladen von ausgewählten Kalenderereignissen in Microsoft Outlook auf Ihr Mobiltelefon und Benachrichtigung, wenn Sie nicht im Büro sind.
- Herunterladen aller Kalenderereignisse in ihrem Mobiltelefon auf den Computer für die Datensicherung oder zum Verändern.

Datei-Manager-Funktionen



- Simultane Ansicht der Dateien auf dem Mobiltelefon und dem PC. Einfaches Kopieren/Übertragen von Dateien zwischen dem Mobiltelefon und dem PC.
- Die Datei-Manager-Funktionen beinhalten Kopieren, Umbenennen, Löschen und anderes.
- Verwalten der Dateien zugleich auf dem Mobiltelefonspeicher und auf der Erweiterungsspeicherkarte.
- Doppelklick auf die Dateiverwaltung, um ein bestimmtes Programm zu öffnen, bzw. um eine Datei zu bearbeiten.

Javaspielfunktionen



- Sichern Ihrer Javaspiele auf dem PC.
- Hochladen von Javaspielen auf das Mobiltelefon.

Hardwarespezifikationen

- Kompatibel zu USB 1.1 und 2.0.
- Kompatibel zu IrDA 1.0 und 1.1.
- Daumengröße, geringes Gewicht und einfach zu tragen.
- USB-Erweiterungskabel für einfaches Bedienen.
- Unterstützt FIR, MIR und SIR.

2

Kapitel 2 Setup

2-1 Systemanforderungen

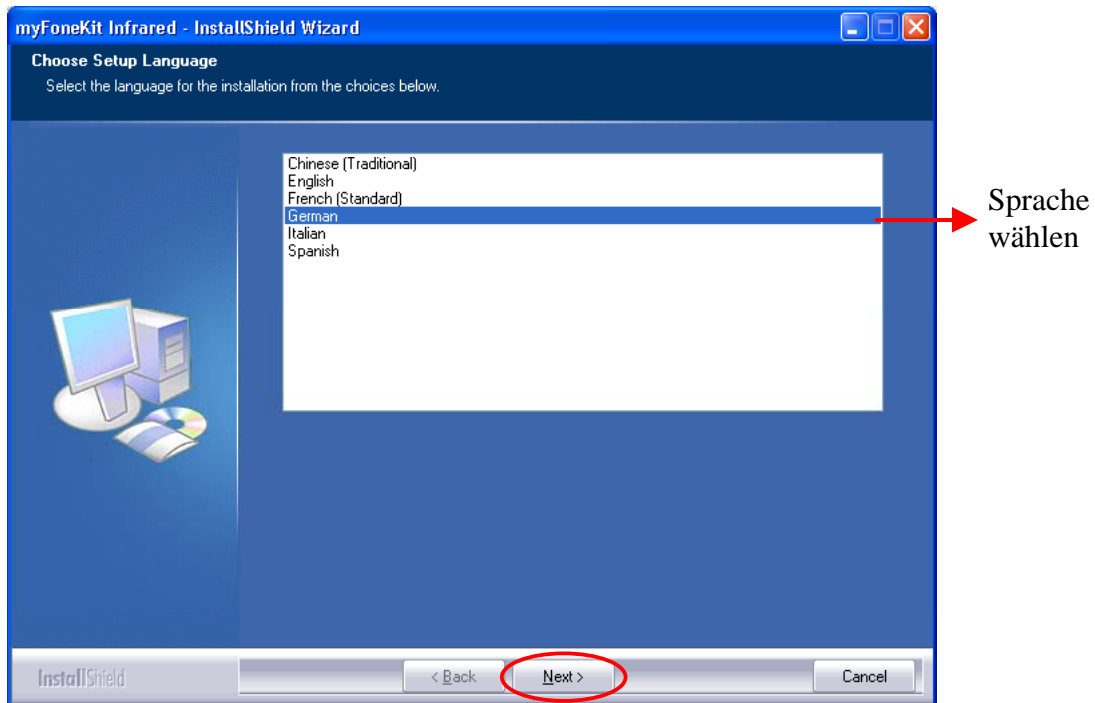
- OS: Windows 2000, XP, 2003
- CPU: Pentium II 350 oder schneller
- Freier USB 1.1 Anschluss
- RAM: 128 MB
- Festplattenspeicher: 100 MB

2-2 Softwareinstallation

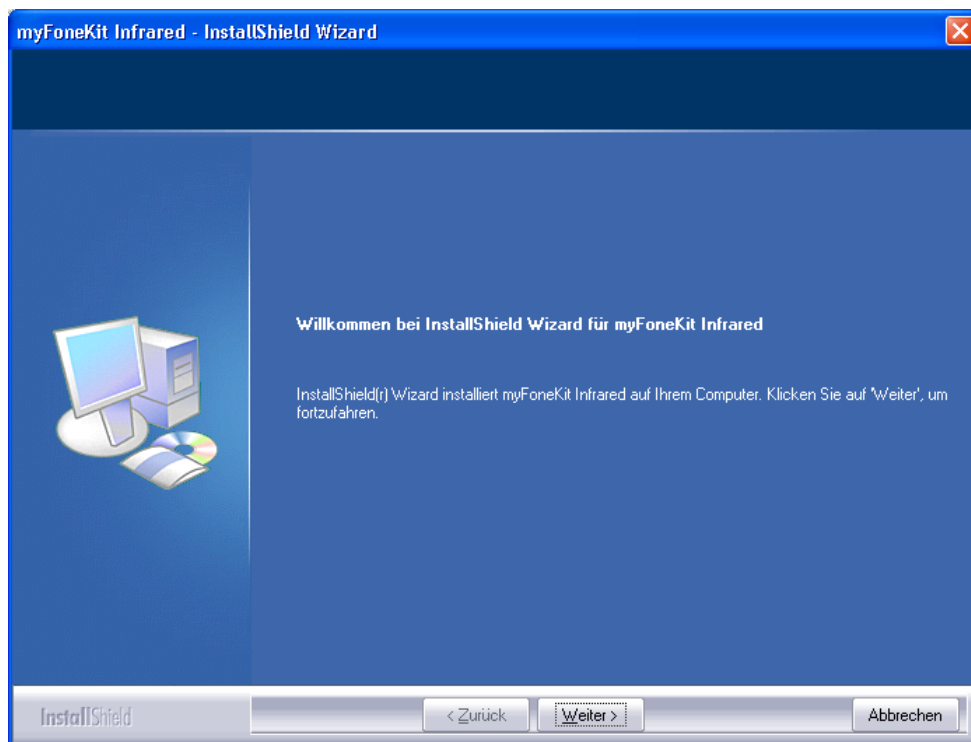
- (1) Wenn die myFoneKit-CD in den PC eingelegt ist, sollte das Setupmenu automatisch starten. Drücken Sie **Install myFoneKit**, um die Installation zu starten. Wenn das Setupmenu nicht automatisch startet, verwenden Sie den Windows Explorer, um zu dem CD-ROM-Laufwerk zu gelangen. Starten Sie dann „Autorun“.



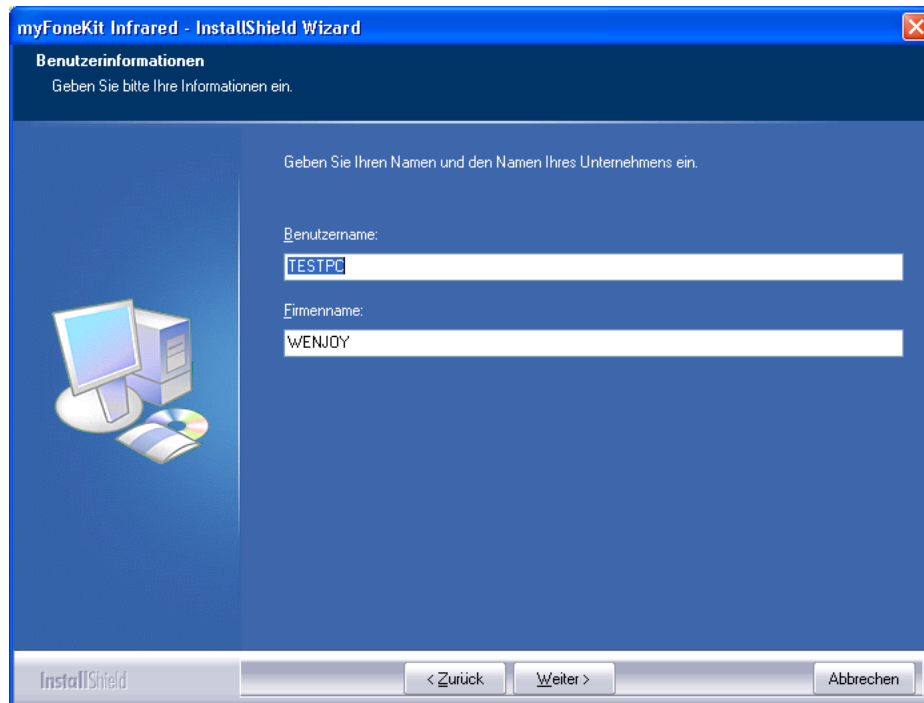
(2) Bitte wählen Sie eine Sprache für das Setup und klicken dann auf **Next**. Danach wird das Setup vorbereitet.



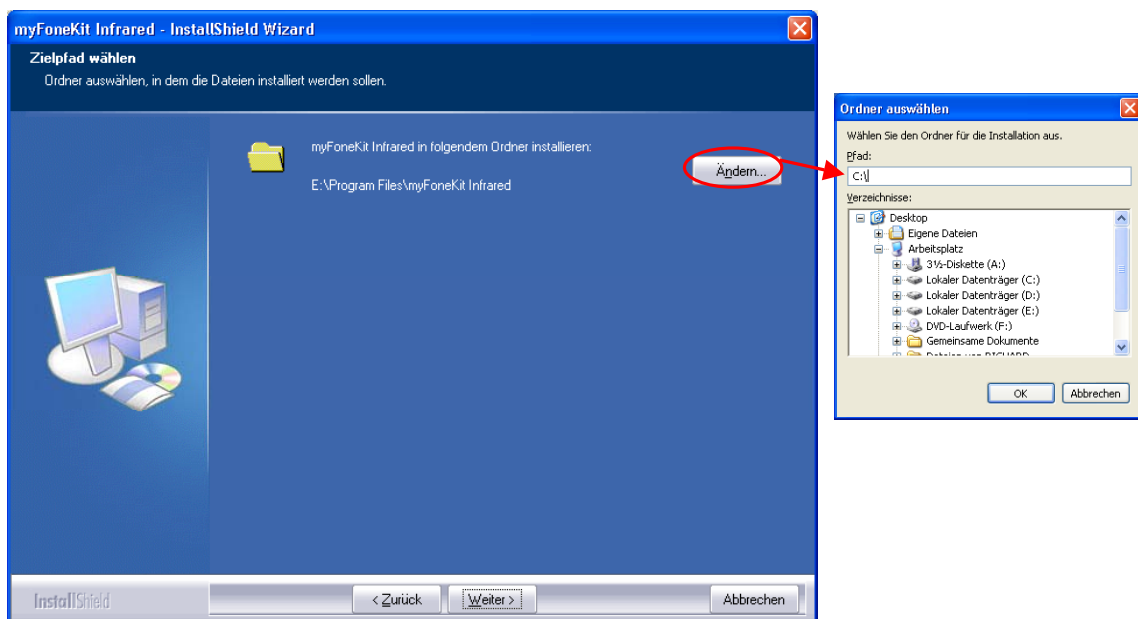
(3) Klicken Sie für das Installieren auf **Weiter**.



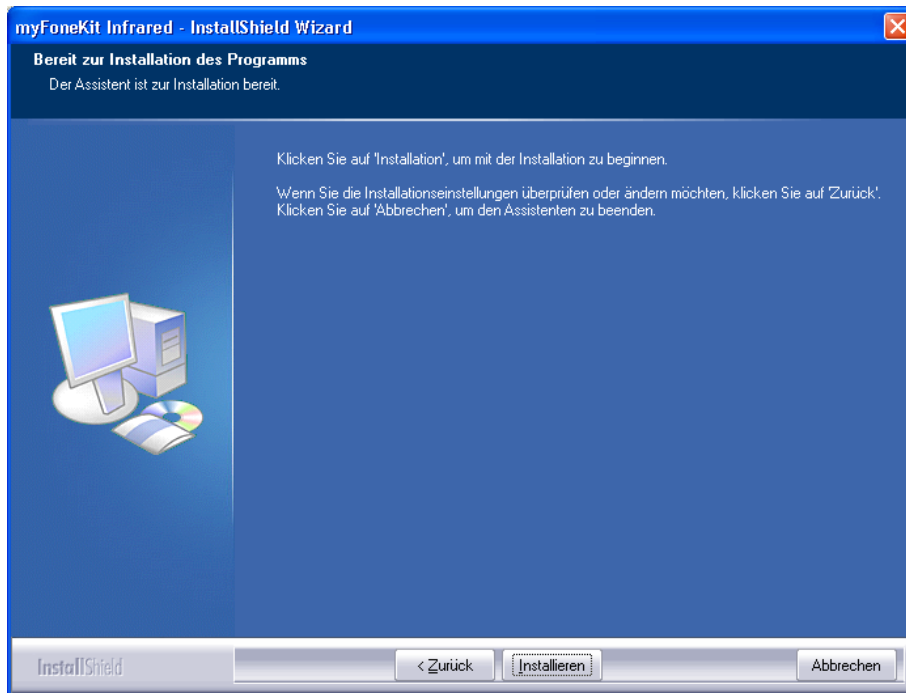
- (4) Geben Sie Ihren „**Benutzernamen**“ und Ihren „**Firmennamen**“ ein. Klicken Sie dann auf **Weiter**.



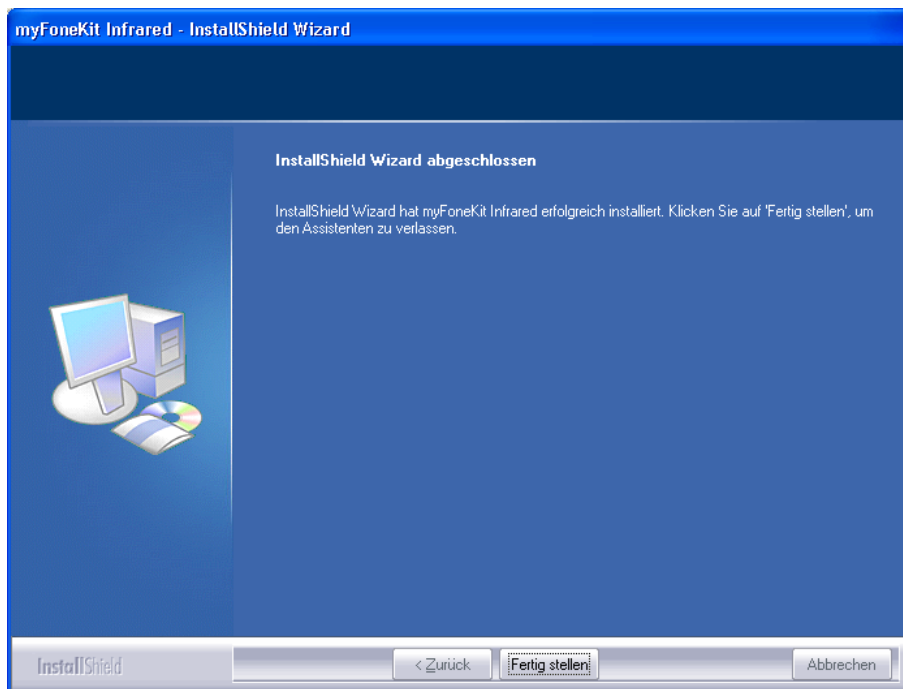
- (5) Sie können den Zielordner auf Ihrem System wählen. Wenn Sie den Zielordner nicht verändern möchten, klicken Sie bitte auf **Weiter**. Auf dem Bildschirm „**Zielpfad wählen**“ klicken Sie auf **Ändern**, um zu einem neuen Zielordner für die myFoneKit-Software zu gelangen. Klicken Sie auf die Taste **Weiter**, um den voreingestellten Ordner zu akzeptieren.



- (6) Das System ist nun bereit für die Installation der **myFoneKit**-Software. Wenn Sie die Einstellungen ansehen oder verändern möchten, klicken Sie auf die Taste **Zurück**. Klicken Sie auf die Taste **Abbrechen**, um den Assistenten zu verlassen. Andererseits klicken Sie auf die Taste **Installieren**, um mit der Installation zu beginnen.



- (7) Wenn die Installation abgeschlossen ist, klicken Sie bitte auf **Fertig stellen**, um die Installation zu beenden.



2-3 Einrichten des myFoneKit-Agenten (nur für Symbian Smart Phones)

Wenn Ihr Mobiltelefon ein Smart Phone mit Symbian OS Betriebssystem ist, müssen Sie den myFoneKit-Agenten auf ihr Telefon installieren und diesen für die Verbindung des myFoneKits mit dem PC ausführen. Bitte lesen Sie den folgenden Abschnitt, um herauszufinden, wie Sie den myFoneKit-Agenten auf Ihr Smart Phone installieren. Weiterhin lesen Sie bitte Abschnitt 2-4, um zu erfahren, wie Sie den myFoneKit-Agenten auf dem Smart Phone ausführen.

Einrichten des myS60Kits für Nokia 3600 /3650 /3660 /6600 /7650 /N-Gage/ N-Gage QD /Siemens SX1 /Panasonic X700 /X701 /X800



- (1) Stellen Sie bitte sicher, dass für das Mobiltelefon Infrarot aktiviert wurde bevor Sie den „myFoneKit“-Agenten (**myS60Kit**) installieren. Wählen Sie im Hauptmenü des Mobiltelefons „**Verbindungen**“ und öffnen Sie dies. Dann wählen Sie **Infrarot** und drücken die Taste **Optionen**, um Infrarot zu aktivieren.

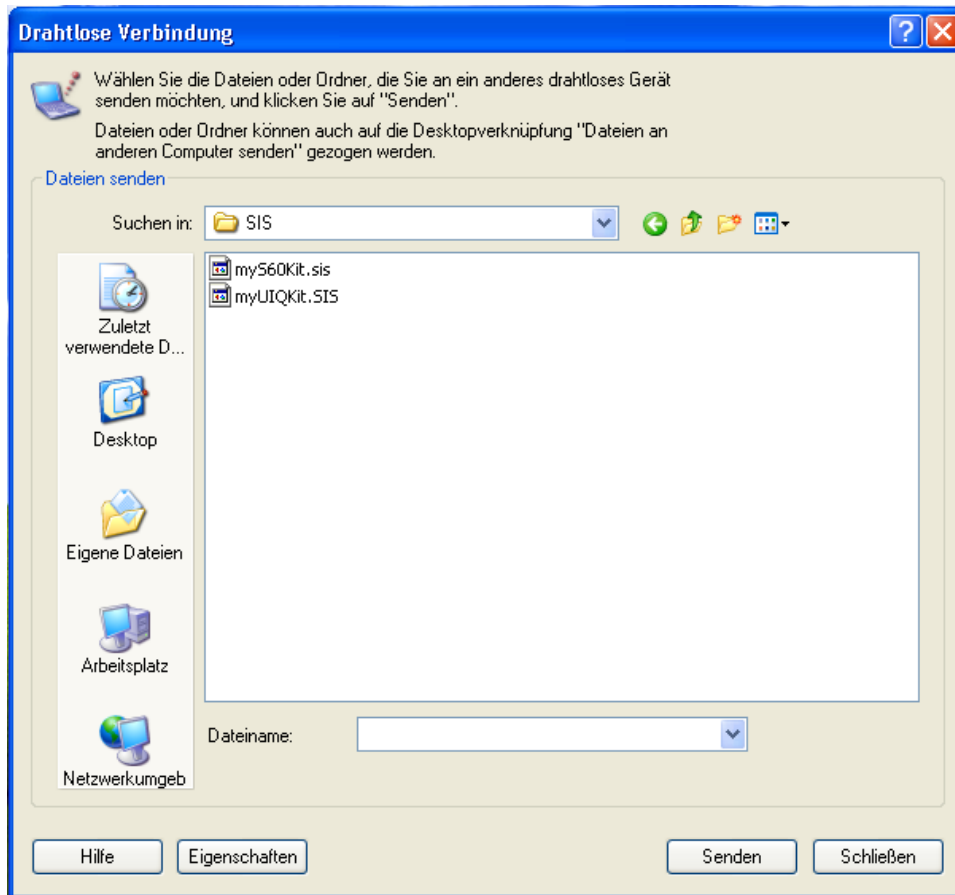


- (2) Nach der Aktivierung von Infrarot, halten Sie bitte den Infrarotanschluss des Handsets an den myFoneKit-Infrarotadapter (wie unten gezeigt, Nokia 7650 als Beispiel). Nach der Installation von „myFoneKit Infrared“ auf den PC wird ein Unterordner mit dem Namen „**SIS**“ erscheinen (z.B. C:\Program Files\myFoneKit Infrared \SIS).

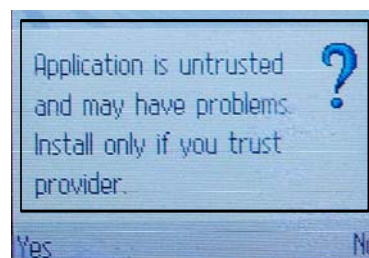
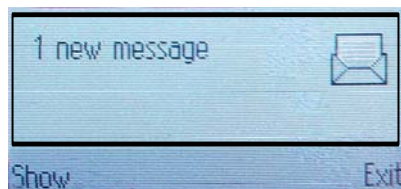


- (3) Wenn das Handset und der PC über Infrarot erfolgreich verbunden worden sind, wird die Windowsoberfläche ein Symbol wie dieses  generieren. Daneben wird auch in der Windowssystemablage ein Infrarotsymbol zu sehen sein .

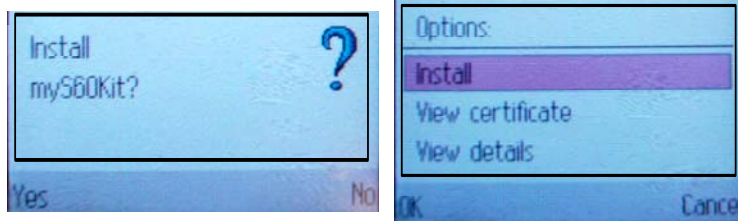
- (4) Doppelklicken Sie das Symbol **Kabellose Verbindung**  auf der Arbeitsfläche oder das Symbol  in der Systemablage. Ein Übertragungsdialog wird geöffnet. Bitte blättern Sie zu dem Unterordner „SIS“ des von myFoneKit installierten Infrarotordners und wählen dann die Datei „**myS60Kit.SIS**“. Dann drücken Sie die Taste **Senden**, um diese Datei an das Mobiltelefon zu senden.




- (5) Nachdem die Datei gesendet wurde, wird ihr Ihr Handset melden, dass eine neue Nachricht empfangen wurde. Drücken Sie **Zeigen**, um die neue Nachricht zu öffnen. Dann wird eine Sicherheitswarnung angezeigt. Bitte drücken Sie **Ja**, um fortzufahren.



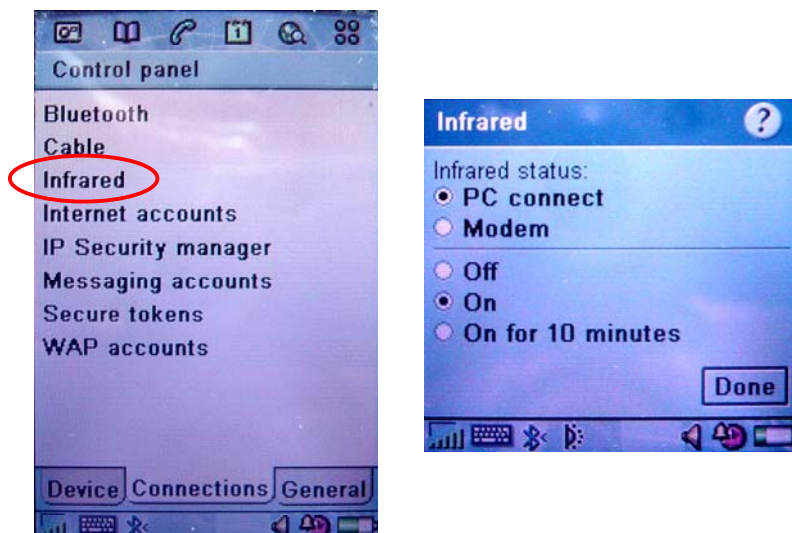
- (6) Das Handset wird Sie auffordern das **myS60Kit** zu installieren. Bitte drücken Sie **Ja**. Die Installierungsoption wird wie folgt angezeigt. Bitte wählen Sie **Installieren** und drücken Sie **OK**, um „**myS60Kit**“ zu installieren.



- (7) Nach der Installation des myFoneKit-Agenten, wird das „**myS60Kit**“-Symbol  im Hauptmenü des Mobiltelefons angezeigt.





Einrichten des myUIQKits für Motorola A1000 /A925 /SonyEricsson P800 /P802 /P900 /P910i /BenQ P30

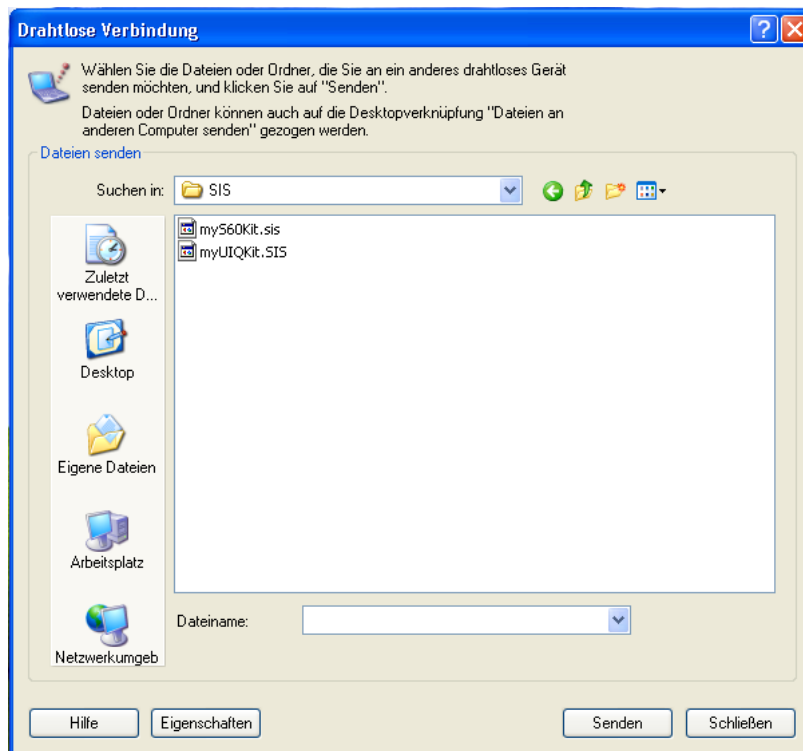
- (1) Stellen Sie bitte sicher, dass für das Mobiltelefon die Infrarotübertragung aktiviert wurde bevor Sie den „**myFoneKit**“-Agenten (**myUIQKit**) installieren. Wählen Sie im Hauptmenü des Mobiltelefons „**Verbindungen**“ und öffnen Sie dies. Dann klicken Sie bitte auf der Infrarotseite die Sendetaste, die mit „**PC verbinden**“ bezeichnet ist und klicken dann auf das „**An**“-Feld.



- (2) Nach der Aktivierung von Infrarot, halten Sie bitte den Infrarotanschluss des Handsets an den myFoneKit-Infrarotadapter (wie unten gezeigt, SonyEricsson P800 als Beispiel). Nach der Einrichtung von myFoneKit auf den PC wird ein Unterordner mit dem Namen „**SIS**“ erscheinen (z.B. C:\PPMOBILE\SIS).



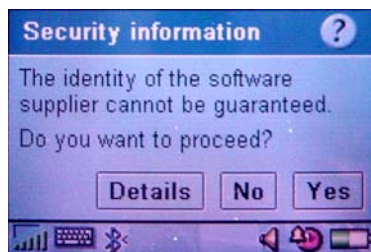
- (3) Wenn das Handset und der PC über Infrarot erfolgreich verbunden worden sind, wird die Windowsoberfläche ein Symbol wie dieses  generieren. Daneben wird auch in der Windowssystemablage ein Infrarotsymbol zu sehen sein . P800 is in range 9:51 PM.
- (4) Doppelklicken Sie das Symbol **Kabellose Verbindung**  auf der Arbeitsfläche oder das Symbol  in der Systemablage. Ein Übertragungsdialog wird geöffnet werden. Bitte blättern Sie zu dem Unterordner „SIS“ des von myFoneKit installierten Infrarotordners und wählen dann die Datei „myUIQKit.SIS“. Dann drücken Sie die Taste **Senden**, um diese Datei an Ihr Handset zu senden.



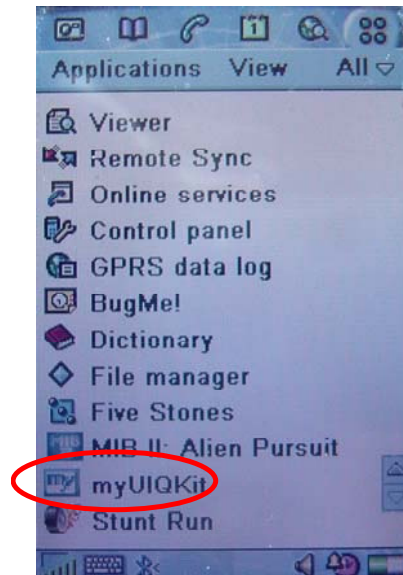
- (5) Nachdem die Datei an ihr Handset gesendet wurde, wird Ihnen Ihr Handset melden, dass eine neue Nachricht empfangen wurde. Drücken Sie **Ansehen**, um fortzufahren.



- (6) Bitte drücken Sie bei der Sicherheitsinformation **Ja**, um mir der Installation fortzufahren. Bitte klicken Sie auf **Installieren**, um „myUIQKit“ zu installieren.



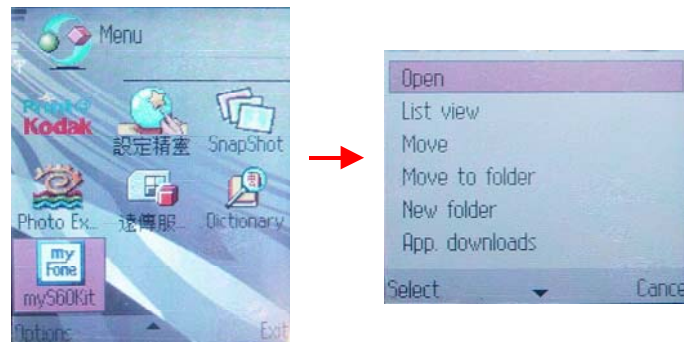
- (7) Dann wählen Sie eine von Ihnen bevorzugte Sprache aus und drücken **Weiter**. Nach der Installation wird das „myUIQKit“-Symbol im Anwendungsmenü des Mobiltelefons gezeigt werden.



2-4 Verwenden des myFoneKit-Agenten, um eine Verbindung mit dem PC herzustellen

Verwenden des myS60Kits für Nokia 3600 /3650 /3660 /6600 /7650 /N-Gage/ N-Gage QD /Siemens SX1 /Panasonic X700 /X701 /X800

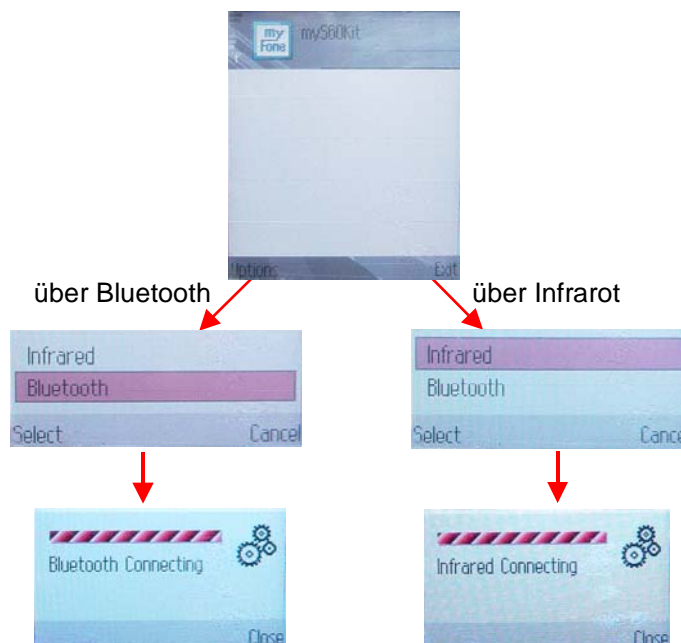
- (1) Nach der Installation des myFoneKit-Agenten erscheint im Hauptmenü des Mobiltelefons ein Symbol mit dem Namen **myS60Kit**. Wählen Sie „myS60Kit“ und drücken **Optionen**. Im Optionenmenü wählen Sie bitte **Öffnen**.



- (2) Auf der myS60Kit-Seite drücken Sie bitte **Optionen**, um das Verbindungsmenü zu öffnen. Wenn Sie eine Verbindung über Bluetooth haben möchten, wählen Sie bitte **Bluetooth** und drücken dann **Auswählen**.

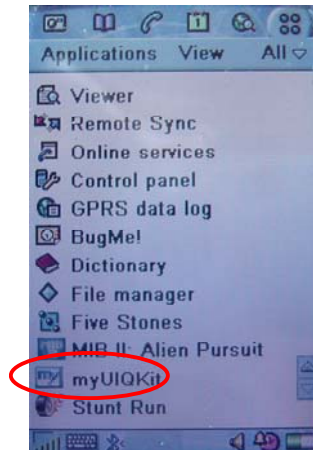
Wenn Sie eine Verbindung über Infrarot (IrDA) haben möchten, wählen Sie bitte **Infrarot** und drücken dann **Auswählen**.

Hinweis: Nokia 7610 /N-Gage /N-Gage QD unterstützen nur Verbindungen über Bluetooth.

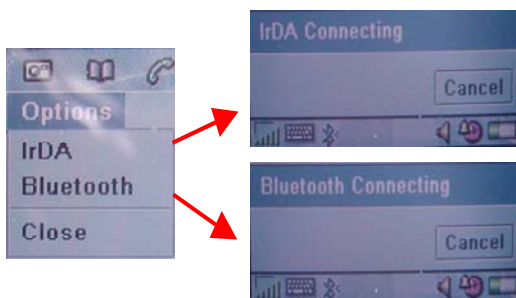


Verwenden des myUIQKits für Motorola A1000 /A925 /SonyEricsson P800 /P802 /P900 /P910i /BenQ P30

(1) Nach der Installation des myFoneKit-Agenten erscheint ein Symbol mit dem Namen **myUIQKit** im Anwendungsmenü. Wählen Sie „**myUIQKit**“.



(2) Drücken Sie **Optionen**.



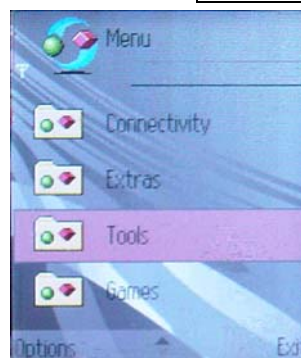
wählt **IrDA**, um mit Infrarot (IrDA) zu verbinden.

wählt **Bluetooth**, um mit Bluetooth verbinden.

2-5 Deinstallation des myFoneKit-Agenten

Deinstallation des myS60Kits für Nokia 3600 /3650 /3660 /6600 /7650 /N-Gage/ N-Gage QD /Siemens SX1 /Panasonic X700 /X701 /X800

(1) Wählen Sie im Hauptmenü des Mobiltelefons **Werkzeuge**.



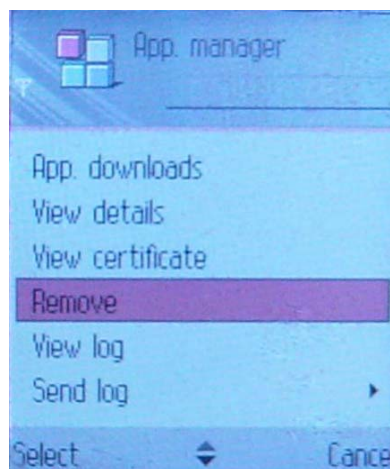
(2) Im Menü Werkzeuge wählen Sie bitte in der Liste **Anwendungsmanager** oder «Manager» in der Gitteransicht.



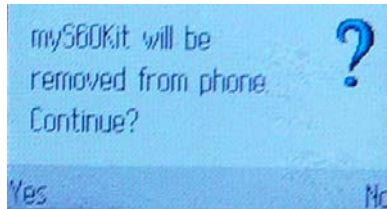
(3) Dann wählen Sie bitte die Datei **myS60Kit** aus. Drücken Sie die Taste **Optionen**, um das Optionenmenü zu öffnen.



(4) In diesem Menü wählen Sie **Entfernen** und drücken die Taste **Auswählen**.



(5) Das Handset wird Sie auffordern die Deinstallation zu bestätigen. Bitte drücken Sie **Ja**, um diese Datei zu entfernen.



Hinweis: Bitte verlassen die das myS60Kit bevor Sie dieses desinstallieren.

Deinstallieren des myUIQKit für Motorola A1000 /A925 /SonyEricsson P800 /P802 /P900 /P910i /BenQ P30

(1) Bitte wählen Sie im Anwendungsmenü des Mobiltelefons in der Liste **Deinstallieren**.



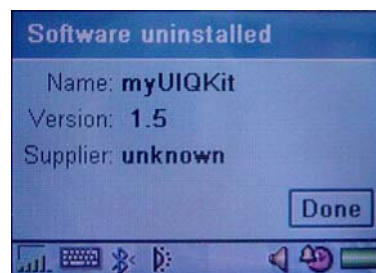
(2) Bitte wählen Sie das Symbol **myUIQKit** und klicken dann **Deinstallieren**.



(3) Bitte klicken Sie auf die Taste **Ja**, um das **myUIQKit** zu deinstallieren.



(4) Bitte klicken Sie auf die Taste **Fertig**, um die Deinstallation zu beenden.



3

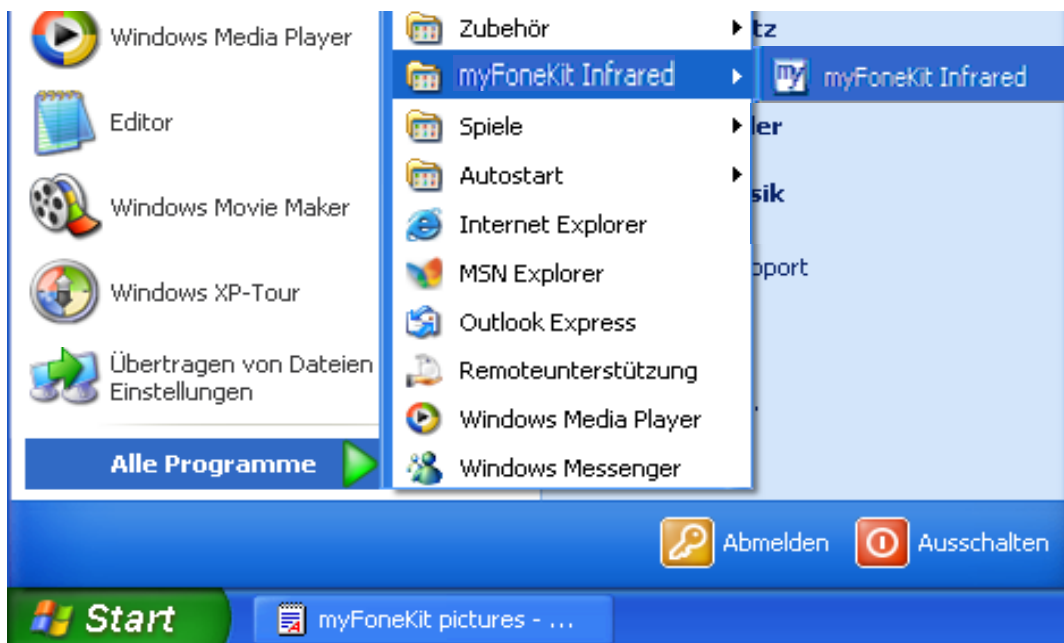
Kapitel 3 Beschreibung der Funktionen

Die **Wenjoy myFoneKit**-Produkte beinhalten zugleich Soft- und Hardware sowie Komplettlösungen für die Verwaltung von Mobiltelefonen. Neben den grundlegenden Funktionen wie SMS /EMS, Telefonbuch und Kalender beinhalten die Multimediafunktionen von **myFoneKit** MMS, MP3, WAVE, MIDI /SMAF, JPEG, GIF und Java, was den gesamten Genuss von Mobiltelefonen ermöglicht. Die Modem-Dialup- und die Aufladefunktionen machen das **myFoneKit** zu dem besten Reisebegleiter.

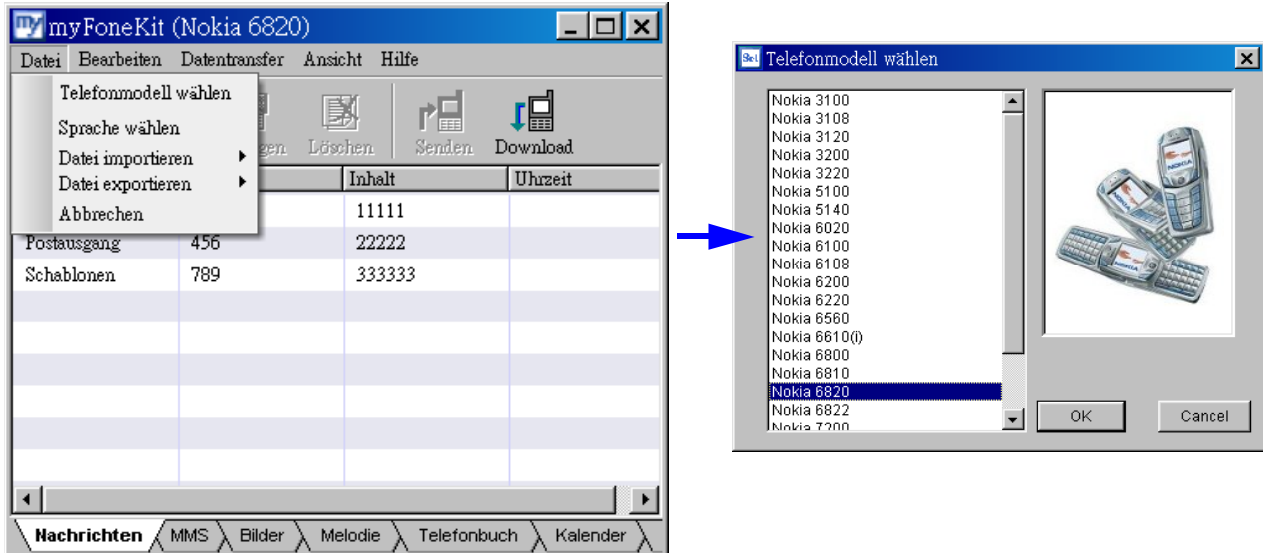
3-1 Inbetriebnahme

1. Verbinden Sie das **myFoneKi Infraroadapter** und mit Ihrem Mobiltelefon und ihrem PC. Führen Sie „**Start /Programme /myFoneKit Infrared /myFoneKit Infrared**“ aus oder

klicken Sie auf das Symbol „**myFoneKit Infrared**“ auf der Windowsoberfläche.



2. Klicken Sie auf **Datei** / **Telefonmodell wählen**, um das Modell des Mobiltelefons auszuwählen. Klicken Sie dann auf die Taste **OK**.



3. Um die Sprache zu verändern, klicken Sie einfach auf **Datei** / **Sprache wählen**. Klicken Sie dann auf die Taste **OK**.



3-2 Nachrichtenfunktionen

Durch **myFoneKit** wird es einfacher SMS /EMS zu erstellen. Diese werden auf dem PC bearbeitet und dann über das Mobiltelefon, das an den PC angeschlossen ist, versendet. Einfach die Nachricht auf dem PC eingegeben und dann zu gleichen Zeit an mehr als nur eine Person versenden.

Download /Senden

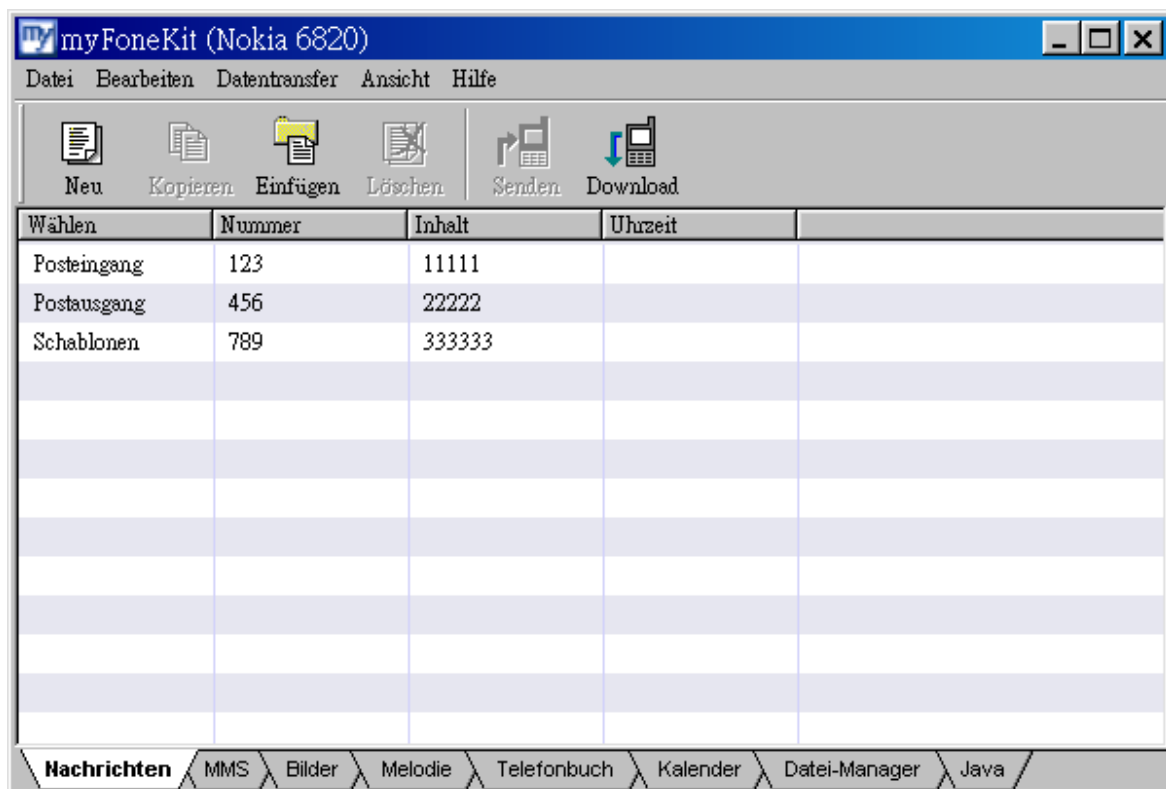
Wenn das myFoneKit-Handset mit dem PC verbunden ist, drücken Sie die Taste **Download**



, um die SMS- /EMS-Nachrichteneinträge vom Mobiltelefon an das „myFoneKit“-Programm zu übertragen. Um Nachrichten zu versenden, wählen Sie die gewünschte Nachricht aus und drücken einfach die Taste **Senden**




Nachricht direkt vom PC über das Mobiltelefon versendet.

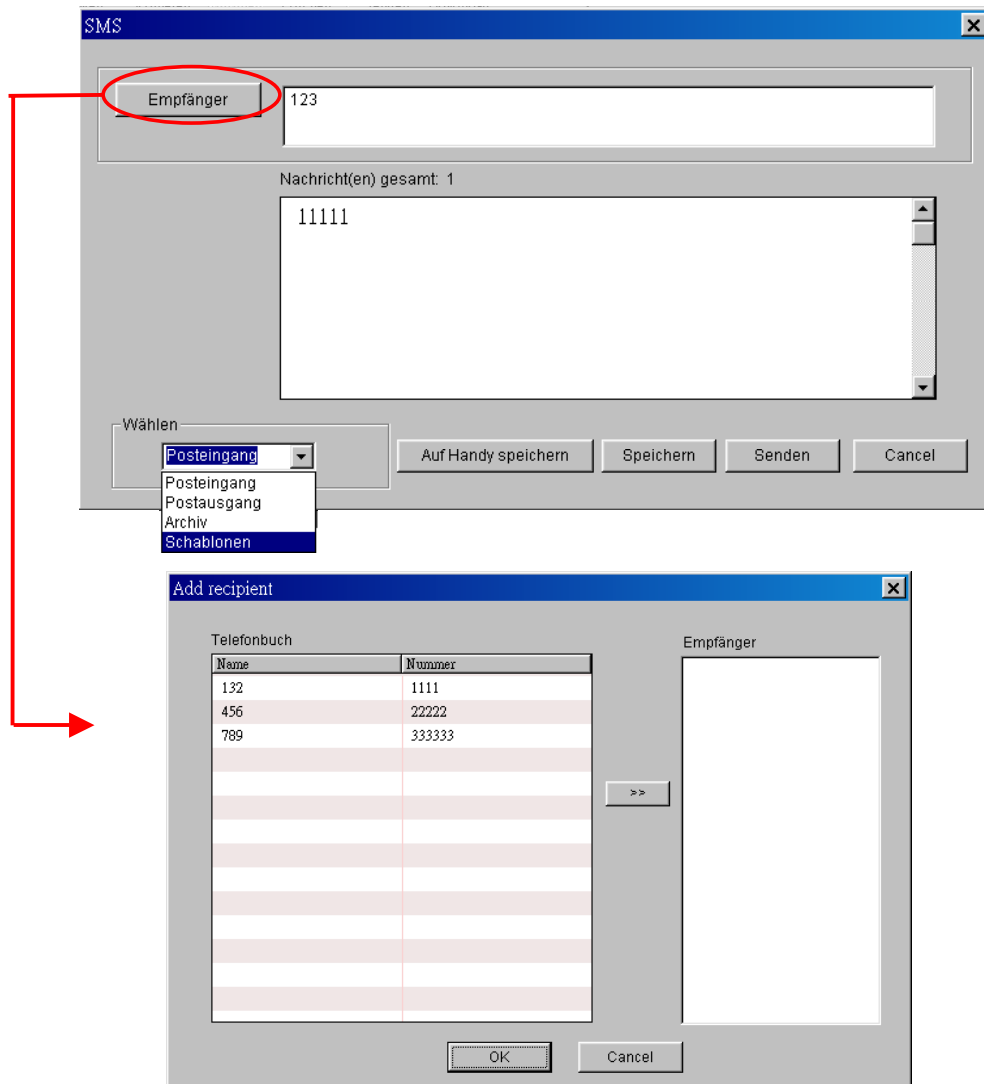


Hinweis: Wenn EMS gesendet oder gelesen werden sollen, sollte der Mobiltelefonempfänger die EMS-Funktion unterstützen (z.B. Ericsson T68 /T68i, Siemens 6688 /6618, Motorola 388, usw.). Andernfalls können die Inhalte nicht gelesen werden.

Neu

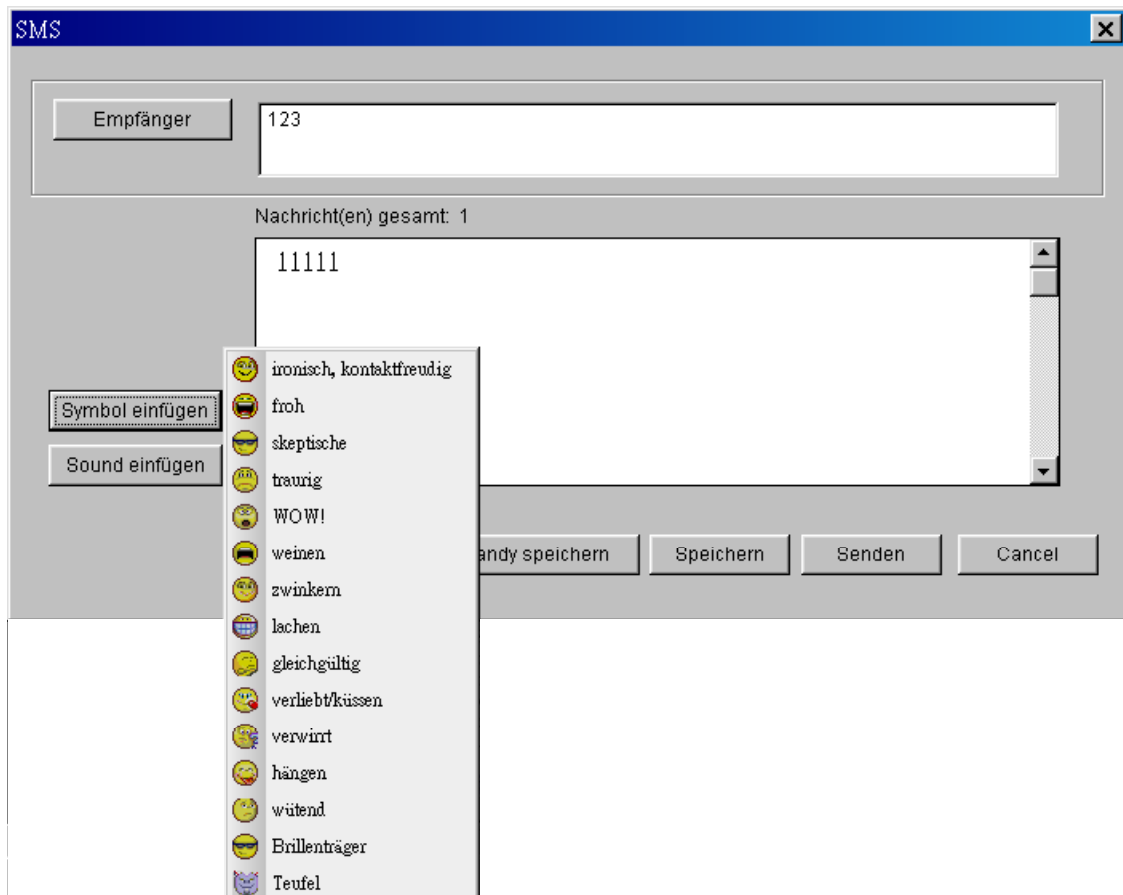
Um einen neuen SMS- /EMS-Eintrag hinzuzufügen, drücken Sie die Taste **Neu**  oder doppelklicken Sie auf die leere Fläche. Dann wird ein neuer Bearbeitungsbildschirm geöffnet. Tippen Sie direkt den Empfängernamen ein oder klicken auf Empfänger **Empfänger**, um das Telefonbuch zu öffnen. Wählen Sie die gewünschte Nummer aus und doppelklicken Sie auf die rechte Seite der Empfängerspalte und klicken dann auf **OK**.

Nach dem Schreiben der SMS-Nachricht und dem Auswählen des Ordners klicken Sie auf **Auf Handy speichern**, um die Daten auf ihrem Mobiltelefon zu speichern. Oder klicken Sie auf **Speichern**, um die Daten auf ihrem PC zu speichern. Klicken Sie auf **Senden**, um diese Nachricht an den Empfänger direkt vom PC aus zu versenden. Klicken Sie auf **Cancel**, um das Bearbeiten abzubrechen.



SMS verändern

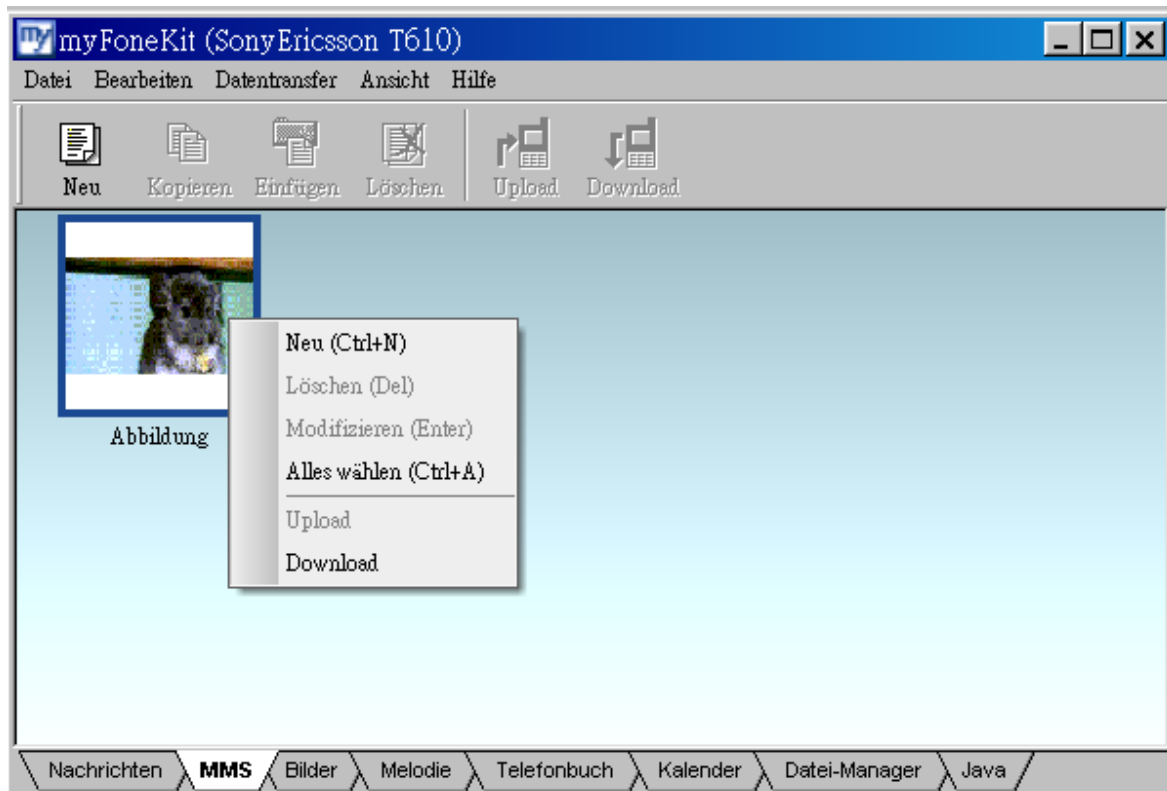
Doppelklicken Sie die gewünschte Nachricht, um den Bearbeitungsbildschirm zu öffnen, um die Empfängertelefonnummer oder den Inhalt der Nachricht oder den Ordner zu verändern. Wenn Sie mit dem Bearbeiten fertig sind, klicken Sie auf **Auf Handy speichern** oder auf **Speichern**, um die Veränderungen im PC zu speichern oder Sie klicken auf **Senden**, um die Nachricht direkt vom PC aus zu versenden.



Hinweis: Eine SMS kann 160 normale oder 70 chinesische Zeichen beinhalten (variiert je nach Telefonmodell). Eine Nachricht, die diese Grenzen überschreitet, wird geteilt werden und durch mehr als eine SMS versendet.

3-3 MMS-Funktionen

MMS-Funktionen machen die Nachrichten lustiger und farbenfroher. Es ist sehr einfach Multimedialnachrichten mit Bildern und Sound zu versehen. Verwenden Sie einfach die Maus.



Neu: Erstellen einer neuen MMS-Nachricht.

Löschen: Löscht die MMS-Nachricht.

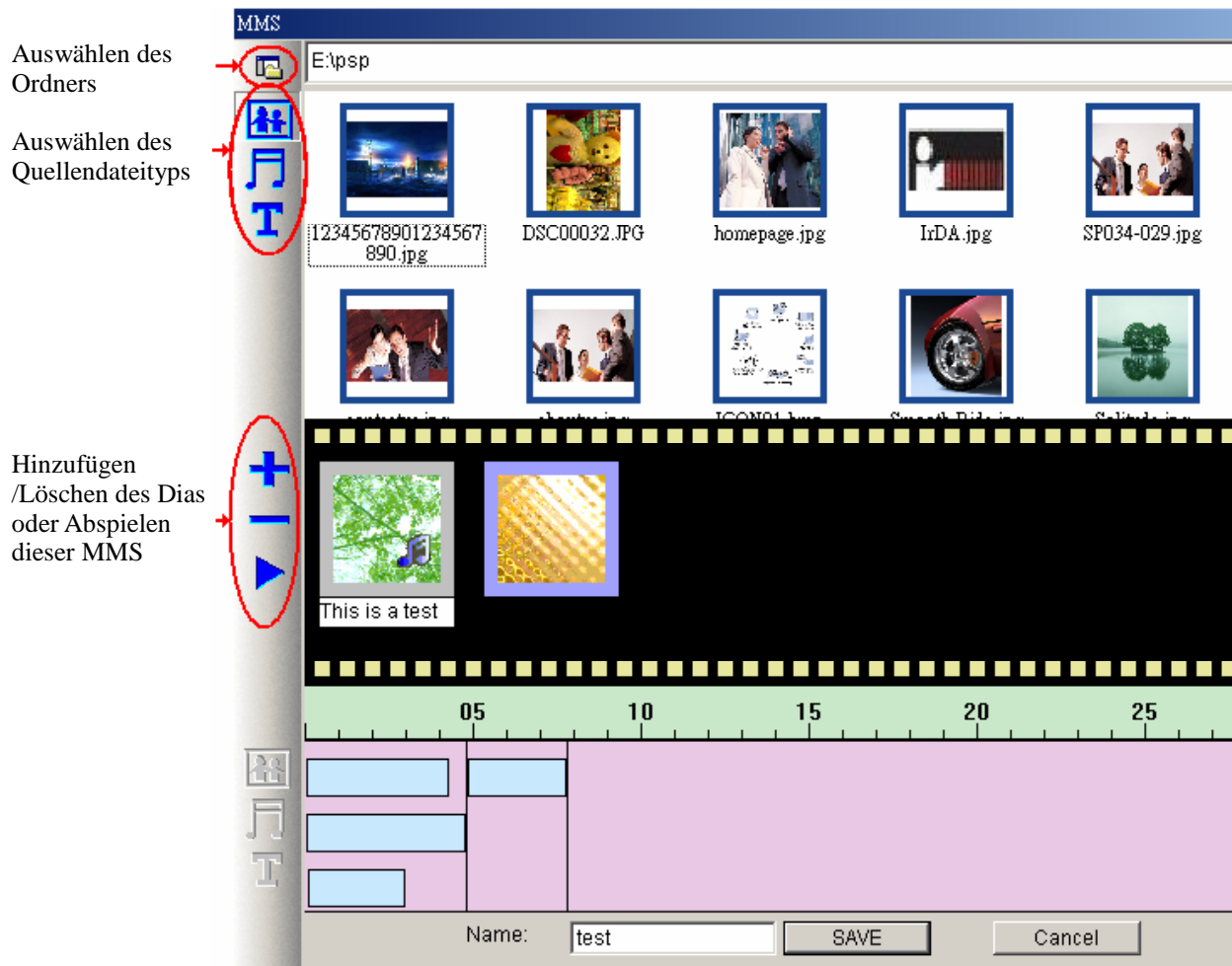
Modifizieren: Verändern der MMS-Nachricht.

Upload: Erneuern der MMS-Nachricht vom PC auf das Mobiltelefon.

Download: Sicherungskopie der MMS-Nachricht vom Mobiltelefon auf den PC.

Erstellen von MMS-Nachrichten

Im MMS-Dialogbildschirm gibt es drei Hauptbereiche: Die Multimedialiste, die Dialiste und die Zeitlinienliste. Der Anwender kann Bilder und Sound individuell vom PC in die Multimedialiste importieren. Dann kann das neue Dia durch Ziehen und Loslassen in die Dialiste und in den Text eingefügt werden. Zuletzt kann die Abspielzeit bearbeitet werden, indem auf die Zeitlinie des Bildes, auf den Sound und den Text direkt geklickt wird.




Datei speichern

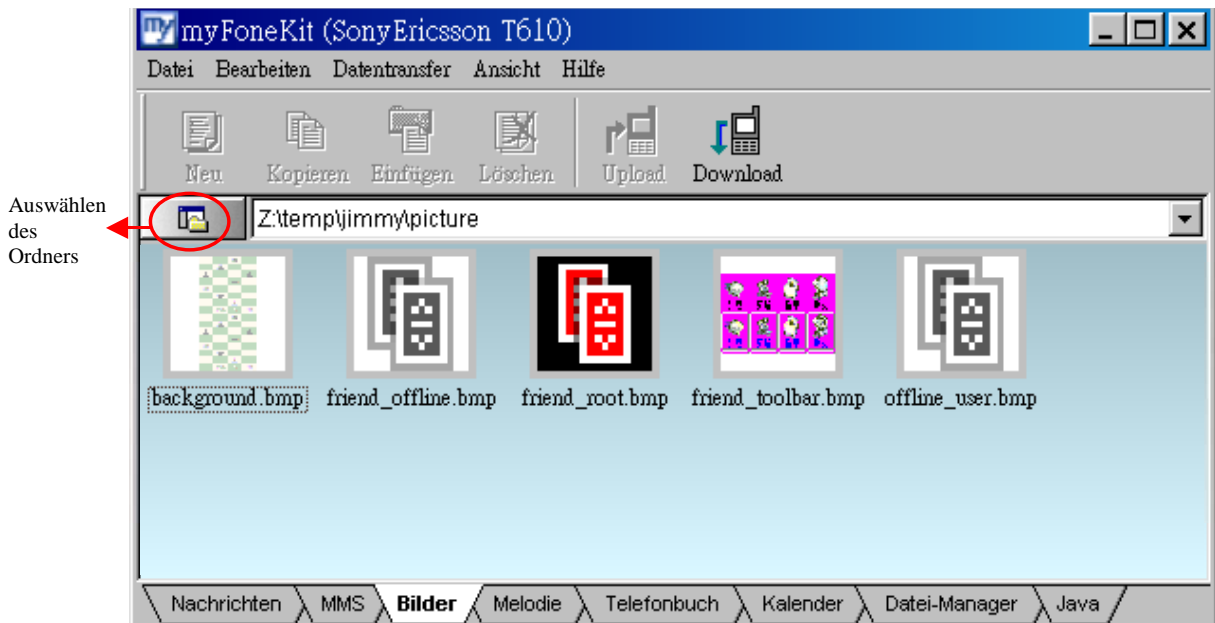
Speichert die MMS-Nachricht und das MMS-Bearbeitungsfenster wird verlassen. Sie sollten den Namen für diese erstellte MMS-Nachricht angeben, bevor Sie diese speichern.

3-4 Bildfunktionen

Die Funktionen erlauben das Erstellen von eigenen Bildern. Und es ist einfach die Bilder auf Formate zu konvertieren, die von dem Mobiltelefon unterstützt werden.

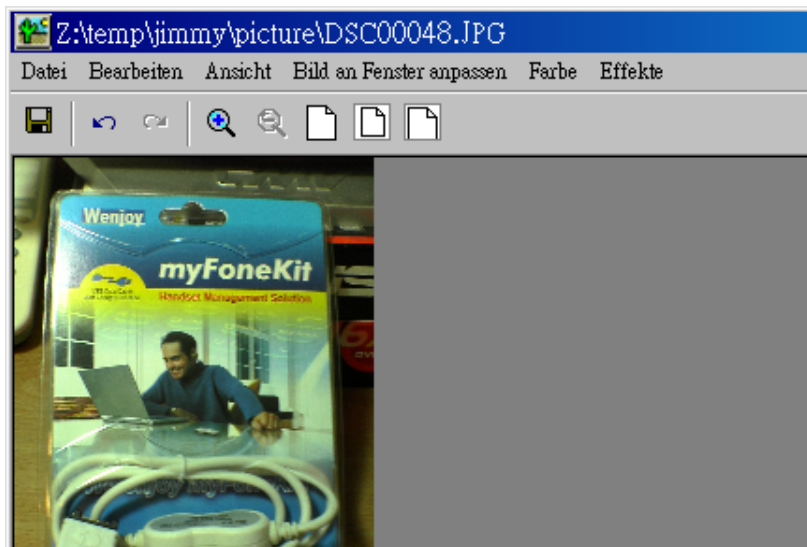
Import

Drücken Sie die Taste , um den gewünschten Ordner im PC für den Import der Bilddateien auszuwählen.



Modifizieren

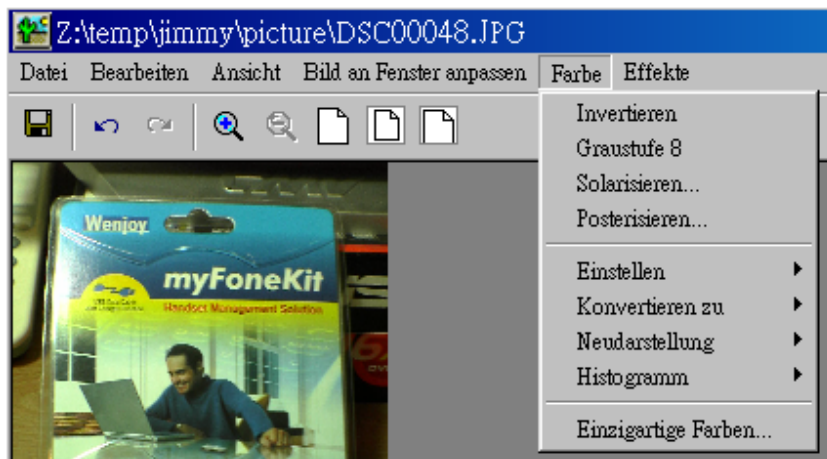
Doppelklicken Sie das gewünschte Bild, um den Bearbeitungsbildschirm zu öffnen.



(1) Klicken Sie **Bild am Fenster anpassen**, um das Bild zu bearbeiten.




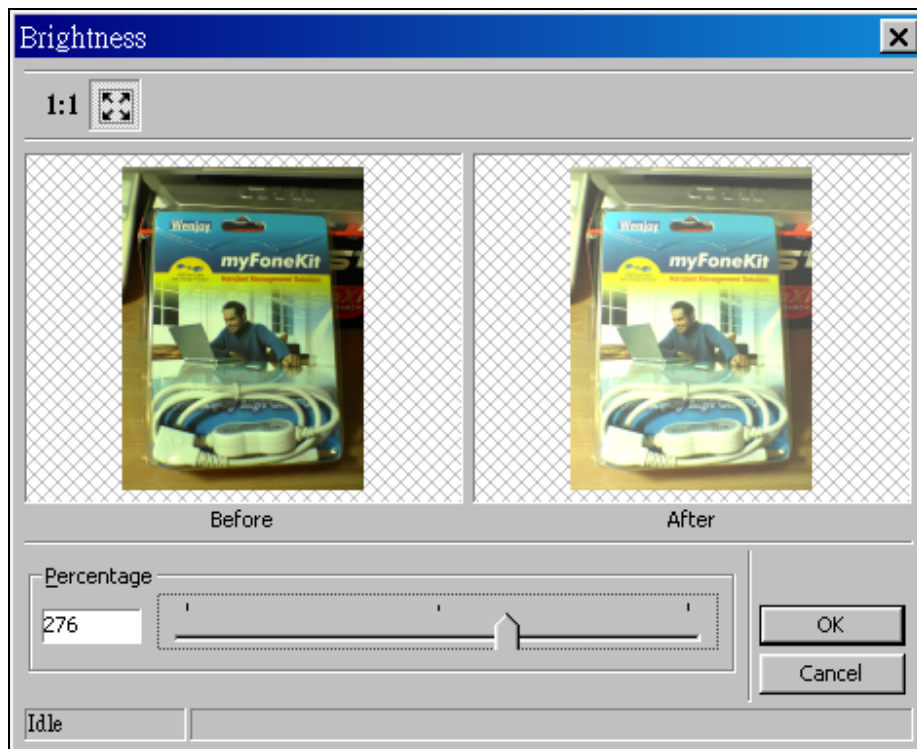
(2) Klicken Sie **Farbe**, um die Farbe zu bearbeiten.





(3) Klicken Sie **Effekte**, um Effekte hinzuzufügen.



(4) Wenn Sie eine Funktion ausgewählt haben, wird der Bildbearbeitungsdialog das Original und das Ergebnis zeigen. Sie können **1:1** „Zoom normal“ wählen, um das Bild in seiner normalen Größe zu betrachten oder Sie wählen  „Zoom angepasst an Fenster“, um das Bild an das Sichtfenster anzupassen. In der normalen Ansicht, wenn das Bild größer als die Ansicht ist, können Sie den sichtbaren Teil verändern, indem Sie das Bild in die Ansicht ziehen. Wenn Sie den Schieber der Effektparameter verändern, so wird das Bildergebnis automatisch für eine Schnellansicht erneuert.




Download /Upload

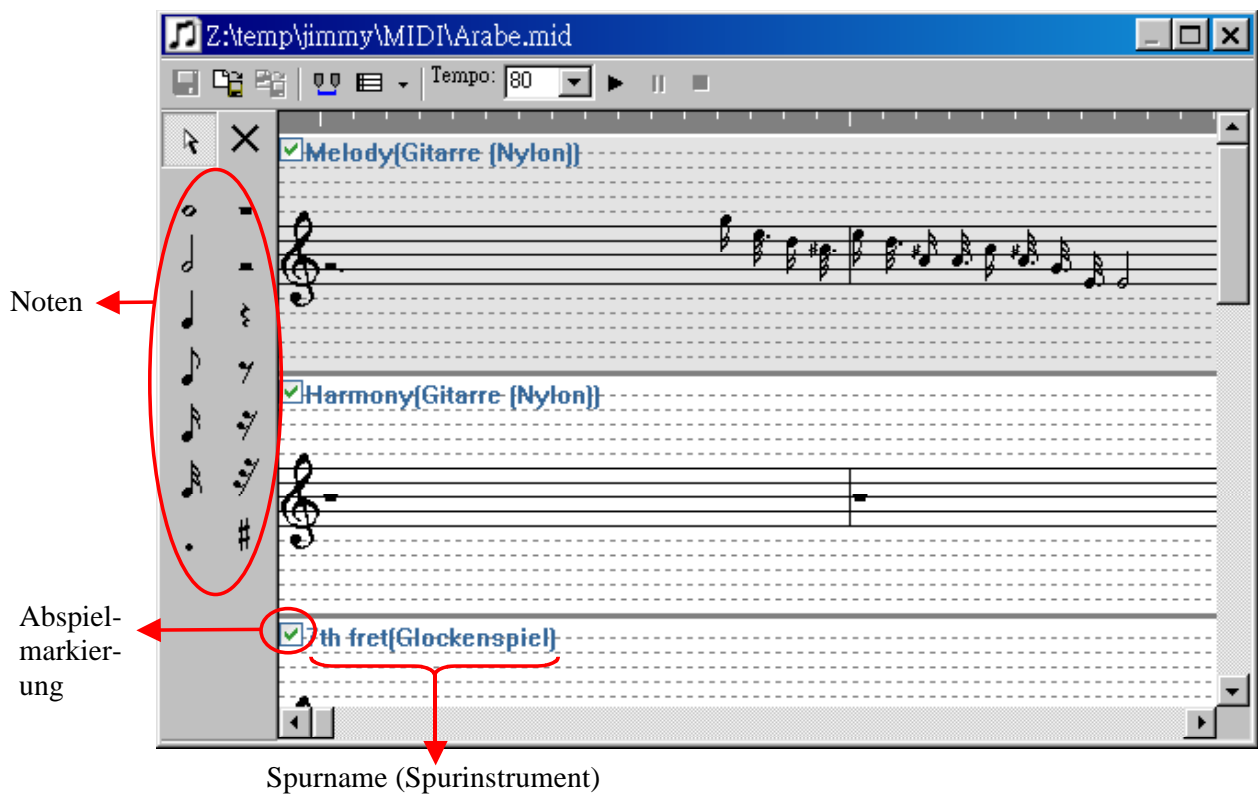
Drücken Sie die Taste , um die Bilder vom Mobiltelefon in das „myFoneKit“-Programm zu transferieren. Um Hochzuladen, drücken Sie einfach die Taste **Upload** , um die Bilder vom „myFoneKit“-Programm an das Mobiltelefon zu transferieren.











3-5 Melodiefunktionen


In dieser Funktion kann der Anwender eigene Klingeltöne bearbeiten und diese auf das Mobiltelefon laden. Oder er importiert Melodiedateien vom PC und konvertiert diese in Klingeltöne. **myFoneKit** stellt ein intelligentes und bequemes Werkzeug für Gestaltung von eigenen Meldien zur Verfügung.


Neu

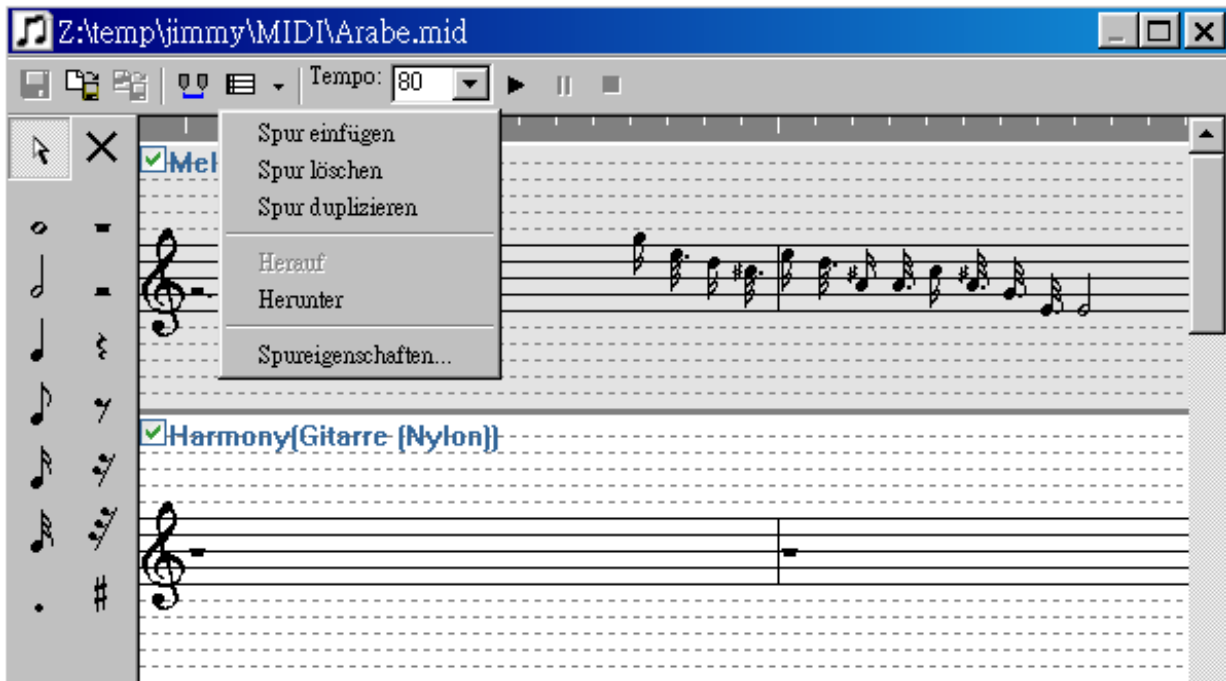
Klicken Sie auf die Taste **Neu** , um den Bearbeitungsbildschirm zu öffnen. Sie können hier eine neue Melodie komponieren.



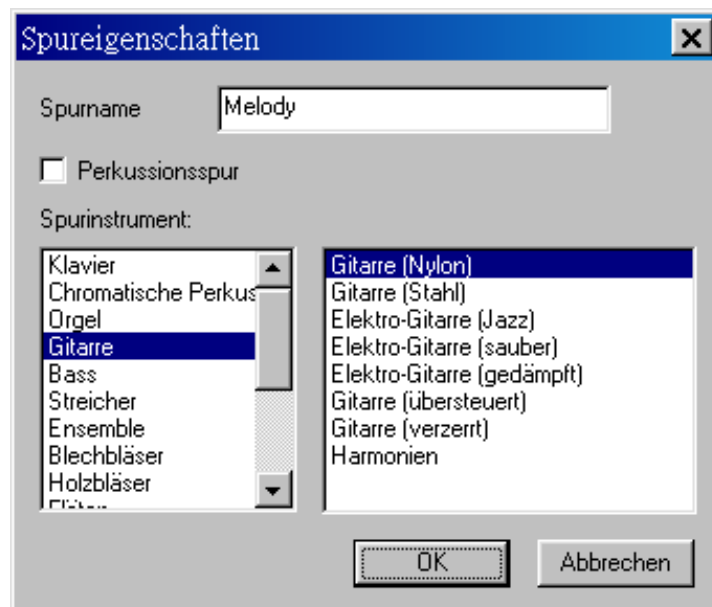
- | | |
|---|---|
|  : Speichern |  : Speichern als |
|  : Speichern von ausgewählten Spuren und Abschnitten |  : Abschnitt auswählen |
| Tempo 90  : Tempoveränderung (Takt /Minute) |  : Abspielen |
|  : Pause |  : Stopp |
|  : Spurauswahl |  : Noten löschen |

Der Anwender kann Noten hinzufügen, indem der eine „**Notentaste**“ auswählt und dann auf eine Spur klickt. Um die Noten zu löschen, klicken Sie auf die Taste  und klicken dann auf die Note. Diese wird dann gelöscht.


Das Drücken der Taste  oder das Klicken der rechten Maustaste bei einer Spur kann die „**Spurbearbeitungsfunktionen**“ öffnen.

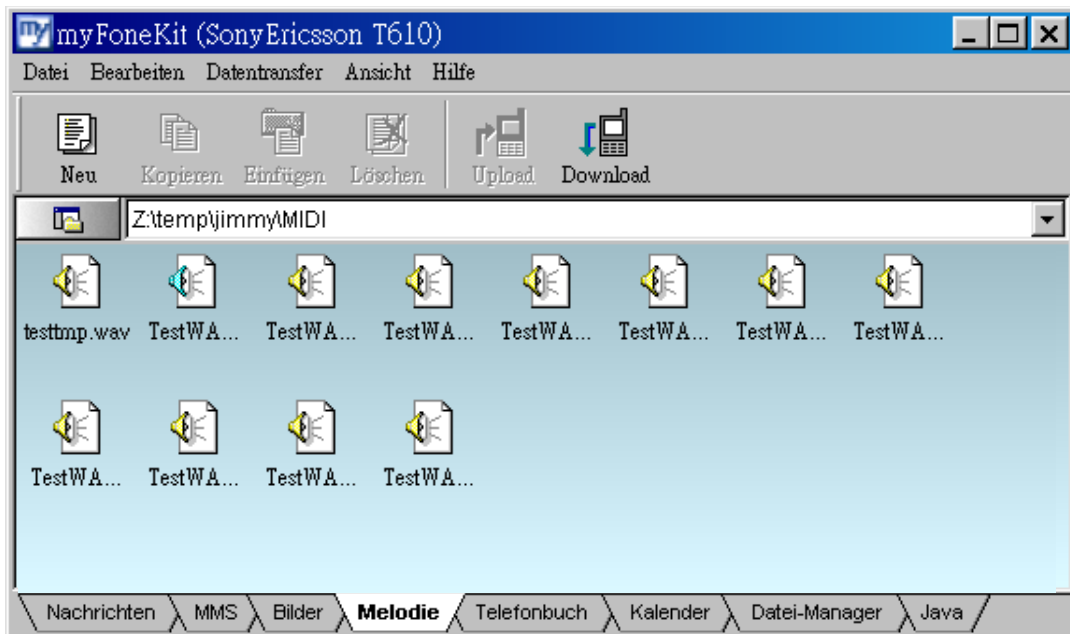
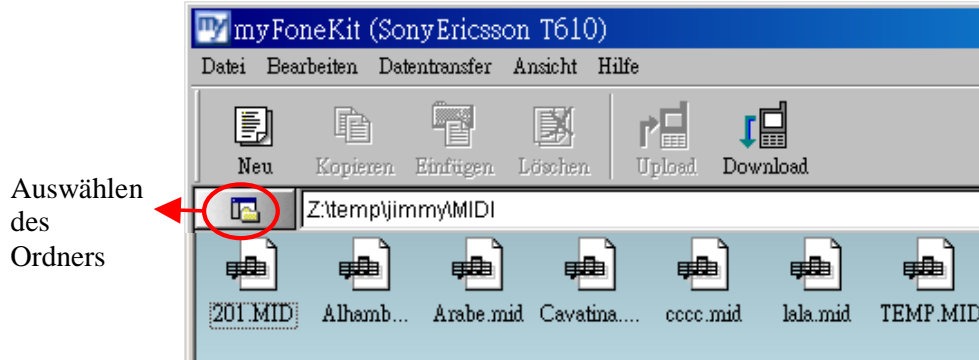


Klicken Sie auf **Spureigenschaften**, um den Spureigenschaftsbildschirm zu öffnen. Sie können die Spur mit einem Namen versehen und diese bei „**Spurinstrument**“ auf dem Bildschirm auswählen.



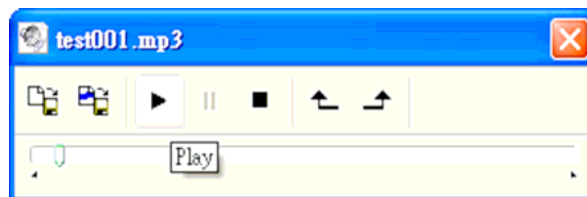
Import



Drücken Sie die Taste , um die gewünschten Melodieordner im PC auszuwählen und um die Melodie-dateien zu importieren.





Modifizieren



Doppelklicken Sie die gewünschte Melodie. Dann können Sie den Bearbeitungsbildschirm öffnen. Wenn die geöffnete Datei eine MIDI- oder RMI-Datei ist, so wird der MIDI-Editor geöffnet (wie unten gezeigt). Wenn die geöffnete Datei eine MP3- oder WAVE-Datei ist, so wird der MP3- /WAVE-Editor geöffnet.



Sie können im MP3- /WAVE-Editor die MP3- oder WAVE-Datei abspielen, anhalten oder stoppen. Um einen Soundabschnitt für das Abspielen auszuwählen, ziehen Sie den Zeitlinienschieber auf irgendeine Position und drücken Sie Taste , um den Startpunkt für die Auswahl festzusetzen. Drücken Sie die Taste , um den Endpunkt für die Auswahl festzusetzen.

Später wird die Abspielfunktion nur den ausgewählten Abschnitt abspielen. Sie können den ausgewählten Soundabschnitt in eine andere MP3- oder WAVE-Datei speichern, indem Sie die Taste **Speichere ausgewählten Abschnitt**  drücken. Oder Sie speichern die gesamte MP3- oder WAVE-Datei in ein anderes Format (Konvertierung von WAVE in MP3, usw.), indem Sie die Taste **Speichern**  drücken.

Download /Upload

Drücken Sie die Taste , um den Klingelton vom Mobiltelefon an das „myFoneKit“-Programm zu übertragen. Um Hochzuladen, drücken Sie einfach die Taste **Upload**  und die Melodie wird an das Mobiltelefon übertragen. Auf einigen Mobiltelefonen (wie z.B. Samsung-Mobiltelefonen, die von SS-C01 unterstützt werden), werden keine MIDI-Dateien unterstützt, dafür aber SMAF (*.MMF-) Dateien. Die „myFoneKit“-Software wird die MIDI-Datei automatisch in eine SMAF-Datei konvertieren und die SMAF-Datei auf das Mobiltelefon hochladen.

3-6 Telefonbuchfunktionen



Innerhalb der Funktionen können die Einträge vom Mobiltelefon auf den PC herunter- oder auf das Mobiltelefon hochgeladen werden.

Hochlademarkierung: Markierte Einträge werden auf das Mobiltelefon geladen.

Speichermarkierung:
 =Eintrag wird im Speicher des Mobiltelefons gespeichert.
 =Eintrag wird im SIM-Kartenspeicher gespeichert.

<input checked="" type="checkbox"/>		Name	Nummer	Gruppe	Heim	Fax	E-Mail
<input type="checkbox"/>		132	1111	Familie	1234...	1235674	
<input checked="" type="checkbox"/>		456	22222	Kollege			
<input type="checkbox"/>		789	333333	Freund			
<input type="checkbox"/>		wenjoy tech...	+886-3-5250234	VIP		+886-3-5258296	sales@wenjoy.net

Download /Upload

Klicken Sie auf die rechte Maustaste und dann auf die Taste **Download** , um die Telefonbucheinträge ungeachtet ob diese sich im „Mobiltelefon“ oder „auf der „SIM-Karte“ befinden an das „myFoneKit“-Programm zu transferieren. Um hochzuladen, drücken Sie einfach die Taste **Upload** .

Modifizieren

Um das Telefonbuch zu modifizieren, doppelklicken Sie auf den gewünschten Bereich, um den „**Bearbeitungs**“-Bildschirm zu öffnen. Die Telefonbucheinträge können nach Speicher und Gruppen kategorisiert werden. Klicken Sie auf **OK**, nachdem Sie die Modifikation vorgenommen haben. Wenn Sie nicht speichern möchten, klicken Sie einfach auf **Cancel**.

Telefonbuch


Speicher: Handy
 Gruppe: VIP
 Name: wenjoytech inc.
 Nummer: +886-3-5250234

Fax: +886-3-5258296
 Heim:
 Büro:
 Fax:

E-Mail: sales@wenjoy.net
 Website: www.wenjoy.net
 Hinweis:
 Website:

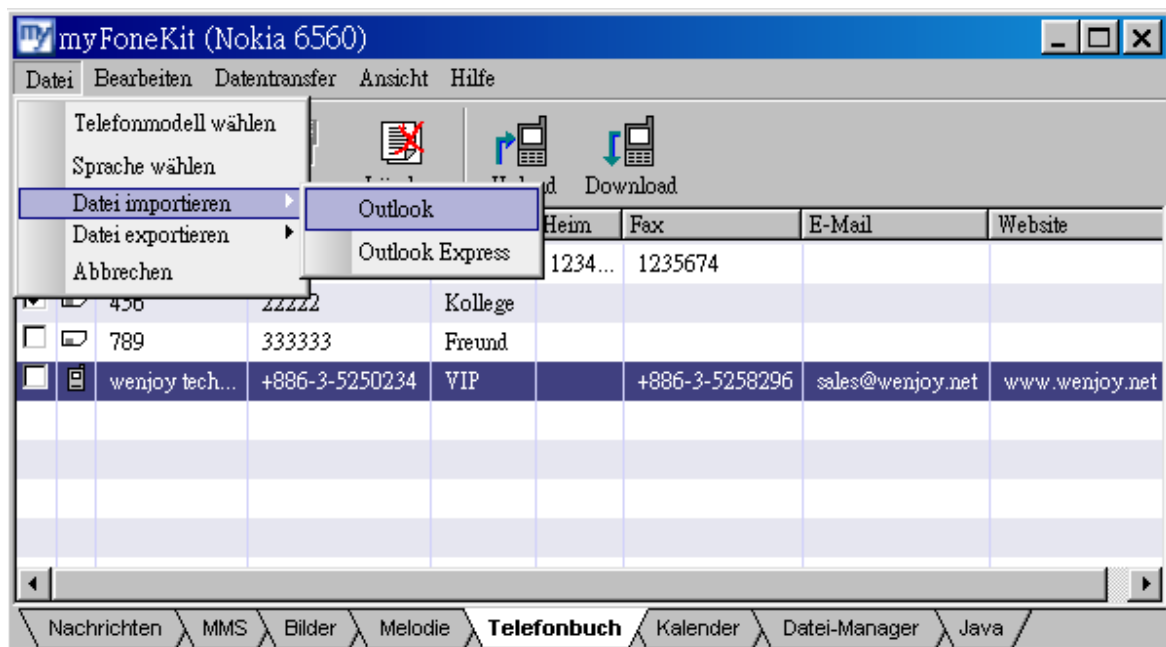
OK Cancel

Neu

Um einen neuen Telefonbucheintrag hinzuzufügen, drücken Sie  oder doppelklicken Sie den leeren Bereich. Dann wird ein neuer Bearbeitungsbildschirm geöffnet. Nach der Eingabe der Daten klicken Sie auf **OK**, um diese zu speichern.

Import und Export mit Microsoft Outlook oder Outlook Express

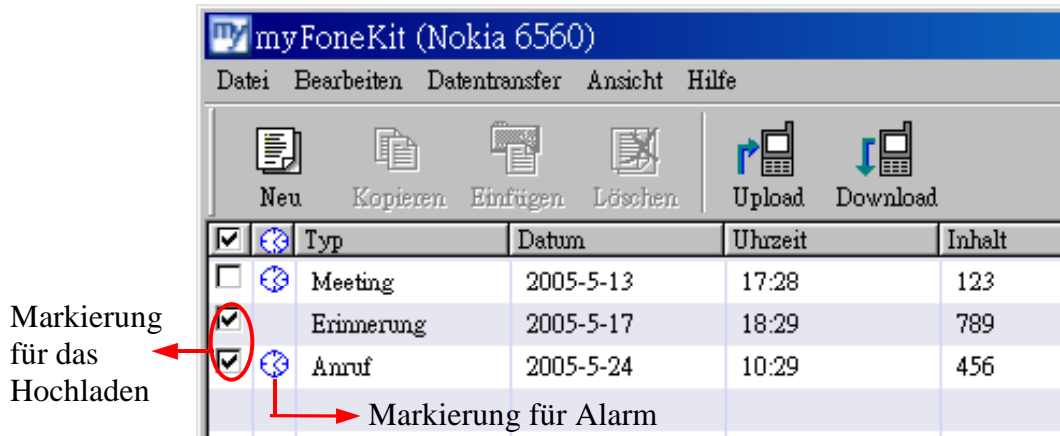
Sie können die Kontakte in Microsoft Outlook importieren, indem Sie „**Datei /Datei importieren /Outlook**“ oder „**Datei /Datei importieren /Outlook Express**“ auswählen. Alle Kontakte in Outlook werden in die myFoneKit-Software importiert. Sie können diese bearbeiten und dann auf Ihr Handset hochladen.




Die Telefonbuchinhalte können auch an Microsoft Outlook exportiert werden, indem Sie „**Datei /Datei exportieren /Outlook**“ auswählen oder an Outlook Express, indem Sie „**Datei /Datei exportieren /Outlook Express**“ auswählen.

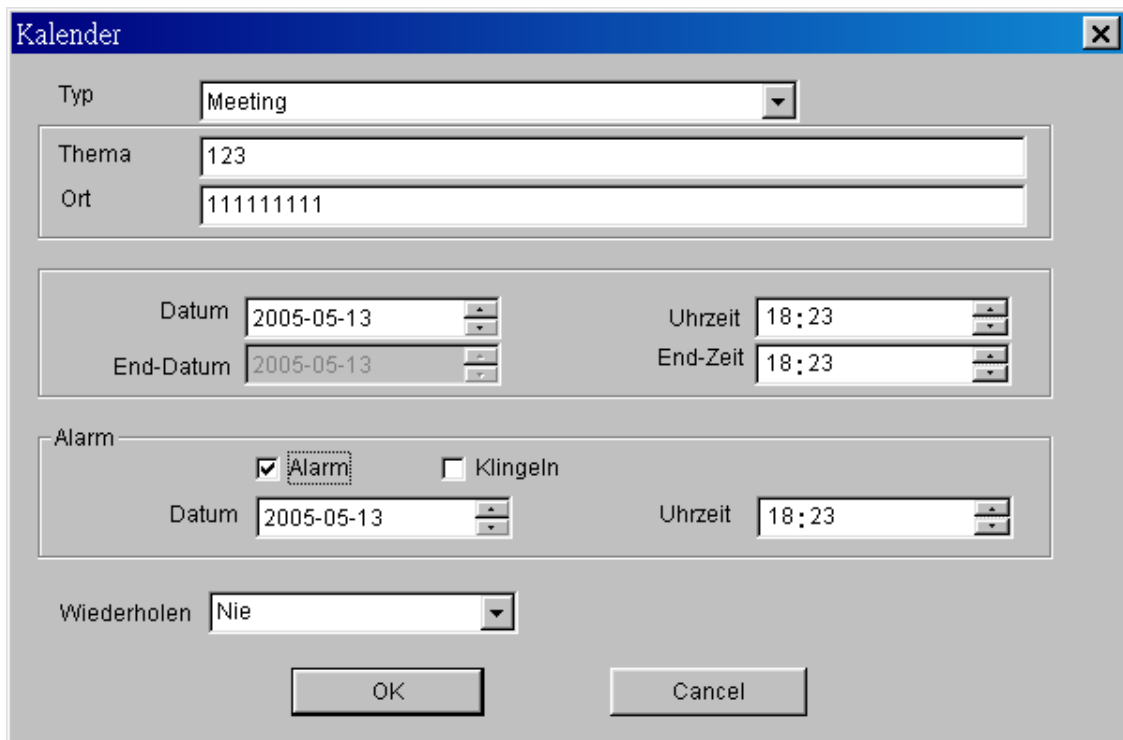
3-7 Kalenderfunktionen

Wie bei den Telefonbuchfunktionen kann der Kalender vom Mobiltelefon auf den PC oder vom PC auf das Mobiltelefon herunter- bzw. hochgeladen werden.

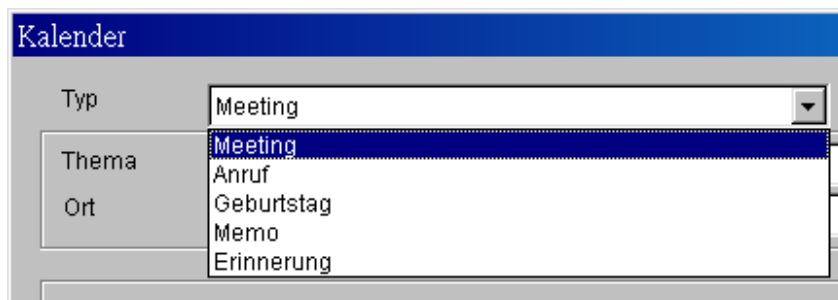


Neu

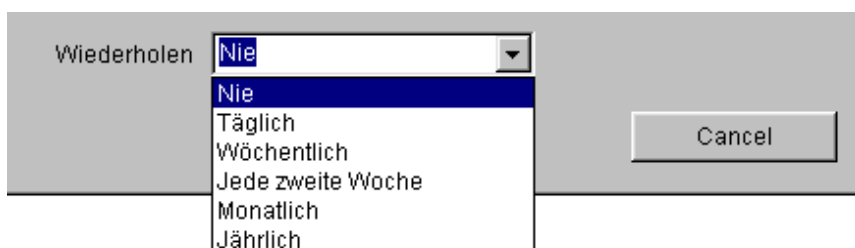
Um einen neuen Kalender hinzuzufügen, drücken Sie  oder doppelklicken den leeren Bereich. Dann wird sich ein Bearbeitungsbildschirm öffnen. Die Bearbeitungsseite für den Kalender variiert mit verschiedenen Mobiltelefonmodellen. Der Anwender kann zwischen dem Bearbeiten des Kalendertyps, Inhalt, Thema, Datum, Alarm und Wiederholen wählen.



Kalendertyp




Kalender wiederholen



Modifizieren

Um den Kalender zu modifizieren, doppelklicken Sie die gewünschten Daten, um den Bearbeitungsbildschirm zu öffnen.

Upload

Klicken Sie auf die Taste **Upload** , um die Kalenderdaten an das momentan angeschlossene Mobiltelefon zu übertragen.

Download

Klicken Sie auf die Taste **Download** , um den Kalender des Mobiltelefons an das **myFoneKit**-Programm zu übertragen und um eine Sicherungskopie zu erstellen.

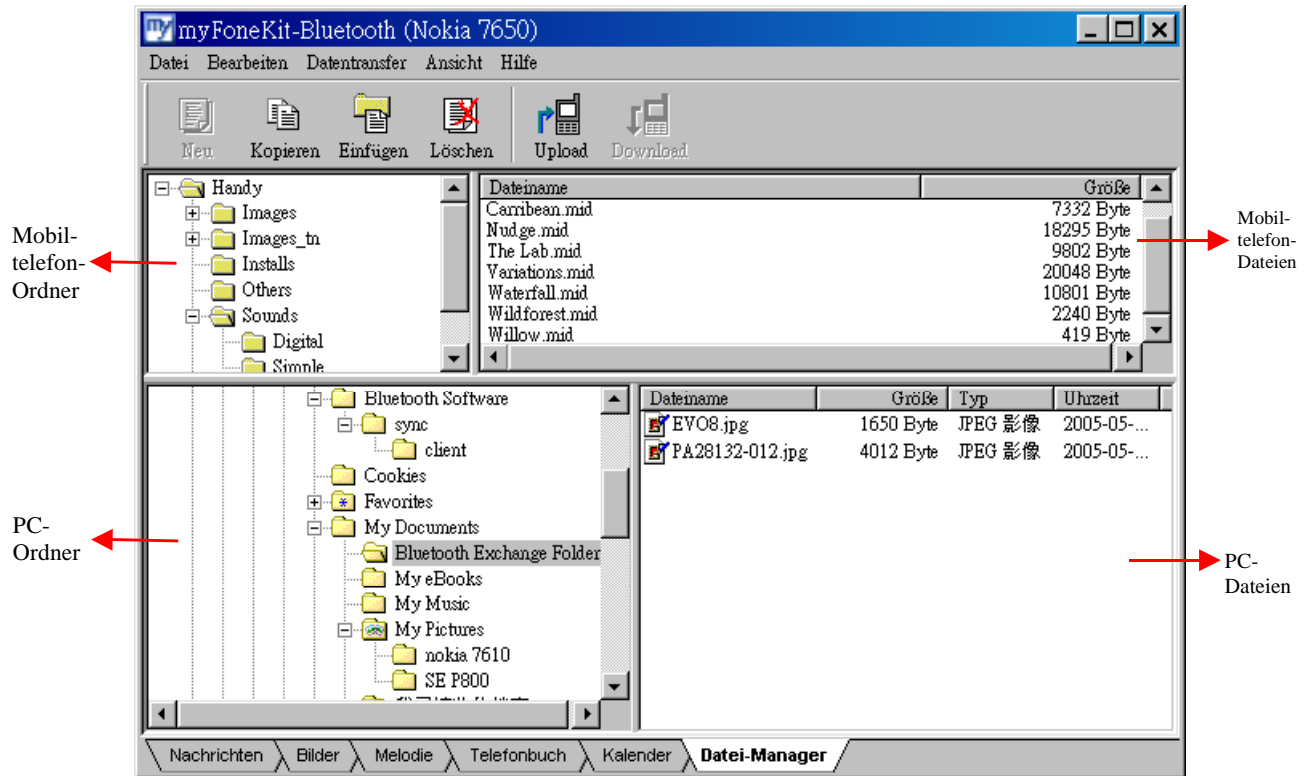
Import und Export mit Microsoft Outlook

Sie können die Termine in Microsoft Outlook durch „**Datei /Datei importieren /Outlook**“ importieren. Alle Termine in Outlook werden von der myFoneKit-Software importiert. Sie können diese bearbeiten und dann auf Ihr Handset hochladen.

Die Kalenderereignisse können an Microsoft Outlook exportiert werden, indem Sie „**Datei /Datei exportieren /Outlook**“ auswählen.

3-8 Datei-Manager-Funktionen

Das Datei-Manager-Fenster hat vier Bereiche, die unten zu sehen sind:



Download /upload



Wenn das Mobiltelefon mit dem PC über das myFoneKit-Handset verbunden ist, klicken Sie in dem „**Mobiltelefon-Ordner**“ auf einen Ordner. Dann werden die Dateien des Ordners in dem Bereich der „**Mobiltelefondateien**“ angezeigt.

Wählen Sie die Mobiltelefondateien mit der Maus aus und ziehen diese in den „**PC-Dateien**“-Bereich, um diese auf den PC herunterzuladen. Der Fortschritt beim Herunterladen wird auf dem Monitor des PC angezeigt.

Um Dateien vom PC auf das Mobiltelefon hochzuladen, wählen Sie die gewünschten PC-Dateien, die auf das Mobiltelefon hochgeladen werden sollen, auch mit der Maus aus und ziehen diese in den Bereich der „**Mobiltelefondateien**“, um diese auf das Mobiltelefon hochzuladen.

3-9 Java-Spiel-Funktionen

Download /Upload

Drücken Sie die Taste **Download**  , um die Software vom Mobiltelefon in das „myFoneKit“-Programm zu übertragen. Um diese hochzuladen, drücken Sie einfach die Taste **Upload**  .