



ADnota album V4.00 Anwenderhandbuch

1. Installation und Registrierung

1.1 Adnota album installieren

Wenn Adnota album schon auf Ihrer MMC installiert ist, können Sie diesen Abschnitt überspringen und mit dem Kapitel Registrierung fortfahren.

ADnota album wird als 'Symbian Installation File' (SIS) mit dem Namen Adnota_album_V4_xx.sis ausgeliefert.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass Sie die Datei verwenden, welche für Ihr Telefon vorgesehen ist.

Um ADnota album zu installieren, führen Sie folgende Schritte aus:

- Deinstallieren Sie eine eventuell vorhandene ältere Version von ADnota album mit dem Programm Manager Ihres Telefons.
- Stellen Sie eine Verbindung zwischen Ihrem Telefon und dem Ihrem PC mit Infrarot, USB oder Bluetooth her. Sollten Sie eine PC-Suite von Nokia verwenden:

starten Sie dort unter 'Anwendungen installieren' in der Spalte 'mein Computer' mit einem Doppelklick auf die Auslieferungsdatei die Installation.

Ansonsten:

laden Sie die Installationsdatei manuell mit der eingerichteten Verbindung auf Ihr Telefon.

- Wurde die Übertragung erfolgreich beendet, finden Sie die Datei in **Mitteilungen**→**Eingang**.
- Öffnen Sie die Datei und der Installationsvorgang beginnt. Folgen Sie den Anweisungen.

Hinweis: Sie können dabei entscheiden auf welchem Laufwerk (C: = Telefonspeicher; E: = MMC) Sie das Programm speichern wollen. Auch wenn Sie den Telefonspeicher wählen, wird die Adnota-Datenbank auf E: installiert.

Nach erfolgreichem Abschluss der Installation finden Sie das Programm-Icon mit Namen "album" im **Menu**→**Programme**.

Für weitere Informationen zum Installieren von Software lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung Ihres Telefons.

Hinweis: Um Speicherplatz zu sparen können Sie die Installationsdatei nach der Installation aus dem Mitteilungsfenster löschen.

Wollen Sie ADnota album auf eine andere MMC übertragen oder eine neue Version installieren, laden Sie eine neue Installationsdatei von www.adnota.com/en/download.html und verfahren Sie wie oben beschrieben. Ihr Registrierungsschlüssel bleibt

weiterhin gültig. Für die Übertragung auf eine neue MMC kopieren Sie zusätzlich die Verzeichnisse [E:\Pictures](#) und [E:\Adpic](#) auf Ihren PC, wechseln Sie die MMC und kopieren die Verzeichnisse zurück auf die neue MMC. So bleiben Ihre bisherigen Daten erhalten.

1.2 Registrierung

Um Ihren Freischaltcode zu erhalten, müssen Sie zuerst ADnota album über Ihren Softwarehändler kaufen. Sie bekommen dann den Registrierungsschlüssel per E-Mail zugesandt.

Diesen Schlüssel können Sie dann im Hauptmenu von ADnota album mit **Optionen**→**Registrieren** in die dargestellte Maske eintragen.

1.3 Entfernen von ADnota album

Um ADnota album zu entfernen verwenden Sie bitte den Programm-Manager Ihres Telefons. Der Manager entfernt das Programm jedoch weder die von ADnota album angelegte Datenbank noch die dazu gehörigen Bilder. Um diese zu entfernen, verwenden Sie die Delete-Funktion von ADnota album oder die *Galerie* und löschen Sie das gesamte [E:\Adpic](#) Verzeichnis.

2. Übersichtsbildschirm

In dieser Ansicht sind folgende Aktionen verfügbar:

2.1 Bilder verwalten

Öffnen von Bildern

1. Rahmen auf das entsprechende Bild platzieren.

Hinweis: Für schnelles Blättern können Sie die Tasten (#) für vorwärts und (*) für rückwärts verwenden

2. drücken der Navigationstaste oder **Optionen**→**Öffnen**.

Informationszeilen:

Es werden 2 Statuszeilen angezeigt; eine über der Ansicht, eine darunter. In der oberen Zeile zeigt die erste Nummer den Index des gerade ausgewählten Bildes an, die zweite Nummer die Gesamtzahl aller verwalteten Bilder. Sind GPS-Daten verfügbar, wird am Ende der Zeile die Entfernung der momentanen Position zum gerade selektierten Bild angezeigt.

Die untere Zeile vermittelt den Status der GPS-Verbindung. Ist GPS verfügbar und die Verbindung hergestellt werden die Koordinaten angezeigt. Ist eine Verbindung hergestellt, es besteht aber keine Synchronisation, erscheint "GPS: bereit".



ADnota album V4.00

Anwenderhandbuch

Suchen nach Bildern

- Sie können aus der Übersicht heraus mit **Optionen**→*Suchen*→*Sprache, Text, Datum, Ort* nach Bildern suchen.
- Die Ergebnisse werden in einer Liste angezeigt, wobei das am besten passende in der oberen linken Ecke beginnt. Ein roter Balken an der rechten Seite des Bildes zeigt die Wertigkeit des Ergebnisses.

Hinweis: Es werden nur die besten 100 Ergebnisse angezeigt.

- Wenn Sie **Optionen**→*Suchen*→*Sprache* wählen, werden alle Bilder mit Sprachmarken in der Reihenfolge ihrer Ähnlichkeit mit dem Suchwort angezeigt.
 - Ein Startton zeigt den Beginn der Aufzeichnung an. Sprechen Sie das Suchwort. Die Suche beginnt automatisch nach dem Ende der Aufzeichnung, welches durch den fortlaufenden roten Balken gekennzeichnet wird.

Hinweis: Die Sprachsuche kann nur Bilder finden, die mit mind. einer Sprachmarke (voice tag) versehen wurden.

Hinweis: Eine erfolgreiche Suche liefert auch Bilder, deren Sprachmarken nicht mit dem Suchwort übereinstimmen. Da eine Sprachsuche stark von Störeinflüssen, wie Nebengeräuschen, Lautstärke oder Sprechverhalten abhängt, ist es besser auch scheinbar nicht passende Ergebnisse anzuzeigen als mögliche Übereinstimmungen wegzulassen.

- Wenn Sie **Optionen**→*Suchen*→*Text* wählen, erhalten Sie alle Bilder, dessen Textüberschrift den Suchtext enthalten.
 1. Tragen Sie den Text in das Feld ein und
 2. drücken Sie **OK**.
- Wenn Sie **Optionen**→*Suchen*→*Datum*→Bis wählen, erhalten Sie alle Bilder die Sie bis zum vorgegebenen Datum gemacht haben.
 1. Geben Sie das Enddatum in die Datumsmaske ein und
 2. drücken Sie **OK**.

- Wenn Sie **Optionen**→*Suchen*→*Datum*→Von wählen, erhalten Sie alle Bilder die Sie ab dem vorgegebenen Datum gemacht haben.

1. Geben Sie das Startdatum in die Datumsmaske ein und

2. drücken Sie **OK**.

- Wenn Sie **Optionen**→*Suche*→Ort→*Aktuellen* wählen, liefert die Suche alle Bilder sortiert nach der momentanen Position. Die Suche basiert dabei auf den empfangenen GSM-Daten (Cell-ID und LOC-Ref) und, wenn ADnota album mit einem GPS-Gerät oder dem internen GPS-Empfänger mit ausreichendem Empfang verbunden ist, den empfangenen GPS-Daten.
- Wenn Sie **Optionen**→*Suche*→Ort→Vom Bild wählen, liefert die Suche alle Bilder sortiert nach der Position des gerade ausgewählten Bildes. Die Suche basiert dabei auf den für dieses Bild empfangenen GSM- (Cell-ID und LOC-Ref) und GPS-Daten.

Hinweis: Die Ortsuche kann nur mit Bildern durchgeführt werden, die entweder mit ADnota album aufgenommen wurden oder die durch ein vergleichbares Programm, welches Ortsdaten einarbeitet, erstellt wurden (EXIF-Format).

- Nach der Resultatsanzeige:

- Um zur Übersichtsanzeige zurückzukehren und die Resultatsansicht zu verlassen, drücken Sie **Zurück**.

Hinweis: Nach der Rückkehr in die Übersichtsanzeige steht der Rahmen auf dem Bild, dass Sie in der Resultatsansicht selektiert haben. Das ermöglicht Ihnen, ausgehend von diesem Bild neue Suchanfragen zu starten (z.B. Eine Ortsuche, um alle Bilder dieses Ortes zu finden)

- Sie können mit **Optionen**→*Suche verfeinern*→*Sprache, Text, Datum, Ort* in der momentanen Ergebnisliste weitere Suchanfragen beauftragen. Die neue Ergebnisliste enthält nun Einträge die sowohl Ergebnis des vorhergehenden als auch des neuen Auftrages sind.

Informationszeile

Die erster Zahl zeigt den Index im Suchergebnis an, die zweite Zahl die Anzahl aller gefundenen Ergebnisse (maximal 100).

Bei einer Ortssuche und vorhandenen GPS-Daten erscheint die Entfernung des selektierten Bildes zum Suchausgangspunkt (also aktuelle Position oder ausgewähltes Bild).



ADnota album V4.00

Anwenderhandbuch

Bild aufnehmen

1. Wählen Sie **Optionen**→*Neues Bild* oder die Taste ①. Der Bildschirm zeigt nun das aufzunehmende Bild. Mit den Navigationstasten ← oder → können Sie verschiedene Einstellungsoptionen erreichen. Mit den Navigationstasten ↑ oder ↓ können Sie diese Einstellungen ändern.

Hinweis: Die Variationen der Einstellungen sind abhängig vom Telefon und der verwendeten Kamera.

2. Mit der Navigationstaste oder **OK** wird das Bild aufgenommen.
3. Nach der Bildaufnahme:
 - Mit **Zurück**. Wird das Bild gespeichert.
 - Um dieses Bild zu verwerfen und ein neues aufzunehmen drücken Sie die Navigationstaste ← oder → oder wählen Sie **Optionen**→*Foto ändern*.
 - Um dieses Bild zu verwerfen und zur Bildübersicht zurückzukehren drücken Sie © und beantworten die Löschfreigabe mit **Ja**.

Bilder löschen

1. Navigieren Sie den Rahmen zu dem gewünschten Bild und
2. wählen Sie **Optionen**→*Löschen* oder drücken Sie ©.

2.2 Verwaltung und Einstellungen

Einstellungen ändern

1. Wählen Sie **Optionen**→*Einstellungen*.
2. Navigieren Sie zu dem Parameter, den Sie ändern möchten und drücken Sie die Navigationstaste um
 - zwischen 2 Optionen hin und her zu schalten (z.B. Normal/Nacht).
 - eine weitere Liste mit Optionen zu öffnen.
 - eine Regelungsleiste zu öffnen, welche dann mit den Navigationstasten ← oder → eingestellt werden kann.

Rastergröße

Mit dieser Option können Sie die Anzahl der Bilder einstellen, die auf einmal im Übersichtsbildschirm zu sehen sind.

Lautstärke

Dieser Regler bestimmt die Lautstärke der abzuspielenden Schlüsselwörter.

Bildqualität

Ein Regler, welcher die Speichergröße der

aufgenommenen Bilder festlegt. Hier kann zwischen fast Originalgröße (ganz rechts – 95%) und minimalster Größe (ganz links – 5%) gewählt werden.

Hinweis: Standardmäßig wird der Regler auf 50% gestellt, um ein gutes Verhältnis zwischen Bildqualität und Speichergröße zu erreichen.

GPS (mit Navigationstaste rechts)

- *verbinden*
Schaltet zwischen automatischer und manueller Verbindung mit einem GPS-Empfänger
- *Positionsformat*
Bietet verschiedene Möglichkeiten zur Darstellungen der GPS-Daten

Verbinden mit einem GPS Gerät

Um Positionsdaten zu erhalten, können Sie sich mit einem GPS-Bluetooth-Empfänger oder dem internen GPS-Empfänger verbinden.

Den internen GPS-Empfänger müssen Sie mit **Menu**→*System*→*Einstellungen*→*Allgemein*→*Standortbestimmung*→*Bestimmungsmethoden*→*Integriertes GPS* freischalten

Zur Verbindung mit einem externen Bluetooth GPS-Gerät schalten Sie das Bluetooth GPS-Gerät ein. Wählen Sie in

Menu→*System*→*Einstellungen*→*Allgemein*→*Standortbestimmung*→*Bestimmungsmethoden* den Punkt Bluetooth GPS und schalten sie mit

Menu→*System*→*Bluetooth*→*iBluetooth*→*Ein* den Bluetooth-Empfang frei.

1. Selektieren Sie **Optionen**→*GPS verbinden*. Das Telefon startet eine automatische Suche nach erreichbaren Geräten. Gefundene Geräte werden nacheinander aufgelistet. Mit einem interner GPS-Empfänger wird automatisch verbunden.

Die Suche kann mit **Stopp** unterbrochen werden. Die bisher gefundenen Geräte können selektiert werden.

2. Navigieren zu dem zu dem Gerät, mit dem Sie verbunden werden möchten und drücken Sie **Wählen**. Sind die beiden Geräte verbunden, erscheint in der Zeile unter den Bildern die empfangene Position in dem Format, das mit **Optionen**→*Einstellungen*→*GPS* gewählt wurde.

Hinweis: Diese Verfahrensweise wird nur ausgeführt, wenn Sie sich das erste Mal mit einem GPS-Gerät verbinden. Bei einem Bluetooth-gerät wird Ihre Auswahl als beglaubigte Verbindung (**Paired Devices**) gespeichert. Diese Speicherung können Sie wieder aufheben, indem Sie in der Bluetooth-Einstellung Ihres Telefons (Hauptmenü→*Verbindungen*→*Bluetooth*) die

ADnota album V4.00

Anwenderhandbuch

Verbindung wieder löschen.

Für weitergehende Informationen über die Verbindung zu Bluetooth-Geräten sehen Sie Bitte in die Bedienungsanleitung des Telefons oder des GPS-Empfängers. Dort finden Sie auch Informationen zum Empfang von GPS-Daten und deren Genauigkeit.

Trennen einer Verbindung zu einem GPS-Gerät

- Um eine bestehende Verbindung zu einem GPS-Gerät zu trennen, wählen Sie **Optionen**→*GPS trennen*. Die Zeile mit den Positionsdaten verschwindet.

3. Bildansicht

Wenn Sie ein Bild im Übersichtsbildschirm geöffnet haben, stehen Ihnen folgende Optionen zur Verfügung:

3.1 Bilder Ansehen

Blättern

- Mit den Navigationstasten kann man sich innerhalb des Bildes bewegen.

Zoom

- Um die Bildgröße zu ändern wählen Sie **Optionen**→*Zoom*→ und entweder
 - *Kleiner* oder ① für Bildverkleinerung oder
 - *Größer* oder ⑤ für Bildvergrößerung oder
 - *100%* zur Erreichung der Originalgröße.

Rotieren

- Bilder können nach links oder nach rechts gedreht werden. Nutzen Sie **Optionen**→*Rotieren*→ und entweder
 - *Links* oder ①, um gegen den Uhrzeigersinn um 90° zu drehen oder
 - *Rechts* oder ③, um mit dem Uhrzeigersinn um 90° zu drehen.

Anzeigemodus

ADnota album unterstützt verschiedene Anzeige Modi.

- Um zwischen Vollbild und Normalbild hin und her zu schalten wählen Sie **Optionen**→*Vollbild* oder drücken Sie (*).
- Um zahlreiche Informationen des Bildes zu erhalten, wählen Sie **Optionen**→*Details* oder drücken Sie (#).

3.2 Bilder verändern

Hinzufügen von Schlüsselwörtern

1. Mit **Optionen**→*Neues Schlüsselwort* wird automatisch mit der Aufzeichnung nach dem Startton begonnen.
2. Sprechen Sie das Schlüsselwort. Die Aufzeichnung endet nach Ablauf der Aufnahmezeit von ca. 3s. Ein roter Balken zeigt den Ablauf dieser Zeit an.

Schlüsselwort anhören

Alle für dieses Bild aufgesprochenen Schlüsselwörter können Sie mit **Optionen**→*Schlüsselwörter* wieder anhören. Dabei werden die Wörter in der Reihenfolge ihres Aufsprechens abgespielt.

Löschen von Schlüsselwörtern

Jedes zu einem Bild aufgenommene Schlüsselwort kann wieder entfernt werden. Dazu

1. wählen Sie **Optionen**→*Schlüsselwörter* um das Wiedergeben zu starten.
2. Solange ein Schlüsselwort abgespielt wird, kann es mit **Löschen** wieder entfernt werden..

Bilder umbenennen

1. Wählen Sie **Optionen**→*Umbenennen* zum Öffnen eines Eingabefensters.
2. Geben Sie den neuen Namen in dieses Fenster ein und
3. bestätigen Sie mit dem Drücken von **OK**.

Hinweis: Das Umbenennen ändert **nicht** den abgelegten Dateinamen des Bildes.

Änderungen speichern

- Nach dem Drücken von **Back** werden alle Änderungen automatisch gespeichert.



ADnota album V4.00 Anwenderhandbuch Bilder versenden

- Wählen Sie **Optionen**→*Senden*→*Via Multimedia*, *E-Mail*, *Bluetooth*, *Infrarot*.
 - *Via multimedia*, das Bild wird in eine neue multimedia message (MMS) eingefügt. Sie können jetzt andere Objekte und Text hinzufügen und versenden.
 - *Via E-Mail*, das Bild kann als Anhang einer E-Mail versendet werden.
 - *Via Bluetooth*, das Bild wird an das Gerät versendet, das Sie aus der dargebotenen Liste auswählen.
 - *Via Infrarot*, erscheint nur, wenn das Telefon

über diesen Kommunikationskanal verfügt.
Hiermit können Sie das Bild über die Infrarot-Schnittstelle an andere Geräte versenden.

Für weiter führende Informationen über das Zusammenstellen und die Einrichtung einer MMS oder einer E-Mail oder das Versenden von Bluetooth- oder Infrarotdaten ziehen Sie die Bedienungsanleitung Ihres Telefons zu Rate.

Hinweis: Die Verfügbarkeit von Diensten zum Versenden von Nachrichten ist abhängig von Ihrem Vertrags- oder Netzanbieter und verschiedenen Einstellungen in Ihrem Telefon. Kontaktieren Sie Ihren Netzanbieter für Informationen über diese Dienste und sehen Sie in die Bedienungsanleitung Ihres Telefons. .

4. Datensicherung

Um sich vor Verlust von Daten zu schützen wird ein Backup aller wichtigen Daten empfohlen.

- Der beste und schnellste Weg ist die Kopie des gesamten Inhaltes der MMC mit Hilfe eines Kartenlesers oder

- das Kopieren der Verzeichnisses "E:\ADPIC" und "E:\PICTURES" und aller enthaltenen Unterverzeichnisse auf Ihren PC.

Weitere Informationen für die Durchführung einer Datensicherung finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Telefons.

Copyright © 2007 adnota GmbH. All rights reserved.

Without prior written consent of adnota the content of this document may in no form whatsoever, neither partly nor entirely, be stored, reproduced, transferred or distributed. Any product or company names appearing in this document may be trademarks of their respective owners.

In the user's interest adnota continuously improves its products. Therefore adnota reserves the right to change without prior notice any product described herein.