



**Version 1.0.0**

# **Administratorhandbuch**

**Installation und Administration**

## Inhaltsverzeichnis

1.	Allgemein.....	4
2.	Programminstallationen .....	4
2.1.	digipax.....	4
2.2.	PACS-Server: Conquest .....	4
2.3.	Worklist-Server: wlmscpfs.....	4
2.4.	Nero .....	4
3.	Inbetriebnahme / Allgemeine Konfigurationen.....	4
3.1.	digipax.....	4
3.2.	Conquest.....	5
3.2.1.	DBASE III .....	5
3.2.2.	MySQL .....	7
4.	DICOM Konfiguration .....	11
5.	Routing .....	12
5.1.	Allgemein .....	12
5.2.	Konfiguration digipax .....	13
5.3.	Konfiguration Conquest .....	13
5.4.	Test.....	13
6.	DICOM-Worklist .....	14
6.1.	Allgemein .....	14
6.2.	Konfiguration digipax .....	14
6.3.	Konfiguration Worklist-Server .....	16
7.	GDT-Schnittstelle.....	16
7.1.	Allgemein .....	16
7.2.	TurboMed-Anbindung.....	17
7.2.1.	Allgemein .....	17
7.2.2.	Stammdaten übermitteln (Satzart 6301) .....	18
7.2.3.	neue Untersuchung anfordern (Satzart 6302) .....	19
7.2.4.	neue Untersuchung über Worklistauftrag anfordern (Satzart 6302) .....	20
7.2.5.	Daten einer Untersuchung zeigen (Satzart 6311).....	22
7.3.	Konfiguration digipax .....	23
7.4.	Aktionen digipax / Programmparameter .....	25
8.	Lokaler Cache .....	25
9.	Veterinär-Version.....	26
9.1.	Anpassung an XScan .....	27
9.2.	Anpassung an Promis / Hipax .....	27
9.3.	selbstdefinierte Einstellungen .....	28
9.4.	Verwendung des Tags Accession Number .....	30
9.5.	Viewer .....	32
10.	Archivierung.....	32
10.1.	Allgemein .....	32
10.2.	Einrichtung der Task(s).....	32
10.2.1.	Einrichtung mit einem Langzeitarchiv ohne Backup .....	32

---

10.2.2.	Einrichtung Langzeitarchiv mit Backup .....	35
10.3.	Konfiguration Conquest .....	35
10.4.	Überwachung der Archivauslastung .....	36
11.	Hinweise für Gemeinschaftspraxen .....	36
11.1.	Allgemeine Vorgehensweise .....	36
11.2.	Anfügen der Arztkennung an Patienten-ID.....	37
11.2.1.	ohne GDT .....	37
11.2.2.	mit GDT.....	37
11.3.	Konfiguration des DICOM-Routers .....	38
12.	Sonstiges .....	38
13.	Administratorkennwort .....	39

## 1. Allgemein

In diesem Dokument werden sowohl die Installation der verschiedenen Komponenten, als auch die Funktionen und Einstellungen erläutert, die über die Nutzerdokumentation hinausgehen. Der normale Nutzer hat vor allem beschränkte Zugriffsmöglichkeiten auf die Einstellungen im System. Die Einbindung der digipax-Software in das Gesamtsystem – dem Verbund mehrerer DICOM- und GDT-Systeme – sollte nur von kompetenten Personen erfolgen – den Administratoren.

Unter Verwendung dieser Dokumentation und dem Administratorkennwort am Ende dieses Dokumentes, sollen diese Administratoren in der Lage sein, digipax für die spezielle Situation in der Praxis einzusetzen.

## 2. Programminstallation

### 2.1. digipax

Mit dem Installationsprogramm ist die Software digipax zu installieren (typischerweise in das Verzeichnis C:\Programme\digipax\digipax).

### 2.2. PACS-Server: Conquest

Ein PACS-Server ist für das Betreiben des Systems zwingend erforderlich.

Der Ordner mit den Conquest-Dateien ist auf den Zielrechner zu kopieren (z.B. unter C:\Programme\digipax\Conquest).

### 2.3. Worklist-Server: wlmcpfs

Der Worklist-Server wird nur benötigt, wenn die Worklist-Komponente des digipax-Systems verwendet werden soll.

Der Ordner mit den Dateien des Worklistservers auf den Zielrechner kopieren (z.B. unter C:\Programme\digipax\Worklist).

### 2.4. Nero

Wenn das Brennen von Patienten-CD's (DVD's) im digipax direkt möglich sein soll, so ist die Software Nero auf diesem Rechner mit zu installieren.

## 3. Inbetriebnahme / Allgemeine Konfigurationen

### 3.1. digipax

In der Konfiguration auf der Seite „Praxis- und Arztinformationen“ ist der Arztname und die Adresse anzugeben. Falls erforderlich kann eine Arztnummer bzw. Betriebsnummer ergänzt werden und diese optional auch der Patienten-ID angefügt werden (siehe dazu Kapitel 11 Hinweise für Gemeinschaftspraxen).

## 3.2. Conquest

Für eine einfache Installation bei verhältnismäßig geringen Bildaufkommen ist eine DBASE III Datenbank vorzuziehen. Diese ist problemlos ohne zusätzliche Software möglich. Allerdings wird diese im Vergleich zu anderen Datenbanken sehr groß und die Startzeit kann sehr lang werden. Bei normalen oder größeren Systemen sollte daher MySQL als Datenbank eingesetzt werden.

Bei der Installation kann zusätzlich die Anleitung „windowsmanual.pdf“ genutzt werden, welche mit dem Conquest System ausgeliefert wird (englisch).

### 3.2.1. DBASE III

Beim ersten Start von Conquest ist die Datenbank auszuwählen: DBASE III.

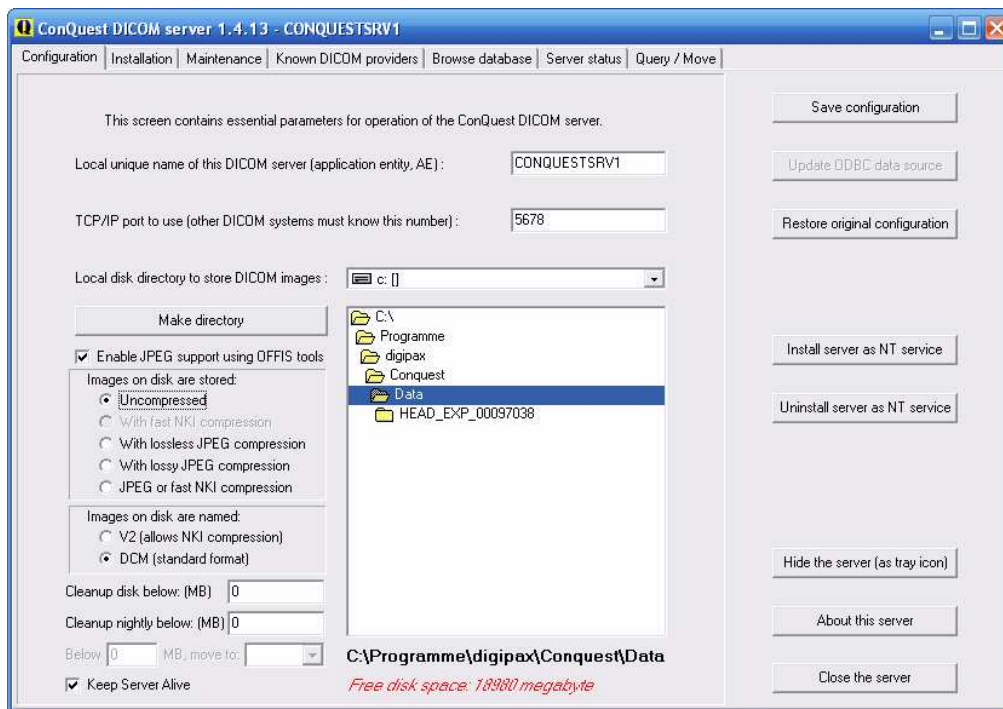


Anschließend den AE-Titel vergeben (z.B. CONQUEST1 oder CONQUEST2) und einen Port, der noch nicht verwendet wird (5678 kann belassen werden, oder z.B. 5679, wenn bereits ein anderer Server eingesetzt wird).

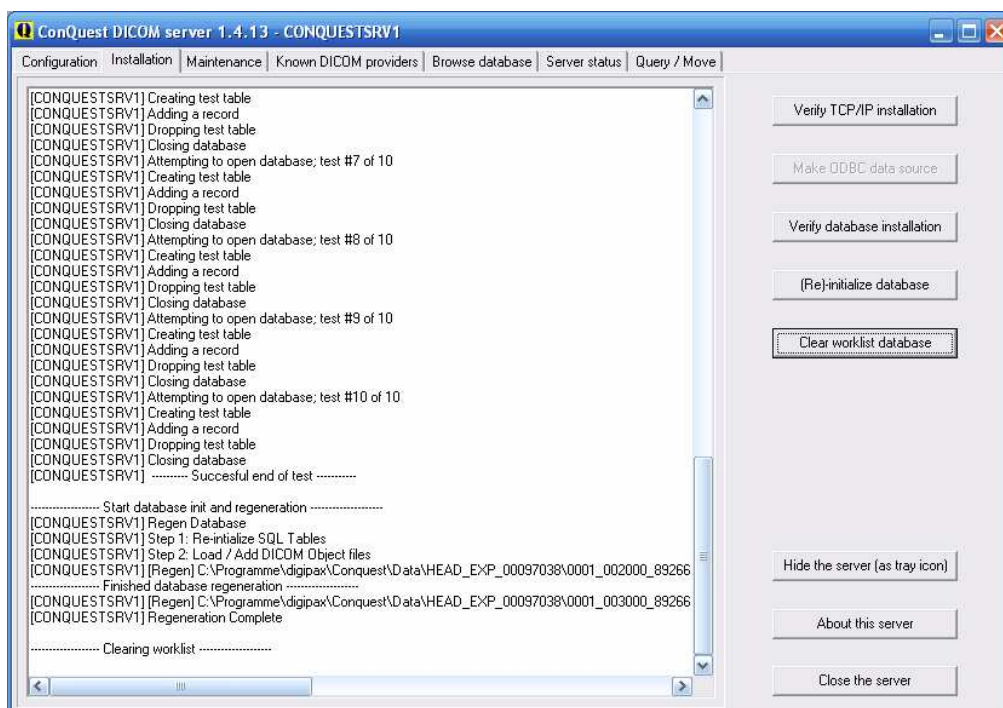
Die eingehenden Bilder werden standardmäßig im Conquest-eigenen Format V2 gespeichert, welches allerdings später auch nur mit Conquest gelesen werden kann. Wählen Sie die Option „DCM (standard format)“ in der Gruppe „Images on disk are named“, um die Dateien im Standard-DICOM-Format zu speichern und so mit einem beliebigen Programm wieder lesen zu können. Siehe dazu auch Kapitel 10 Archivierung (10.3 Konfiguration Conquest).

Es empfiehlt sich die Option „Keep Server Alive“ zu benutzen, da bei einem Crash des Servers dieser automatisch neu startet.

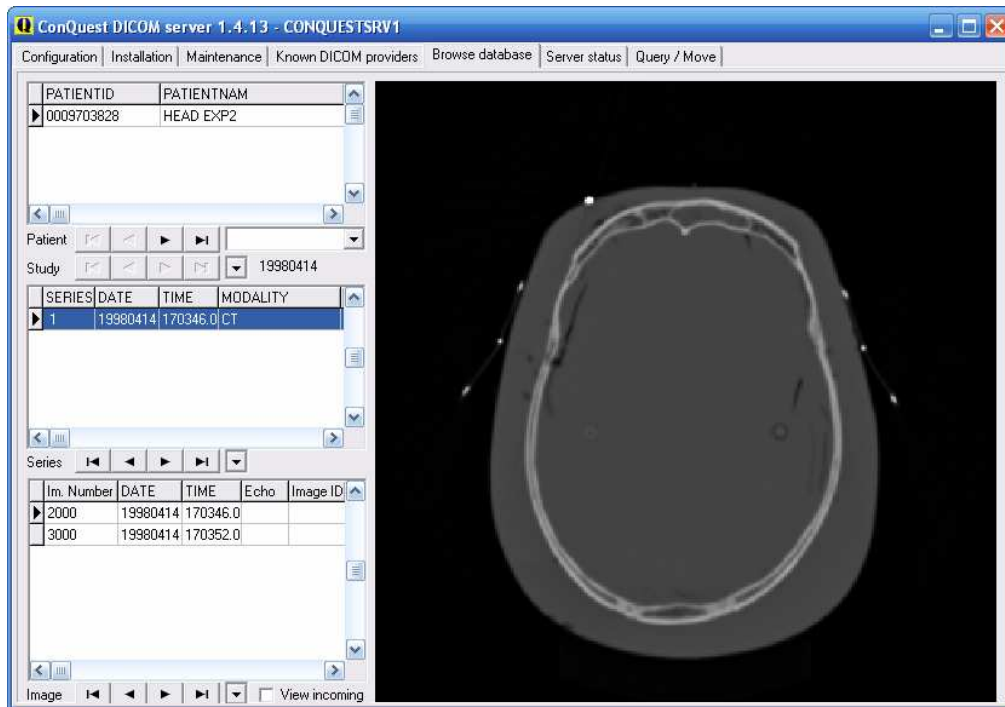
Über den Schalter „Instal NT Service“ diesen PACS-Server als Windows-Dienst anmelden, so daß er immer bei Systemstart mit gestartet wird und im Hintergrund aktiv ist.



Auf der Seite „Installation“ die Schalter zum Testen der TCP/IP-Verbindung und der Datenbank verwenden und die Datenbank mittels „(Re)-initialize database“ erstellen.



Nun sollte auf der Registerkarte „Browse Database“ bereits ein Bild zu sehen sein.

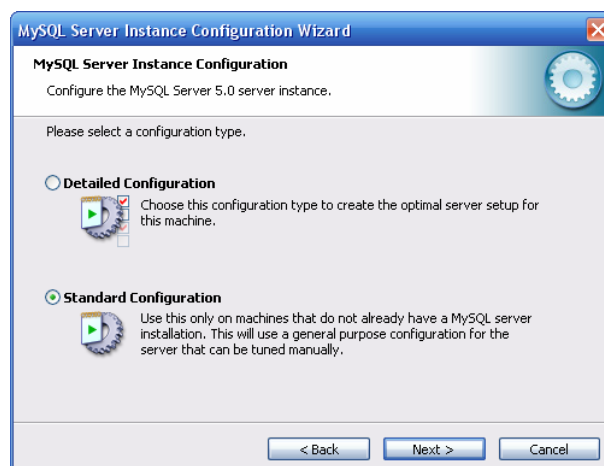


Die Installation ist abgeschlossen.

### 3.2.2. MySQL

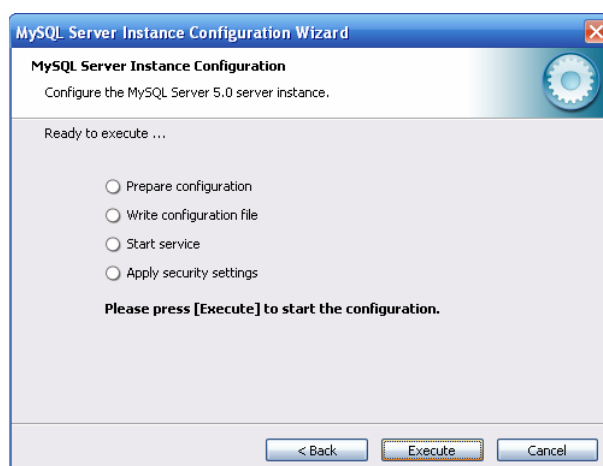
Zunächst den MySQL Server zunächst ganz normal („Typical“) installieren.

Am Ende des Setups gleich konfigurieren wählen und die Einrichtung entsprechend der folgenden Dialoge vornehmen:



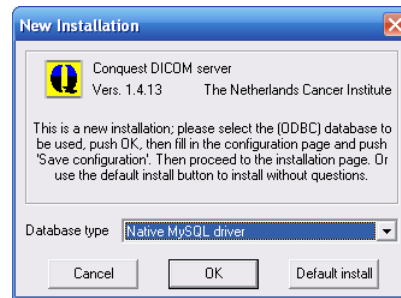


Als Paßwort wurde hier „root“ eingetragen.

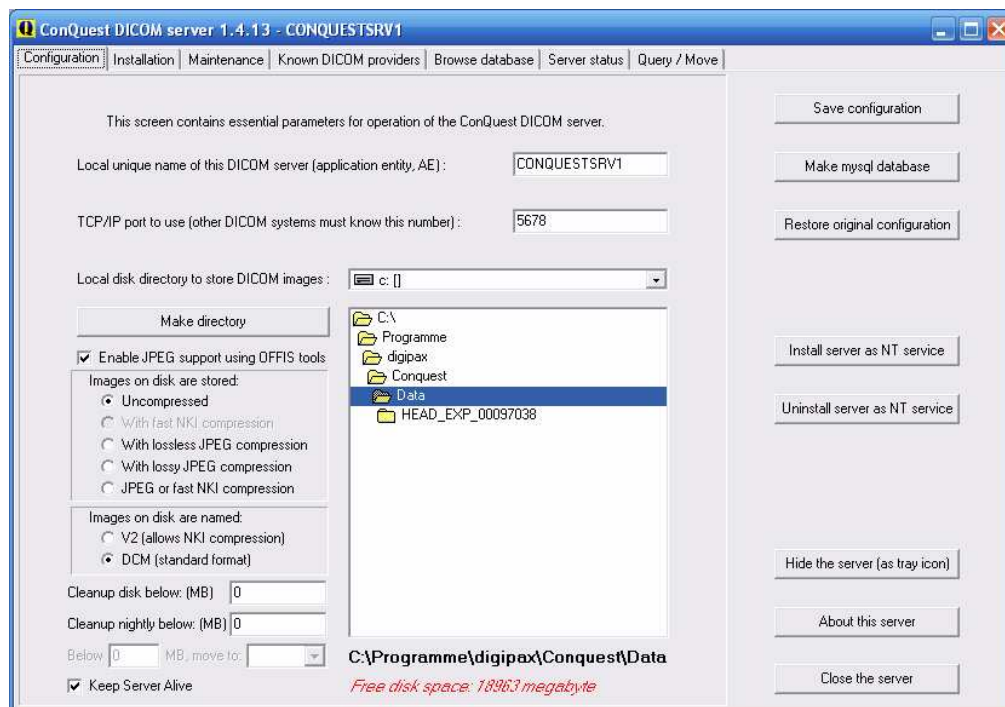


Die Conquest-Dateien auf den Zielrechner kopieren (z.B. C:\Programme\digipax\Conquest) und ConquestDICOMServer.exe starten. Beim ersten Start als Datenbanktreiber „Native MySQL driver“ wählen.



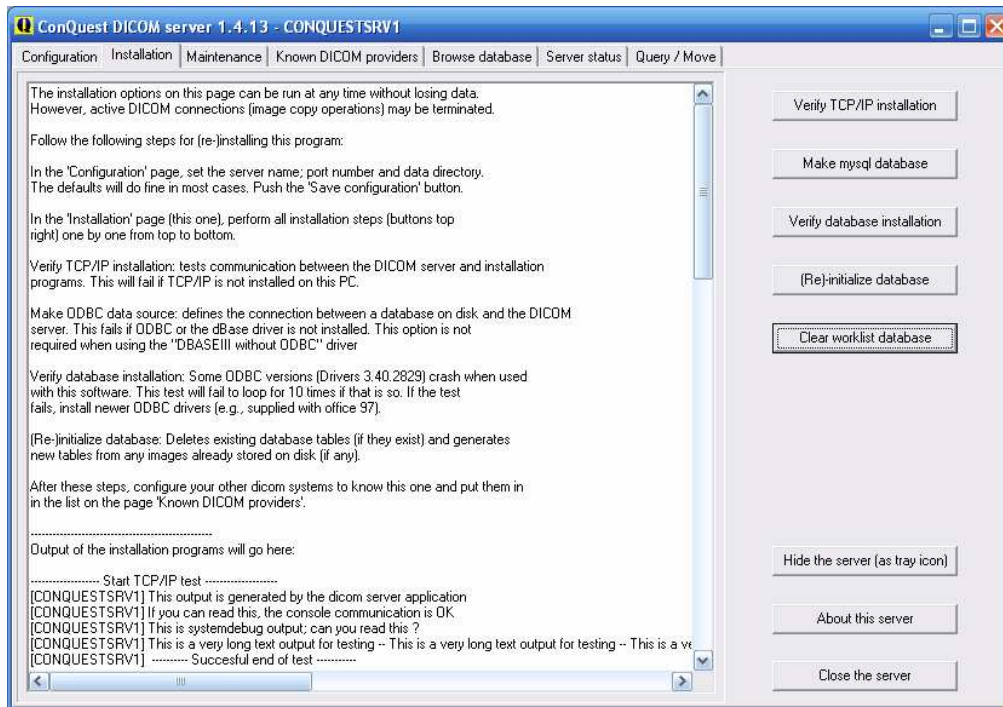


Auf der ersten Konfigurationsseite AE-Titel und Port vergeben und Einstellungen sichern. Es empfiehlt sich die Option „Keep Server Alive“ zu benutzen, da bei einem Crash des Servers dieser automatisch neu startet. Außerdem sollte als Dateiformat DCM gewählt werden, um die gespeicherten Dateien mit jeder DICOM-Standard-Software lesen zu können.



Auf der Installationsseite können rechts die obersten 5 Schalter von oben nach unten benutzt werden um die Datenbank richtig einzurichten und zu testen.

Bei „Make mysql database“ wird der Database-Name **conquest** bestätigt (bei mehreren Conquest-Servern kann z.B. auch „conquest1“ und „conquest2“ gewählt werden) und bei Passwort **root** eingetragen. Die Frage „Change TCPIP parameter to fix mysql problems?“ wird mit **Yes** bestätigt.



Auf der Registerkarte „Browse Database“ sollte das standardmäßig bereits enthalten Bild zu sehen sein.

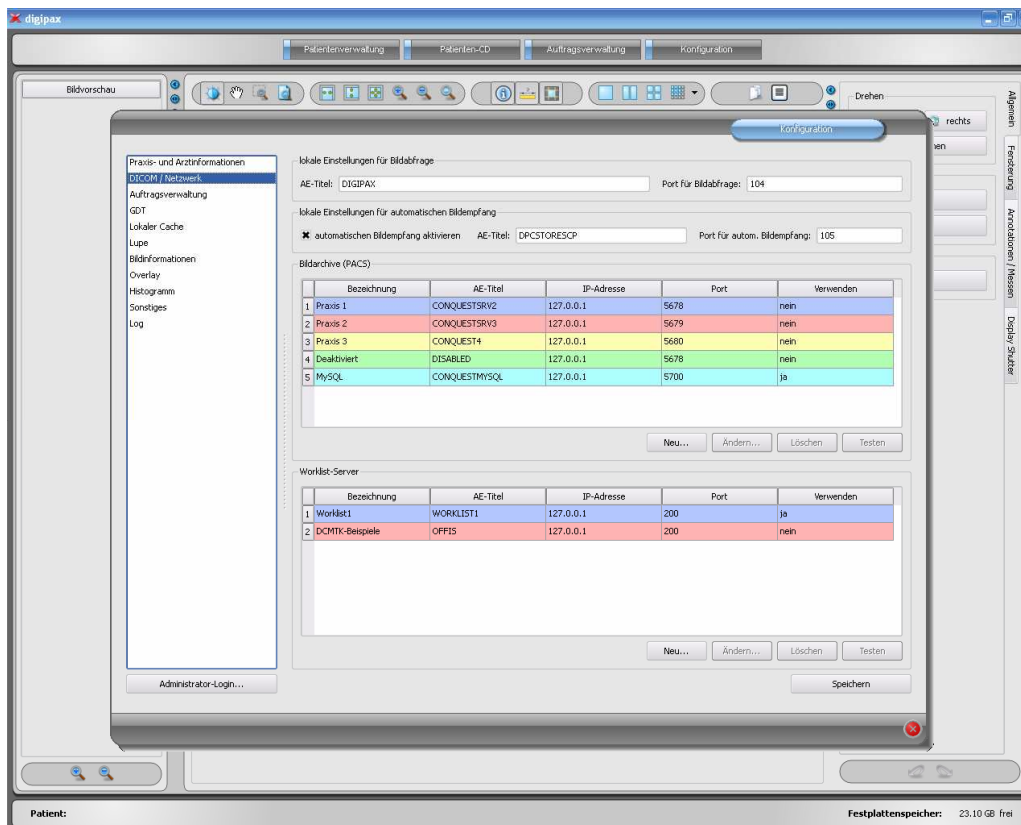


Auf der Seite „Configuration“ ist noch „Install server as NT service“ zu benutzen, damit der Server stets automatisch beim booten mit startet und im Hintergrund stets aktiv ist.

Die Installation ist abgeschlossen.

## 4. DICOM Konfiguration

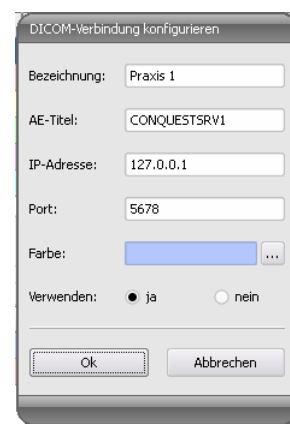
Im digipax können ein oder mehrere PACS eingerichtet werden. Das System kann mit mehreren Bildarchiven gleichzeitig arbeiten.



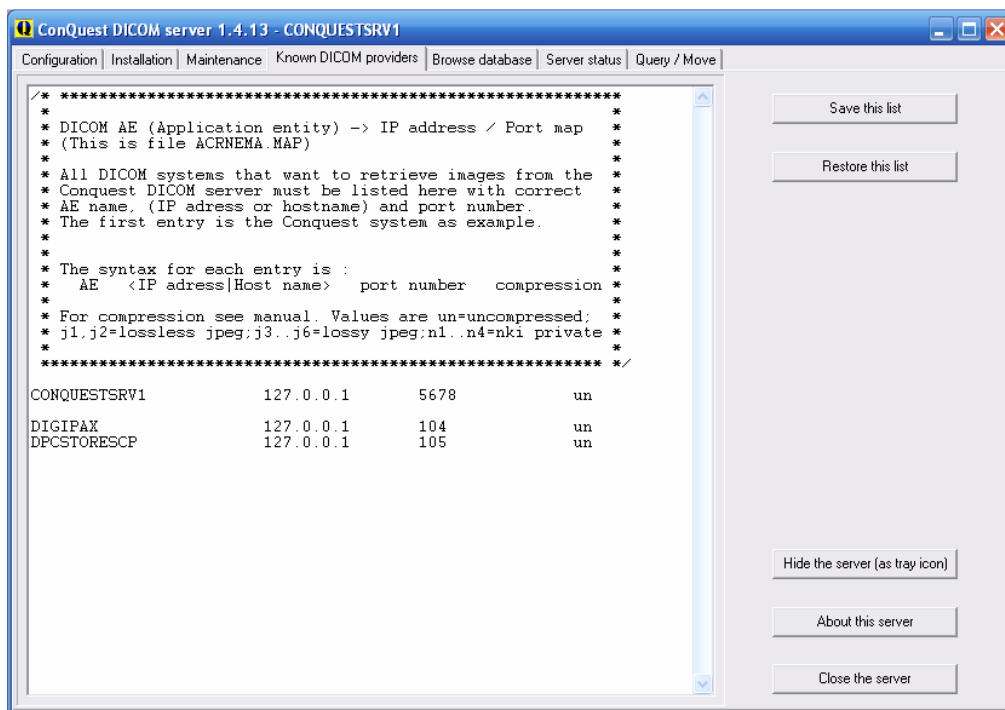
Jedes Archiv ist in die Liste der Bildarchive mit „Neu...“ hinzuzufügen. Für eine bessere Unterstützung des Nutzers wird jedem Archiv eine Farbe zugewiesen, um diese schneller und besser identifizieren zu können, falls im System Daten aus verschiedenen Archiven angezeigt werden oder ein Archiv vom Nutzer auszuwählen ist. Dabei werden bunte Farben der Reihe nach automatisch vergeben, sofern diese nicht geändert werden. Wird der Farbton einer Verbindung geändert wird bei der nächsten DICOM-Verbindung erneut die ursprüngliche, vorhergehende Farbe angeboten.

Archive können deaktiviert werden. Deaktivierte Server werden bei der Arbeit des Systems ignoriert, so als würden sie nicht in der Liste stehen.

Der Port, der für jedes Archiv anzugeben ist, ist der Port für die DICOM-Kommunikation (z.B. DICOM C-FIND). Für das Abrufen von Bildern (DICOM C-MOVE) wird der in den lokalen Einstellungen angegebene Port verwendet. Standardmäßig wird hier der in DICOM übliche Port 104 genutzt. Sollte dieser vergeben sein, ist dieser durch einen anderen, freien Port zu ersetzen. Jedem DICOM-System ist laut Standard ein AE-Titel zuzuweisen. Diesem System wird die im Feld AE-Titel eingetragene Zeichenkette zugeordnet und bei DICOM-Kommunikationen verwendet.



Diese Einstellungen sind auch beim Conquest in der Liste der „Known DICOM providers“ mit anzugeben. Bereits eingetragene Verbindungen mit "\*" sind zu löschen, da diese Fehler verursachen können. Der erste Eintrag sollte die Verbindung zu sich selbst sein, um auf „Query / Move“ Abfragen für das eigene Archiv durchführen zu können. Nach Änderung der Liste diese mit dem Schalter „Save this list“ bestätigen.



Die Korrektheit der Einstellungen läßt sich überprüfen, indem im digipax-System zur Patientenverwaltung gewechselt wird und die Beispielbilder abgerufen werden.

#### Hinweis:

Beim Senden von Bildern an ein Conquest-Archiv kann es passieren, daß dieses den Typ standardmäßig nicht unterstützt – z.B. Enhanced CT Image Storage. In diesem Fall ist in die Datei dgatesop.lst die entsprechende SOP-Klasse mit aufzunehmen. Dazu einen neuen Eintrag an das Ende der Datei anfügen, z.B.:

EnhancedCTStorage 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.2.1 sop

## 5. Routing

### 5.1. Allgemein

Beim Routing werden Bilder, welche an ein Archiv gesendet werden, von diesem automatisch auch an eine Arbeitsstation weitergeleitet. Somit sind sie zur späteren Betrachtung dort bereits im lokalen Cache vorhanden und brauchen dann nicht erst vom Server angefordert wer-

den – **Schnelligkeit und Effizienz**. Zum anderen kann bei der Verwendung der **Worklist**-Komponente festgestellt werden, für welche Aufträge bereits Bilder fertig sind. Bei Verwendung der **GDT**-Schnittstelle kann dem anforderndem System eine Antwort geschickt werden, daß neue Bilder verfügbar sind.

## 5.2. Konfiguration digipax

Im digipax ist der automatische Bildempfang auf der Konfigurationsseite „DICOM / Netzwerk“ zu aktivieren. Es ist dafür ein eigener AE-Titel anzugeben (z.B. „DPCSTORESCP“ oder „RECEIVER“) und auch eine eigener Port (z.B. 105). **Der Port darf nicht mit dem Port für die Bildabfrage übereinstimmen**. Ob der Bildempfang richtig läuft, kann im DICOM-Log kontrolliert werden.

Ist der automatische Bildempfang aktiviert, so läuft im Hintergrund des digipax-Systems ein C-STORE (SCP), d.h. ein eigener kleiner PACS-Server, welcher Bilder entgegennehmen kann. Dabei wird storescp.exe aus dem DCMTK des Kuratorium OFFIS e.V. eingesetzt. Ob dieser Hintergrundprozeß erfolgreich gestartet werden konnte, kann im DICOM-Log eingesehen werden. Dieser speichert die empfangenen Bilder im konfigurierten, lokalen Cache für DICOM-Bilder.

Der Bildempfang wird ebenfalls im DICOM-Log protokolliert und kann dort überprüft werden.

Bei Änderungen an der Konfiguration, die den automatischen Bildempfang betreffen, wird der Hintergrundprozeß neu gestartet. Auch dies kann im Log kontrolliert werden.

## 5.3. Konfiguration Conquest

Im Conquest sind diese Verbindungsdaten wieder in die Liste der „Known DICOM providers“ aufzunehmen (z.B. „DPCSTORESCP 127.0.0.1 105 un“). Außerdem sind für das Conquest-System noch die folgenden Änderungen in der Datei dicom.ini notwendig:

```
# Configuration of routing
ExportConverters      = 1
ExportModality0       = *
ExportConverter0      = forward to DPCSTORESCP
```

DPCSTORESCP ist gegebenenfalls mit dem anderen, verwendeten AE-Titel zu ersetzen. Weitere Informationen hierzu können auch dem Conquest-Manual entnommen werden. Der Conquest-Server ist nach dieser Änderung neu zu starten.

## 5.4. Test

Ein Test der Routing-Funktion kann mittels Drag & Drop einer DICOM-Datei auf den Conquest-Server erfolgen (Beispielbilder sind im Installationsverzeichnis der digipax-Software im Ordner „Sample Images“ enthalten). Sowohl im Log des Servers (Seite „Server status“) als auch im Log des digipax-Systems (Kategorie „DICOM“) müssen Einträge vorhanden sein, daß die Datei weitergeleitet wurde, bzw. daß die Datei automatisch empfangen wurde.

## 6. DICOM-Worklist

### 6.1. Allgemein

Das digipax-System kann in Bezug auf die Auftragserstellung und das Löschen von Aufträgen nur mit dem Worklist-Server `wlmscpfs.exe` aus dem DCMTK des Kuratorium OFFIS e.V. zusammenarbeiten. Das Erstellen und Löschen von Aufträgen erfolgt dabei durch das Erstellen und Löschen von Dateien im eingestellten Kommunikationsverzeichnis (Unterordner <AE-Titel>).

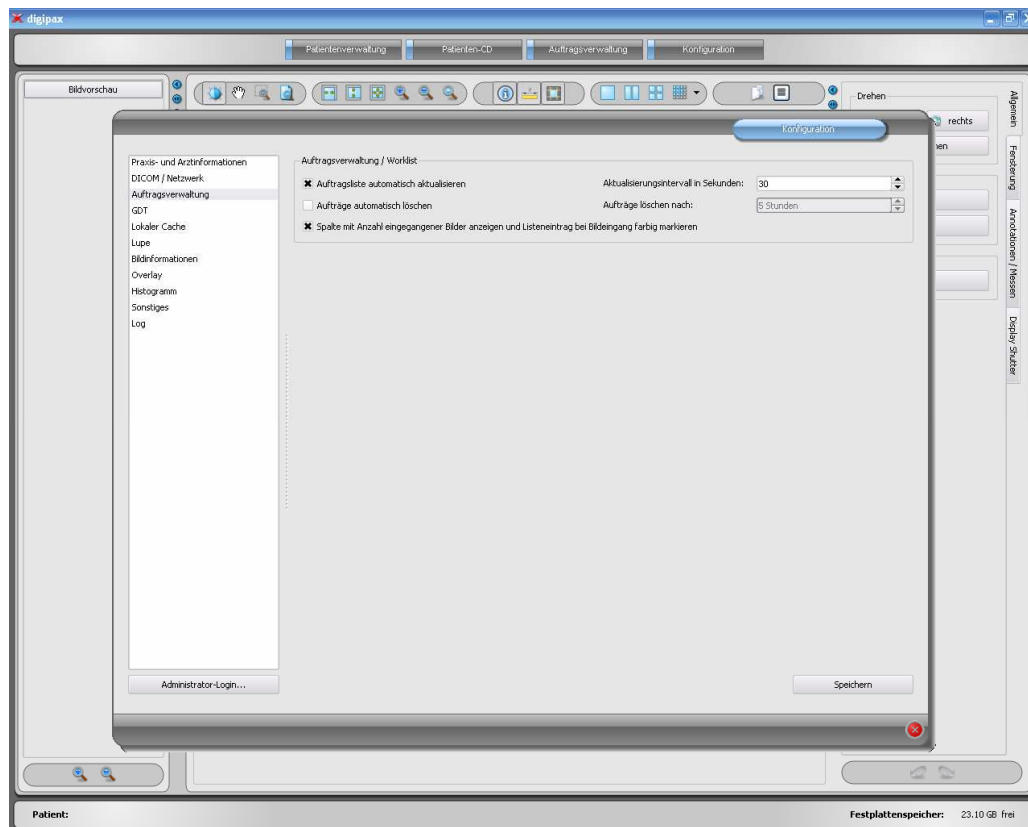
Wird der Worklist-Server auf einem anderen Rechner, als dem des digipax-Systems installiert, so müssen Datum und Uhrzeit beider Rechner übereinstimmen, da sonst Probleme beim zeitabhängigen, automatischen Löschen von Aufträgen auftreten können.

MPPS (Modality Performed Procedure Step) zur Verwendung des Auftragsstatus wird nicht unterstützt.

### 6.2. Konfiguration digipax

Die Konfiguration der Worklist-Server erfolgt auf die gleiche Weise, wie auch die Konfiguration der Bildarchive auf der Konfigurationsseite „DICOM / Netzwerk“. Eine neue Verbindung ist hierfür anzulegen. Bezeichnung und AE-Titel sind dabei frei wählbar. Als Port kann z.B. 200 eingetragen werden. Als Kommunikationsverzeichnis kann am Besten der Ordner „Worklist“ im digipax-Installationsverzeichnis gewählt werden. Befindet sich der Worklist-Server auf einem anderen Rechner, so ist das gewählte Verzeichnis im Netzwerk freizugeben (im Windows Explorer Verzeichnis mit rechts anklicken -> Menüpunkt Eigenschaften -> Registerkarte Freigabe -> Option „Diesen Ordner im Netzwerk freigeben“). Dabei die Option „Netzwerkbenutzer dürfen Dateien verändern“ aktivieren.

Auf der Konfigurationsseite „Auftragsverwaltung“ können Einstellungen für die Arbeit mit dieser Komponente vorgenommen werden.



Ist die digipax-Station die Station an der die Aufträge ausgeführt werden, so ist die automatische Aktualisierung der Auftragsliste sicher sinnvoll. Hat der Nutzer die Komponente der Auftragsverwaltung geöffnet wird die Liste im eingestellten Zeitintervall automatisch auf den neuesten Stand gebracht.

Ist die auftragsausführende Station keine digipax-Station, so können die Aufträge von dieser nicht entfernt werden. Für diesen Fall muß die Station, die die Aufträge erstellt hat (oder auch eine andere digipax-Station), diese auch wieder löschen. Dies kann zum einen durch den Nutzer direkt per Hand geschehen oder durch die Aktivierung der Option „Aufträge automatisch löschen“. Dabei werden Auftragsdateien deren Datum älter ist als das eingestellte Zeitintervall gelöscht. Dieses sollte dabei so gewählt sein, daß die Aufträge binnen dieser Zeit sicher durchgeführt wurden.

Da der DICOM-Dienst MPPS nicht unterstützt wird, kann nicht übermittelt werden, ob der Auftrag ausgeführt wurde. Löscht die ausführende Station auch die Auftragsdatei ist dies kein Problem, da durch fehlen des Auftrags dies leicht festgestellt werden kann. Ist die ausführende Station kein digipax-System und werden die Aufträge daher nicht aus der Liste entfernt, gibt es zunächst keine Rückmeldung. Ist das Routing am PACS-Server und bei der digipax-Station richtig eingerichtet, kann vom digipax allerdings festgestellt werden, welche Bilder an das Bildarchiv übertragen wurden. So kann in der Auftragsliste eine Spalte mit der Anzahl neu eingegangener Bilder für jeden Patienten angefügt werden. Durch die gleichzeitige farbige Markierung der Zeilen, für Patienten mit einer Anzahl größer 0, kann der Nutzer nun leicht erkennen, daß ein Auftrag abgearbeitet ist bzw. daß an diesem gerade gearbeitet wird. An der ausführenden Station macht diese Option also keinen Sinn. Sie sollte an der Station genutzt werden, an der die Aufträge erstellt oder die Bilder befundet werden.

## 6.3. Konfiguration Worklist-Server

Der Worklist-Server ist wie oben beschrieben zu installieren. Eine Verknüpfung zu diesem Worklist-Server (wlmscpfs.exe) ist auf dem Desktop anzulegen.

Folgende Programmparameter müssen nun noch angefügt werden (Eigenschaften der Verknüpfung):

Parameter	Beschreibung
[-v bzw. -d]	können für den Debug-Modus verwendet werden, um Ausgaben zu sehen
-dfr	disable-file-reject: unvollständige Worklistdateien nicht ablehnen
-dfp <Pfad>	data-files-path: Kommunikationsverzeichnis in Anführungszeichen
<Port>	als letzter Parameter immer die Portnummer (z.B. 200).

Die Befehlszeile kann dann z.B. so aussehen:

```
"C:\Programme\digipax\Worklist\wlmscpfs.exe" -dfr -dfp "C:\Programme\digipax\digipax\Worklist" 200
```

Weitere Informationen könne auch dem Manual des Servers entnommen werden („wlmscpfs manual.pdf“).

Die Worklistkomponenten sollten nun zunächst getestet werden. Den Worklist-Server über die Verknüpfung auf dem Desktop starten (für diesen Test evtl. vorrübergehend „-v -d“ mit einfügen) und im digipax einen Worklistauftrag erstellen und wieder löschen. Funktioniert dies, kann der Server wieder gestoppt werden und ggf. „-v -d“ aus der Befehlszeile entfernt werden.

Damit der Server nun stets im Hintergrund mit läuft, die erstellte Verknüpfung mit in die Autostart-Programme aufnehmen: Rechtsklick auf den Windows-Start-Knopf -> Menüpunkt Eigenschaften -> Registerkarte Startmenü -> Schalter „Anpassen...“ -> Schalter „Erweitert“ -> im Baum zu „Startmenü\Programme\Autostart“ wechseln -> dort die Verknüpfung per Kopieren und Einfügen hinzufügen (oder direkt im Explorer unter „C:\Dokumente und Einstellungen\<Username>\Startmenü\Programme\Autostart bzw. C:\Dokumente und Einstellungen\All Users\Startmenü\Programme\Autostart, wenn der Server bei jedem Nutzer gestartet werden soll). Die eingefügte Verknüpfung sollte nun noch umbenannt werden (z.B. in DICOM-Worklist-Server) und ihr kann gegebenenfalls noch ein anderes Symbol zugewiesen werden. Außerdem sollte die Ausführung „Minimiert“ erfolgen. Die Verknüpfung auf dem Desktop kann wieder gelöscht werden.

## 7. GDT-Schnittstelle

### 7.1. Allgemein

GDT-Kennzeichnung: GDT-D-11

Es wird die GDT-Version 2.1 benutzt.



## 7.2. TurboMed-Anbindung

### 7.2.1. Allgemein

Die Anbindung erfolgt mittels des Menüpunktes „Geräte / Einstellungen GDT-Schnittstelle“ aus der Karteikarte eines Patienten.

Es ist sowohl als Export- als auch als Importpfad im TurboMed der gleiche Pfad einzustellen, wie im digipax als GDT-Kommunikationspfad.

Der Zeichensatz beim Export von GDT-Dateien ist egal – digipax erkennt beide richtig.

Da TurboMed nur einmal beim Beenden der gestarteten GDT-Aktion einen eventuellen Import durchführt, kann im digipax als Option für die GDT-Antwort nur „jeden Auftrag sofort“ gewählt werden. Dadurch wird sofort nach dem Aufruf des digipax-Systems mit der Aufforderung für eine neue Untersuchung, die GDT-Antwort geschrieben mit der Information, daß neue Bilder vorhanden sind, damit ein entsprechender Eintrag in der Karteikarte angelegt wird. Es wird entweder die Beschreibung des erstellten Worklist-Auftrags oder der benutzerdefinierte Text übergeben und somit in die Karteikarte eingetragen.

### 7.2.2. Stammdaten übermitteln (Satzart 6301)

The screenshot shows the 'GDT Einstellungen' dialog box with the 'Übersicht' tab selected. The dialog has a title bar with a German flag icon. Below the title bar are four tabs: 'Übersicht', 'Export', 'Import', and 'GDT 2.1'. The 'Übersicht' tab contains the following fields and options:

- Name:** 'digipax | Stammdaten übermitteln' (highlighted in yellow), 'digipax 6301' (dropdown)
- ☒ GDT Anbindung 2.1 nutzen
- Programm:** 'C:\Programme\digipax\digipax\digipax.exe' (dropdown)
- Parameter:** (empty text field)
- ☒ Programm aufrufen beim Export
- Export:**
  - Pfad:** 'C:\Programme\digipax\digipax\GDT' (dropdown)
  - Dateiname:** 'DIGITURB.gdt' (text field)
  - ☐ Beim Export aus dem Menü Formular anzeigen
  - ☒ Automatischer Export beim Formularaufruf aus dem Menü
  - ☐ Beim Export aus der Karteikarte Formular anzeigen
  - ☒ Automatischer Export beim Formularaufruf aus der Karteikarte
- Import:**
  - Pfad:** 'C:\Programme\digipax\digipax\GDT' (dropdown)
  - Dateiname:** 'TURBOIGI.gdt' (text field)
  - ☐ Import nur manuell
  - ☒ Beim Import Formular anzeigen

At the bottom are buttons: 'Löschen' (red), 'Kopieren' (blue), 'Neu' (blue), 'Menue' (blue), 'Übernehmen' (green), 'OK' (green), and 'Abbrechen' (yellow).

The screenshot shows the 'GDT Einstellungen' dialog box with the 'Export' tab selected. The dialog has a title bar with a German flag icon. Below the title bar are four tabs: 'Übersicht', 'Export', 'Import', and 'GDT 2.1'. The 'Export' tab contains the following fields and options:

- GDT-ID Empfänger:** 'DIGIPAX1' (text field)
- GDT-Version:** '02.10' (dropdown)
- Zeichensatz:** 'ISO8859-1(ANSI) CP 1252' (dropdown)
- Satzart:** '6301' (dropdown)
- 8402:** (empty text field)
- 8410:** (empty text field)
- Patientenkennung:** 'Pat. Nr.' (dropdown)
- ☐ Bei Rücksprung nur Pat.Nr. senden
- Grösse/Gewicht:** (empty text field)
- Dezimalzeichen:** 'Punkt' (dropdown)

At the bottom are buttons: 'Übernehmen' (green), 'OK' (green), and 'Abbrechen' (yellow).

### 7.2.3. neue Untersuchung anfordern (Satzart 6302)

The screenshot shows the 'GDT Einstellungen' dialog box with the 'Übersicht' tab selected. The dialog has a title bar with a logo and tabs for 'Übersicht', 'Export', 'Import', and 'GDT 2.1'. The 'Übersicht' tab contains the following fields and options:

- Name: digipax - neue Untersuchung anfordern
- Programm: C:\Programme\digipax\digipax.exe
- Parameter: ☒ GDT Anbindung 2.1 nutzen
- Export Pfad: C:\Programme\digipax\digipax\GDT
- Import Pfad: C:\Programme\digipax\digipax\GDT
- Dateiname: DIGITURB.gdt
- Beim Export aus dem Menü Formular anzeigen: ☒
- Automatischer Export beim Formularaufruf aus dem Menü: ☒
- Beim Export aus der Karteikarte Formular anzeigen: ☐
- Automatischer Export beim Formularaufruf aus der Karteikarte: ☐
- Import: ☐ Import nur manuell
- Beim Import Formular anzeigen: ☒

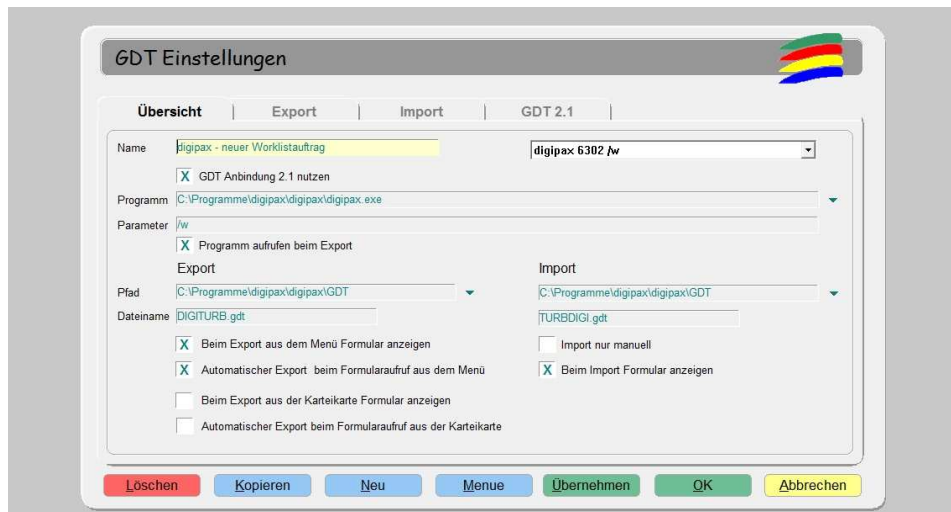
Buttons at the bottom: Löschen, Kopieren, Neu, Menue, Übernehmen, OK, Abbrechen.

The screenshot shows the 'GDT Einstellungen' dialog box with the 'Export' tab selected. The dialog has the same title bar and tabs as the previous screenshot. The 'Export' tab contains the following fields and options:

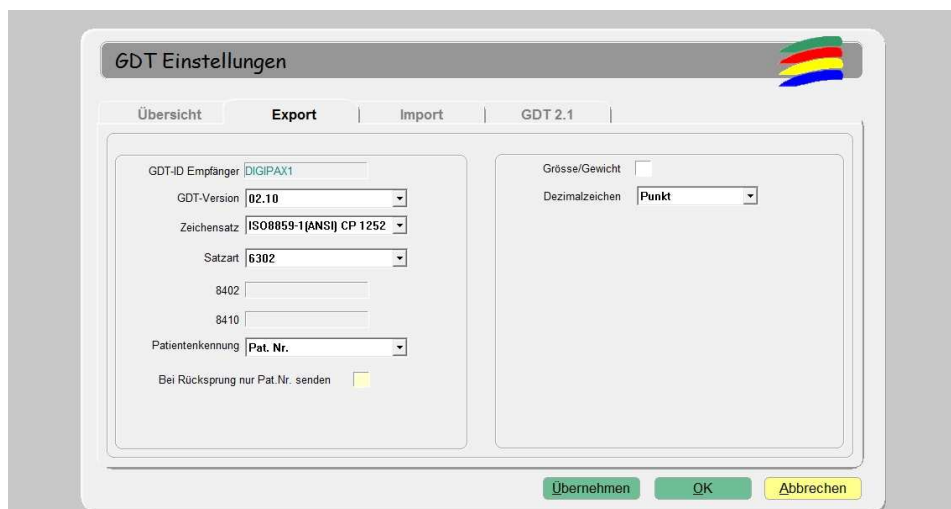
- GDT-ID Empfänger: DIGIPAX1
- GDT-Version: 02.10
- Zeichensatz: ISO8859-1(ANSI) CP 1252
- Satzart: 6302
- 8402:
- 8410:
- Patientenkenennung: Pat. Nr.
- Bei Rücksprung nur Pat.Nr. senden: ☐
- Grösse/Gewicht: ☐
- Dezimalzeichen: Punkt

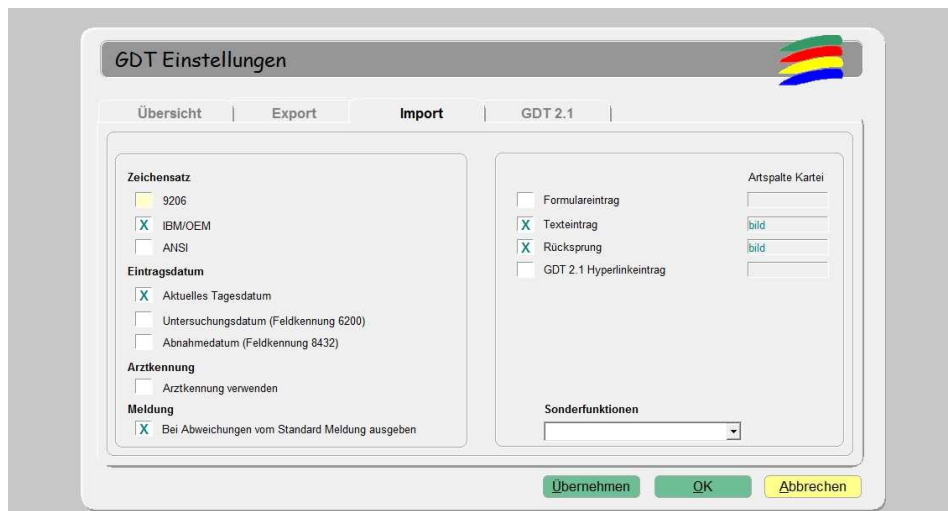
Buttons at the bottom: Übernehmen, OK, Abbrechen.

#### 7.2.4. neue Untersuchung über Worklistauftrag anfordern (Satzart 6302)



Mit Parameter „/w“ wird gleich Dialog zum erstellen eines neuen Worklistauftrages aufgerufen





Für den Import muß im digipax das Schreiben der GDT-Antwortdatei eingeschaltet sein. Außerdem kann es erforderlich sein, daß der automatische Bildempfang im digipax aktiviert sein muß und der PACS-Server muß die Bilder weiterleiten (Routing). Ist der im digipax eingestellte Antworttyp „jeder Auftrag sofort“, ist dies nicht zwingend erforderlich.

Der eingestellte **Zeichensatz** muß mit dem eingestellten Zeichensatz im digipax übereinstimmen. Achtung: Wenn „9206“ eingestellt wird, wird automatisch immer ANSI verwendet (in TurboMed Version 7.3.1).

Als **Eintragsdatum** sollte das aktuelle Tagesdatum gewählt werden. Bei Verwendung von „Feldkennung 6200“ wird kein Eintrag in der Karteikarte erzeugt, wenn dieses Feld ein Datum enthält (in TurboMed Version 7.3.1).

Wird **Texteintrag** markiert, wird der Kommentartext mit in die Karteikarte des Patienten übernommen. Dieser Text kann im digipax frei definiert werden oder entspricht der Auftragsbeschreibung.

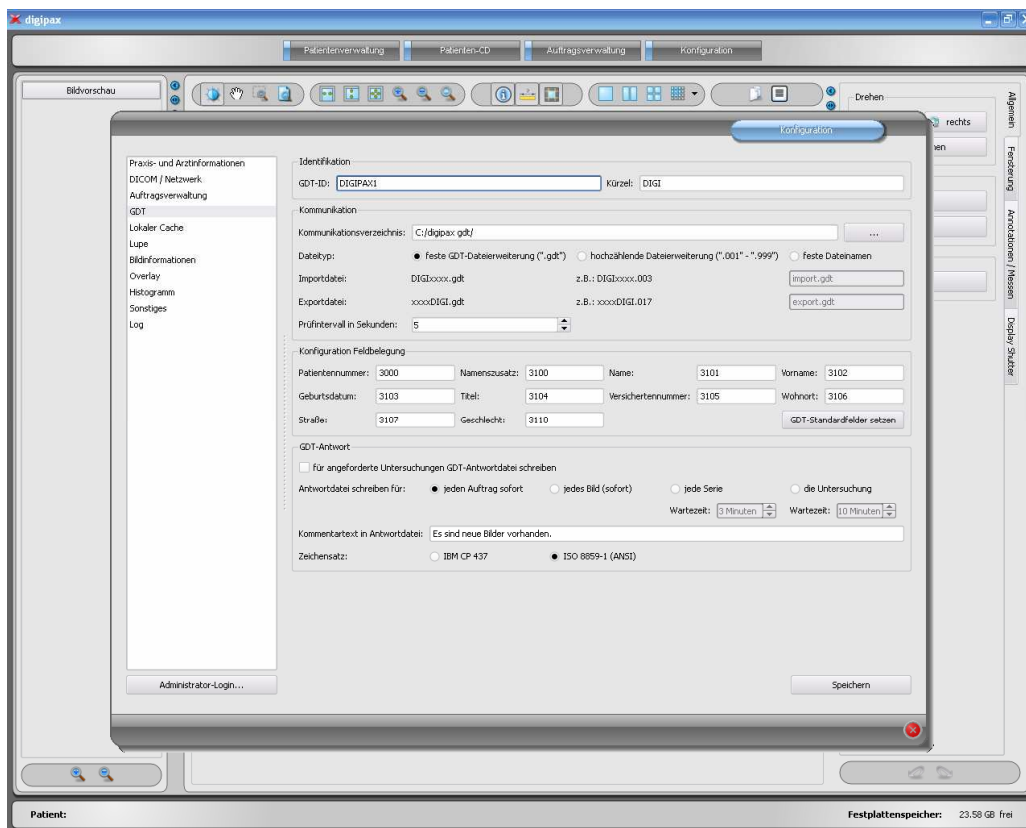
Wird **Rücksprung** aktiviert, so wird in der Karteikarte ein Eintrag angelegt, der bei Doppelklick wieder das digipax-Programm startet und per GDT Satzart 6311 die Bilder aufruft.

### 7.2.5. Daten einer Untersuchung zeigen (Satzart 6311)

The 'GDT Einstellungen' dialog box is shown with the 'Übersicht' tab selected. The 'Name' field is 'digipax - Daten einer Untersuchung zeigen' and the 'Satzart' dropdown is set to 'digipax 6311'. The 'GDT Anbindung 2.1 nutzen' checkbox is checked. The 'Programm' field shows 'C:\Programme\digipax\digipax.exe'. The 'Parameter' field is empty. The 'Programm aufrufen beim Export' checkbox is checked. The 'Export' section shows the 'Pfad' as 'C:\Programme\digipax\digipax\GDT' and the 'Dateiname' as 'DIGITURB.gdt'. The 'Import' section shows the 'Pfad' as 'C:\Programme\digipax\digipax\GDT' and the 'Dateiname' as 'TURBOIGI.gdt'. The 'Beim Export aus dem Menü Formular anzeigen' and 'Automatischer Export beim Formularaufruf aus dem Menü' checkboxes are checked. The 'Beim Import Formular anzeigen' checkbox is checked. The 'Beim Export aus der Karteikarte Formular anzeigen' and 'Automatischer Export beim Formularaufruf aus der Karteikarte' checkboxes are unchecked. The 'Löschen', 'Kopieren', 'Neu', 'Menue', 'Übernehmen', 'OK', and 'Abbrechen' buttons are at the bottom.

The 'GDT Einstellungen' dialog box is shown with the 'Export' tab selected. The 'GDT-ID Empfänger' field is 'DIGIPAX1'. The 'GDT-Version' dropdown is set to '02.10'. The 'Zeichensatz' dropdown is set to 'ISO8859-1(ANSI) CP 1252'. The 'Satzart' dropdown is set to '6311'. The '8402' and '8410' fields are empty. The 'Patientenkenennung' dropdown is set to 'Pat. Nr.'. The 'Bei Rücksprung nur Pat.Nr. senden' checkbox is unchecked. The 'Grösse/Gewicht' checkbox is unchecked. The 'Dezimalzeichen' dropdown is set to 'Punkt'. The 'Übernehmen', 'OK', and 'Abbrechen' buttons are at the bottom.

## 7.3. Konfiguration digipax



Wie im GDT-Standard der Version 2.1 beschrieben, ist eine eindeutige Identifikation (GDT-ID, 8 Zeichen) und ein Kürzel (4 Zeichen) zu vergeben.

Sowohl Import- als auch Exportdateien werden über das gleiche Kommunikationsverzeichnis ausgetauscht. Bei den Dateinamen werden die folgenden Varianten unterstützt:

Variante	Beschreibung	Beispiel	Standard
feste GDT-Dateierweiterung („.gdt“)	<Empfänger-Kürzel><Sender-Kürzel> . GDT	DIGITURB.gdt TURBDIGI.gdt	ja
hochzählende Dateierweiterung („.001“ – „.999“)	<Empfänger-Kürzel><Sender-Kürzel> . <hochzählende Nr>	DIGITURB.003 TURBDIGI.017	ja
feste Dateinamen	beliebige Dateinamen – ist oft eine einfache Alternative und ermöglicht so eine Anpassung an die meisten Systeme	import.gdt export.abc	nein

Das Kommunikationsverzeichnis wird zyklisch auf neue GDT-Dateien hin untersucht (Pollingverfahren). Der zeitliche Abstand läßt sich dabei durch den Wert des Prüfintervalls beeinflussen (Wert in Sekunden). Dateien die nicht gelesen werden konnten, oder die an einen anderen Adressaten gerichtet sind, verbleiben im Verzeichnis und werden kein zweites mal gelesen (erst nach Neustart der Anwendung). Alle anderen Dateien werden importiert, entsprechend verarbeitet und die Datei anschließend gelöscht, so wie es der Standard fordert.

Durch nicht dem Standard entsprechende GDT-Dateien können Fehler in der Interpretation der Felder auftreten. Durch die Konfiguration der Feldbelegung kann der Import angepaßt werden. Für jeden Wert kann die entsprechende Feldnummer angegeben werden an der die-

ser abzulesen ist. **Achtung: Diese Feldbelegung wird nur beim Import verwendet! Der Export erfolgt immer nach dem GDT-Standard!** Durch die Schaltfläche „GDT-Standardfelder setzen“ werden die Feldnummern wieder auf ihre Originalwerte zurückgesetzt.

Für Untersuchungen, die per GDT-Datei von einem anderen System angefordert wurden – **und nur für diese** – können GDT-Antwortdateien erstellt werden. Als Empfänger-ID wird die Sender-ID der Anfrage eingetragen. Bei Verwendung des Dateityps mit fester GDT-Dateierweiterung wird das Kürzel des Senders der Anfrage im Dateinamen mit genutzt.

Antwortdateien können für jeden Worklist-Auftrag, für jedes Bild, für jede Serie oder für die angeforderte Untersuchung erzeugt werden. Bei der ersten Option wird die GDT-Antwortdatei nach Erstellung des Auftrags mit der im Worklist-Auftrag enthaltenen Beschreibung erstellt oder noch vor Erstellung des Auftrags mit dem benutzerdefinierten Text (nach dem Lesen einer GDT-Datei mit Satzart 6302). Praxisverwaltungssysteme, wie z.B. TurboMed, die nicht ständig das GDT-Verzeichnis kontrollieren, können so direkt nach der Anforderung die Antwort lesen und einen Eintrag in der Karteikarte des Patienten vornehmen.

Systeme, die das Kommunikationsverzeichnis ebenfalls zyklisch nach GDT-Dateien durchsuchen, sollten besser erst informiert werden, wenn die Bilder tatsächlich aufgenommen sind. Eine der anderen 3 Optionen ist dann vorzuziehen. In der Software digipax muß das Routing am PACS-Server und am digipax-System richtig eingestellt sein, da nur so das Vorhandensein neuer Bilder festgestellt werden kann. Ist die Option <Antwortdatei für jedes Bild schreiben> ausgewählt, so wird beim Empfang eines Bildes, welches auch per GDT angefordert wurde, die GDT-Antwortdatei erzeugt. Existiert bereits eine GDT-Datei mit diesem Namen (tritt z.B. auf bei Verwendung der Option fester GDT-Dateierweiterung, wenn die zuvor erstellte Datei noch nicht vom Empfänger abgeholt wurde), so wird mehrmals versucht diese Datei zu erzeugen, wobei zwischen diesen Versuchen eine Wartezeit eingehalten wird. Schlägt dies mehrfach fehl, so wird der Vorgang abgebrochen. Es empfiehlt sich daher, sofern dies vom anderen System unterstützt wird, die Verwendung der hochzählenden Dateierweiterung.

Bei Erstellung der GDT-Antwort für Bildserien oder die Untersuchung, wird beim Eintreffen des ersten Bildes ein „Countdown“ gestartet. Trifft bis zum Ablauf dieses Countdowns keine weiteres Bild für diese Serie bzw. Untersuchung ein, so wird die Serie / Untersuchung als fertiggestellt betrachtet und die Antwortdatei erzeugt. Der Countdown läßt sich jeweils durch die Angabe der Wartezeit in Minuten konfigurieren.

Im Kommentarfeld der GDT-Antwortdatei (Feldnummer 6227) läßt sich ein Text übermitteln. Dieser kann dabei automatisch dem Beschreibungsfeld des Worklist-Auftrags (Requested Procedure Description: 0x0032, 0x1060), dem Kommentartag des Bildes (Image Comment: 0x0020, 0x4000), der Serie (Series Description: 0x0008, 0x103e), der Untersuchung (Study Description: 0x0008, 0x1030) entsprechen oder aber ein selbstdefinierter Text sein.

Der zu verwendende Zeichensatz bei der Erstellung der GDT-Antwortdatei läßt sich ebenfalls einstellen. Standard ist „IBM CP 437“. Beim Lesen von GDT-Dateien wird der Zeichensatz automatisch erkannt und verwendet. Der 7-Bit-Zeichensatz wird nicht unterstützt.



## 7.4. Aktionen digipax / Programmparameter

Wird eine gültige, an dieses System adressierte GDT-Datei im eingestellten GDT-Kommunikationsverzeichnis gefunden, so hängt die Aktion bei Programmstart von der darin enthaltenen Satzart und dem eventuell übergebenen Programmparameter „/w“, „\w“ oder „-w“ ab. Diese bedeuten alle 3 den Aufruf der Worklistkomponente.

GDT-Satzart	Aktion
6301: Stammdaten übermitteln	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Patientenverwaltung startet</li> <li>▪ der in der GDT-Datei übergebene Patient wird ausgewählt, falls er in einem der eingestellten Archive bereits vorhanden ist, ansonsten wird er lokal angelegt</li> </ul>
6302: neue Untersuchung anfordern	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Patient wird auch hier zunächst ausgewählt oder lokal angelegt</li> <li>▪ ist die Scan-Komponente verfügbar, so wird diese gestartet und der Dialog zum Anlegen einer neuen Untersuchung aufgerufen (Achtung: Scan-Komponente ist in der digipax-Version 1.0.0 noch nicht enthalten)</li> <li>▪ ist die Scan-Komponente nicht verfügbar oder wurde der Programmparameter „/w“ übergeben, wird die Worklist-Komponente gestartet und der Dialog zur Erstellung eines neuen Auftrags wird aufgerufen</li> </ul>
6311: Daten einer Untersuchung zeigen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Patient wird auch hier zunächst ausgewählt oder lokal angelegt</li> <li>▪ es wird keine Komponente gestartet, sondern alle verfügbaren Untersuchungen dieses Patienten werden im Vorschaubaum angezeigt und können sofort im Viewer betrachtet werden</li> <li>▪ erstes Bild der Untersuchung wird angezeigt (wenn Untersuchungsdatum übergeben wird und Untersuchung mit diesem Datum gefunden wird)</li> </ul>

Wird keine gültige GDT-Datei beim Programmstart gefunden, hat der Parameter „/w“ keinen Einfluß.

## 8. Lokaler Cache

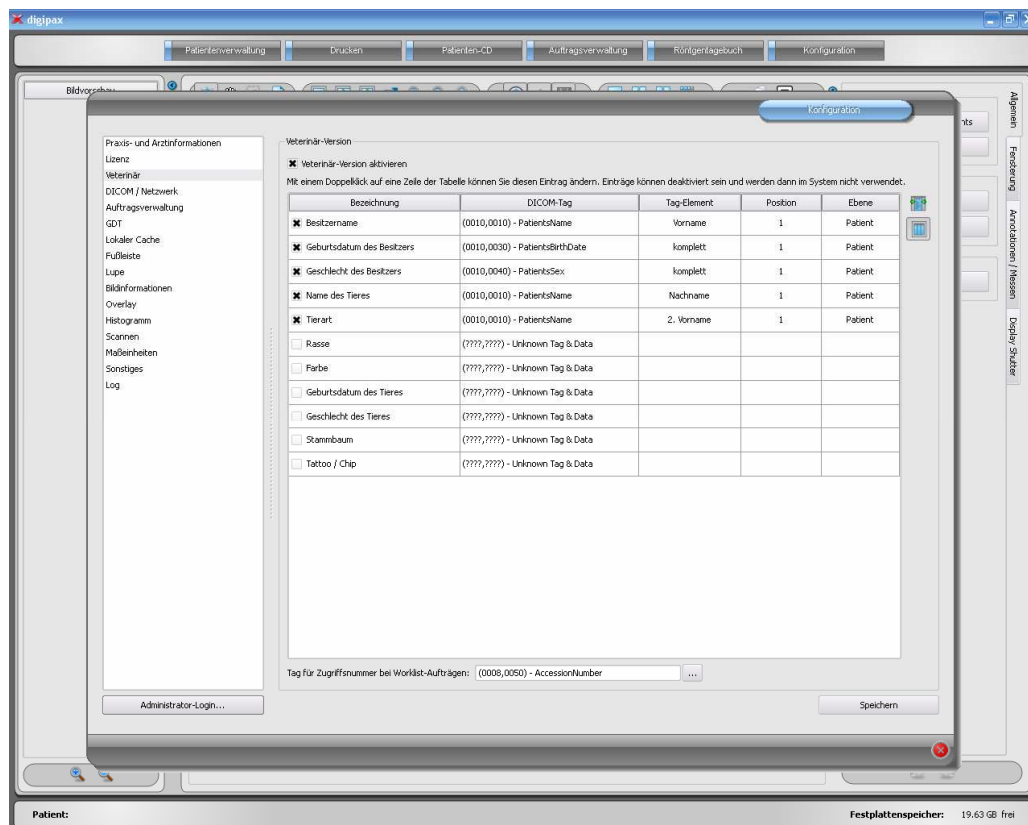
DICOM-Bilder und deren Vorschaubilder müssen für deren Verwendung lokal in Caches gespeichert werden. Die Einstellungen dafür werden auf der Konfigurationsseite „Lokaler Cache“ getroffen. Der Cache für die DICOM-Bilder sollte dabei entsprechend groß gewählt werden. Sinnvoll sind Werte die über 0,1 GB liegen – dies ist somit auch der Minimalwert.

Die Caches können hier explizit gelöscht werden oder die Option für ein automatisches Löschen bei Programmende kann aktiviert werden.

Wird ein neues Bild dem lokalen Cache hinzugefügt (durch Abrufen beim Server oder durch automatischen Bildempfang) bzw. wird ein neues Vorschaubild erstellt, so wird der entsprechende Cache kontrolliert und gegebenenfalls werden Dateien gelöscht. Dies kann im Cache-Log kontrolliert werden.

## 9. Veterinär-Version

Das digipax-System kann für Veterinäre verwendet werden. Dazu sind Anpassungen des Systems auf der Konfigurationsseite „Veterinär“ vorzunehmen.



Im DICOM-Standard sind keine Tags für die verschiedenen Merkmale von Tieren (z.B. Tiername und Tierart) vorgesehen. Daher müssen diese in anderen, dafür ursprünglich nicht vorgesehenen Tags untergebracht werden. Die verschiedenen Firmen, die Software im Bereich DICOM herstellen, haben dafür verschiedene Tags, oder gar Teile von DICOM-Tags ausgewählt. Existieren also bereits Bilder anderer Hersteller oder muß die Konfiguration so angepaßt werden, daß digipax mit diesen Systemen zusammenarbeiten kann, müssen die im digipax verwendeten Tags entsprechend den Tags des Fremdanbieters angepaßt werden.

Ist keine Zusammenarbeit mit dem System eines Fremdanbieters erforderlich, können die Tags frei gewählt werden. Zu beachten ist dabei, daß vor allem für Tiername und Tierart Tags gewählt werden sollten, welche vom Server in den C-FIND-Abfragen unterstützt werden.

Mit einem Doppelklick auf eine Zeile der Tabelle in der Veterinärkonfiguration, kann der Eintrag geändert werden. Deaktivierte Einträge werden im System nicht verwendet (es lassen sich nicht alle Einträge deaktivieren – einige müssen verwendet werden). Wird als Tag ein

Personenname ausgewählt (Tag vom Typ PN), kann gewählt werden, ob der gesamte Tag oder nur ein bestimmter Teil davon genutzt werden soll. Kann das gewählte Tag mehrere Einträge haben (Multiplizität) kann optional die Position des Wertes angegeben werden. Die Ebene wird genutzt, um festzustellen, in welchem Query-Retrieve-Level sich die Information befindet. D.h., wählen Sie ein Tag der Ebene „Serie“ (z.B. Series Description 0x0008,0x103e), müssen zum Feststellen dieser Information vom Patienten zunächst alle Untersuchungen und anschließend alle Bildserien abgerufen werden, um aus der gelieferten Antwort des Servers, das definierte Tag herauszusuchen (es werden dabei keine Bilder übertragen, sondern nur die Einträge der Datenbank). Dies kann zu einer deutlichen Verlangsamung des Systems führen. Es wird daher empfohlen, stets Tags der Ebene Patient oder wenn nötig der Ebene Untersuchung zu verwenden. Die Ebenen Serie oder gar Bild werden nicht empfohlen.

Für Tags, die vom Server nicht in einer C-FIND-Abfrage unterstützt werden (in keiner der Ebenen), oder für private Tags, ist als Ebene Patient anzugeben, um keine unnötigen Anfragen an die Server zu stellen.

Auch beim Lesen einer DICOMDIR (Patienten-CD) wird versucht, die Informationen dort mit den entsprechenden Tags wiederzufinden. Allerdings sind in einer DICOMDIR wesentlich weniger Informationen enthalten als in den Datenbanken der Bildarchive, so daß die meisten Informationen nicht direkt genutzt bzw. angezeigt werden.

Die Anzeige der Bildinformationen im Overlay ist den gewählten Einstellungen anzupassen (Konfigurationsseite „Bildinformationen“). Ändern Sie gegebenenfalls für die entsprechende(n) Modalität(en) die bereits eingetragenen Einstellungen und fügen Sie neue Zeilen zur Anzeige der gewünschten Tierinformationen ein. Verwenden Sie dabei die gleichen Tag-Einstellungen, wie in der Veterinär-Konfiguration.

## 9.1. Anpassung an XScan

Die Software XScan in der Veterinärversion verwendet folgende Tags für die Tiermerkmale:

Bezeichnung	Tag	Tag-Element	Position	Ebene
Besitzername	0010,0010 (PatientsName)	Vorname	1	Patient
Name des Tieres	0010,0010 (PatientsName)	Nachname	1	Patient
Tierart	0008,0050 (AccessionNumber)	komplett	1	Untersuchung
Geburtsdatum des Tieres	0010,0030 (PatientsBirthDate)	komplett	1	Patient
Geschlecht des Tieres	0010,0040 (PatientsSex)	komplett	1	Patient

Beachten Sie die Anmerkungen zum Tag Accession Number im Kapitel 9.4.

## 9.2. Anpassung an Promis / Hipax

Die Softwaresysteme Promis und Hipax verwenden folgende Einstellungen:

Bezeichnung	Tag	Tag-Element	Position	Ebene
Besitzernamen	0010,0010 (PatientsName)	komplett	1	Patient
Geburtsdatum des Besitzers	0010,0030 (PatientsBirthDate)	komplett	1	Patient
Geschlecht des Besitzers	0010,0040 (PatientsSex)	komplett	1	Patient
Name des Tieres	0008,1030 (StudyDescription)	komplett	1	Untersuchung
Tierart	0008,0090 (ReferringPhysiciansName)	komplett	1	Untersuchung
Rasse	0021,0040 (private)	komplett	1	Patient
Farbe	0021,0070 (private)	komplett	1	Patient
Geburtsdatum des Tieres	0008,0020 (StudyDate)	komplett	1	Untersuchung
Geschlecht des Tieres	0008,1010 (StationName)	komplett	1	Untersuchung
Stammbaum	0020,0010 (StudyID)	komplett	1	Untersuchung
Tattoo / Chip	0008,0050 (AccessionNumber)	komplett	1	Untersuchung

Beachten Sie die Anmerkungen zum Tag Accession Number im Kapitel 9.4.

### 9.3. selbstdefinierte Einstellungen

Ist keine Kompatibilität zu anderen Systemen erforderlich, können die Einstellungen frei gewählt werden. Wir empfehlen die folgenden Definitionen:

Bezeichnung	Tag	Tag-Element	Position	Ebene
Besitzernamen	0010,0010 (PatientsName)	Vorname	1	Patient
Geburtsdatum des Besitzers	0010,0030 (PatientsBirthDate)	komplett	1	Patient
Geschlecht des Besitzers	0010,0040 (PatientsSex)	komplett	1	Patient
Name des Tieres	0010,0010 (PatientsName)	Nachname	1	Patient
Tierart	0010,0010 (PatientsName)	2. Vorname	1	Patient

Die Merkmale Rasse, Farbe, Geburtsdatum des Tieres, Geschlecht des Tieres, Stammbaum und Tattoo / Chip sollten nur verwendet werden, wenn diese wirklich notwendig sind. Vorzugsweise sind im Tag 0010,0010 (PatientsName) noch die Tag-Elemente Titel und Namenszusatz zu verwenden und anschließend geeignete Tags aus der Ebene Untersuchung, auf deren eigentlichen Inhalt in der Praxis verzichtet werden kann.

Die folgenden Tabellen geben Hinweise auf Tags in den verschiedenen Ebenen, welche prinzipiell für eine Verwendung geeignet sind und vom DICOM-Server Conquest in seiner Standard-Version unterstützt werden (Conquest kann durch entsprechende Konfigurationen weitere Tags in die Datenbank aufnehmen). Bei Verwendung eines anderen PACS sollte im Conformance Statement nach unterstützten und geeigneten Tags gesucht werden.

#### Ebene Patient:

Tag	Bezeichnung	Typ	Multiplizität
0010,0020	PatientID	Long String	1
0010,0010	PatientsName	Person Name	1
0010,0030	PatientsBirthDate	Date	1
0010,0040	PatientsSex	Code String	1

#### Ebene Untersuchung:

Tag	Bezeichnung	Typ	Multiplizität
0008,0020	StudyDate	Date	1
0008,0030	StudyTime	Time	1
0020,0010	StudyID	Short String	1
0008,1030	StudyDescription	Long String	1
0008,0050	AccessionNumber	Short String	1
0008,0090	ReferringPhysicianName	Person Name	1
0010,1010	PatientsAge	Age String	1
0010,1030	PatientsWeight	Decimal String	1
0008,0061	ModalitiesInStudy	Code String	1 – n
0008,1010	StationName	Short String	1
0008,1040	InstitutionalDepartmentName	Long String	1

#### Ebene Serie:

Tag	Bezeichnung	Typ	Multiplizität
0020,0011	SeriesNumber	Integer String	1
0008,0021	SeriesDate	Date	1
0008,0031	SeriesTime	Time	1
0008,103E	SeriesDescription	Long String	1
0008,0060	Modality	Code String	1
0018,5100	PatientPosition	Code String	1

0018,0010	ContrastBolusAgent	Long String	1
0008,0070	Manufacturer	Long String	1
0008,1090	ManufacturersModelName	Long String	1
0018,0015	BodyPartExamined	Code String	1
0018,1030	ProtocolName	Long String	1

#### Ebene Bild:

Tag	Bezeichnung	Typ	Multiplizität
0020,0013	InstanceNumber	Integer String	1
0008,0023	ImageDate	Date	1
0008,0033	ImageTime	Time	1
0018,0086	EchoNumbers	Integer String	1 – n
0008,0022	AquisitionDate	Date	1
0008,0032	AquisitionTime	Time	1
0018,1250	ReceiveCoilName	Short String	1
0020,0012	AquisitionNumber	Integer String	1
0054,0400	ImageID	Short String	1

## 9.4. Verwendung des Tags Accession Number

Bei Verwendung der Worklist-Komponente im digipax wird das Tag 0008,0050 – Accession Number für die Zuordnung von Aufträgen verwendet. Wird dieses nun im Zusammenhang mit den Tiermerkmalen anders verwendet, so ist in der Konfiguration ein anderes Tag für die Auftragsverwaltung zu definieren. Dieses darf nicht für ein Tiermerkmal verwendet werden und muß eines der folgenden vom Worklist-Server unterstützten Tags sein:

```
(0008,0005) SpecificCharacterSet
(0008,0050) AccessionNumber
(0008,0080) InstitutionName
(0008,0081) InstitutionAddress
(0008,0090) ReferringPhysiciansName
(0008,1080) AdmittingDiagnosesDescription
(0008,1110) ReferencedStudySequence
    (0008,1150) > ReferencedSOPClassUID
    (0008,1155) > ReferencedSOPInstanceUID
(0008,1120) ReferencedPatientSequence
    (0008,1150) > ReferencedSOPClassUID
    (0008,1155) > ReferencedSOPInstanceUID
(0010,0010) PatientsName
(0010,0020) PatientID
(0010,0030) PatientsBirthDate
(0010,0040) PatientsSex
(0010,1000) OtherPatientIDs
(0010,1001) OtherPatientNames
(0010,1020) PatientsSize
(0010,1030) PatientsWeight
(0010,1040) PatientsAddress
(0010,1080) MilitaryRank
```

---

(0010,2000) MedicalAlerts  
(0010,2110) ContrastAllergies  
**(0010,2160) EthnicGroup**  
(0010,21a0) SmokingStatus  
**(0010,21b0) AdditionalPatientHistory**  
(0010,21c0) PregnancyStatus  
(0010,21d0) LastMenstrualDate  
(0010,4000) PatientComments  
(0020,000d) StudyInstanceUID  
(0032,1032) RequestingPhysician  
(0032,1033) RequestingService  
(0032,1060) RequestedProcedureDescription  
(0032,1064) RequestedProcedureCodeSequence  
    (0008,0100) > CodeValue  
    (0008,0102) > CodingSchemeDesignator  
    (0008,0103) > CodingSchemeVersion  
    (0008,0104) > CodeMeaning  
(0038,0010) AdmissionID  
(0038,0011) IssuerOfAdmissionID  
(0038,0050) SpecialNeeds  
(0038,0300) CurrentPatientLocation  
(0038,0500) PatientState  
(0040,0100) ScheduledProcedureStepSequence  
    (0008,0060) > Modality  
    (0032,1070) > RequestedContrastAgent  
    (0040,0001) > ScheduledStationAETitle  
    (0040,0002) > ScheduledProcedureStepStartDate  
    (0040,0003) > ScheduledProcedureStepStartTime  
    (0040,0004) > ScheduledProcedureStepEndDate  
    (0040,0005) > ScheduledProcedureStepEndTime  
    (0040,0006) > ScheduledPerformingPhysiciansName  
    (0040,0007) > ScheduledProcedureStepDescription  
    (0040,0008) > ScheduledProtocolCodeSequence  
        (0008,0100) > > CodeValue  
        (0008,0102) > > CodingSchemeDesignator  
        (0008,0103) > > CodingSchemeVersion  
        (0008,0104) > > CodeMeaning  
    (0040,0009) > ScheduledProcedureStepID  
    (0040,0010) > ScheduledStationName  
    (0040,0011) > ScheduledProcedureStepLocation  
    (0040,0012) > PreMedication  
    (0040,0020) > ScheduledProcedureStepStatus  
    (0040,0400) > CommentsOnTheScheduledProcedureStep  
(0040,1001) RequestedProcedureID  
(0040,1002) ReasonForTheRequestedProcedure  
(0040,1003) RequestedProcedurePriority  
**(0040,1004) PatientTransportArrangements**  
(0040,1005) RequestedProcedureLocation  
**(0040,1008) ConfidentialityCode**  
**(0040,1009) ReportingPriority**  
(0040,1010) NamesOfIntendedRecipientsOfResults  
**(0040,1400) RequestedProcedureComments**  
(0040,2001) ReasonForTheImagingServiceRequest  
(0040,2004) IssueDateOfImagingServiceRequest  
(0040,2005) IssueTimeOfImagingServiceRequest  
(0040,2008) OrderEnteredBy  
(0040,2009) OrderEnterersLocation  
(0040,2010) OrderCallbackPhoneNumber  
(0040,2016) PlacerOrderNumberImagingServiceRequest  
(0040,2017) FillerOrderNumberImagingServiceRequest  
**(0040,2400) ImagingServiceRequestComments**

---

(0040,3001) ConfidentialityConstraintOnPatientDataDescription

Das ausgewählte Tag sollte auch kein sonstiges genutztes Tag sein.  
Einige Tags, die geeignet sein könnten, sind in der Liste fettgedruckt dargestellt.

## 9.5. Viewer

Die Einstellungen für die Veterinärversion werden in der Datei vet.ini gespeichert. Beim Brennen von Patienten-CD's (DVD's) wird diese mit an den Viewer übergeben. Dieser verwendet dann die gleichen Einstellungen. Eine Änderung der Einstellungen ist im digipax Viewer nicht möglich.

# 10. Archivierung

## 10.1. Allgemein

Die Archivierung der Bilder erfolgt durch Spiegelung aller eingehenden Objekte auf einem zweiten und ggf. sogar auf einem dritten Datenträger. Der Datenträger zur Spiegelung bildet somit das Langzeitarchiv für die Aufnahmen und ein zweiter Datenträger dessen Backup. Hierfür eignen sich USB-Platten in entsprechender Größe. Auf diesen sollte NTFS als Dateisystem eingestellt sein (sind meist FAT32).

Es wird ein Hintergrundprozeß (Task) eingerichtet, welcher mittels dem xcopy-Befehl zyklisch alle neuen Dateien auf die externe Festplatte bzw. die Festplatten kopiert. Das Archivbit der Dateien wird dabei genutzt um dies mit möglichst geringen Aufwand zu erledigen.

## 10.2. Einrichtung der Task(s)

### 10.2.1. Einrichtung mit einem Langzeitarchiv ohne Backup

Beispielhaft wird im folgenden die Einrichtung der Archivierungs-Task unter Windows XP erläutert. Unter anderen Windowssystemen funktioniert die Einrichtung ähnlich.

Verwenden Sie „Start / Programme / Zubehör / Systemprogramme / Geplante Tasks“ und anschließend „Geplanten Task hinzufügen“ um den Assistenten zur Erstellung einer neuen Aufgabe zu starten.







Drücken Sie „Durchsuchen...“ und wählen Sie „C:\Windows\System32\xcopy.exe“ (ggf. Pfad anpassen).



Vergeben Sie eine geeignete Bezeichnung für diese Aufgabe und den gewünschten Zeitpunkt für die Archivierung. Eine tägliche Sicherung ist zu empfehlen.



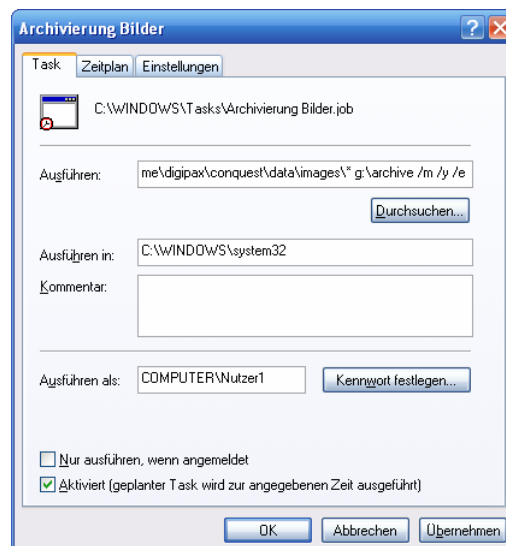
Legen Sie den Zeitpunkt für die Archivierung fest (z.B. Mittagspause, Feierabend oder nachts bei Dauerbetrieb), den Tagesmodus und das Startdatum.



Falls erforderlich, geben Sie das Kennwort des Benutzers ein.



Vor dem Fertigstellen aktivieren Sie die Option zum Öffnen der Erweiterten Einstellungen.



In den erweiterten Einstellungen sind jetzt die Parameter für den Befehl xcopy anzugeben:

**C:\WINDOWS\system32\xcopy.exe c:\programme\digipax\conquest\data\images\\* g:\archive /m /y /e**

Das Quell- und das Ziellaufwerk sind dabei der Installation anzupassen. Das Ziellaufwerk sollte dabei bereits existieren.

Die Parameter haben folgende Bedeutung:

- **/m:** Kopiert nur Dateien mit gesetztem Archivattribut, setzt das Attribut nach dem Kopieren zurück.

- **/y:** Unterdrückt die Aufforderung zur Bestätigung, daß eine vorhandene Zieldatei überschrieben werden soll.
- **/e:** Kopiert alle Unterverzeichnisse (leer oder nicht leer).

Wird der Nutzer automatisch am Rechner ohne Kennwort angemeldet, so ist die Option „Nur ausführen, wenn angemeldet“ zu verwenden.

Gegebenenfalls können in den erweiterten Einstellungen des Auftrags, weitere Konfigurationen den Bedürfnissen angepaßt werden. Zum Beispiel kann der Archivierungsprozeß zyklisch fortgeführt werden (Wiederholungsintervall), um etwa stündlich die neuen Bilder zu sichern.

Der Auftrag kann getestet werden, indem im Kontextmenü des Auftrags (im Explorer), „Ausführen“ gewählt wird.

### 10.2.2. Einrichtung Langzeitarchiv mit Backup

Bei Verwendung einer Sicherheitskopie sind zwei Tasks einzurichten. Gehen Sie dabei genauso vor, wie oben beschrieben um die erste Aufgabe zur Sicherung der Bilder im Langzeitarchiv anzulegen. Wählen Sie eine geeignete Bezeichnung, wie z.B. „Langzeitarchiv“. Statt des Parameters **/m** in der Befehlszeile ist hier allerdings der Parameter **/a** (Kopiert nur Dateien mit gesetztem Archivattribut, ändert das Attribut nicht) zu verwenden.

Der Prozeß zum Erstellen des Backups wird auch auf die gleiche Weise angelegt und sollte ebenfalls einen geeigneten Namen bekommen (z.B. „Archivbackup“). Das Ziellaufwerk weist auf einen Ordner auf der zweiten (externen) Festplatte. Der Parameter **/m** in der Befehlszeile wird hier verwendet (**/a** ist nicht anzugeben). Der Zeitpunkt für die Durchführung der Aufgabe ist dabei so zu wählen, daß der erste Prozeß („Langzeitarchiv“) seine Aufgabe bis dahin durchgeführt hat.

## 10.3. Konfiguration Conquest

Standardmäßig werden die Dateien vom Conquest in einem eigenen Format in verschiedenen Verzeichnissen gespeichert, getrennt nach Patienten. Die Daten auf den Sicherungslaufwerken werden ebenso gesichert. Um die Dateien im DICOM-Format zu speichern, so daß sie auch mit anderen Systemen sofort gelesen werden können, muß der Eintrag **FileNameSyntax** in der Datei **dicom.ini** geändert werden. Die folgende Tabelle zeigt mögliche Einträge und deren dazugehörige Dateinamen:

dicom.ini – Eintrag	Dateinamen
FileNameSyntax = 4	ID[16]\Seriesuid_Series#_Image#_TimeCounter.dcm
FileNameSyntax = 8	ID[32]\Studyuid\Seriesuid\Imageuid.dcm
FileNameSyntax = 9	Studyuid\Seriesuid\Imageuid.dcm
FileNameSyntax = 10	Images\Imageuid.dcm
FileNameSyntax = 11	Name\StudyUID\SeriesUID\Imageuid.dcm
FileNameSyntax = 12	Name_ID\Modality_StudyID\SeriesID\Imageuid.dcm
FileNameSyntax = images\%name_%id%_sopuid.dcm	images\%name_%id%_sopuid.dcm

(Einstellungen aus windowsmanual.pdf Conquest Version 1.4.13)

Ähnlich dem letzten Eintrag in der Tabelle, können weitere Dateinamen selbst gebildet werden, so wie sie die Situation erfordert (weitere Informationen sind dem Handbuch zum Conquest zu entnehmen).

Diese Anpassung der FileNameSyntax ist nicht zwingend erforderlich, wird aber empfohlen.

Um den Conquest-Server vor einem Überlauf zu schützen wird außerdem die folgende Zeile noch angepaßt:

```
# Configuration of disk(s) to store images  
MAGDeviceThreshold = 1024
```

Der Wert gibt dabei an, wieviel freier Speicherplatz auf dem Laufwerk stets frei sein muß. Wird dieser Wert unterschritten, werden die Bilder der am wenigsten genutzten Patienten gelöscht um Speicherplatz freizugeben.

## 10.4. Überwachung der Archivauslastung

Auf der Installations-CD finden Sie das kleine Tool „Quick-Drive-Info“, welches für die Überwachung von Laufwerken eingesetzt werden kann. Dieses sollte beim Arzt oder bei einem anderen dafür zuständigen Mitarbeiter installiert werden. Dazu ist die Datei gdi.exe lediglich auf den Zielrechner zu kopieren und zu starten. Über das Kontextmenü (rechte Maustaste in das Fenster – nicht auf den Rahmen) können Sie „Optionen...“ auswählen. Die Einstellmöglichkeiten sind selbsterklärend. Das Tool sollte mit Windows starten. Auf der Konfigurationsseite „Laufwerke“ kann mit Doppelklick auf einen Eintrag dessen Einstellung festgelegt werden. Es sollte ein kritischer Wert definiert werden. Die Anzeige wird, je nach Einstellung, zum Beispiel rot, wenn der kritische Wert unterschritten wird. Gegebenenfalls sind die Laufwerke zunächst mittels „Netzlaufwerk verbinden...“ (Untermenü des Laufwerks im Kontextmenü) verfügbar zu machen. So können von einem beliebigen Arbeitsplatz aus, sowohl der Speicherplatz des Archivs als auch der der Spiegelungen überprüft werden.

## 11. Hinweise für Gemeinschaftspraxen

Im folgenden erhalten Sie einige Hinweise zur Konfiguration der Systeme zur Verwendung in Gemeinschaftspraxen, welche sich ein bildgebendes Gerät teilen und die Daten in getrennten Archiven aufbewahren.

### 11.1. Allgemeine Vorgehensweise

Es ist zu empfehlen einen PACS-Server als Router einzusetzen, welcher eingehende DICOM-Bilder an verschiedene Archive weiterleitet. Zur Weiterleitung eignet sich eine Arztkennung (ID-Nummer), welche an die Patienten-ID angefügt ist. An der Aufnahmestation wird als Zielarchiv dieser DICOM-Router angegeben.

## 11.2. Anfügen der Arztkennung an Patienten-ID

### 11.2.1. ohne GDT

In der Konfiguration auf der Seite „Praxis- und Arztinformationen“ kann eine Arztnummer bzw. Betriebsnummer für jeden Arzt eingegeben werden. Mit der Option „an Patienten-ID anfügen“ wird diese jeder Patienten-ID angehängt. Weder die Nummer, noch die Aktivierung der Option sollte später noch einmal geändert werden.

### 11.2.2. mit GDT

Bei einigen Praxissystemen, wie z.B. TurboMed, kann für den Export von GDT-Dateien in der GDT-Gerätekonfiguration angegeben werden, daß die Arztnummer an die Patientennummer anzuhängen ist.

The screenshot shows the 'GDT Einstellungen' window with the 'Export' tab active. The 'GDT-ID Empfänger' field contains 'DIGIPAX1'. Below it, 'GDT-Version' is '02.10' and 'Zeichensatz' is 'ISO8859-1(ANSI) CP 1252'. The 'Satzart' dropdown is set to '6302'. There are two empty text boxes labeled '8402' and '8410'. The 'Patientenkennung' dropdown menu is open, showing 'Pat. Nr.- Arzt Nr.' as the selected option. A checkbox labeled 'Bei Rücksprung nur Pat.Nr. senden' is currently unchecked. On the right side of the window, there is a 'Grösse/Gewicht' field and a 'Dezimalzeichen' dropdown set to 'Punkt'. At the bottom right, there are three buttons: 'Übernehmen' (green), 'OK' (green), and 'Abbrechen' (yellow).

Zusätzlich kann auch hier die gleiche Option verwendet werden, wie sie oben im Kapitel ohne GDT-Anbindung beschrieben ist. Dadurch werden auch bei Patienten, die direkt im digipax angelegt werden, die Nummer angefügt. Die Nummer muß mit der im Praxisverwaltungssystem eingestellten Arztnummer übereinstimmen.

### 11.3. Konfiguration des DICOM-Routers

An der bildgebenden Station, z.B. der Röntgenanlage, wird als Zielarchiv der Conquest-Server angegeben, welcher als Router fungiert. Diesem sollte ein passender AE-Titel, wie zum Beispiel „ROUTER“ zugewiesen werden.

In der Datei dicom.ini sind folgende Einstellungen vorzunehmen:

```
# Configuration of routing
ExportConverters      = 3
ExportModality0       = *
ExportFilter0         = ImagePat LIKE '%-1'
ExportConverter0      = forward to CONQUEST1
ExportModality1       = *
ExportFilter1         = ImagePat LIKE '%-2'
ExportConverter1      = forward to CONQUEST2
ExportModality2       = *
ExportFilter2         = ImagePat NOT LIKE '%-1' AND ImagePat NOT LIKE '%-2'
ExportConverter2      = forward to CONQUEST3
```

Jedes bei diesem Archiv eingehende Bild wird geprüft. Endet die Patienten-ID mit „-1“ wird das Bild an das Archiv CONQUEST1 weitergeleitet. Endet die ID mit „-2“, wird es an CONQUEST2 übertragen. Alle übrigen Bilder, was einen Fehlerfall bedeuten würde, da keine zuordenbare ID verwendet wurde, werden an CONQUEST3 übermittelt. Das Archiv CONQUEST3 muß also herangezogen werden, wenn Bilder verlorengegangen sind und können von dort aus per Hand an das entsprechende Archiv gesendet werden. Die Werte „-1“ und „-2“ sind an die tatsächlich verwendeten Arztnummer anzupassen, ebenso die AE-Titel der Zielarchive. Alle beim Router eingehenden Bilder werden auch in diesem Router-DICOM-Archiv gespeichert. Dies hat den Vorteil, das automatisch eine Kopie der Bilder existiert. Allerdings muß auch ein Schwellwert eingestellt werden, damit das Archiv des Routers nicht überläuft:

```
MAGDeviceThreshold    = 1024
```

Der Wert ist dabei die Größe des freien Speicherplatzes in MB, die nicht unterschritten werden darf. Es werden stets, die am wenigsten genutzten Patienten gelöscht, wenn der restliche freie Speicher diesen Wert unterschreitet.

## 12. Sonstiges

Einstellungen des digipax-Systems werden in der Registry unter folgendem Schlüssel gespeichert:

HKEY\_CURRENT\_USER\Software\digipax\digipax

Außerdem wird folgender Pfad bei der Arbeit verwendet (z.B. Speicherung Presets, benutzerdefinierte Texte):

C:\Dokumente und Einstellungen\<Nutzername>\Anwendungsdaten\digipax\digipax

Achtung: Der Ordner „Anwendungsdaten“ ist ein versteckter Ordner. Die Option „Alle Dateien und Ordner anzeigen“ in den Ordneroptionen des Windows Explorers ist zu aktivieren.

## 13. Administratorkennwort

Zum Login auf der Konfigurationsseite ist das folgende Paßwort zu verwenden:

<p>digi4admin</p>
-------------------

Groß- und Kleinschreibung sind dabei signifikant.