

Anleitung zur Einrichtung von Alphadoc

- Folgen Sie der Anleitung zur Installation von sonoGDT auf dem Server-PC. Im Rahmen der Installation wird das komplette Installationsverzeichnis von sonoGDT auf dem Server mit dem Namen **sonogdt** freigegeben, so dass es nun jeder Benutzer unter `\\Server\sonogdt` erreicht.
- Öffnen Sie im sonoGDT-Installationsverzeichnis die Datei settings.ini und ändern Sie folgende Einträge:

vorhanden:	ändern in:
ID_Date_Folder=1	ID_Date_Folder=0
No_Folder=0	No_Folder=1
1proUntersuchung=1	1proUntersuchung=0
KeineGDTDatei=0	KeineGDTDatei=1
- Speichern und schließen Sie die Datei settings.ini

- Schließen Sie in Alphadoc alle Karteikarten und rufen Sie mittels der Taste **X** die Einstellungen für den Bildimport auf.
- Legen Sie über **Hinzufügen** eine neue Konfiguration nach folgendem Schema an, passen Sie dabei unter **Verzeichnis** den Servernamen an Ihre Gegebenheiten an:

Bild, Grafik, Video Hinzufügen

*Code:

*Bezeichnung:

Kurzwahl [W]:

Karteieintrag:

zugeordneter Leistungscode:

*Verzeichnis:

Typ

Datei

Bild

Video

Datei:

Bild-Formate: BMP*) DCM DIC DICOM

GIF*) **JPG*)** PCD PCX

PIC PNG*) TIF PDF

Video-Formate: MPG MPEG AVI DAT

WMV

*) Bild-Vorschau im Menüpunkt Karteikarte > Bilder, Grafiken möglich

- Beenden Sie die Einstellungen mittels **Ende**-Button.

Workflow:

Rufen Sie aus der Karteikarte heraus über **F7** die verfügbaren Geräteschnittstellen auf, klicken Sie auf **Worklist Sono** und anschließend auf **Auswahl**. Sie können das sich öffnende Fenster anschließend gleich wieder über einen Klick auf **zurück zu Alphadoc** schließen.

Geben Sie im Ultraschallsystem wie gewohnt die Patientenangaben ein, untersuchen Sie Ihren Patienten und beenden Sie die Untersuchung.

Klicken Sie in der Alphadoc-Karteikartenansicht auf den Button **Bilder**, anschließend im sich öffnenden Fenster auf **1:SONO**, daraufhin werden die vom Ultraschallsystem übertragenen Bilder in das Alphadoc-Bildmodul geladen und stehen künftig dort zur Anzeige zur Verfügung.