

# Anleitung zur Einrichtung von T2MED mit lokalem Verzeichnis C:\GDT

## Allgemeine vorbereitende Maßnahmen:

- Folgen Sie der Anleitung zur Installation von sonoGDT auf dem Server-PC. Im Rahmen der Installation wird das Installationsverzeichnis mit dem Namen **sonoGDT** freigegeben, so dass es nun jeder Benutzer unter `\\Server\sonoGDT` erreicht.
- Starten Sie **sonoGDT\_Diagnose**, klicken Sie dort auf **Spezial-Konfiguration** und setzen Sie auf dem Tabellenreiter **Praxissoftware** Ihre Einstellungen entsprechend Ihren Gegebenheiten.
- Unter Punkt 6. (Schnelleinstellungen) nehmen Sie dann die Schnellkonfiguration vor

## Spezifische Einstellungen für Ihre Praxissoftware:

Wählen Sie in T2MED links aus dem Menü **externe Aufträge**, wählen Sie unten rechts Gerätekonfiguration und konfigurieren Sie die Schnittstelle gemäß den folgenden Angaben, passen Sie dabei den Namen des Servers in den UNC-Pfaden entsprechend Ihrem tatsächlichen Servernamen an. Alle hier nicht aufgeführten Menüpunkte belassen Sie bitte unverändert.

### Gerät und Messung:

Anzeigename:	Ultraschallbilder
Geräte- und verfahrensspezifisches Kennfeld (8402):	SONO00
Zeichensatz:	CP-1252
Satzart:	Neue Untersuchung anfordern
GDT-ID Gerät:	SONO
Test-Ident (8410)	(frei lassen)
Kostenträger IK übertragen:	(nicht markieren)
Langzeitmessung:	(nicht markieren)
Dezimalzeichen:	Komma

### Geräteanbindung

Importverzeichnis:	C:\GDT
Exportverzeichnis:	C:\GDT
Programm:	\\Server\sonoGDT\Tool.exe
Parameter:	/6302_6311
Betriebsmodus:	Aufruf für jede einzelne Messung
Im- und Exportdateien festlegen:	(Haken setzen)
Dateiname Import:	edv1tool.gdt
Dateiname Export:	tooledv1.gdt

### Anzeige von Befunden:

Kürzel Gerätegruppe:	SONO
----------------------	------

Nach Änderungen der Einstellungen muss T2MED neu gestartet werden, um diese zu übernehmen. Legen Sie an diesem Arbeitsplatz einen Ordner C:\GDT an.

## Übernahme der Konfiguration an die einzelnen Arbeitsplätze

In T2med muss die Konfiguration noch an alle gewünschten Arbeitsplätze übernommen werden. Gehen Sie dazu bitte wie folgt vor:

- starten Sie T2med und loggen Sie sich als Administrator ein
- wählen Sie links aus dem Menü **externe Aufträge** und klicken Sie dann unten rechts auf

### **Geräteverwaltung**

- schalten Sie oben auf den Reiter **Weitere** um
- markieren Sie in der Liste einen Eintrag **Ultraschallbilder** einer anderen Station und klicken Sie unten rechts auf **Übernehmen**
- oben im Reiter **Eigene** taucht die Konfiguration **Ultraschallbilder** nun auch auf
- Legen Sie an jedem Arbeitsplatz das Verzeichnis C:\GDT an.