

Einrichtung Vidan2 mit Netzwerkexport für sonoGDT

- auf die 3 Striche oben am Bildrand tippen
- Menüpunkt [Konfiguration](#)
- auf [Expertenmodus](#) tippen
- Passwort 741!52!3 eintippen
- auf [Experteneinstellungen](#) tippen
- auf [Systemzugriff](#) tippen
- neben [Netzwerkverbindungen](#) auf [Öffnen](#) tippen
- auf [Ethernet2](#) tippen
- auf [Internetprotokoll Version 4](#) tippen
- Punkt auf [Folgende IP-Adresse verwenden](#) setzen
- IP-Adresse: **IP des US-Gerätes**
- Subnetzmaske: **Subnetzmaske des Servers**
- Standardgateway: **Gateway-IP**
- [OK](#) anklicken, anschließend [OK](#) klicken und das Netzwerkfenster schließen
- auf das [Diskettensymbol](#) tippen, um zu speichern

Damit sich Ihr System später für den Worklistabruf mit dem Server verbinden kann, müssen einmalig die Anmeldedaten hinterlegt werden:

- wieder in die Experteneinstellungen gehen, dort [Datei-Explorer](#) wählen
- oben im Schnellzugriff folgenden Pfad eingeben: **\\IP des Servers\sonoGDT**
- mit Enter bestätigen
- Benutzer: **: Windows-Benutzername**
- Kennwort: **Ihr Kennwort für diesen Windows-Benutzer eingeben**
- Wichtig: Haken setzen bei [Anmeldeinformationen speichern](#)
- mit Enter bestätigen (es sollte sich jetzt der sonoGDT Ordner öffnen)
- den Ordner schließen und die Windows Ebene verlassen

Nun das Exportziel konfigurieren:

- auf [Exporteinstellungen](#) tippen
- auf [Standard Exportziel](#) tippen
- rechts oben [Netzwerkexport](#) auswählen
- auf [Netzwerk Export](#) tippen
- [Netzwerk Export aktivieren](#) markieren
- **Netzwerkordner: \\IP des Servers\sonoGDT\\${TMP\$\studies1**
- **Account: Windows-Benutzername**
- **Kennwort: Ihr Kennwort für diesen Windows-Benutzer eingeben**
- **Ordnerstruktur: @PatientId-@PatientName-@BirthDate-@InstanceNo**
- [Generiere GDT Ergebnisdateien](#) markieren
- Pfad **GDT Ergebnisdatei: \\IP des Servers\sonoGDT\\${TMP\$\studies1**
- auf das [Diskettensymbol](#) tippen, um zu speichern

- auf [Experteneinstellungen](#) tippen
- links auf [Arbeitsliste](#) tippen
- als [Arbeitslisten-Modus](#) den Punkt [GDT MWL](#) auswählen
- links auf [GDT Arbeitsliste](#) tippen

- Pfad **GDT Datei**: `\\IP des Servers\sonoGDT\GDTWLVIDAN\sonoedv1.gdt`
- auf das **Diskettensymbol** tippen, um zu speichern

- das Menü mit Tippen auf das **X Symbol** verlassen