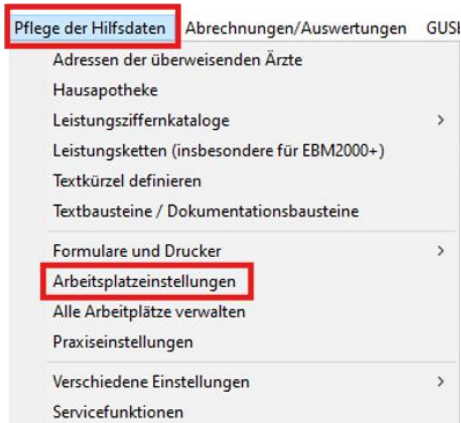


## Anleitung RheDat zu Quincy

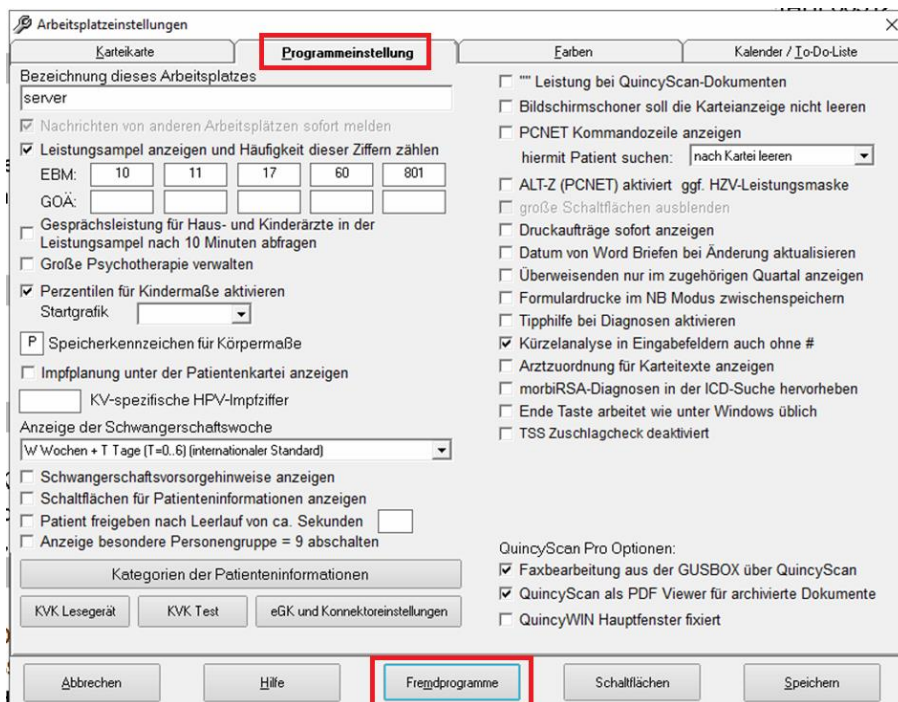
1. Quincy öffnen
2. Auf den Reiter „Pflege der Hilfsdaten“ klicken und auf „Arbeitsplatzeinstellungen“ klicken

(BILD 1)



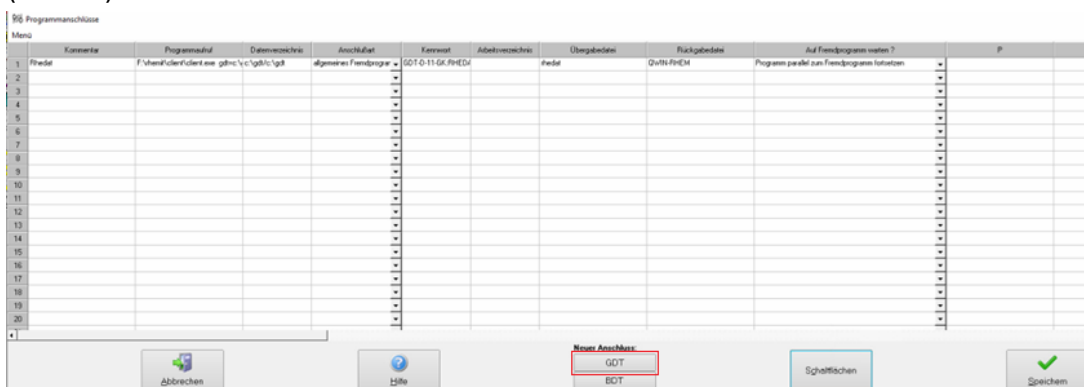
3. Auf den Reiter „Programmeinstellungen“ klicken und den „Fremdprogramme“ Button anklicken.

(BILD 2)



4. „GDT“ öffnen und Inhalt wie in (BILD 3) ausfüllen und speichern.
  - a. Ggf. die Vorlage speichern als Backup

(BILD 2)



(BILD 3)

Bezeichnung der Schnittstelle: Rhedat  
Zuordnung zu Textart: Rhedat  
Eintragskennzeichen: ohne Kennzeichen  
zusätzlicher Fließtext: <nicht übernehmen>  nur Befund

GDT-ID des Fremdprogramms: rhedat (obligatorisch)  
Verfahrenskennung: RHEDAT

was kann die angeschlossene Gerätesoftware?  
Das angeschlossene Programm kann als Server und Client arbeiten.

Aufruf des Fremdprogramms mit kompletter Pfadangabe  
F:\hemit\client.exe gdt=c:\gdt\rhemqwin.gdt gdtreturn=c:\gdt\q

Exportverzeichnis oder vollständiger Exportdateiname:  
c:\gdt

Importverzeichnis oder vollständiger Importdateiname:  
c:\gdt

Dateinamen nach GDT Konvention bilden aus Kennungen für  
QuincyWIN: QWIN Fremdprogramm: RHEM  Laufende Nr. als Erweiterung  
 Dateiname für Identifikation des Fremdprogramms, statt Gdt-Id/Vk

GDT Dateien werden verwendet --->  
Schreibe: c:\gdt\RHEMQWIN.GDT  
Lese: c:\gdt\QWINRHEM.GDT

GDT Version: 02.10  
 Karteintrag sofort, UID in 8314  
 an vorh. Text anhängen  
 Datumsfelder als YYYYMMDD  
 Interpretiere GDT als Laborwert  
 für Laboranforderung verwenden

nichtproportionale Schrift für tabellenartige Darstellung verwenden  
 Neuaufruf als Satzart 6301 Stamm statt Satzart 6202 Neue Untersuchung  
 Sonderoption: alle Dateien in den Briefkastenverzeichnissen akzeptieren  
Sonderoption: abweichender Programmaufruf für Aufruf aus der Kartei  
c:\hemitclient\client.exe gdt=c:\gdt\rhemqwin.gdt gdtreturn=c:\gdt\qwinrhem.gdt  
Sonderoption: abweichende GDT-Anforderungsdatei bei Aufruf aus Kartei

QUINCY WIN wartet bis es manuell wieder aktiviert wird  
 erweiterte Stammdaten (Kasse etc.)  6311 mit Geschlecht etc.  
 ANSI statt DOS-ASCII/OEM  Dummy Leistung "" eintragen  
 Karteieintrag wenn vorhanden aktualisieren, sonst neu  
 eigene GDT-ID QUINCYWIN statt QUINCYWIN  
Patientennummer mit führenden Nullen n-stellig n=  
 Abnahmedatum 8432 NICHT übergeben bei Aufruf (wg. SEMA)  
 keine Verfahrenskennung bei Wiederaufruf übergeben  
 nur Fließtext aus FK 6331+n eintragen unter Kennz. aus FK 6330+n  
 FK 6331 als Überschrift  nie Größe und Gewicht übergeben  
aktuellen Befund in 6220 übergeben aus: <nicht übernehmen>  
 Neuaufruf mit 6311 (Zeige Untersuch.)  
 ohne Trennlinien in Langtexten  (PDF) Dokumente nicht importieren

Abbrechen Hilfe Vorlage laden als Vorlage speichern Speichern

Anmerkung zu Bild 3:

- Pfad auf eigenen Installationspfad von RheDAT anpassen
- GDT Parameter: gdt=c:\gdt\rhemqwin.gdt gdtreturn=c:\gdt\qwinrhem.gdt

5. „Schaltflächen“ öffnen und „Rhedat“ im Dropdown auswählen, ein Icon für die Visualisierung auswählen und mit „Speichern“ bestätigen.

Menü	Kommentar	Programmname	Datenverzeichnis	Anschluß	Format	Abkürzungsverzeichnis	Übergabedaten	Rückgabedaten	Auf Fremdprogramm setzen?	P
1		F:\hemit\client.exe gdt=c:\gdt\rhemqwin.gdt		Allgemeines Fremdprogramm	GDT 0-11-GT-RHEM		Rhedat	DuRts-RHEM	Programm parallel zum Fremdprogramm starten?	

Abbrechen Hilfe Neuer Anschluß: GDT, BDT Schaltflächen Speichern

Programm / Funktion	Icon	Symboldatei
1 Quincy Scan		F:\Quincy\winprog\icons\Neu\z_Scanner_greu.ico
2 Rhedat		F:\Quincy\winprog\icons\Neu\z_Stift_greu.ico
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

Die Schaltflächen werden rechts neben der Karteikarte angezeigt

Abbrechen Löschen Speichern