

EINRICHTUNG DER SCHNITTSTELLE ZU SIDEXIS XG

Version: 1.2

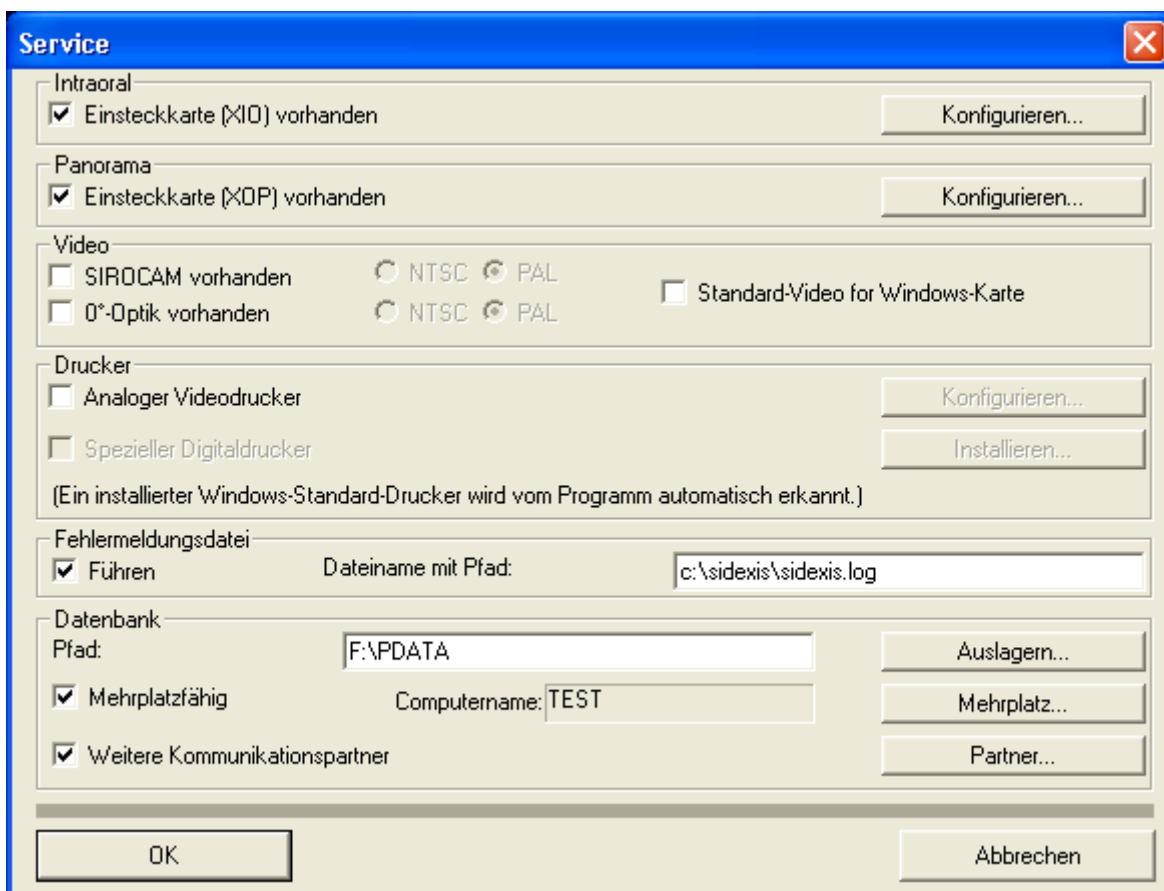


Allgemein

- Servicepasswort: - akt. Datum TTMM rückwärts eingeben (z.B.: 29.08. → Passwort 8092)
- Um die Copyrightinformation beim Start zu unterdrücken, ist in der Datei Sidexis.ini im Abschnitt [Config] der Eintrag StartTime=0 hinzuzufügen.
- Die Schnittstelle funktioniert nicht mit dem Patient Nr. 0 (Peter Beispiel)!
- Die Briefkastendatei (SLIDA) legt man zweckmäßigerweise ins Verzeichnis \PDATA
- In den Windows-Regionseinstellungen muss das „kurze Datumsformat“ auf „TT.MM.JJJJ“ eingestellt sein (unter XP über "Systemsteuerung - Regions-Sprachoptionen, Reiter regionale Einstellungen" über den Button "Anpassen" erreichbar). Ansonsten kann die Übermittlung des Bildaufnahmedatums an das DS-View fehlerhaft oder gar nicht erfolgen.

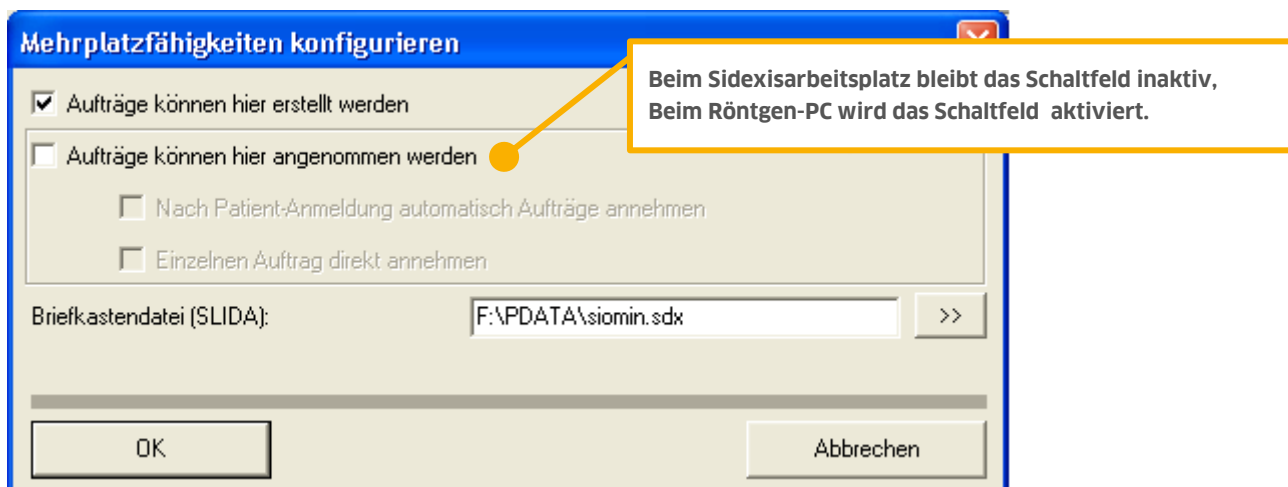
Einstellungen an den Sidexis PC's

- Sidexis starten → Extras → System einstellen → Service → Passwort eingeben
- Im Abschnitt "Datenbank" müssen folgende Einträge gemacht werden:



Unter "Pfad" ist das Laufwerk und der Pfad zur Sidexis-Datenbank angegeben. Diese Angabe sollte nicht geändert werden.

Den Button "Mehrplatz" betätigen und die Mehrplatzfähigkeiten konfigurieren.

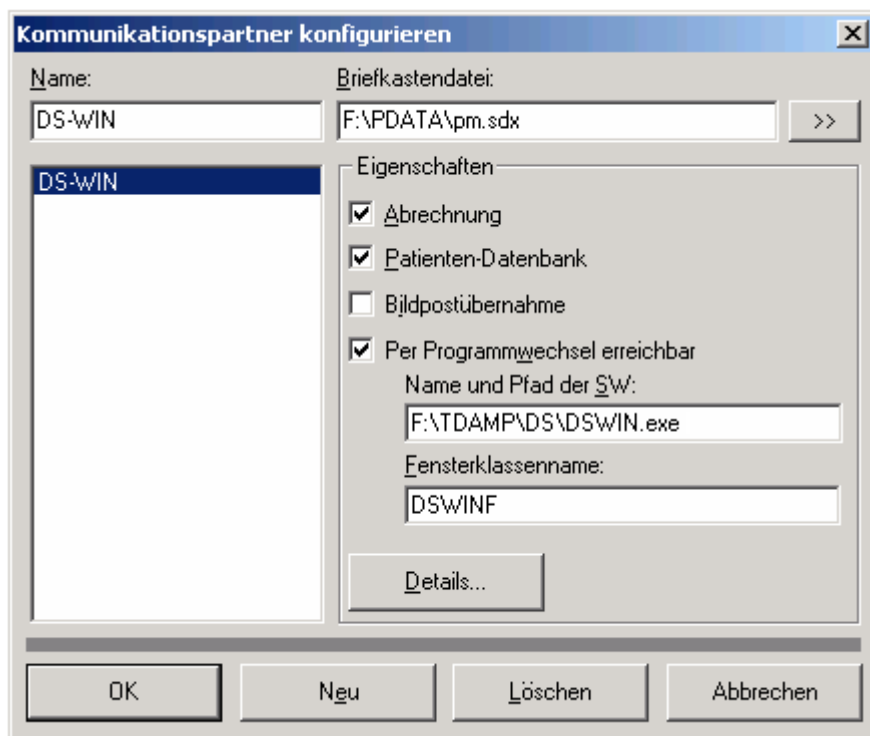


Unter Briefkastendatei:

F:\PDATA\siomin.sdx einstellen, wobei F:\PDATA das Laufwerk und der Pfad zur Sidexis-Datenbank ist.

Den Button "Partner" betätigen und die weiteren Kommunikationspartner konfigurieren.

Den Button „Neu“ betätigen und anschließend die Angaben den Vorgeben entsprechend eintragen.



Unter Fensterklassenname muss „DSWIN“ und das Laufwerk auf dem DS-Win installiert ist eingetragen werden. (z.B.: „DSWINF“ für DS-Win auf Laufwerk F:)

Einstellungen im DS-Win (mit Multifunktionsleiste)

DS-Win starten → Einstellungen → sonstige Einstellungen → Patientendatenexport (bei gedrückter Shifttaste) anklicken → aus der Liste "Sidexis" auswählen → Button "eig. Schaltfläche" betätigen.

The screenshot shows the 'Patientendatenexport' dialog box. It is divided into two main sections: 'Patientendaten' and 'Versichertendaten'. Each section contains a grid of fields for data entry, with columns for 'Nr. Inhalt' and 'Trennung'. The 'Patientendaten' section includes fields for Name, Vorname, Geb. Dat., Anrede, Titel, Straße, PLZ - Ort, and Telefon. The 'Versichertendaten' section includes fields for Name, Vorname, Geb. Dat., Anrede, Titel, Straße, PLZ - Ort, and Telefon, as well as fields for MFRP, Verwandt, Arbeitgeber, Krankenk., Ost/West, Mitglied-Nr., and Quartalsabr. Below these sections are three main areas: 'Exportliste' (a list of data sources with 'Sidexis' selected), 'Exportname' (set to 'Sidexis'), and 'Formatierung' (with options for text and binary/ASCII). The 'Exportziel' section contains fields for 'Dateiname' (f:\pdata\siomin.sdx) and 'Exename' (c:\sidexis\sidexis.exe). A 'Eigene Schaltfläche' button is also present. The bottom of the dialog features a toolbar with 'Neu', 'Löschen', 'OK', 'Abbrechen', 'Rückgängig', and 'Übernehmen' buttons.

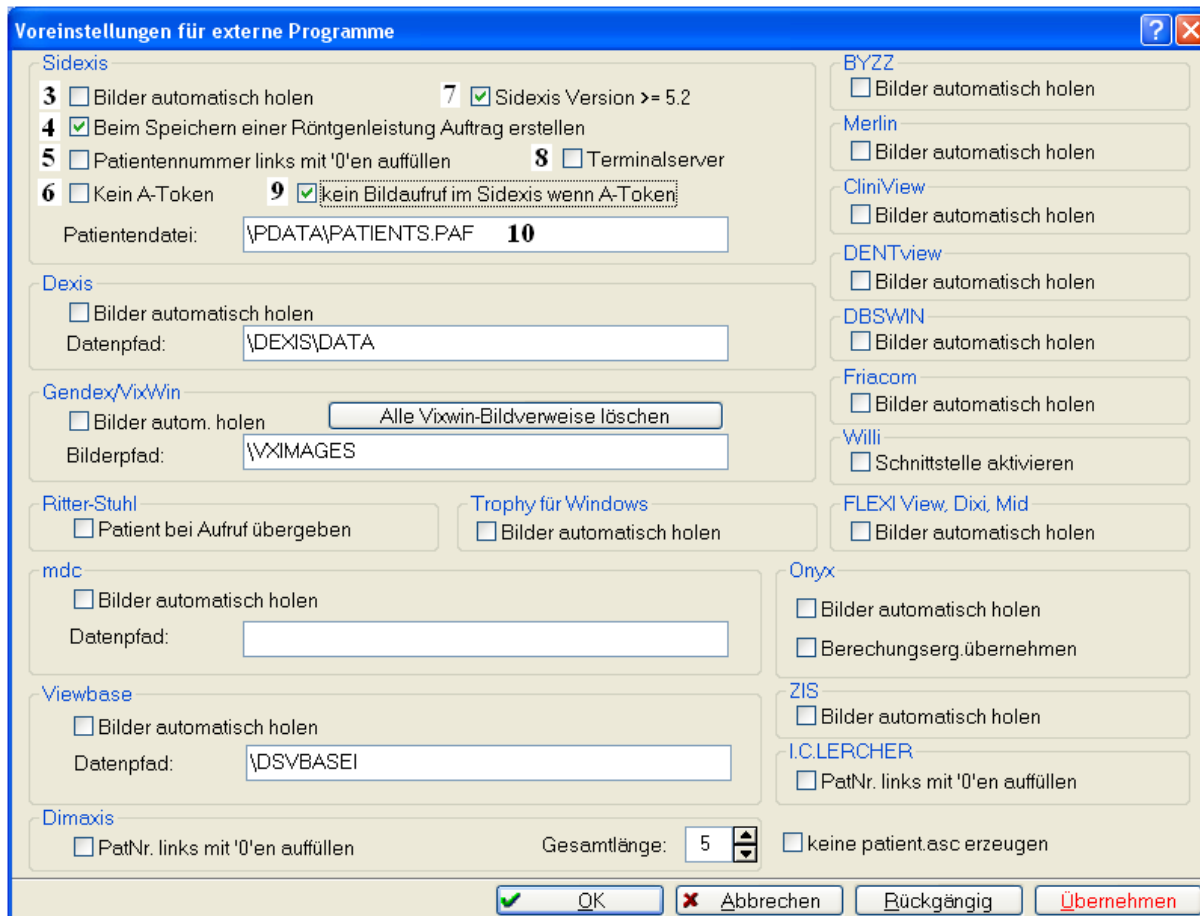
Unter Punkt **(1)** ist das Laufwerk und die Datei einzutragen, auf dem die Datenübergabe erfolgt. Diese Einstellung muss mit der im Sidexis gemachten übereinstimmen (siehe oben unter „Mehrplatzfähigkeit konfigurieren“)

In aller Regel F:\pdata\siomin.sdx

Unter Punkt **(2)** ist das Laufwerk einzutragen, auf dem sich das Sidexis-Programm befindet.

In aller Regel C:\Sidexis\Sidexis.exe

Dann den unten links liegenden „Zahnrad-Button“ betätigen und im Bereich “Sidexis” die entsprechende Einträge vornehmen:



Bedeutung der Schaltfelder:

Punkt (3): Die Bilder werden automatisch ans DS-View übergeben. **Nur für alte Datenbank.**

Bei ODBC-Datenbank nicht aktivieren! Bei der ODBC-Datenbank erfolgt die Bildübergabe mittels des Programms DSSIDEX.EXE!

Punkt (4): Beim Speichern einer Röntgenleistung im DS-Win (wenn eingestellt) wird automatisch im Sidexis ein Röntgenauftrag erstellt.

Punkt (5): Die Patientennummern werden mit führenden Nullen übergeben. Diese Funktion ist nur dann zu aktivieren, wenn bereits alte Sidexisdaten mit führenden Nullen vorhanden sind.

Punkt (6): Die Patientenaktivierung und der Bildauswahldialog werden unterdrückt.

Punkt (7): Ist zu aktivieren ab der Version 5.2 von Sidexis. (Es wird der Windowsname übergeben.)

Punkt (8): Diese Option darf nur dann aktiviert werden, wenn von Sidexis die XG Terminal-Server-Edition verwendet wird.

Punkt (9): Die Patientenaktivierung ist aktiv aber es wird kein Bildauswahldialog angezeigt. (Nur wenn (4) nicht aktiv.)

Punkt (10): Es ist das Laufwerk und der Pfad einzusetzen, auf welchem die Datenbank von Sirona liegt. (Der Eintrag „ \\PATIENTS.PAF „ muss erhalten bleiben - auch wenn die Datei nicht existiert!)

Funktion der Schnittstelle

Die Datenübergabe erfolgt über die Datei \PDATA\siomin.sdx .

Es gibt 2 Möglichkeiten die Schnittstelle zu Sidexis zu bedienen.

1. Durch drücken des Buttons "Sidexis" in der Karteikarte wird das Programm Sidexis aufgerufen und der Patient an die Sidexisdatenbank übergeben. (N, A - Token) Wenn das Schaltfeld „Kein A-Token“ (4) nicht aktiviert ist, dann wird der Patient ausgewählt und zur Bildauswahl verzweigt. Ist das Schaltfeld „ kein Bildaufruf ...“ (6) aktiviert wird der Patient ausgewählt aber es erfolgt kein öffnen des Bildauswahldialoges.
2. Beim Erstellen einer Röntgenleistung im DS-Win wird eine Patientenanmeldung und ein Röntgenauftrag in die Datei siomin.sdx geschrieben. (N, X, M -Token) Sidexis wird aufgerufen und die Datei siomin.sdx von Sidexis gelesen. Über Dienste, Mehrplatzfunktionen, Auftrag annehmen kann ein Auftrag abgearbeitet werden. Dabei wird der Patient zur Auswahl vorgeschlagen und nach Bestätigung in die Aufnahmebereitschaft verzweigt, so dass die entsprechende Röntgenaufnahme durchgeführt werden kann. Nach verlassen des Sidexis wird das DS-Win aktiviert und die Bilder stehen im DS-Win-View zur Ansicht bereit.

Hierbei kann die Auftragsvergabe im Netzwerk an jeder Sidexis-Arbeitsstation und die Auftragsannahme an jedem Röntgen-PC erfolgen.

Nachdem die entsprechenden Aufträge im Sidexis abgearbeitet wurden, wird der zugehörige Eintrag in der Datei siomin.sdx gelöscht.

Bilder aus Sidexis importieren

Um die Rückübertragung der Bilder zu aktivieren, muss auf einer Station im Netzwerk das Programm DSSIDEX.EXE (F:/Tdamp/ds/dssidex.exe) ausgeführt werden. Dazu ist es zweckmäßig, dass das Programm DSSIDEX.EXE in die Autostartgruppe aufgenommen wird.

Das Programm DSSIDEX.EXE überprüft dabei die Aktualisierung der Sidexisdatenbank und importiert bei Änderungen die entsprechenden Bildverweise in das Programm DS-Win.

Vor dem Einlesen eines Updates ist das Programm DSSIDEX.EXE zu beenden!

Die DSSIDEX.EXE darf nicht als Dienst eingerichtet werden, da die Dampsoft-Update eine aktive Dampsoft-Anwendung feststellen und sich nicht einlesen lassen.

Hinweise

1. In der GOZ ist bei rö die Zahnangabe einzuschalten (mit rechter Maustaste auf rö), da ansonsten die Röntgenaufträge von Sidexis nicht bearbeitet werden.
Sollen Kommentare an Sidexis übergeben werden ist in der KONS und GOZ bei den Röntgenleistungen "nach Kommentar fragen" einzuschalten (mit rechter Maustaste auf Röntgenleistung).
2. Unter Windows XP wird der übergebene Patient im Sidexis nur angemeldet, wenn unter Windows in Eigenschaften von Anzeige → Darstellung → Fenster und Schaltflächen die Einstellung „Windows – klassisch“ gewählt ist.

ACHTUNG:

- Wenn im DS-Win Patienten gelöscht wurden, für die im Sidexis Bilder vorhanden sind, so dürfen diese Patientennummern nicht wieder neu vergeben werden!
- Der Patient mit der Patientenummer „0“ kann mit der Schnittstelle nicht genutzt werden!
- Wenn aus SidexisXG das Plugin "implat für galaxis (DVT)" unter Windows 8.1 nicht startet, kann es an lokalen Administratorrechten des Domänenbenutzers liegen. Domänenbenutzer müssen lokal auf den Stationen normaler „Benutzer“ sein!

Alle Angaben nach dem derzeitigen Stand der Technik und bestem Wissen. Irrtum vorbehalten!

DAMPSOFT GmbH
Vogelsang 1
24351 Damp

T 04352 9171-16
F 04352 9171-90
info@dampsoft.de
www.dampsoft.de

Pionier der Zahnarzt-Software.
Seit 1986.



DAMPSOFT
Die Zahnarzt-Software