

Einstellungen Kopplung zu DBSWIN (Fa. Dürr Dental)

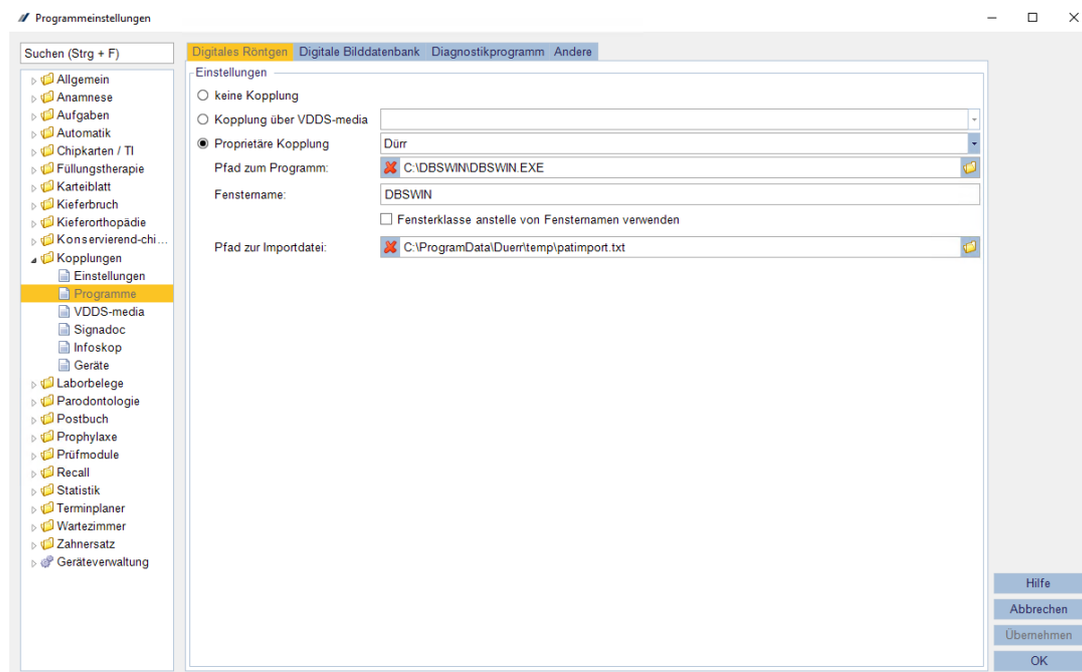
1. Voraussetzungen
2. Erforderliche Einträge in **ivoris[®]dent**, **ivoris[®]ortho**
3. Erforderliche Einträge in **ivoris[®]analyze**
4. Erforderliche Einträge in DBSWIN
5. Test Patientenübergabe von **ivoris[®]dent**, **ivoris[®]ortho** an DBSWIN
6. Test Patientenübergabe von **ivoris[®]analyze** an DBSWIN
7. Test Bildübergabe an **ivoris[®]analyze**
8. Fehlermöglichkeiten

1. Voraussetzungen

- **ivoris[®]** und „DBSWIN“ müssen installiert sein
- das Modul „digital“ muss in **ivoris[®]** freigeschaltet sein

2. Erforderliche Einträge in **ivoris[®]dent**, **ivoris[®]ortho**

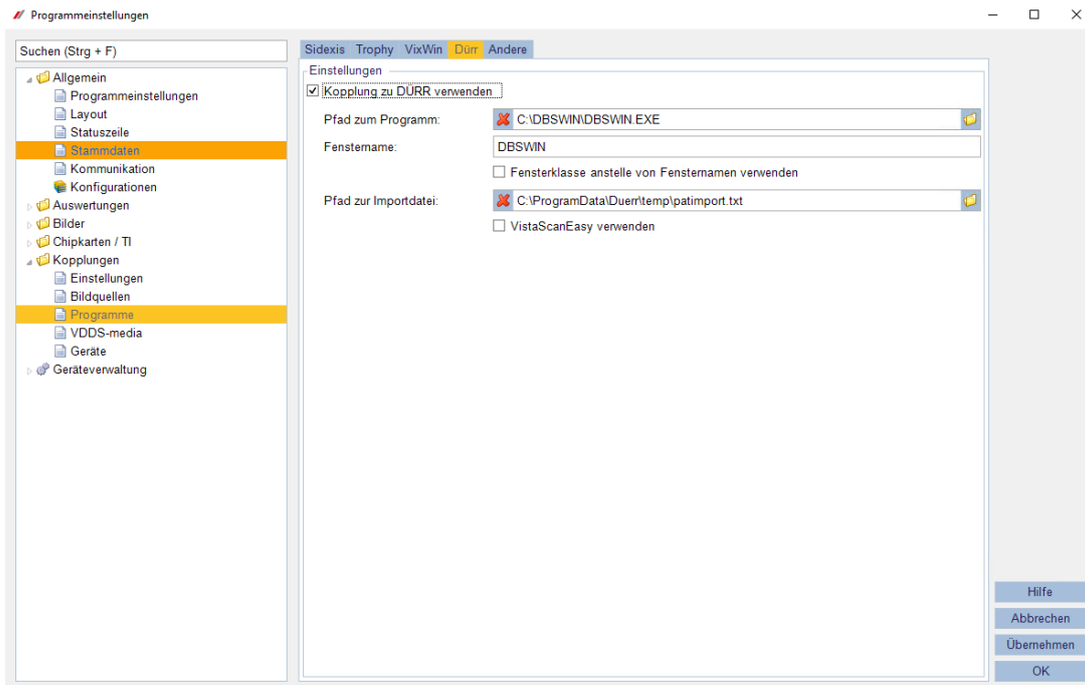
- wählen Sie „Einstellungen“ → „Kopplungen“ → den Unterpunkt „Programme“
- übernehmen Sie folgende Einstellungen und tragen Sie die entsprechenden Pfade ein



- der Pfad zum Programm ist entsprechend der Installation
- der Pfad zur Importdatei ist aus der DBSWIN-Installation zu entnehmen (siehe 4.)

3. Erforderliche Einträge in ivoris®analyze

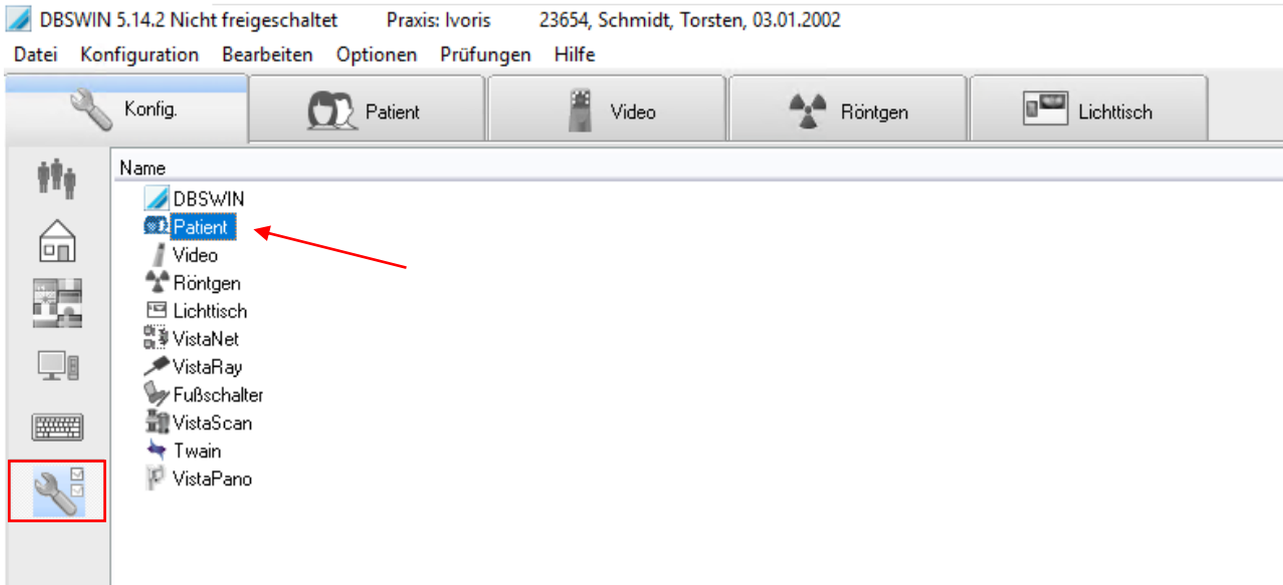
- wählen Sie „Einstellungen“ → „Allgemein“ → Kopplungen → den Unterpunkt „Programme“ → den Reiter „Dürr“
- übernehmen Sie folgende Einstellungen und tragen Sie die entsprechenden Pfade ein



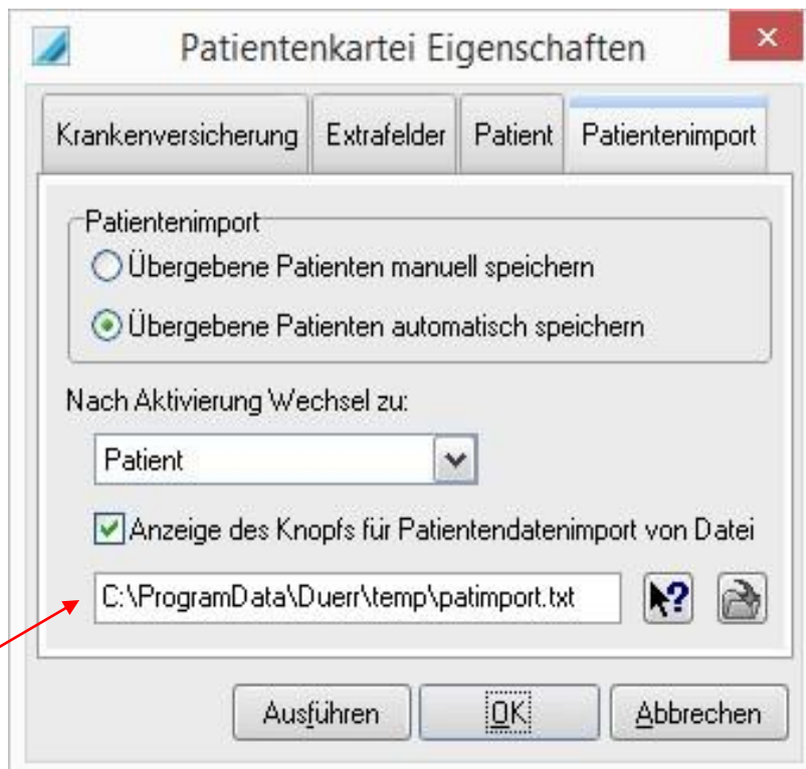
- der Pfad zum Programm ist entsprechend der Installation
- der Pfad zur Importdatei ist aus der DBSWIN-Installation zu entnehmen (siehe 4.)

4. Erforderliche Einträge in DBSWIN

- wählen Sie „Optionen“ → „Konfiguration anzeigen“ → „Module“ → „Patient“ (Doppelklick)



- übernehmen Sie die folgenden Einstellungen und tragen Sie die entsprechenden Pfade ein

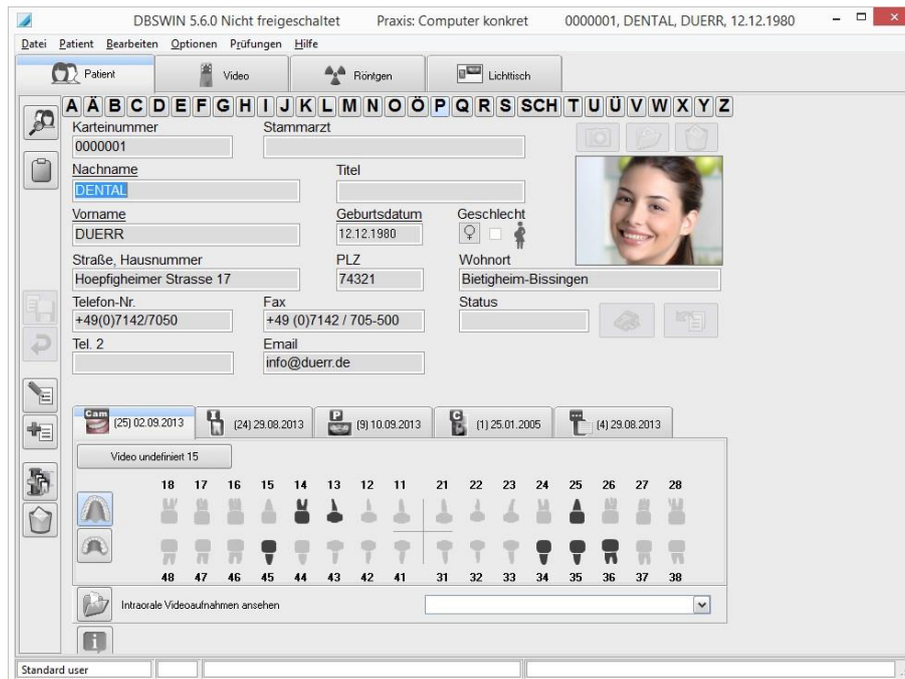


einzutragen in
ivoris®analyze

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Computer konkret AG. Diese sind verfügbar unter www.ivoris.de/agb.

5. Test Patientenübergabe von ivoris[®]dent, ivoris[®]ortho an DBSWIN

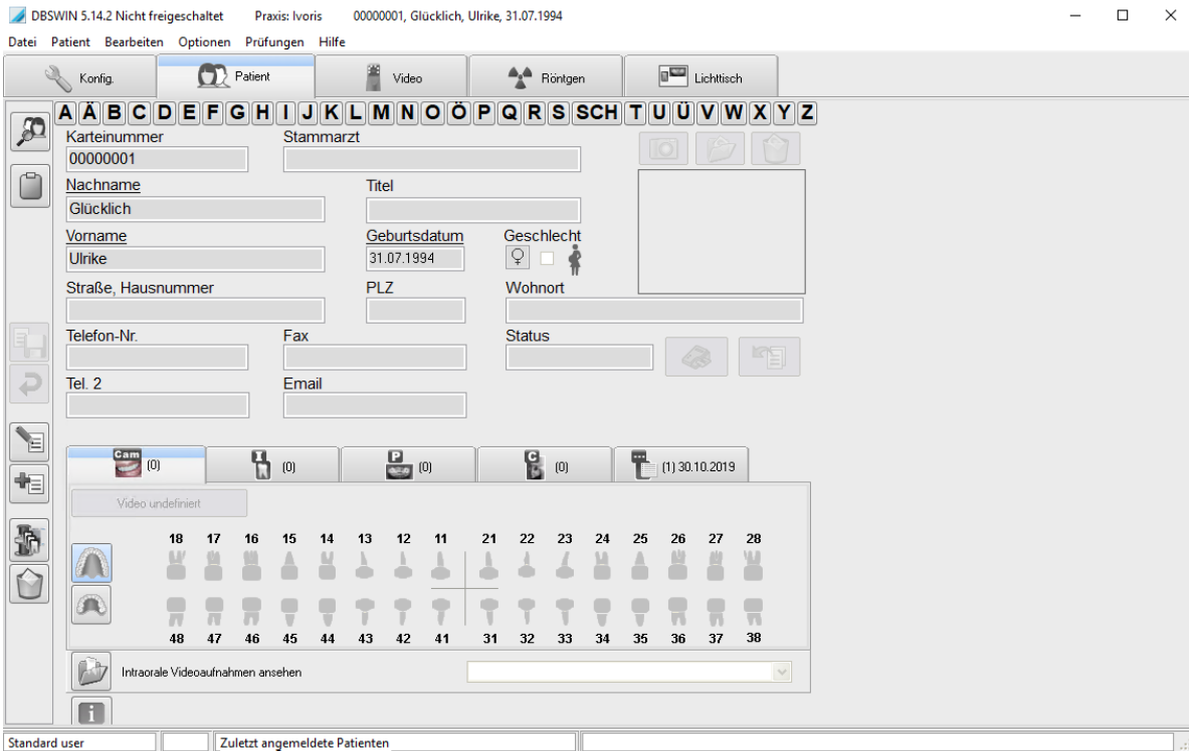
- wählen Sie „Kopplungen“ → „Digitales Röntgen“
- DBSWIN wird geöffnet und der Patient angelegt bzw. angemeldet, wenn er schon vorher einmal übergeben wurde



- haben sich zwischenzeitlich Daten des Patienten geändert, müssen die Änderungen in DBSWIN bestätigt werden
- die Patientennummer sollte in ivoris[®]dent, ivoris[®]ortho nicht geändert werden, da das zu Doppelanlagen von Patienten in DBSWIN führen würde

6. Test Patientenübergabe von ivoris®analyze an DBSWIN

- klicken Sie auf den Röntgenschalter in der Iconleiste
- DBSWIN wird geöffnet und der Patient angelegt bzw. angemeldet, wenn er schon vorher einmal übergeben wurde



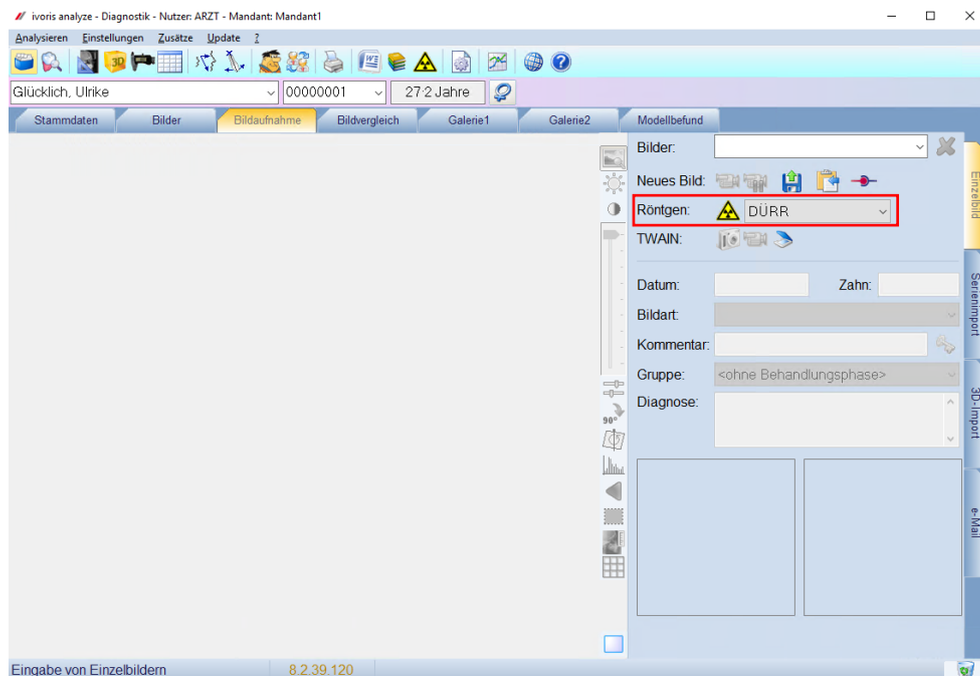
The screenshot shows the DBSWIN 5.14.2 interface with the following details:

- Title Bar:** DBSWIN 5.14.2 Nicht freigeschaltet | Praxis: Ivoris | 00000001, Glücklich, Ulrike, 31.07.1994
- Menu Bar:** Datei | Patient | Bearbeiten | Optionen | Prüfungen | Hilfe
- Toolbar:** Konfig, Patient, Video, Röntgen, Lichttisch
- Alphabetical Index:** A Ä B C D E F G H I J K L M N O Ö P Q R S SCH T U Ü V W X Y Z
- Form Fields:**
 - Karteinummer: 00000001
 - Stammarzt: [Empty]
 - Nachname: Glücklich
 - Vorname: Ulrike
 - Geburtsdatum: 31.07.1994
 - Geschlecht: Male Female
 - Strasse, Hausnummer: [Empty]
 - PLZ: [Empty]
 - Wohnort: [Empty]
 - Telefon-Nr.: [Empty]
 - Fax: [Empty]
 - Status: [Empty]
 - Tel. 2: [Empty]
 - Email: [Empty]
- Video Section:** Video undefiniert. Includes a grid of 38 icons representing dental X-rays (18-28 and 48-38).
- Bottom Bar:** Standard user | Zuletzt angemeldete Patienten

- haben sich zwischenzeitlich Daten des Patienten geändert, müssen die Änderungen in DBSWIN bestätigt werden
- die Patientennummer sollte in ivoris®analyze nicht geändert werden, da das zu Doppelanlagen von Patienten in DBSWIN führen würde

7. Test Bildübernahme von DBSWIN in ivoris®analyze

- im Bereich „Datenverwaltung“ den Ordner „Bildaufnahme“ wählen, rechts bei Röntgen „DÜRR“ auswählen und den Röntgenschalter betätigen



- über den Schalter „Röntgenkopplung“ wird die Bilderliste des ausgewählten Patienten angezeigt

Bildimport von digitalem Röntgen

Bildnummer	Datum	Bildart	Kommentar
1031615020#...	05.08.2014	TMJ lateral r...	

Import

Hilfe

Abbruch

- Bild markieren und über den Schalter „Import“ importieren, um es in ivoris®analyze zu übernehmen

8. Fehlermöglichkeiten

Fehler	Ursache	Lösung
Röntgenschalter von ivoris®dent, ivoris®ortho oder ivoris®analyze ist nicht aktiv, trotz eingetragener Kopplung	Modul „digital“ wurde nicht freigeschalten.	Bitte mit Hotline von Computer konkret in Verbindung setzen

Mit freundlichen Grüßen
Ihr Serviceteam der Computer konkret AG