

Einstellungen Kopplung zu Scanora (Fa. Sorodex)

1. Erforderliche Einträge in **ivoris® dent**, **ivoris® ortho**
2. Erforderliche Einträge in **ivoris® analyze**
3. Erforderliche Einträge in Scanora
4. Test Patientenübergabe von **ivoris® dent**, **ivoris® ortho** an Scanora
5. Test Patientenübergabe von **ivoris® analyze** an Scanora
6. Test Bildübernahme in **ivoris® analyze** über VDDS
7. Fehlermöglichkeiten

Erforderliche Einträge in **ivoris® dent**, **ivoris® ortho** (1.)

- Ein Eintrag ist nicht erforderlich, da die VDDS-Schnittstelle genutzt wird.
- Scanora und die zugehörige VDDS-Schnittstelle müssen auf dem Rechner installiert sein.

Erforderliche Einträge in **ivoris® analyze** (2.)

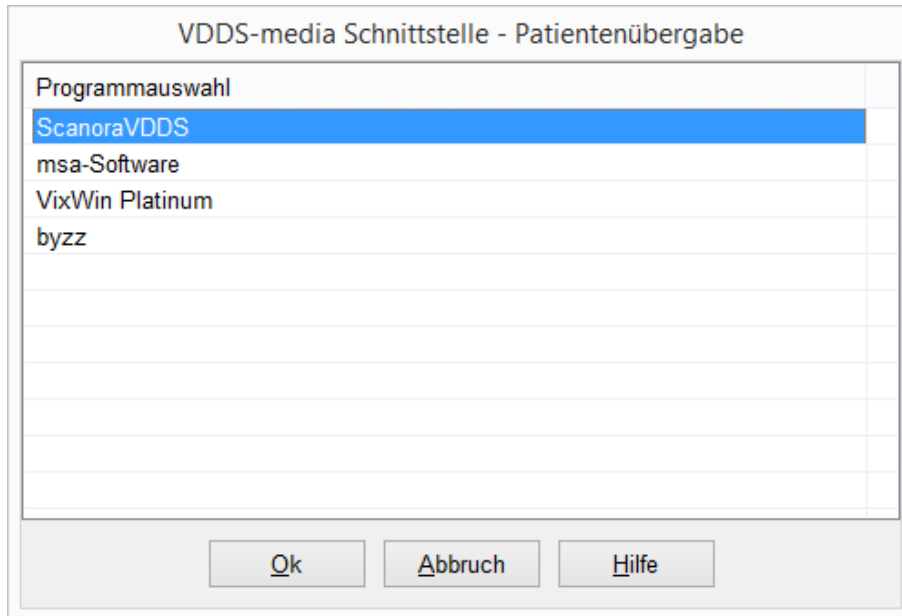
- Ein Eintrag ist nicht erforderlich, da die VDDS-Schnittstelle genutzt wird.
- Scanora und die zugehörige VDDS-Schnittstelle müssen auf dem Rechner installiert sein.

Erforderliche Einträge in Scanora(3.)

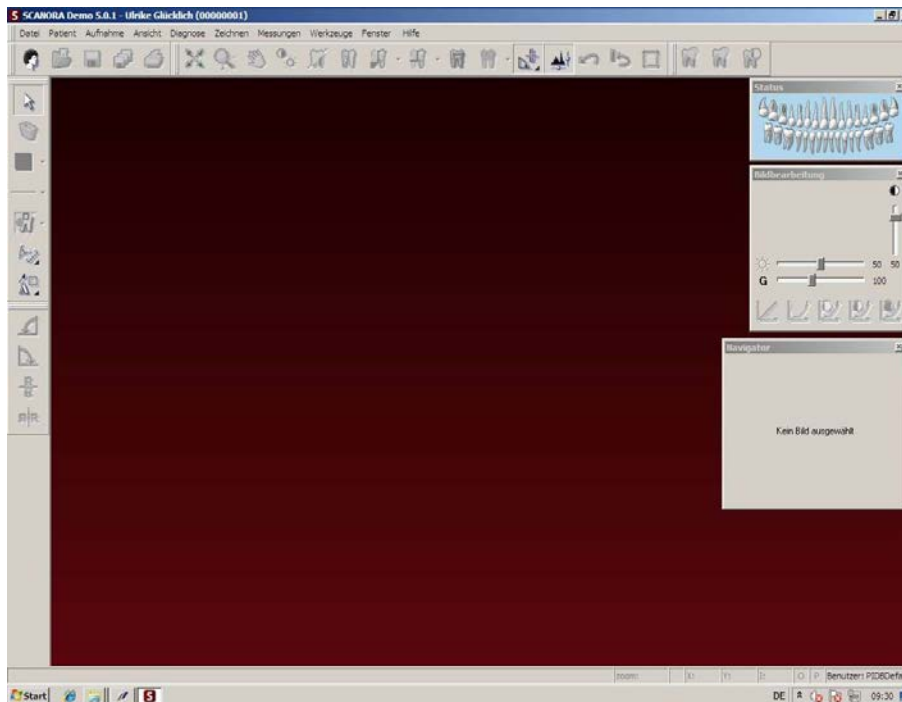
- Es sind keine Einträge in Scanora erforderlich.

Test Patientenübergabe von ivoris® dent, ivoris® ortho an Scanora (4.)

- Klick auf den Menüpunkt „Kopplungen/VDDS media“ und die Auswahl von Scanora für Windows mit OK bestätigen



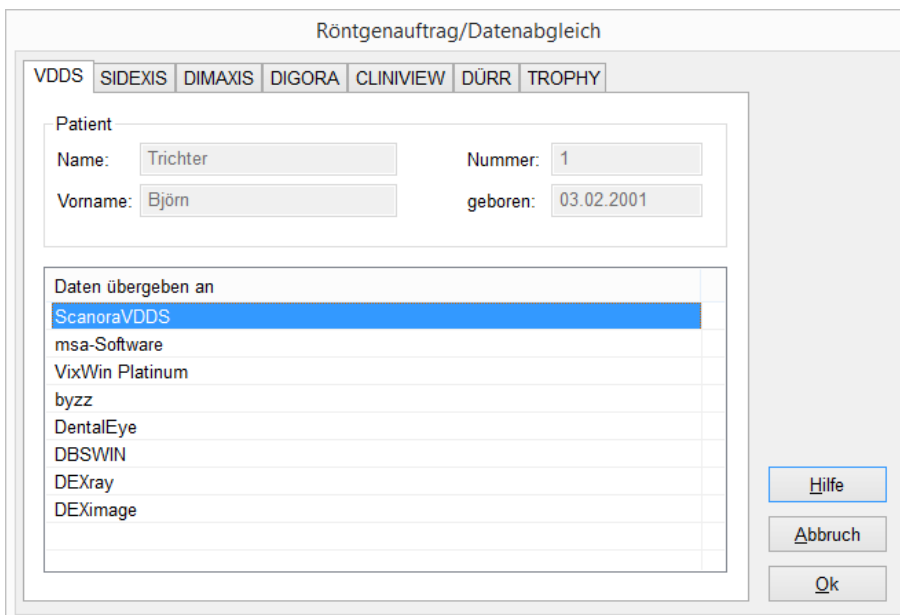
- Scanora wird geöffnet und der Patient angemeldet



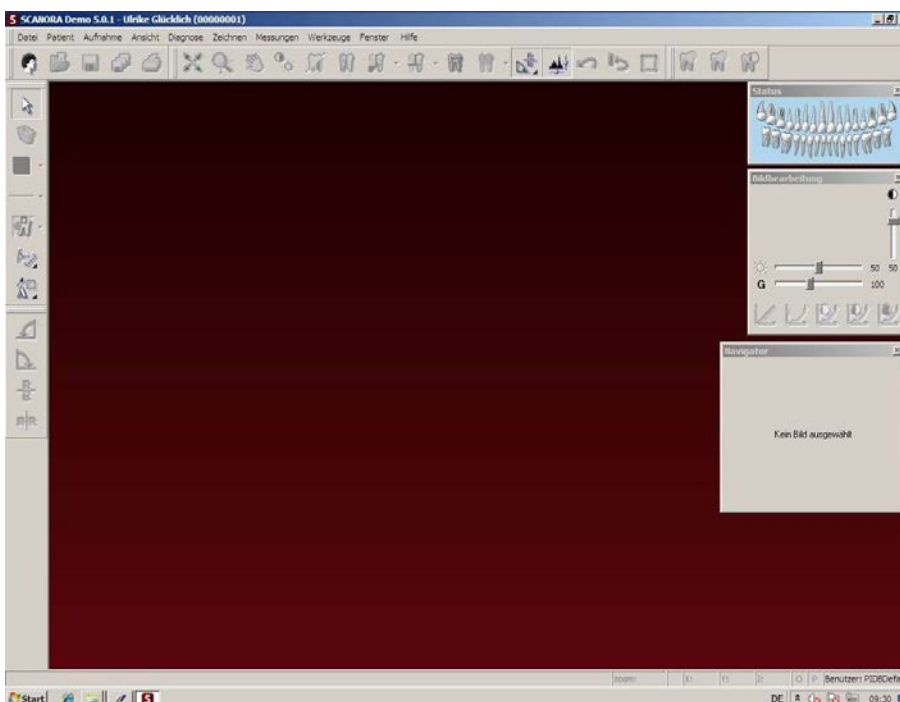
- Wurden bei diesem Patient zu einem früheren Zeitpunkt Bilder abgelegt, können diese später hier wieder aufgerufen werden.

Test Patientenübergabe von ivoris®analyze an Scanora (5.)

- Klick auf den Röntgenschalter in der Iconleiste



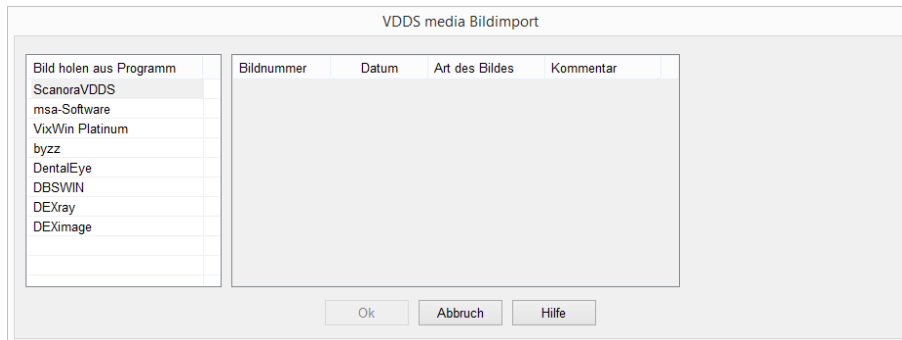
- Scanora wird geöffnet und der Patient angemeldet.



- Wurden bei diesem Patient zu einem früheren Zeitpunkt Bilder abgelegt, können diese hier später wieder aufgerufen werden.

Test Bildübernahme von Scanora in ivoris® analyze über VDDS (6.)

- Das Icon „Datenverwaltung“ und dort den Ordner „Bildaufnahme“ wählen und auf der rechten Seite den „VDDS-Schalter“ wählen. Bei Klick auf Scanora in der Liste werden die Bilder des Patienten angezeigt und können mit OK importiert werden.



Fehlermöglichkeiten (7.)

Fehler	Ursache	Lösung
Röntgenschalter von 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.
Scanora nicht als VDDS-Client verfügbar in ivoris® analyze	Ältere Version von ivoris® analyze wird verwendet	Update 07.01.000x installieren Update ivoris® analyze installieren
Scanora nicht als VDDS-Client in ivoris® ortho oder ivoris® analyze verfügbar	VDDS-Client von Scanora nicht installiert	VDDS installieren

Mit freundlichen Grüßen
Ihr Serviceteam der Computer konkret AG