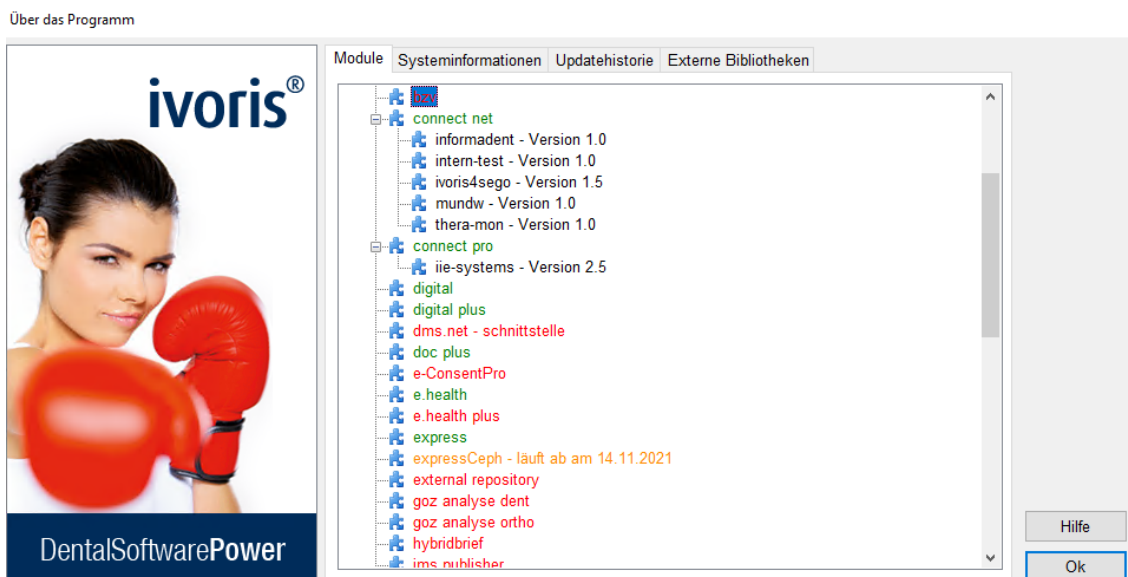


## Einstellungen für die Kopplung zum „dentaleyepad“ (Fa. doctorseyes GmbH)

1. Voraussetzungen
2. Erforderliche Einträge in **ivoris®analyze**
3. Einstellungen in der Software „patserver“
4. Erforderliche Einstellungen im „dentaleyepad“
5. Ablauf Fotovorgang
6. Fehlermöglichkeiten

### 1. Voraussetzungen

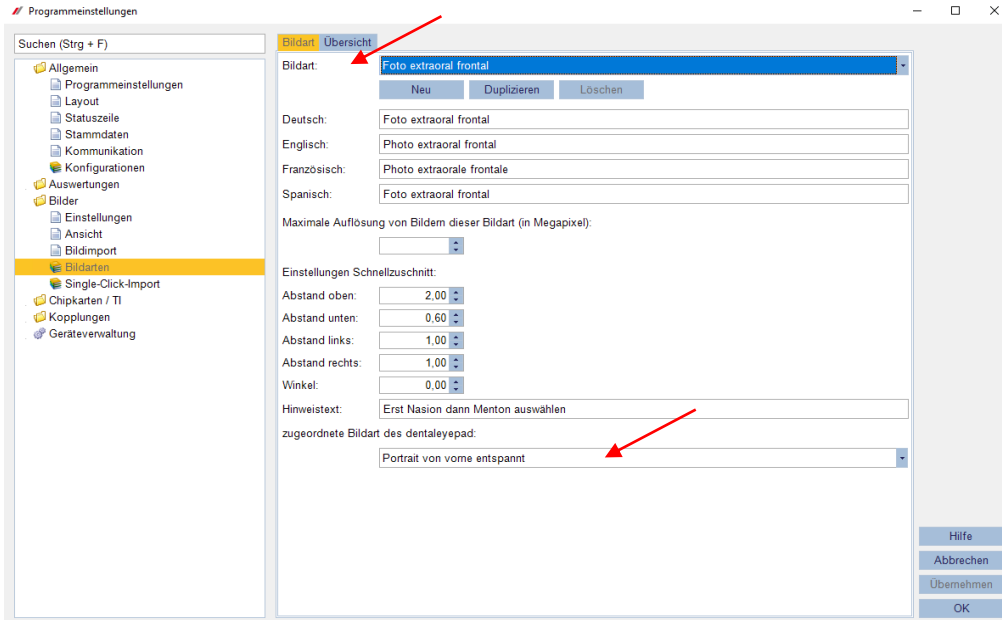
- **ivoris®analyze** muss installiert sein
- das (kostenpflichtige) Modul „express“ muss freigeschaltet sein (Kontrolle über den Menüpunkt „?“ → „Über das Programm“)



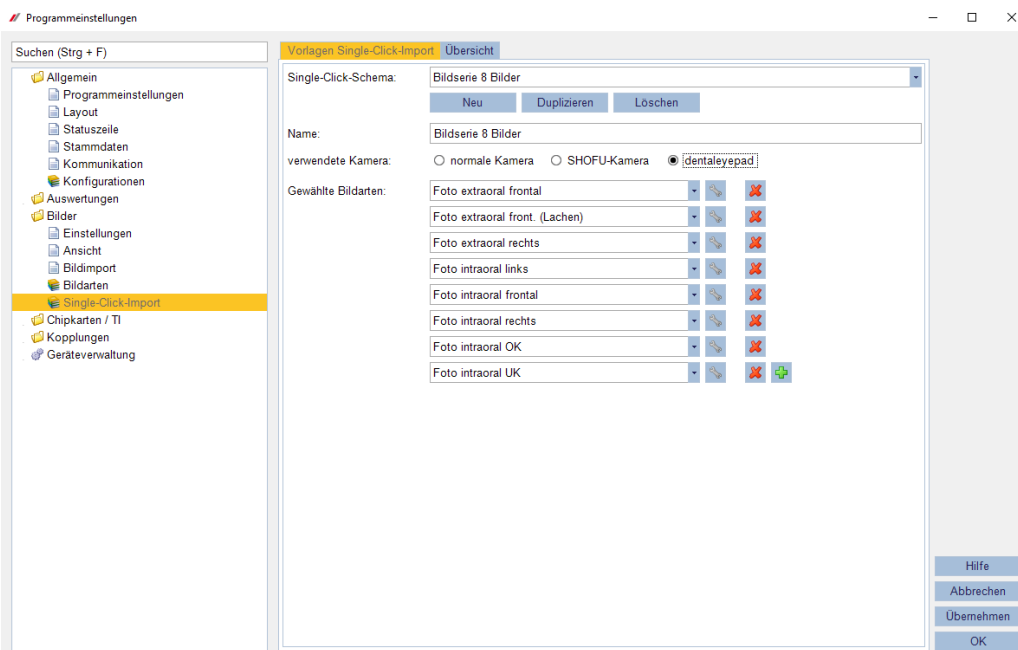
- „patserver“ muss installiert sein
- ein „dentaleyepad“ muss vorhanden und eingerichtet sein

## 2. Erforderliche Einträge in ivoris<sup>®</sup>analyze

- überprüfen Sie die Zuordnung der Bildarten im ivoris<sup>®</sup>analyze unter „Einstellungen“ → „Allgemein“ → „Bilder“ → „Bildarten“



- Anlegen einer Bildreihenfolge im ivoris<sup>®</sup>analyze unter „Einstellungen“ → „Allgemein“ → „Bilder“ → „Single-Click-Import“
- für eine bestehende Serie „dentaleyepad“ auswählen oder neue Serie(n) definieren



- im **ivoris<sup>®</sup>analyze** sind für einige der ausgelieferten Bildarten schon Zuordnungen eingerichtet:

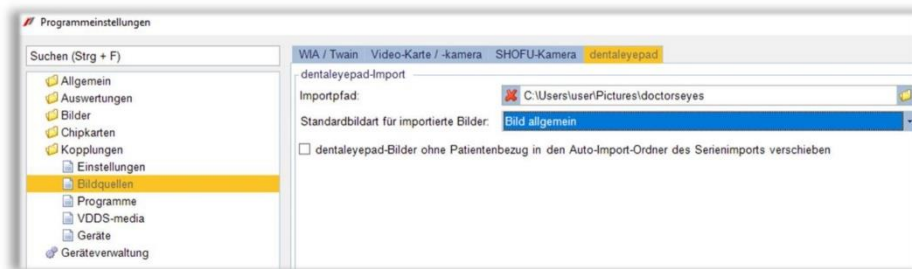
Nr.	vordefiniert als	Bildart im <b>ivoris<sup>®</sup>analyze</b>	Bildart dentaleyepad
1	Foto frontal	Foto extraoral frontal	Portrait von vorne entspannt
2		Foto extraoral front. (Lachen)	Portrait von vorne lächelnd
3	Foto seitlich	Foto extraoral rechts	Profil von rechts lächelnd
4		Foto intraoral rechts	bukkal rechts geschlossen gespiegelt
5		Foto intraoral frontal	Front geschlossen mit Wangenabhalter
6		Foto intraoral links	bukkal links geschlossen gespiegelt
7		Foto intraoral OK	okklusal Oberkiefer gespiegelt
8		Foto intraoral UK	okklusal Unterkiefer gespiegelt
9	OPG	Panorama	
10		Foto extraoral rechts (Lachen)	Profil von rechts lächelnd
11	FR frontal	Fernröntgen frontal	
12	Handwurzel	Handröntgen	
13	FR seitlich	Fernröntgen seitlich rechts	
14	Modell (1)	Modell (Wechsel)	
15	Modell (2)	Modell (Bleibend)	
16	Zahnrontgen	Zahnrontgen	
17		Foto extraoral links	Profil von links entspannt
18	Intraorales Bild	Foto intraoral	
19		Bild allgemein	
20	Spezial (1)	Spezial (1)	
21	Spezial (2)	Spezial (2)	
22	Reserve (1)	Reserve (1)	
23	Reserve (2)	Reserve (2)	
24	Symmetrie	Symmetrie	
25	Modell Biss linksseitig	Modell Biss links	
26	Modell Biss frontal	Modell Biss frontal	
27	Modell Biss rechtsseitig	Modell Biss rechts	
28	3D-DVT	3D Volumen	
29	Video	Video	
30		Foto extraoral Halbseitenaufnahme	

Sollten Sie Bildarten umbenannt haben, ist die Vorauswahl evtl. nicht gegeben. In diesen Fällen wählen Sie dann oben die Bildart, die sie mit dem „dentaleyepad“ benutzen wollen.

Unten wählen Sie dann die zugeordnete Bildart des „dentaleyepad“.

Konfiguration im **ivoris<sup>®</sup>analyze**

- unter „Einstellung“ → „Allgemein“ → „Kopplungen“ → „Bildquellen“ im Reiter „dentaleyepad“ den Pfad eintragen, welcher im „dentaleyepad“ hinterlegt wurde (im „patserver“ Programm unter „PC-Einstellungen“ zu finden)
- unter „Standardbildart für importierte Bilder“ die Bildart „Bild allgemein“ wählen



- wahlweise die Option „dentaleyepad-Bilder ohne Patientenbezug...“ aktiv setzen
- das „dentaleyepad“ bitte nur mit einem (!) PC verbinden

### 3. Einstellungen im dentaleyepad-control-center

- laden Sie das dentaleyepad-control-center von der Herstellerwebseite herunter und installieren Sie es auf dem Rechner/Server auf den später die Bilder importiert werden soll
- sollte ihre Windows Firewall eine Meldung zeigen, dann aktivieren Sie bitte beide Felder

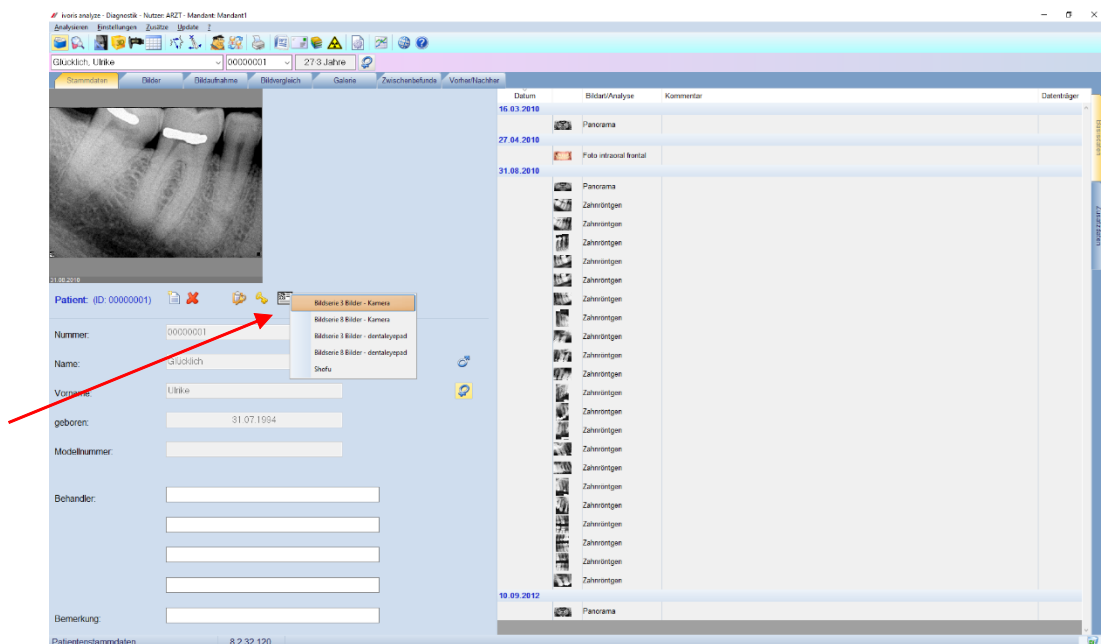


#### 4. Ablauf Fotovorgang

- nachdem Sie das dentaleyepad angeschaltet haben können sie nun über das Kamerasymbol in den Fotomodus wechseln



- erzeugen Sie im ivoris® einen QR-Code, indem Sie einen Rechtsklick auf das entsprechende Symbol machen und eine Bilderserie auswählen (mit Zusatz „- dentaleyepad“)





Pat.Nr.:00000001

Glücklich

Ulrike

31.07.1994

Single-Click-Schema: Bildserie 3 Bilder -  
dentaleyepad  
Foto extraoral frontal | Foto extraoral front. (Lachen) |  
Foto extraoral rechts

Nur für dentaleyepad

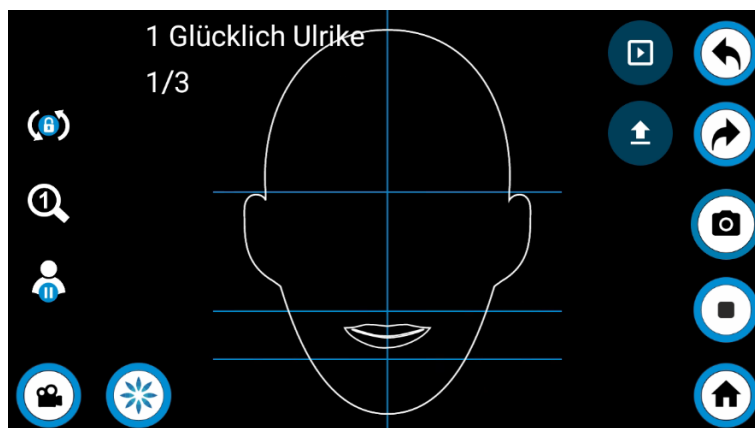
Bitte gesamten Bildschirm (mit Patienteninformation)  
als erstes Bild der Aufnahmeserie ohne Blitz  
photografieren.  
Barcode erstellt am: Dienstag, 7. März 2023

**ivoris®analyze**

- Der QR-Code speichert die Patientendaten und die Reihenfolge der verschiedenen Bilder.  
Die Kamera speichert den Patientennamen und die Bildart am erzeugten Bild.  
Nur so können die Bilder automatisch zugeordnet werden.  
Hinweis: Es können verschiedene Bildserien in **ivoris®analyze** angelegt werden.
- der QR-Code kann dann mit der Kamera über das Patientensymbol eingescannt werden



- nehmen Sie nun die definierte Bildserie entsprechend den angezeigten Skizzen auf



- wenn die Bilder erfolgreich hochgeladen wurden, leuchtet der Pfeil grün



- Die Bilder werden automatisch über das WLAN und den im dentaleyepad-control-center voreingestellten Ordner übergeben. **ivoris®analyze** importiert dann die Bilder automatisch im Hintergrund zu den entsprechenden Patienten.

## 5. Fehlermöglichkeiten

Fehler	Ursache	Lösung
der Menüpunkt „Einstellungen“ → „Allgemein“ → „Kopplungen“ → „Bildquellen“ → „dentaleyepad“ fehlt	das Modul „express“ ist nicht freigeschaltet	Setzen Sie sich bitte mit der Hotline der Computer konkret AG in Verbindung
Bilder werden nicht automatisch übertragen	Einstellung im „dentaleyepad“ prüfen (Schnittstelle <b>ivoris®</b> )	die Schnittstelle <b>ivoris®</b> muss ausgewählt sein
Bilder werden nicht automatisch übertragen	Einstellungen in <b>ivoris®analyze</b> prüfen	Menüpunkt „Einstellungen“ → „Allgemein“ → „Kopplungen“ → „Bildquellen“ → „dentaleyepad“ prüfen
Bilder werden nicht automatisch übertragen	Einstellungen werden erst beim Start geladen	<b>ivoris®analyze</b> neustarten

Mit freundlichen Grüßen  
Ihr Serviceteam der Computer konkret AG