

Vorbemerkung

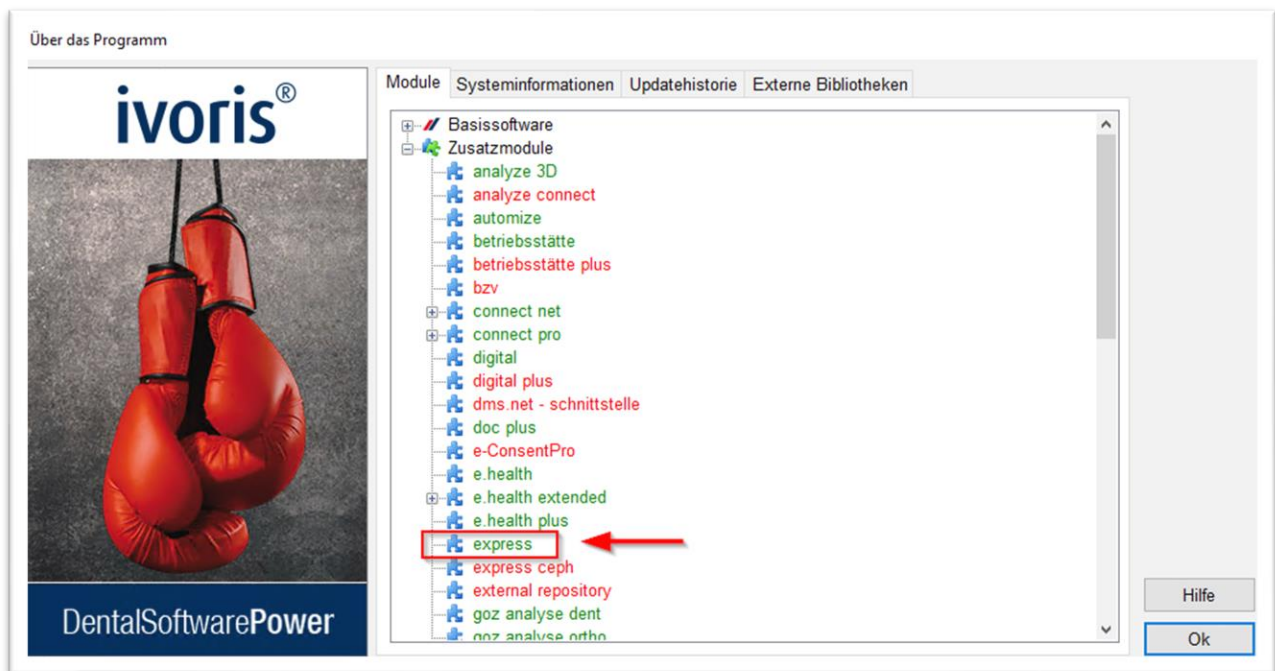
Vorliegende Anleitung ist gültig für Dentaleyepad 3. Der bei den Vorgängerversionen eingesetzte „patsserver“ wird durch das lizenzgebundene „dentaleyepad control center“ ersetzt.

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

1. Voraussetzungen	1
2. Erforderliche Einträge in ivoris®analyze	2
<i>Konfiguration im ivoris®analyze</i>	4
3. Einrichtung der Software „dentaleyepad control center“	5
4. Erforderliche Einstellungen im „dentaleyepad“	7
5. Ablauf Fotovorgang	8
6. Fehlermöglichkeiten	9

1. Voraussetzungen

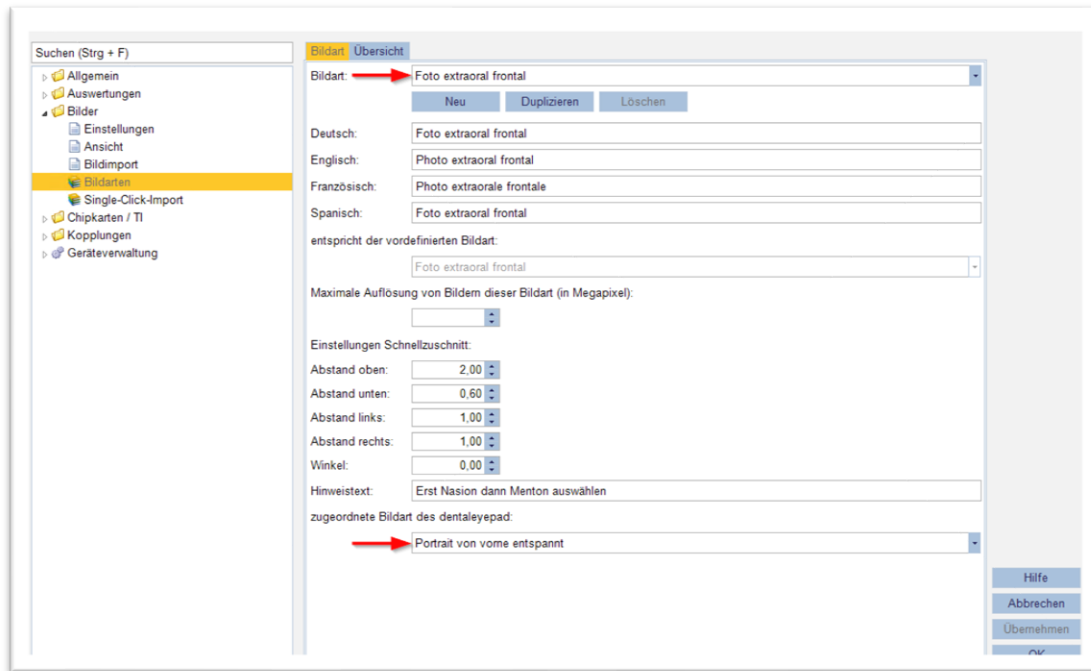
- ivoris®analyze muss installiert sein



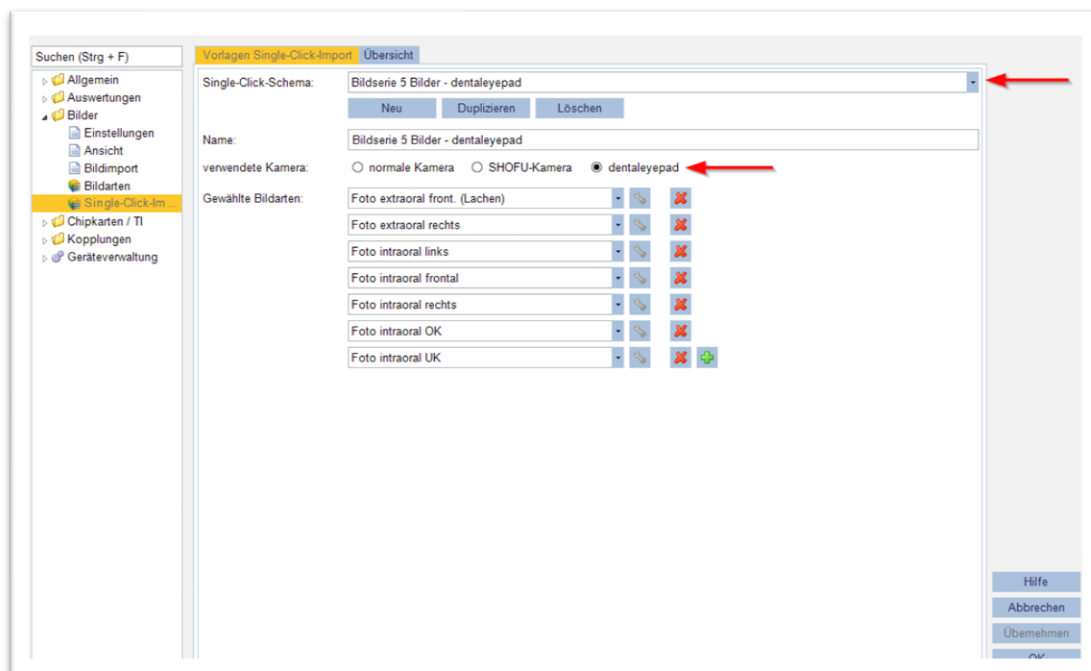
- Das (kostenpflichtige) Modul „express“ muss freigeschaltet sein. (Kontrolle über den Menüpunkt „?“ → „Über das Programm“)
- „dentaleyepad control center“ muss installiert sein
- ein „dentaleyepad“ muss vorhanden und eingerichtet sein

2. Erforderliche Einträge in ivoris®analyze

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



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



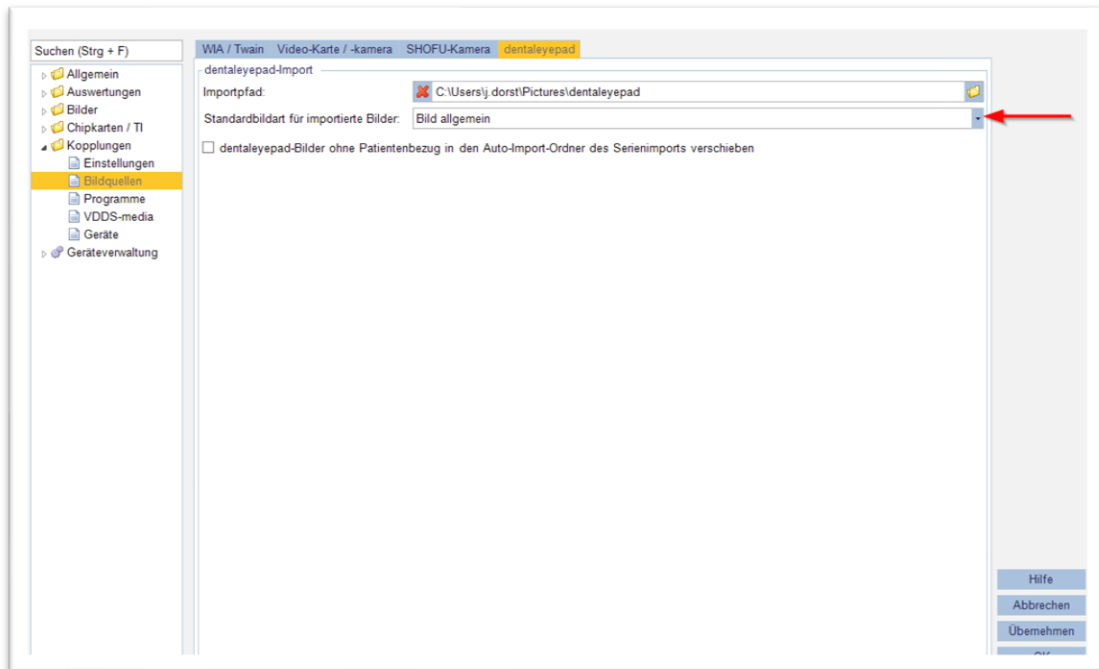
- im ivoris[®]analyze sind für einige der ausgelieferten Bildarten schon Zuordnungen eingerichtet:

Nr.	vordefiniert als	Bildart im ivoris [®] analyze	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 oben die Bildart, die Sie mit dem „dentaleyepad“ benutzen wollen - unten wählen Sie dann die zugeordnete Bildart des „dentaleyepad“.

Konfiguration im ivoris[®]analyze

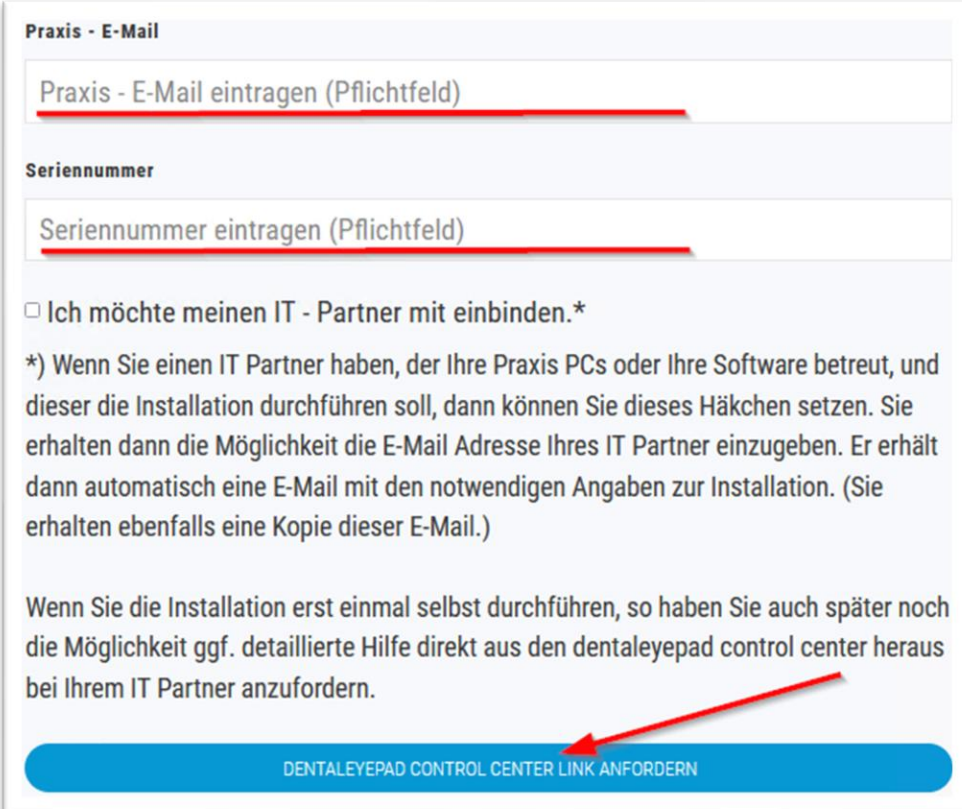
- unter „Einstellungen“ → „Allgemein“ → „Kopplungen“ → „Bildquellen“ im Reiter „dentaleyepad“ den Pfad eintragen, welcher im „dentaleyepad“ hinterlegt wurde (im „dentaleyepad control center“ Programm unter „PC-Einstellungen“ zu finden)
- unter „Standardbildart für importierte Bilder“ die Bildart „Bild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



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

3. Einrichtung der Software „dentaleyepad control center“

- <https://dentaleyepad.de/dentaleyepad-einrichtung/> aufrufen
- Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse und Seriennummer des dentaleyepads an und betätigen den blauen Button (optional binden Sie Ihren IT-Servicepartner an dieser Stelle ein)
- Rufen Sie Ihre E-Mails ab (Betreff: „Ihr Download Link zum dentaleyepad control center“ von info@doctorseyes.de) und folgen dem darin enthaltenen Link



Praxis - E-Mail

Praxis - E-Mail eintragen (Pflichtfeld)

Seriennummer

Seriennummer eintragen (Pflichtfeld)

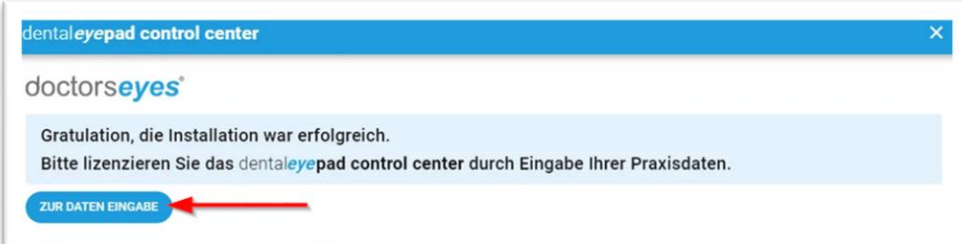
Ich möchte meinen IT - Partner mit einbinden.*

*) Wenn Sie einen IT Partner haben, der Ihre Praxis PCs oder Ihre Software betreut, und dieser die Installation durchführen soll, dann können Sie dieses Häkchen setzen. Sie erhalten dann die Möglichkeit die E-Mail Adresse Ihres IT Partner einzugeben. Er erhält dann automatisch eine E-Mail mit den notwendigen Angaben zur Installation. (Sie erhalten ebenfalls eine Kopie dieser E-Mail.)

Wenn Sie die Installation erst einmal selbst durchführen, so haben Sie auch später noch die Möglichkeit ggf. detaillierte Hilfe direkt aus den dentaleyepad control center heraus bei Ihrem IT Partner anzufordern.

DENTALEYEPAD CONTROL CENTER LINK ANFORDERN

- Laden Sie die Installationsdatei dentaleyepad-control-center.exe herunter. Anschließend führen Sie diese Datei aus und installieren das Programm.
- Um das dentaleyepad control center zu aktivieren, hinterlegen Sie nun Seriennummer sowie Praxisdaten und fordern Ihren Lizenzschlüssel an.



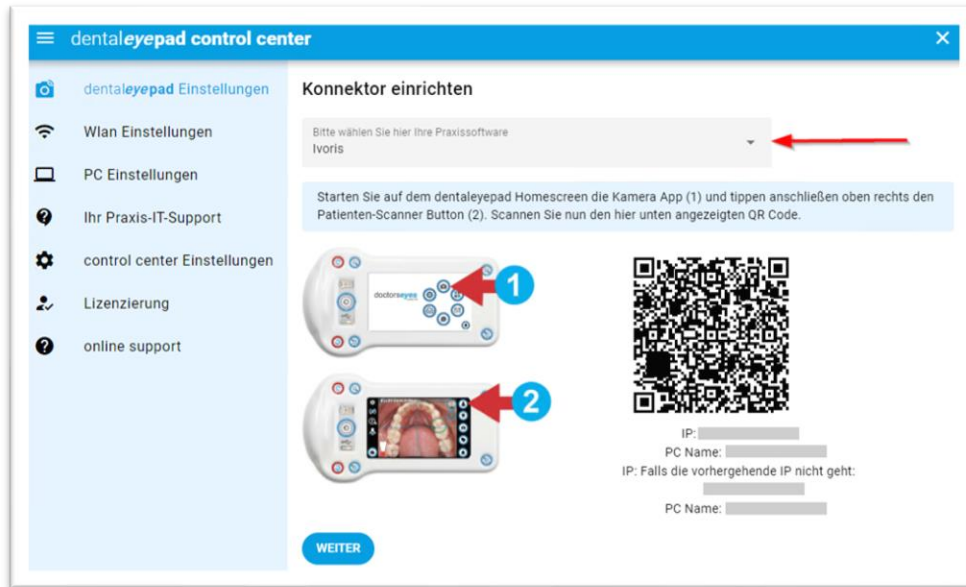
dentaleyepad control center

doctorseyes®

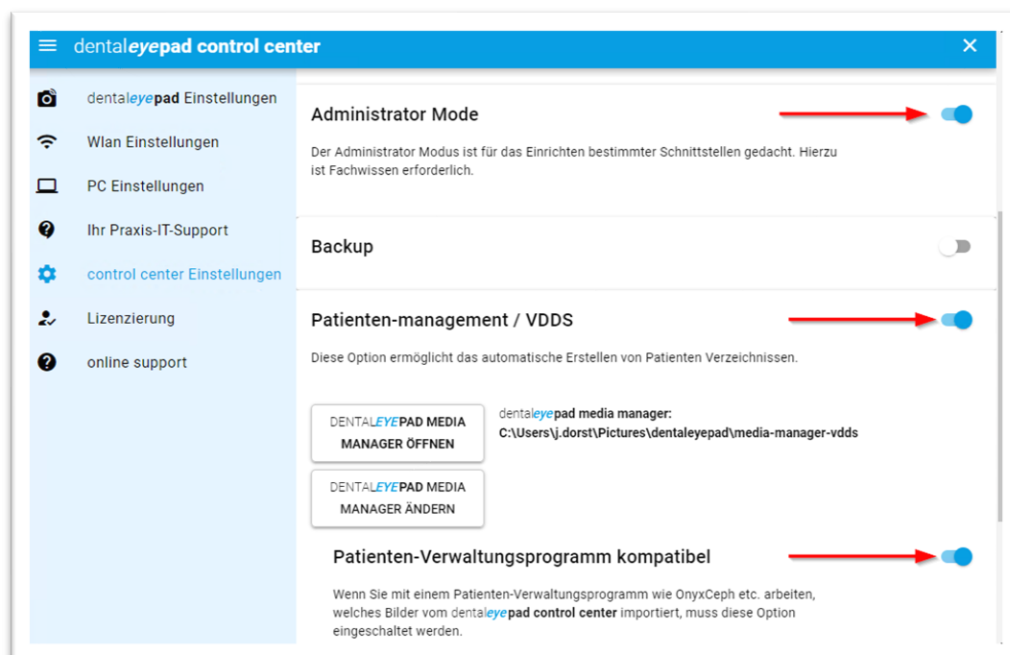
Gratulation, die Installation war erfolgreich.
Bitte lizenzieren Sie das dentaleyepad control center durch Eingabe Ihrer Praxisdaten.

ZUR DATEN EINGABE

- Prüfen Sie Ihr E-Mail-Postfach. Unter dem Betreff: „Ihr angeforderter dentaleyepad Lizenz Code“ erhalten Sie den Lizenzschlüssel.
- Als Praxissoftware **ivoris®** auswählen und danach mit dem dentaleyepad den QR-Code einscannen, um die Netzwerkeinstellungen des Geräts festzulegen.

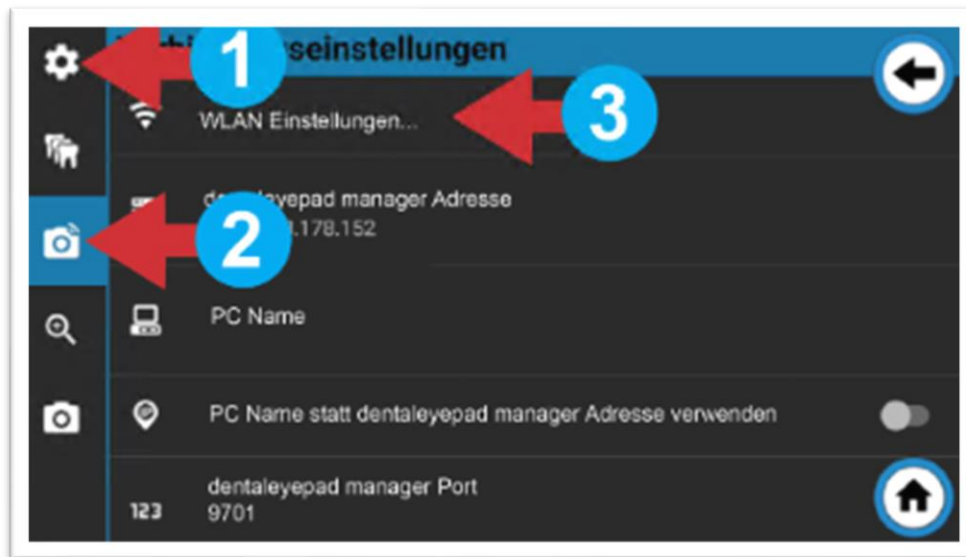


- Das Zielverzeichnis kann im Menu „PC-Einstellungen“ angepasst werden (Neustart des dentaleyepad control center erforderlich).
- Unter „control center Einstellungen“ den „Administrator Mode“ aktivieren und die Optionen „Patientenmanagement / VDDS“ und „Patientenverwaltungsprogramm kompatibel“ setzen



4. Erforderliche Einstellungen im „dentaleyepad“

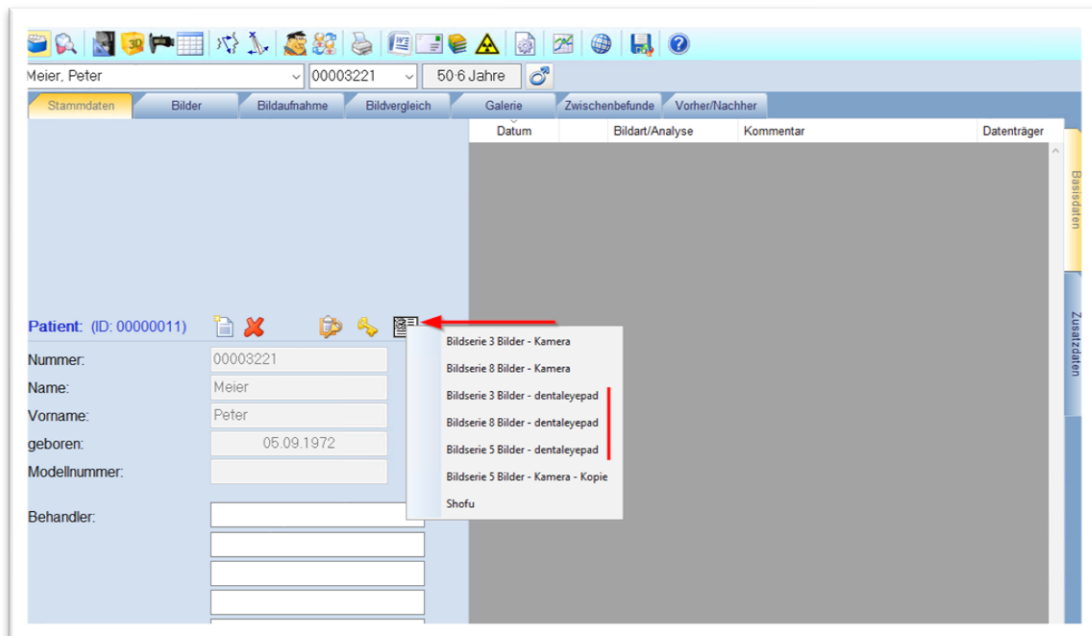
- Klicken Sie im Hauptmenu auf das Kamera-Symbol
- über das Zahnradchen rufen Sie die Einstellungen auf
- unter WLAN-Einstellungen das Praxis-WLAN auswählen und Passwort hinterlegen



- Starten Sie eine Testaufnahme und prüfen ob die Bilder im Zielverzeichnis ankommen.

5. Ablauf Fotovorgang

- Erzeugen Sie einen QR-Code, indem Sie einen **Rechtsklick** auf das entsprechende Symbol machen und eine Bilderserie auswählen.



- 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.



- Tippen Sie im Hauptmenu des dentaleyepads auf die Kamera-App und anschließend oben rechts auf den Patienten-Scanner Button.



- scannen Sie den QR-Code ab
- 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 in der Software „dentaleyepad control center“ voreingestellten Ordner übergeben. **ivoris[®]analyze** importiert dann die Bilder automatisch im Hintergrund zu den entsprechenden Patienten.

6. 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 ivoris[®])	die Schnittstelle ivoris[®] muss ausgewählt sein
Bilder werden nicht automatisch übertragen	Einstellungen in ivoris[®]analyze prüfen	Menüpunkt „Einstellungen“ → „Allgemein“ → „Kopplungen“ → „Bildquellen“ → „dentaleyepad“ prüfen
Bilder werden nicht automatisch übertragen	Einstellungen werden erst beim Start geladen	ivoris[®]analyze neustarten

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Serviceteam der Computer konkret AG