



Stand: 08.2021

Einstellung Scanner in ivoris®analyze

- 1. Voraussetzungen
- 2. Einstellung Scanner
- 3. Ablauf Scanvorgang

1. Voraussetzungen

- ivoris[®]analyze muss installiert sein
- Die Scansoftware mit TWAIN-Treiber muss installiert sein

2. Einstellung Scanner

 Der Scanner muss unter dem Menüpunkt "Einstellungen" → "Allgemein" → "Kopplungen" → "Bildquellen" ausgewählt werden.
 Bestätigen Sie anschließend mit OK.

Algemein Programmeinstellungen Lizyoit Statuszeile Statuszeile Statuszeile Statuszeile Statuszeile Konfugurationen Auswertungen Otopharten T Konfugurationen Konfugurationen Konfugurationen Otopharten T Kongamme Otopharten T Gerät als Kamera verwenden:	uchen (Strg + F)	WIA / Twain Video-Karte / -kamera SHOFU-Kamera dentaleyepad	
Operienter	 Allgemein Programmeinstellungen Layout Statuszeile Stammdaten Komfgurationen Konfigurationen Auswertungen Bilder Chipkarten / TI Kopplungen Einstellungen Bidguellen VDDS-media Geräte Geräteverwaltung 	Scanner Gerät als Scanner verwenden: Image: Control of the second sec	Hilfe

 für das Scannen von Röntgenbildern unterstützen wir EPSON Perfection V800 bzw. V850

www.ivoris.de

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







• übernehmen Sie folgende Einstellungen im Scanner:

😞 EPSON Scan			_		×		
EPSON Sca	Mode: Profess	ional M	lode	~			
Settings					_		
Name:	Current Setting ~						
		Save		Delete			
Original							
Document Type:	Film				~		
Film Type:	Color Ne	gative Filr	n		\sim		
Destination							
+ Image Type:	8-bit Gra	yscale			~		
Resolution:	150		\sim	dpi			
Document Size:	W 8.5	ОН	1.70	in.	\sim		
+ Target Size:	Original			\sim	\tilde{X}		
Adjustments							
	-			Rese	et		
🕂 🗹 Unsharp Mask							
+ Grain Reduction							
Color Restoration							
+ Backlight Correction							
+ Dust Removal							
☐ <u>P</u> review ☐ Thumbnail	figuration		<u>à</u> can	Close	ò		
CO	inguration			0036			

 Die Einstellungen 8-bit Graustufen und 150 dpi reichen in der Regel f
ür eine Auswertung in ivoris[®]analyze aus. H
öher eingestellte Qualit
ät verlangsamt den Scanprozess und f
ührt zu verz
ögerten Reaktionen in ivoris[®]analyze.

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







3. Ablauf Scanvorgang

 Das Scannen erfolgt im Programmteil "Datenverwaltung" im Reiter "Bildaufnahme" über das Scansymbol.

Dabei wird die Scansoftware gestartet.

Nach dem Scannen wird das Bild automatisch an das Programm übertragen. Im Anschluss müssen noch Datum und Bildart eingetragen werden.

// ivoris analyze - Diagnostik - Nutze: ARZT - Mandant: Mandant 1 Analyvieren Einstellungen Zustze Ludate ?				-		×
○ Q						
Berg, Doktor V Kartei001 V 21.7 Jahre						
Stammdaten Bilder Bildaufnahme Bildvergleich Galerie1 Galerie2 Modellbefund						
		Bilder:			~ 🕺	
	÷ģ	Neues Bild:	99 			Einze
	•	Röntgen:		~		Ibild
		TWAIN:	() Th 🔊			
		Datum:		Zahn:		Seri
		Bildart:				enimpo
		Kommentar			Or a) II
	1	Gruppe:	<ohne behandlung<="" td=""><td>jsphase></td><td></td><td></td></ohne>	jsphase>		
		Diagnose:			^	BD-Imp
	Φ]				v	bort
						R
						ę
						Mail
			[
Eingabe von Einzelbildern 8.2.38.140 SYSTEM						2

 Der Scanner nutzt den oberen Rand der Scanfläche für einen Grauabgleich. Sollte es Probleme mit der Bildqualität der Röntgenbilder geben, einfach das Bild ein wenig nach unten ziehen und in der Scanvorschau die Bildqualität überprüfen.

Mit freundlichen Grüßen Ihr Serviceteam der Computer konkret AG

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

www.ivoris.de

