

Welche Dateien können in easyVET abgelegt werden und wo?

easyVET versteht sich nicht als Dokumentenmanagementsystem. Dennoch ist es möglich, einzelne Dateien gezielt abzulegen.

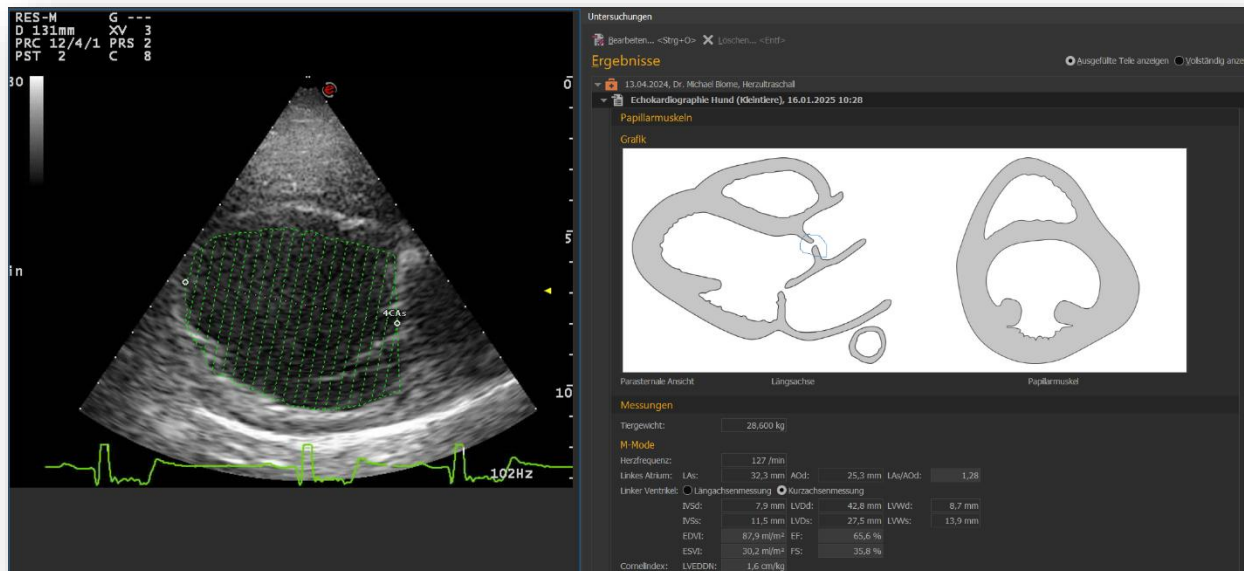
Auf **Lieferanten-**, und **Adressen-**, aber auch **Kunden-, Tier- und Behandlungsebene** können PDF-Dokumente manuell hinzugefügt werden. Alternativ können über den [Online-Daten-Manager](#) mittlerweile auch signierte Dokumente via **petsXL** automatisch den entsprechenden Kunden/Tier-Karteikarten zugeordnet werden.

Darüber hinaus können ohne zusätzliche Kosten Bilder im klassischen Fotoformat, wie z.B. **JPEG** oder **PNG**, eingefügt werden.

Video-Dateien und **DICOM-Bilder** (z. B. aus Röntgen- oder Ultraschalluntersuchungen) können jedoch erst ab der Version **Professional** manuell im Programm hinterlegt werden.

Sobald die erforderlichen, kostenpflichtigen Modalitätslizenzen aktiviert sind, ist zudem ein bidirektionaler Austausch mit den entsprechenden Geräten möglich.

Einen besonderen **Mehrwert** in der **Bild-Befundung** bieten die **Untersuchungsvorlagen**. So können beispielsweise Röntgenbilder oder Ultraschallbilder – sei es im **DICOM-** oder **JPEG-Format** – mit einem entsprechenden Befundbogen versehen werden. Die Kombination aus Bild und Befundbogen wird so gespeichert, dass beim erneuten Öffnen des Bildes der zugehörige Befundbogen automatisch angezeigt wird.



Auch Videos, beispielsweise von einem Unterwasserlaufband, sowie mikroskopische Aufnahmen, wie **zytologische** Bilder, können mit **passenden Befundbögen** versehen und dokumentiert werden.

Diese Vorgehensweise ermöglicht eine **präzisere und besser nachvollziehbare Dokumentation** als die Verwendung eines einfachen Textblocks.

Hervorzuheben ist zudem, dass diese Bild-Bogen-Kombinationen über **E-Mail** oder **petsXL** direkt dem Tierhalter zur Verfügung gestellt werden können.

Ein weiterer Vorteil liegt in der Möglichkeit, die **Progression einzelner Befundungspunkte**, die auf den Untersuchungsbögen markiert wurden, in einer übersichtlichen und **leicht verständlichen Verlaufsansicht** darzustellen.

Parameter und Werte		Zeitraum:		
Parameter	20.05.2022 18:09:05	09.03.2023 13:01:45	12.04.2023 16:33:01	
▼ Hämatologie				
Erythrozyten (RBC)	8	5,49	6,48	
Hämatokrit (HCT)	0,38	34,6	42,7	
Hämoglobin (HGB)	7,448	12,8	14,7	
Mittleres Erythrozytenvolumen (MCV)	123	63	65,9	

Dadurch lassen sich **Behandlungserfolge** auf Basis dieser Untersuchungsbögen und deren Dokumentation dem Tierhalter besonders **anschaulich und überzeugend** vermitteln.

Parameter und Werte		
Parameter	13.04.2024 16:17:41	16.01.2025 10:28:10
Bemerkung		
Grafik	Bilddaten hinterlegt	Bilddaten hinterlegt
▼ Messungen		
Tiergewicht	27,500 kg	28,600 kg
▼ M-Mode		
Herzfrequenz	122 /min	127 /min
▼ Linkes Atrium		
LA _s	30,0 mm	32,3 mm
AO _d	22,0 mm	25,3 mm
LA _s /AO _d	1,36	1,28
Linker Ventrikel	Kurzachsenmessung	Kurzachsenmessung
▼ Linker Ventrikel		
IVS _d	8,0 mm	7,9 mm
LVD _d	40,0 mm	42,8 mm
LVW _d	5,5 mm	8,7 mm
IVS _s	11,5 mm	11,5 mm

Eine anschauliche Erklärung und verständliche Informationsbereitstellung für den Tierhalter schafft Vertrauen und auf dieser Basis ist auch ein optimierter Abrechnungsweg möglich.