

# Pegasus v3.17.02-10

## Verschreibungen bei LMT<sup>1</sup> und Nicht-LMT



---

<sup>1</sup> LMT = Lebensmittelliefernde Tiere

## VERSCHREIBUNGEN LAUT TÄHAV

### EINFÜHRUNG

Mit der Änderung der TÄHAV gibt es einige Änderungen bezgl. der Nachweis- und Dokumentationspflichten bei verschreibungs- und apothekenpflichtigen Arzneimitteln.

Vom **Niedersächsischen Landesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (LAVES) - Dezernat 23 – Tierarzneimittelüberwachung** haben wir folgende Information erhalten, die ich hier zitiere:

*Für **lebensmittelliefernde Tiere** ist die Fertigung und Aushändigung einer Verschreibung sowohl für verschreibungspflichtige als auch apothekenpflichtige Arzneimittel und veterinärmedizinisch-technischen Produkte (VMTP) für Abgabe und Behandlung erforderlich (§ 15 Abs. 2 in Verbindung mit § 17 TÄHAV, siehe Anhang). Da die meisten VMTPs frei verkäuflich sind, trifft diese Regelung hierauf nicht zu.*

*Die vorgenannte Regelung trifft auf **nicht lebensmittelliefernde Tiere** nur soweit zu, dass bei der Abgabe von verschreibungspflichtigen Arzneimitteln und VMTPs eine Verschreibung gefertigt werden muss. Ein Ausdrucken und eine Aushändigung an die Tierhaltenden ist nach § 17 TÄHAV nicht erforderlich. Allerdings sind die Verschreibungen zu Kontrollzwecken in der Praxissoftware abzulegen.*

*Sofern die Tierärztinnen und Tierärzte kein Praxisprogramm für die Fertigung von Verschreibungen nutzen, sind die Verschreibungen mit allen erforderlichen Angaben nach Artikel 105 Absatz 5 der EU-VO 2029/6 und nach § 17 TÄHAV mit dem Satz „Nicht zur Vorlage in der Apotheke bestimmt!“ auf andere Weise zu fertigen und abzulegen.*

Interessant ist die Information (**gelb markiert**), dass die Verschreibung bei Nicht-LMT (Nicht-Lebensmittelliefernde Tiere) NICHT dem Tierhalter ausgehändigt, sondern nur in der Praxis-Software abgelegt werden muss.

Eine Verschreibung muss also

## Pegasus v3.17.02-10 (Verschreibungen)

- bei LMT statt des bisherigen Anwendungs- und Abgabebeleges eine Verschreibung bei abgegebenen und angewandten Arzneien
- bei Nicht-LMT nur bei abgegebenen Arzneien

erstellt werden.

Laut dem *Deutschen Tierärzteblatt* | 2025; 73 (1) gibt es Erleichterungen:

Demnach entfallen gegenüber dem alten Anwendungs- und Abgabebeleg folgende Angaben:

- Chargenbezeichnung
- Fortlaufende Belegnummer
- Diagnose
- Gewicht des Tieres

Diese Angaben sind allerdings auf den Verschreibungen weiterhin vorhanden. Wenn Erfahrungen aus den Praxen vorliegen, entferne ich diese Angaben gerne aus der Verschreibung.

Was bedeutet das für Sie?






**STAMMDATEN**

PFLEGE / ARZNEIEN

Haken Sie bitte alle Ihre verschreibungs- und apothekenpflichtigen Arzneien in der Spalte **Verschreibg. drucken?** an.

Arzneien

Artikel...

 **Neu**
 **Löschen**
 **Lieferung**
 **In Arzneien kopieren**
 **In Leistungen kopieren**

Liste | Details | **Verschreibung / AAB** | Statistik | Suchen :  Artikelgruppe:  Tiera

Artikel mit Inhalten im Dateiarchiv werden fett dargestellt.


	Kennung 1	Hersteller	Bezeichnung	Verschreibg. drucken?	Zulassu
	2ML LUER09797	WDT	2ml Luer 2-teilig HSW HENKE-JECT®	<input checked="" type="checkbox"/>	
	30ML LUE95247	WDT	30ml Luer 2-teilig HSW HENKE-JECT®	<input checked="" type="checkbox"/>	
	50ML (6009574)	WDT	50ml (60ml) Katheteransatz 3-teilig HSW	<input checked="" type="checkbox"/>	
	50ML LUE07743	WDT	50ml Luer 2-teilig HSW HENKE-JECT®	<input checked="" type="checkbox"/>	
	5ML LUER09798	WDT	5ml Luer 2-teilig HSW HENKE-JECT®	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<b>ACC 600</b>	<b>VIRBAC 1</b>	<b>ACC 600 Tabs a</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>40038</b>
	ACTIVON 25857	WDT	Activon Injekt.-Lsg.	<input type="checkbox"/>	
	ADDITION 8507	FUTALIS 41	additional care Rind	<input checked="" type="checkbox"/>	

Abbildung 1 - Pflege / Arzneien, Register Liste

oder

## Pegasus v3.17.02-10 (Verschreibungen)

Arzneien

Artikel...

Neu Löschen Lieferung In Arzneien kopier

Liste Details **Verschreibung / AAB** Stat

Charge-Bezeichnung : XYZ1610

Zahl und Art der Tiere : Zahl und Art der Tiere

Indikation : Indikation

Dosierung pro Tier/Tag : Dosierung / Tier / Tag

Zeitpunkt d. Anwend. : Zeitpunkt der Anwendung

Verschreibung erstellen?

Abbildung 2 - Pflege / Arzneien, Register Verschreibung / AAB

Achten Sie bitte darauf, dass alle notwendigen Angaben im Register **Verschreibung / AAB** angegeben sind:

Liste Details **Verschreibung / AAB** Statistik Dateiarchiv

Artikelgruppe: Antibiotikum

Charge-Bezeichnung : C2087102 Verabreichung : Verabr.art  antibakt. Prophylaxe

Zahl und Art der Tiere : Zahl und Art der Tiere  antibakt. Metaphylaxe

Indikation : Indikation

Dosierung pro Tier/Tag : Dosierung / Tier / Tag Dauer : Dauer Tage

Zeitpunkt d. Anwend. : Zeitpunkt der Anwendung

Verschreibung erstellen?

**Wartezeiten**

Wartezeit in Tagen : Fleisch : Eier : Milch :

Wartezeit-Hinweis (z.B. bei Trockenstellern):

bei Biobetrieben: Verdopplung, mind. 2 Tage. Leere Wartezeit bleibt leer.

keine Verdopplung bei Biobetrieben

Verfallsdatum auf AAB drucken?

Wirkstoffe:

Wirkstoffe (mehrzeilig möglich)

Warnhinweise:

Warnhinweise für AAB (mehrzeilig möglich)

Abbildung 3 - Pflege / Arzneien, Reiter Verschreibung / AAB

## PFLEGE / TIERÄRZTINNEN UND TIERÄRZTE

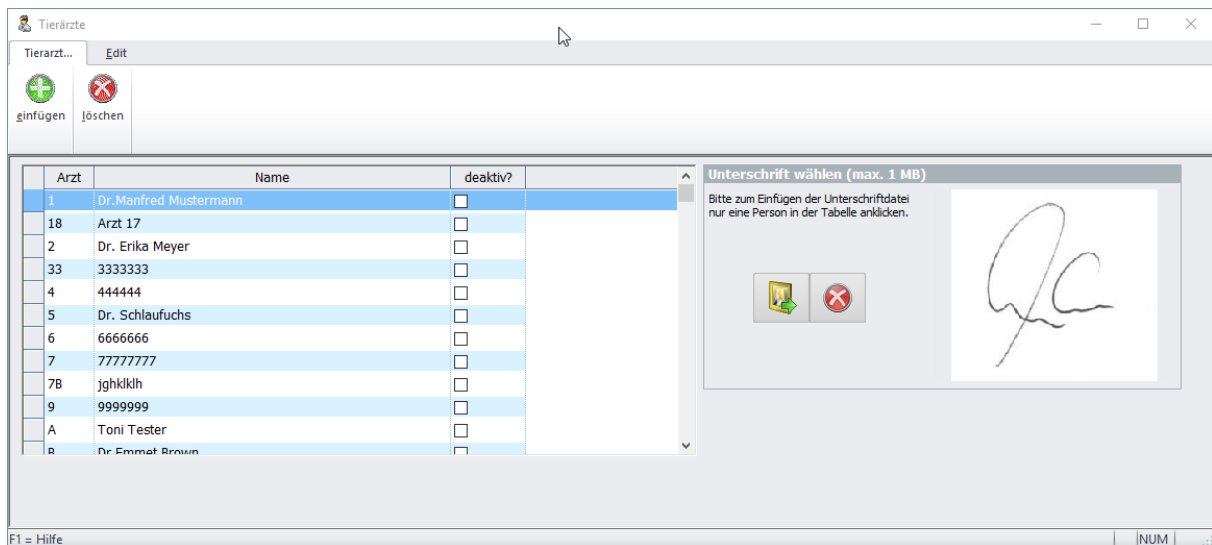


Abbildung 4 - Pflege / Eigene Tierärzte

Da jede Verschreibung unterschrieben sein muss, sollten die Unterschriften der Tierärztinnen und Tierärzte in der Datenbank gespeichert werden.

Mit  auf die Tierärztin / den Tierarzt und  auf  wählen Sie eine JPEG-Datei (\*.jpg), welche die Unterschrift enthält.

**Es sollte möglichst wenig Rand vorhanden sein.**

## BEHANDLUNGEN

Charge	AAB		
	WZ Fleisch	WZ Milch	UPM

Abbildung 5 - Spalte UPM in den Behandlungspositionen

Die Werte für **Prophylaxe** und **Metaphylaxe** werden aus den Arzneien bzw. den **AAB-Hinterlegungen** übernommen.

Sie können in der Spalte **UPM** (P = antibakt. Prophylaxe / M = antibakt. Metaphylaxe) aber auch manuell überschrieben werden.

## UMWIDMUNGEN

Umwidmungen sollten direkt in Pegasus dokumentiert werden. Denn damit finden sich Informationen dazu auch in der Verschreibung wieder:

Verschreibung Nr. 23452025/ 3

Behandlung vom 13.01.2025

Testort	bakt. Infektion	A994A01
Fortverschreibung von Beleg 23452025/1	13.1.2025	1 Behandlungsta

 auf eine Behandlungsposition und  auf **Umwidmung dokumentieren**

## Pegasus v3.17.02-10 (Verschreibungen)

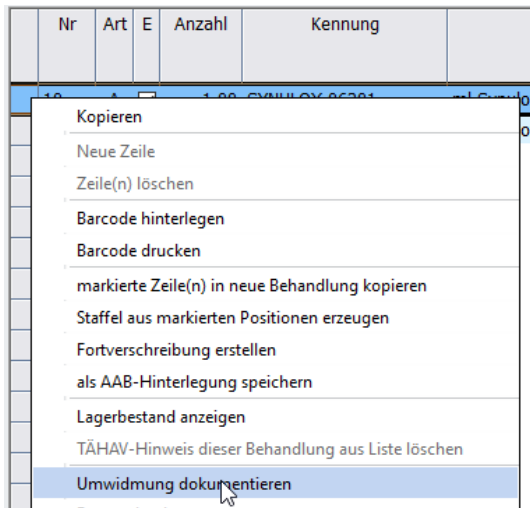


Abbildung 6 - Kontextmenü: Umwidmung dokumentieren

zeigt dieses Fenster:

Umwidmung dokumentieren

Arzneibezeichnung: 50 ml Synulox RTU

Wirkstoffe:

**Bitte hier auswählen:**

Tierart	Indikation	Diagnose	Begründung
---------	------------	----------	------------

**oder hier erfassen:**

Zulassungsbedingungen

Zieltierart: Tiertart, für die die Arznei zugelassen ist Indikation: Indikation, für die die Arznei zugelassen ist

Ok Löschen

tatsächlicher Einsatz in der tierärztlichen Praxis

Diagnose, Indikation beim Pferd Begründung für Therapienotstand, geltend gemachte Indikation


tatsächliche Diagnose, für die die Arznei verwendet wurde Begründung für die Umwidmung

NUM

Abbildung 7 - Umwidmung dokumentieren



## Pegasus v3.17.02-10 (Verschreibungen)

- **Grün:** Wirkstoff der Arznei. Falls diese Angabe in Pflege / Arzneien noch fehlt, vervollständigen Sie diese Angabe bitte.
- **Blau:** alle bisher für diese Arznei verwendeten Umwidmungsarten werden aufgelistet.  auf einen Zeilenkopf (graues Kästchen ganz links) wählt diese Art dann aus und füllt den roten und gelben Bereich.
- **Rot:** Für welche Tierart und Indikation ist die Arznei zugelassen?
- **Gelb:** Für welche Indikation wird sie in diesem Fall verwendet und warum?

Sie können alle Umwidmungen einfach im Menü **Info / Berichte / Umwidmungen** ausdrucken.

## WIE WIRD DIE VERSCHREIBUNG DENN NUN ERSTELLT?

Beim Speichern einer neu erfassten Behandlung kommt folgendes Fenster, wenn Arzneien (**A,K,V** bei LMT, **A** bei Nicht-LMT) erfasst wurden:

Soll die Verschreibung (vormals: AAB) gedruckt werden ?

Ja, jetzt gleich

Ja, später

Nein

Bitte anklicken oder unterstrichenen Buchstaben drücken.

Drucke?

- Verschreibung (vormals: AAB)
- Extradruck für angewandte Arzneien (LMT-liefernd)
- Bestandsbuch  
(nur für Lebensmittelliefernde Tiere)

F1 = Hilfe NUM

Abbildung 8 – Verschreibungsabfrage

Hier haben Sie folgende Optionen:




- **Ja, jetzt gleich:**  
Es wurden alle Behandlungen für den Kunden erfasst und Sie wünschen den Druck des Beleges
- **Ja, später:**  
Sie wünschen jetzt keine Ausgabe des Beleges, weil evtl. noch weitere Behandlung für diesen Kunden erfasst werden oder weil Sie bei Nicht-LMT keine Belegausgabe wünschen. Die Belegnummer wird aber vergeben.

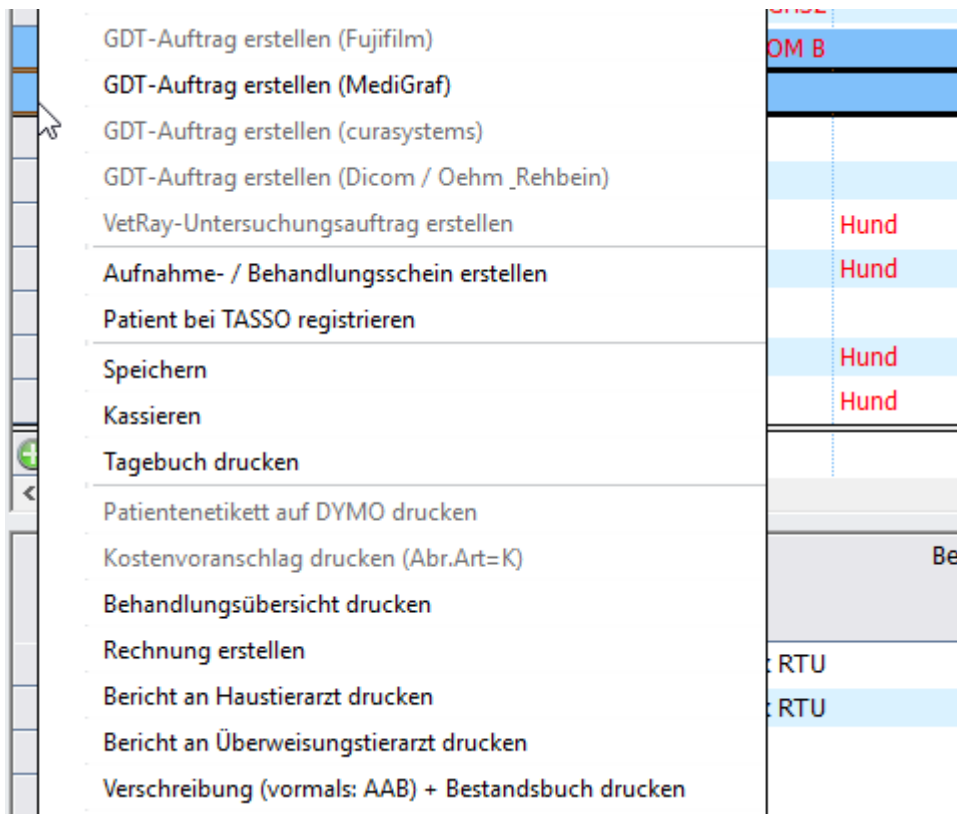
Sie sehen diese in der oberen Behandlungstabelle:

Anzahl und	Verschreibung / AAB				
	Tier-Identitäten (mit Komma trennen)	Diagnose	Standort	Nr.-Kreis	Nr.
	Filly			23452025	18
	Filly3			23452025	17

- **Nein:**  
Eine Verschreibung ist nicht erwünscht.  
Bitte beachten Sie, dass Ihre Auswahl im Logbuch unveränderlich protokolliert wird.

Es ist später möglich, Verschreibungen **nach**zudrucken:

- Durch  auf eine Behandlung oder Markieren mehrerer Behandlungen und  auf eine markierte Behandlung  
und dann  auf Verschreibung (vormals: AAB) + Bestandsbuch drucken



The screenshot shows a vertical menu on the left side of a software interface. The menu items are:

- GDT-Auftrag erstellen (Fujifilm)
- GDT-Auftrag erstellen (MediGraf)
- GDT-Auftrag erstellen (curasystems)
- GDT-Auftrag erstellen (Dicom / Oehm\_Rehbein)
- VetRay-Untersuchungsauftrag erstellen
- Aufnahme- / Behandlungsschein erstellen
- Patient bei TASSO registrieren
- Speichern
- Kassieren
- Tagebuch drucken
- Patientenetikett auf DYMO drucken
- Kostenvoranschlag drucken (Abr.Art=K)
- Behandlungsübersicht drucken
- Rechnung erstellen
- Bericht an Haustierarzt drucken
- Bericht an Überweisungstierarzt drucken
- Verschreibung (vormals: AAB) + Bestandsbuch drucken

The background shows a table with columns for patient information and treatment details. The table has columns for 'Anzahl und', 'Tier-Identitäten', 'Diagnose', 'Standort', 'Nr.-Kreis', and 'Nr.'. The table contains two rows of data, one for 'Filly' and one for 'Filly3', both with 'Nr.-Kreis' 23452025 and 'Nr.' 18 and 17 respectively.

- Im Menü **Info / Verschreibung / AAB**