

Merkblatt Medikamentenabgabe (Stand März 2025)

- **Pflicht zur schriftlichen Information:** Der Gesetzgeber verlangt, dass den Tierhaltern schriftliche Informationen zu abgegebenen Arzneimitteln (Verschreibungspflichtige und Apothekenpflichtige) **mitgegeben werden müssen**. Gemäß Artikel 105 Absatz 5 der Verordnung (EU) 2019/6 - §13 TÄHAV + TAMG **muss enthalten sein:**
 - Tiername, Halter-Kontakt Daten oder Eigentümer, Datum der Verschreibung oder Behandlung, Name, Darreichungsform und Menge des verschriebenen Arzneimittels, Dosierung, Wirkstoffe & Stärke, Verabreichungsweg & -dauer, Name und Unterschrift des verschreibenden Tierarztes, ggfs. Wartezeiten oder Umwidmungsvermerk. (*Charge rückt immer mehr in den Fokus, noch aber noch keine Pflicht*)
- **Nachweispflicht:** Es muss belegbar sein, dass diese Informationen schriftlich übergeben wurden. *Somit ist die händisch beschriftete Tüte nicht ausreichend...*



Praktische Umsetzungsmöglichkeiten

- Eine **Zusatzzeile auf der Rechnung**, die die notwendigen Informationen enthält. (externer Hinweis per easyVET, #-Zeile in Vetera etc.)
- **Sonstige Ausdrücke** über das Praxismanagementprogramm.
- **Behandlungsanweisungen:**
 - Diese können i.d.R. direkt im Praxisprogramm erstellt werden.
 - **Vorteil:** Behandlungsanweisungen bieten eine zukunftssichere Lösung, da sie **vermutlich auch für die Antibiotikameldung** verwendet werden können.
 - **Technische Voraussetzung:** Die Behandlungsanweisung erfordert eine **Anpassung der Medikamentenstammdaten im Praxismanagementprogramm.**
- **Externe Lösung:**
 - Alternativ können Behandlungsanweisungen auch über den Datenbankanbieter **Vetisearch** (<https://vetisearch.de/>) erstellt werden.



Generell empfiehlt es sich:

Die **Abgabe** und Verschreibung von **Medikamenten** sollte als **Teil einer Standardbehandlung** erfasst werden. Diese sollte sowohl einen einheitlichen Kurzbericht als auch dokumentarische Eckpfeiler zur Patientenaufklärung enthalten.

Die **GOT #3** „**Dokumentation aufgrund gesetzlicher Vorgaben**“ sollte gleich **eingepasst werden**