



Überall für alle

**SPITEX**

Region Konolfingen

## Projekt eMediplan

- Entscheid ist definitiv, dass wir mit eMediplan arbeiten werden
- Die Einführung war im September 2024 geplant
- Unser Betriebssystem (Perigon von der Firma root) hat eMediplan noch nicht integriert. Root konnte den Zeitplan nicht einhalten.
- Letzte Informationen von root, es werde 2025
- Spitex-Betriebe arbeiten mit 3 Betriebssystemen. Neben Perigon mit Swing oder Asebis. Ob diese Systeme mit eMediplan arbeiten werden ist uns nicht klar.



Überall für alle

**SPITEX**

Region Konolfingen

## Prozess eMediplan

- Sämtliche schriftliche Verordnungen können über blueCare in das Format von eMediplan umformatiert werden
- Unklarheiten erscheinen farblich und können händisch nachbearbeitet werden
- Danach werden die Verordnungen ins Programm übertragen
- Die «alten» Verordnungen bleiben gespeichert, Änderungen können nachverfolgt werden
- Handgeschriebene Verordnungen funktionieren nicht



Überall für alle

**SPITEX**

Region Konolfingen

## Informationsaustausch mit Hausarzt

- Jegliche Änderung der Verordnung wird umgehend per Mail dem/der zuständigen Hausarzt/in zugestellt im eMediplan-Format.
- So ist jeder Hausarzt/in jederzeit über die gesamten, aktuellen Verordnungen schriftlich und umfassend informiert
- Bei Hospitalisationen können wir die aktuelle Verordnung digital dem Spital zustellen
- Bei Spitalaustritten oder wenn Spezialisten involviert sind bekommen wir oft mehrere Verordnungen



Überall für alle

**SPITEX**

Region Konolfingen

## Vorteile des eMediplan

- Senkung der Fehlerquote. Verordnungen müssen momentan händisch ins Perigon eingegeben werden.
- Blue Care übernimmt die Entschlüsselung aller Verordnungen (ausser Händisch geschriebene) Wir bekommen sehr unterschiedliche Arten von Verordnungen
- Zeiteinsparung. Neben dem händischen Eingeben müssen unsere Mitarbeitenden oft nachfragen, was aktuell ist.
- Aktualität der Verordnungen, jegliche Änderung wird innerhalb von 24 Std. immer dem/der Hausarzt/in zugestellt.