

Sprache zu Text

Heutzutage stehen zahlreiche Möglichkeiten zur Verfügung, Spracheingaben effizient zu nutzen. Ein Beispiel ist die Diktierfunktion, die ich persönlich gerne verwende. Mit der Tastenkombination **Windows-Logo-Taste + H** öffnet sich ein kleines Mikrofonfenster, und ein Signalton zeigt an, dass das System bereit ist. Anschließend spreche ich den Text ein, **so wie ich es auch gerade bei diesem Text tue**. Nach der Aufnahme korrigiere ich lediglich kleinere Fehler bei der Groß- und Kleinschreibung sowie der Kommasetzung (z.B. mit [Duden Mentor](#)),

Eine weiterführende Option in diesem Bereich ist der **Einsatz spezieller Spracherkennungssoftware**, wie beispielsweise [Dragon NaturallySpeaking](#). Dieses System erfordert eine individuelle Lernkurve, insbesondere für medizinische Fachbegriffe, die manuell trainiert werden müssen. Nach dieser Anpassungsphase kann ein solches Programm jedoch eine äußerst wertvolle Ergänzung darstellen.

Der aktuell maximal mögliche Grad der Erleichterung ist **KI-gestütztes transkribieren**:

Der entscheidende Vorteil einer professionellen Spracherkennungslösung liegt darin, dass sie nicht lediglich das gesprochene Wort wortwörtlich transkribiert. Vielmehr ist sie in der Lage, aus einem frei formulierten Text – unabhängig von Füllwörtern oder Störgeräuschen – eine strukturierte und professionelle Dokumentation zu erstellen. Dies ermöglicht beispielsweise die automatische Erstellung einer vollständigen Anamnese oder einer präzisen OP-Beschreibung, ohne dass nachträgliche umfangreiche Bearbeitungen erforderlich sind.

Als **Anbieter** solcher Lösungen lassen sich (*auch wegen der direkten Integration in die gängigen Praxisprogramme und/oder Rahmenkooperationsverträgen mit Smartemis/Tradelios*) folgende Lösungen **hervorheben** – der Anbietermarkt von nicht integrierten Lösungen ist aber umfassend

[Petleo.ai](#)

- **Aufgaben für z.B. Medikamentengaben an den Tierhalter werden automatisch erstellt** (Petleo-APP nötig), welche sie jederzeit bearbeiten können.
- **Befund-Dokumentation** direkt über die Besuchskarte **in Vetera**.
- Manuelle Daten-Übergabe in Ihr PMS oder, um den Patienten zu überweisen über das eigene [Überweiser-Portal](#).



In Planung

- Ableitungen zu Programminhalten und **Abrechnungszintelligenz** in Planung

Einblick in das Produkt von [Petleo.ai](#)

ReportAssistant

- **Befund-Dokumentation** direkt über die Besuchskarte in **easyVET** und **VetOS**



ReportAssistant

In Planung

- Befund-Dokumentation mit direkter Praxisprogramm-Integration bei Vetera.
- Ableitungen zu Programminhalten und **Abrechnungsintelligenz**
- Kompatibilität mit intelliVET, VetOS, Antech – auch als "Laborintelligenz-Modul,, in anderen Praxisprogrammen verfügbar.

Einblick in das Produkt von ReportAssistant

Vetnio

- **Befund-Dokumentation** direkt über die Besuchskarte in **Provet**
- **KI-gestützte Handlungsempfehlungen**: Basierend auf dem eingesprochenen Bericht können Nachsorgehinweise.

Vetnio

In Planung

- Schnittstelle zu Praxissoftware-Anbietern wie easyVET, Vetera, Vetpraxis & Vet7Well.

Einblick in das Produkt von Vetnio