

Integrierte Tierärztliche Bestandsbetreuung

Tierärzte benötigen exakte Informationen über den aktuellen Stand und die Entwicklung der Tiergesundheit sowie der Leistungen zum Einzeltier und Tierbestand. Zu diesem Zweck wurde in enger Anbindung an das Herdemanagementsystem HERDE das Informationssystem Integrierte Tierärztliche Bestandsbetreuung (ITB) entwickelt. Es ist eng mit den Herdenmanagementsystemen der Landwirte und den zentralen Großrechnern, dem HIT sowie zunehmend mit Praxisverwaltungen verbunden.

Verschiedene Module werden individuellen Anforderungen gerecht. Grundlegend unterschieden werden dabei zwei primäre Anwendungsgebiete: ITB Bestandsführung und ITB Controlling.

Die Integrierte Tierärztliche Bestandsbetreuung ermöglicht:

- ♦ eine Rationalisierung der Datenerfassung durch eine mit dem Milchproduzenten abgestimmte und sich gegenseitig ergänzende Datenerhebung
- ♦ eine Kombination der Tiergesundheitsdaten mit den Leistungsdaten der Tiere
- ♦ eine darauf aufbauende intensive Auswertung auf der Grundlage einheitlicher Diagnose- und Abgangsschlüssel sowie einheitlicher Algorithmen und Kennziffern