

ITB Bestandsführung

Die ITB Bestandsführung besteht aus einem speziell auf die Anforderungen des Tierarztes ausgerichteten einfachen Herdenmanagementsystem mit integrierter Tiergesundheitsüberwachung. Dieses gewährleistet eine komplette Bestandsführung in einem komplexen Datenverbund mit allen verfügbaren Datenquellen. Über diese intensiven Interaktionen werden die aktuellen Tierbestände in die ITB Bestandsführung übernommen und ohne manuelle Zusatzarbeit laufend aktualisiert.

Vorteile auf einen Blick

Datenabgleich zu

- ◆ Hi-Tier (HIT)
- ◆ Milchkontrollverbänden (LKV)
- ◆ Laboren (Futtermittel, Milch, Blut, Harn, ...)
- ◆ Zentralen Rechenzentren, Gesundheitsdatenbanken
- ◆ Praxisverwaltungssystemen
- ◆ Besamungs- und Zuchtorganisationen
- ◆ Klauenpflegern und
- ◆ Herdenmanagementsystemen

Unterstützung der täglichen Arbeit vor Ort

- ◆ Automatischer Tierbestandsabgleich mit HIT
- ◆ Besamung und Umrinderkontrolle
- ◆ Zuchthygiene (Puerperal, Trächtigkeit und Sterilität)
- ◆ Embryotransfer und biotechnische Verfahren
- ◆ Befundung, Behandlung, Impfung und Wiedervorstellung
- ◆ HIT-Meldungen für Gesundheitsdaten
- ◆ TAM-Meldungen

Interaktionen mit dem Landwirt

- ◆ Puerperalkontrolle, Brunst, Trächtigkeit und Sterilität
- ◆ Informationen zu den tragenden Tieren
- ◆ Bestandsübersicht
- ◆ Erstellung von Wochenplänen

Datenfluss bei Anbindung an ITB

- ◆ Dokumentation der tierärztlichen Tätigkeiten und Leistungen in der Praxisverwaltung
- ◆ Übertragung dieser Daten an ITB einschließlich AuA
- ◆ Übertragung des AuA von ITB an die HERDE des Landwirts
- ◆ Erfassung des Medikamenteneinsatzes durch den Landwirt
- ◆ Übertragung des Bestandsbuches an die Praxisverwaltung
- ◆ Meldung an Datenbanken