



VoluMeter unter Silos



Mess- und Verschnittsystem für die automatische Trockenfütterung

Das VoluMeter-Programm bietet:

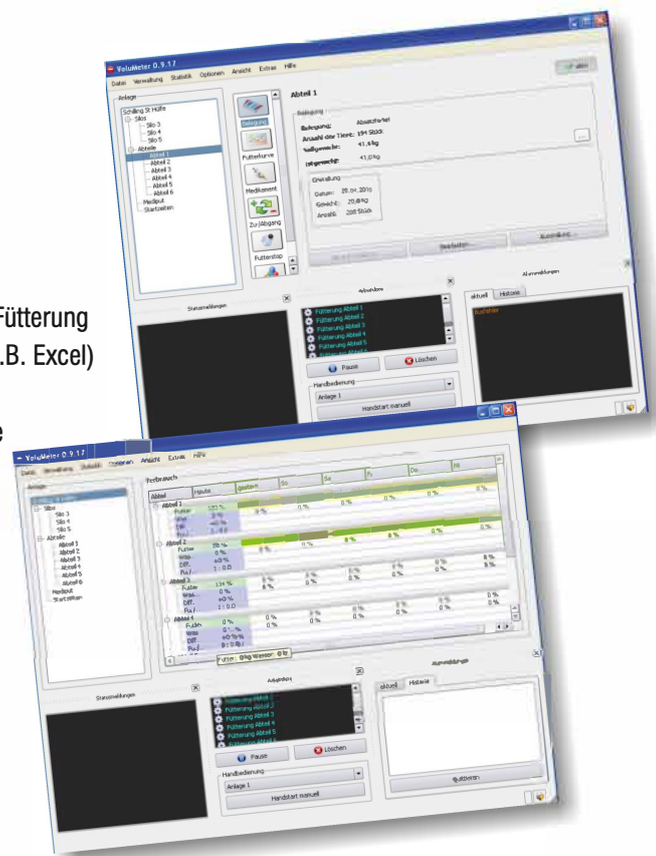
- Echte Multiphasenfütterung Abteilweise ohne Ventile
- Verschneidung einzelner Futtersorten über Futterkurve,
- Praktisch unbegrenzte Anzahl an Futtersorten und Futterkurven
- Bei leerem Silo startet eine Ersatz Futterkurve
- wieder gefüllte Futtersilo werden erkannt, automatisch erneutes starten der Fütterung
- Aufzeichnung von Futterverbrauch und Übergabe der Daten an Datenbank (z.B. Excel)
- Automatische Datensicherung
- Medikation übers Futter ohne die Gefahr der Verschleppung in andere Abteile
- Futtermedikation Abteilweise
- Abteile können mit verschiedenen Medikamenten gefahren werden

Alle Funktionen einer modernen Multiphasenfütterung

Einsatzfelder: Schweine- und Geflügelhaltung

Vorteile der VoluMeter-Fütterung:

- Im Vergleich zu konventionellen Multi Phasen Fütterungen deutlich geringere Anschaffungskosten,
- Keine Futterküche notwendig
- Hoher Futterdurchsatz /h
- Großanlagentauglich
- Futtereinmischung zentral direkt unterhalb der Siloentnahmestellen in die Zentralfutterbahn
- Aufteilung langer und störungsanfälliger Förderstrecken in kurze Teilstrecken,
- Geringerer Kraftbedarf und Verschleiß des Rohrsystems, da kürzere Teilstrecken
- Eindosierung von Medikamenten erfolgt Abteilweise, somit Medikamenten-Verschleppung ausgeschlossen,
- Geringerer Zeitaufwand für Mischvorgang, da kein separater Arbeitsschritt, sondern Teil der Futterentnahme



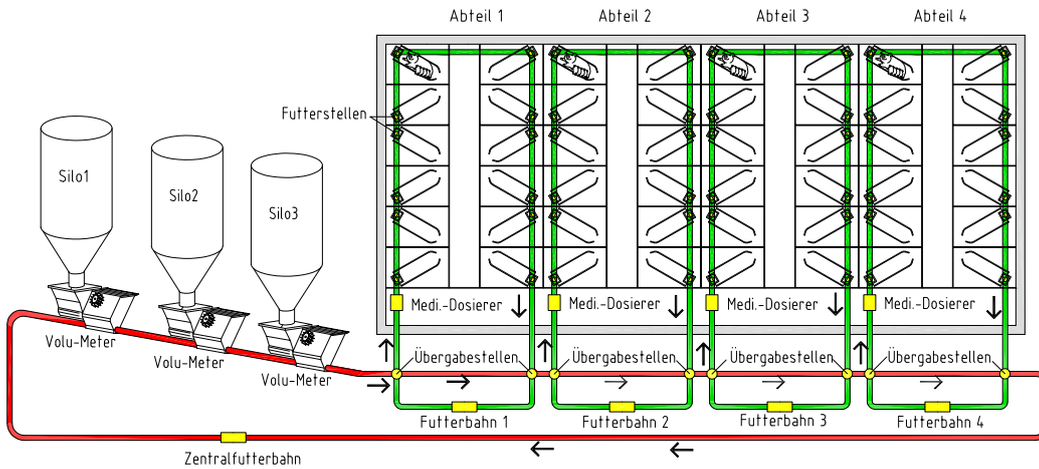
Eckantrieb

VoluMeter

„WIEGEN“ OHNE WAAGE

LÜHRS GERÄTEBAU

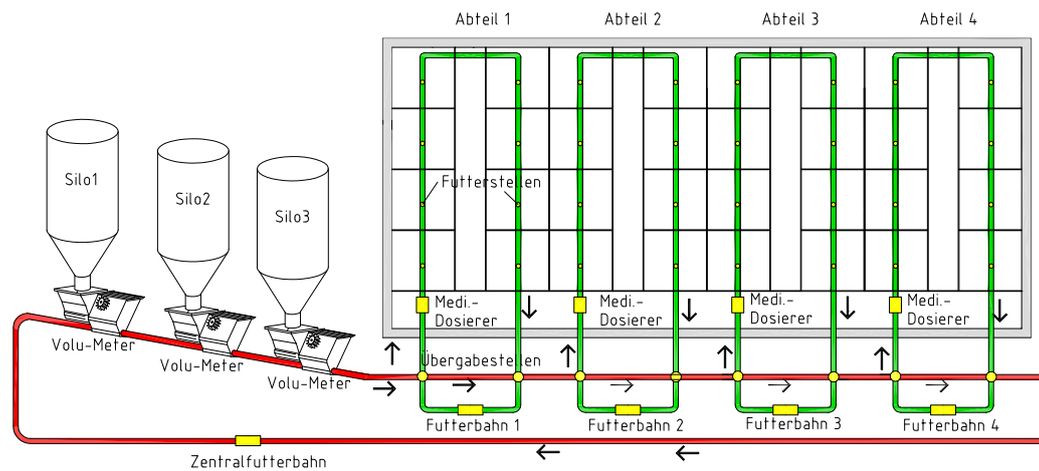
Volu-Meter direkt unter dem Silo ermöglicht neue Fütterungskonzepte



Abferkelstall

**Anwendungs-Beispiel:
Abferkelstall**

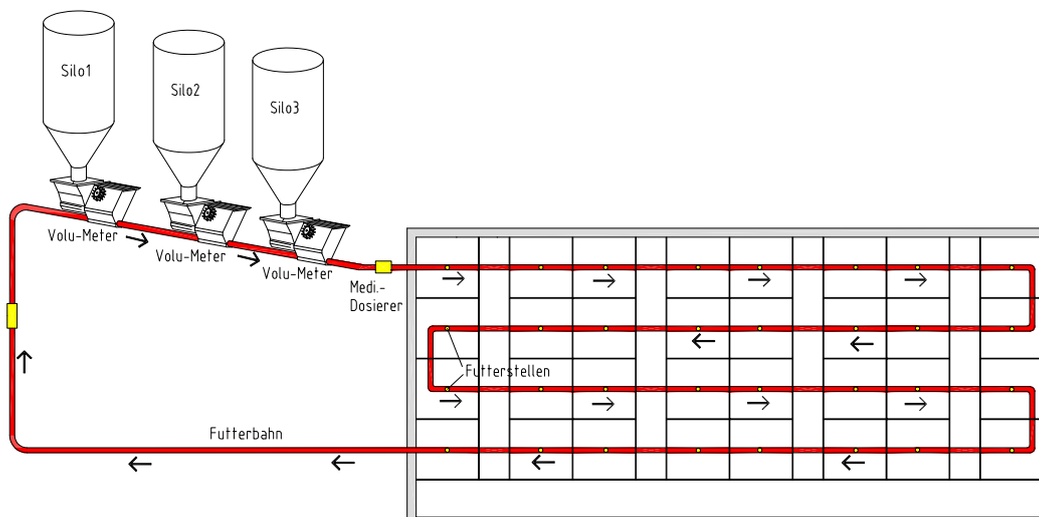
Vorbereitungsfutter zur Geburt und normales Laktationsfutter über einen Futterstrang und einen Futterdosierer.



Ferkelaufzucht

**Anwendungs-Beispiel:
Ferkelaufzucht**

Echte Multiphasen-Fütterung je Abteil ohne Ventile; kein Verschleppen von Medikamenten in andere Abteile; Kontrolle der täglich aufgenommenen Futtermenge.



Mastschweine

**Anwendungs-Beispiel:
Maststall**

Multiphasen-Fütterung bei Rein-Raus-Belegung ohne Ventile; Kontrolle der täglich aufgenommenen Futtermenge.