



## Interviews zum Thema Wasserversorgung\*

### Wie funktioniert die Wasserversorgung der Tiere in Ihrem Betrieb?

„Beheizte Tränkebecken, Wassersystem im Kreislauf für alle Tiere, wird im Winter erhitzt.“

„Eigener Brunnen mit 10 m<sup>3</sup> Puffer, Nippeltränken mit Becken, nicht beheizt aber Frostschutzsicherung.“

„Ventiltränken beheizbar mit Durchlauf = frostsicher und Suevia Trogränken.“

„Über 2 Brunnen, pro Bucht 3 Tränkebecken, 1 Tränke/Box musste nachgerüstet werden. Nicht geschützte Leitungen, Tränkebecken abgebrochen, Stoßbügel nachgerüstet.“

„Ringleitung, Suevia 25 Doppelnippel“

1

### Reinigen Sie die Tränkevorrichtungen regelmäßig oder nach Bedarf?

„Regelmäßig beim Durchlaufen.“ (eigener Brunnen mit 10 m<sup>3</sup> Puffer, Nippeltränken mit Becken, nicht beheizt aber Frostschutzsicherung)

„Tägliche Kontrolle, Reinigung bei Bedarf, Suevia hat Selbstreinigung durch Strudel bei Wasserfluss, der funktioniert aber leider nicht komplett.“ (Ventiltränken beheizbar mit Durchlauf = frostsicher und Suevia Trogränken)

„Bei Bedarf.“ (über 2 Brunnen, pro Bucht 3 Tränkebecken, 1 Tränke/Box musste nachgerüstet werden. Nicht geschützte Leitungen, Tränkebecken abgebrochen, Stoßbügel nachgerüstet)

„Bei Tierbeobachtung wird auf Verkotung kontrolliert, dann bei Bedarf gereinigt.“ (Ringleitung, Suevia 25 Doppelnippel)

\* Stichprobenanzahl n = 4-9

# 2

## Reinigen Sie die Tränkevorrichtungen regelmäßig oder nach Bedarf?

„Geht im Vorbeilaufen.“  
(eigener Brunnen mit 10 m<sup>3</sup> Puffer, Nippeltränken mit Becken, nicht beheizt aber Frostschutzsicherung)

„5 min bei starker Verschmutzung, rund 10 min/Woche.“  
(Ventiltränken beheizbar mit Durchlauf = frostsicher und Suevia Trogränken)

„Sehr gering, passiert kaum WAS.“ (über 2 Brunnen, pro Bucht 3 Tränkebecken, 1 Tränke/Box musste nachgerüstet werden. Nicht geschützte Leitungen, Tränkebecken abgebrochen, Stoßbügel nachgerüstet)

„Gering.“ (Ringleitung, Suevia 25 Doppelnippel)

# 3

## Wie funktioniert die Wasserversorgung der Kälber in Ihrem Betrieb?

„Teilweise mit festinstallierter Tränke oder Trinkschale, die auch im Winter frostfrei ist.“

„Eigener Anschluss mit Heizung und Zirkulationssystem: total happy.“

„Wassereimer 2x tgl. gefüllt, ab der 3. Woche Kälbertränken mit Mulde im hinteren Bereich, in der Wasser liegenbleibt, beheizt.“

„Zirkulationskreislauf mit angewärmtem Wasser, beheizte Tränkebecken, für alle Altersklassen gleich.“

„Große Kälber haben frostsichere Tränken (Kreislauf). Bis 14 Tage händisch mit Schüssel getränkt.“

„Selbsttränken mit Frostschutzsystem, wird im Winter angewärmt, ist gleiches System wie bei Kühen.“

„Tränkebereich, beheizt, betriebssicher auch im Winter.“

„Solange Biestmilch gefüttert wird, kein Wasser, dann Wassertränkeimer. In Gruppe sind Schwimmerbecken. In Gruppen sind Ventiltröge.“

# 4

## Was würden Sie im Bereich Wasserversorgung heute anders konstruieren?

„Tränken mit stehendem Wasser für bessere Akzeptanz am Anfang.“ (eigener Brunnen mit 10 m³ Puffer, Nippeltränken mit Becken, nicht beheizt aber Frostschutzsicherung)

„Verschmutzung passt, Frostsicherheit passt durch Warmwasser, Wasserkreislauf mit Umwälzpumpe, Rohre im Boden, aber Leitungen nicht offen machen.“ (über 2 Brunnen, pro Bucht 3 Tränkebecken, 1 Tränke/Box musste nachgerüstet werden. Nicht geschützte Leitungen, Tränkebecken abgebrochen, Stoßbügel nachgerüstet)

„Wahrscheinlich Schwimmertränken, weil Absetzer aus Osten nur Trogtränken mit stehendem Wasser kennen und nicht checken, dass sie drücken müssen.“

(Ventiltränken beheizbar mit Durchlauf = frostsicher und Suevia Trogtränken)

„Balltränke in der Mitte mit stehendem Wasser, bei Doppelnippel kommt nur wenig Wasser und man könnte auf Ringleitung verzichten.“ (Ringleitung, Suevia 25 Doppelnippel)