

Ausreichende Wasserversorgung



©123RF

Warum ist eine ausreichende Wasserversorgung wichtig?

- Neben der bedarfsgerechten Fütterung der Tiere ist eine ausreichende Versorgung der Schweine mit frischem Wasser ein wichtiger Bestandteil einer vollwertigen Fütterung.
- Eine unzureichende Wasseraufnahme kann zu einer reduzierten Futteraufnahme führen. Werden die Nährstoffbedürfnisse nicht gedeckt, können Verdauungsstörungen die Folge sein.
- Der Wasserbedarf hängt von einer Vielzahl von Faktoren ab, wie dem Alter, der Produktionsphase, der Fütterungsart, der Umgebungstemperatur usw.
- Eine unzureichende Wasseraufnahme kann zu Durst führen.

Risiken für Schwanzbeißen

Das Auftreten von Schwanzbeißen kann die Folge von Stress und Frustration sein, was u. a. durch einen unzureichenden Zugang zu Trinkwasser hervorgerufen werden kann. Der Zugang zur Tränke und die Aufnahme von Trinkwasser ist daher ein Indikator für die Bewertung des Risikos für Schwanzbeißen.

RISIKOANALYSE



- ✓ Fütterung
- ✓ Konkurrenz um Ressourcen

Gesetzliche Anforderungen



Richtlinie **98/58/EG**: „Die Tiere müssen eine gesunde, altersgemäße und artgerechte Nahrung erhalten (...) daß sie gesund bleiben und ihren Nährstoffbedarf decken können. (...)“
{Anhang Nummer 14}

„Alle Tiere müssen Zugang zu einer ausreichenden Menge Wasser von angemessener Qualität haben oder in der Lage sein, ihren Flüssigkeitsbedarf auf sonstigem Wege zu decken.“
{Anhang, Nummer 16}

„Die Fütterungs- und Tränkanlagen müssen so konstruiert, gebaut und angebracht werden, daß eine Verunreinigung des Tierfutters und des Wassers sowie etwaige nachteilige Auswirkungen aufgrund von Rivalitäten zwischen den Tieren auf ein Mindestmaß begrenzt werden.“ {Anhang, Nummer 17}
Richtlinie **2008/120/EG**: „Alle mehr als zwei Wochen alten Schweine müssen ständig Zugang zu ausreichend Frischwasser haben.“ {Anhang I, Kapitel I, Nummer 7}



Hinweis: Die aufgeführten Anforderungen sind nicht vollständig. Darüber hinaus kann es strengere nationale Rechtsvorschriften geben.

Schweine bevorzugen offene Wasserfläche, daher kann die Art der Tränke dazu beitragen, eine ausreichende Wasseraufnahme zu gewährleisten.



©123RF

Erhebungsmethode (empfohlen)

- Die Tierhaltenden erfassen die Funktionalität und Sauberkeit der Tränken im Stall während der täglichen Routinekontrolle. Die Ergebnisse sollten im Rahmen der Risikoanalyse zum Verzicht des Schwanzkupierens erhoben und dokumentiert werden.
- Die Amtstierärzt*innen überprüfen die Aufzeichnungen der Tierhaltenden durch Abgleich der schriftlichen/digitalen Dokumente mit den im Betrieb durchgeführten Maßnahmen.
- Darüber hinaus überprüfen die Amtstierärzt*innen die Tränken hinsichtlich der Zugänglichkeit, Sauberkeit und erfasst die Durchflussraten der Tränken in verschiedenen Altersgruppen und Buchten.
- Die Amtstierärzt*innen berichten den Tierhaltenden die Ergebnisse. Bei Abweichungen von den gesetzlichen Anforderungen werden Korrekturmaßnahmen ergriffen.



Stellen Sie sicher, dass alle Schweine kontinuierlich Zugang zu Frischwasser haben. In jeder Bucht /Gruppe wird folgendes überprüft: Anzahl an Tränkeplätzen, Funktionsfähigkeit und Sauberkeit der Tränken.

Anzahl an Tränkeplätzen und Funktionsfähigkeit

Prüfen Sie die nationale Gesetzgebung hinsichtlich der Anforderungen zum Tier:Tränkeplatzverhältnis. Sollte es keine nationalen Rechtsvorschriften geben, könnten das Anstehen/Kämpfen von Schweinen vor der Tränke auf eine zu geringe Anzahl an Tränken sowie auf eine unzureichende Durchflussrate hindeuten.

Kein Risiko für das Tierwohl: Kein Warten auf Zugang zur Tränke



Sauberkeit der Tränken

Kontrollieren Sie die Sauberkeit und Hygiene der Tränken. Falls Zweifel an der Qualität des Frischwassers bestehen, sollte eine Wasseranalyse durchgeführt werden.

Kein Risiko für das Tierwohl: Saubere Tränke



Hohes Risiko für das Tierwohl: Warten auf Zugang zur Tränke



Hohes Risiko für das Tierwohl: Verschmutzte Tränke



Quelle der Erhebungsmethode: Welfare Quality©



Co-funded by
the European Union



WAGENINGEN
UNIVERSITY & RESEARCH



AARHUS
UNIVERSITY

FRIEDRICH-LOEFFLER-INSTITUT



Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit
Federal Research Institute for Animal Health



EU Reference Centre
for Animal Welfare *Pigs*

Wenn Sie Fragen oder Anregungen zu diesem Factsheet haben, wenden Sie sich bitte an info.pigs@eurcaw.eu