

Stallbau

Neue Herausforderungen in der Rinderhaltung

DI Walter Breininger

Baureferat



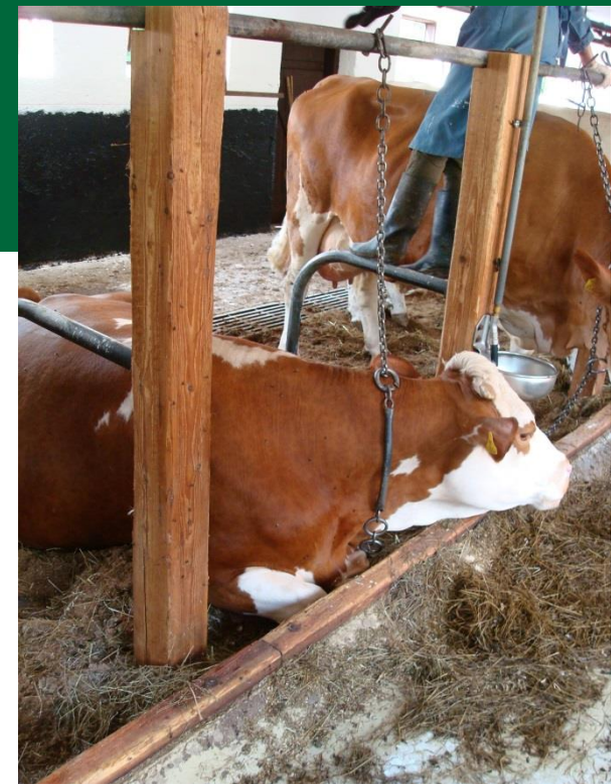
Wenn Bergbauern bauen!



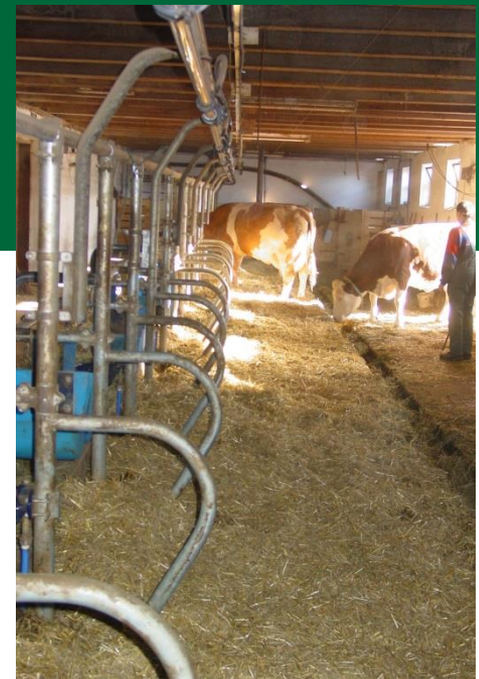
Voraussetzung Tierschutzkonforme Anbindehaltung



Anbindestand Kopfbereich mit Bewegungsfreiheit



Anbindestand hinterer Bereich



Herausforderung 1 - Freigeländezugang

Weide und Auslauf Die sichtbare Kuh!



Temporär genutzter Auslauf - unbefestigt

unbefestigter Auslauf – min. 9m²
Achtung: Wasserrecht!



Empfehlung:
4,5 m² befestigen

Temporär genutzter Auslauf- befestigt und flüssigkeitsdicht

**befestigter Auslauf – min. 4,5m²
min. 10% nicht überdacht!**



Temporär genutzter Auslauf – „Winterweide“

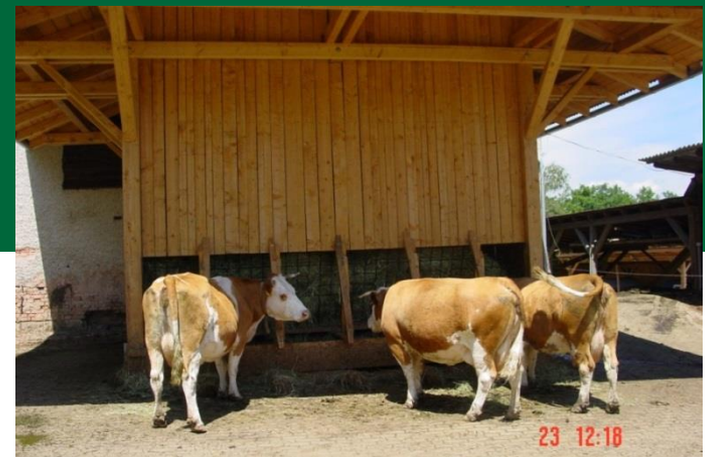
**Winterweide“ – min. 36m²
(hofnahe Flächen mit gewachsenem Boden)
Sammelplätze, Ein- und Austriebbereiche befestigen**



Möblierter Auslauf – Tränke, Bürste usw.



Möblierter Auslauf – Fressbereiche



Möblierter Auslauf – Liegebereiche



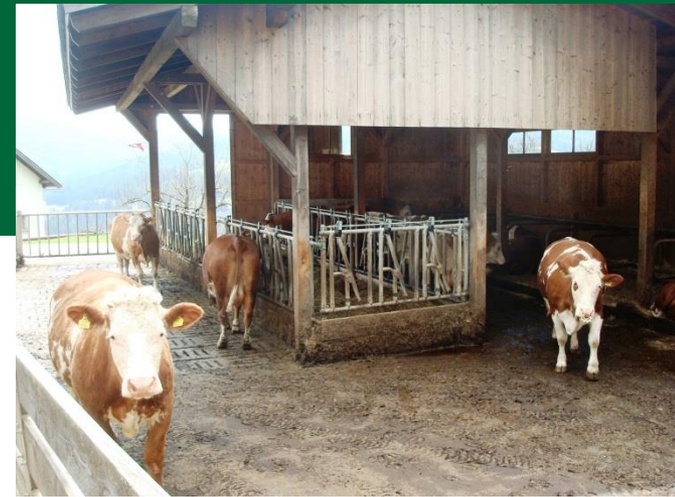
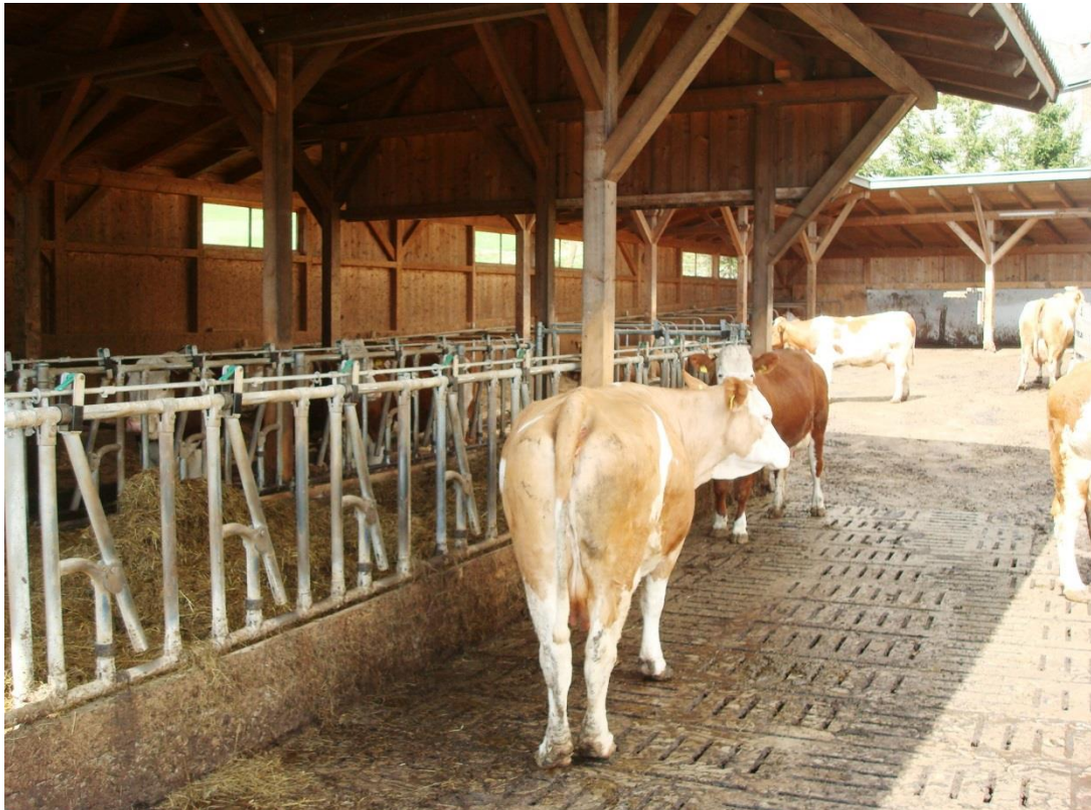
Beispiel 1: Laufhof = Laufstall



bestehend aus.....



Beispiel 2: Auslauf - Mittelpunkt des Stalles



Herausforderung 2 vom Anbindestall zum Laufstall !



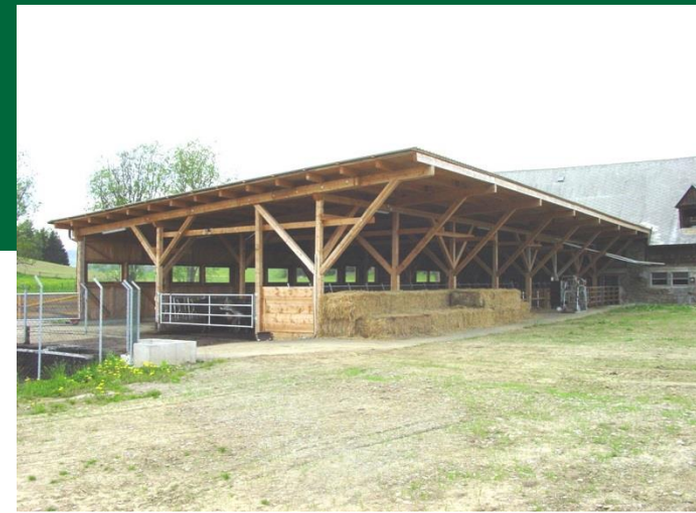
Nicht erwünschte Ergebnisse!



So einfach wie möglich Umbau mit kleineren Zubauten



So einfach wie möglich! Zubau mit kleineren Umbauten



Stallzubau mit integriertem Auslauf

**Wenn keine Unterscheidung zwischen
Stallbereich und Auslauf möglich ist!**

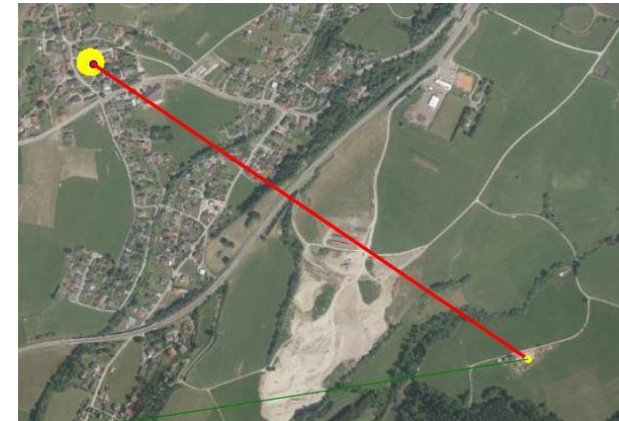


Jungviehstallstall

100m vom alten Stall entfernt
Sonneneinstrahlung Jänner 13 Uhr



Stallneubau 2,5 km vom Hof entfernt!



Die Roboter kommen – und mit ihnen neue Möglichkeiten

keine geraden Achsen mehr notwendig!



Alternative zur Rinderhaltung z. B. Schafe



Vielen Dank!

