

# EIP-Rind

– Bauen in der Rinderhaltung –



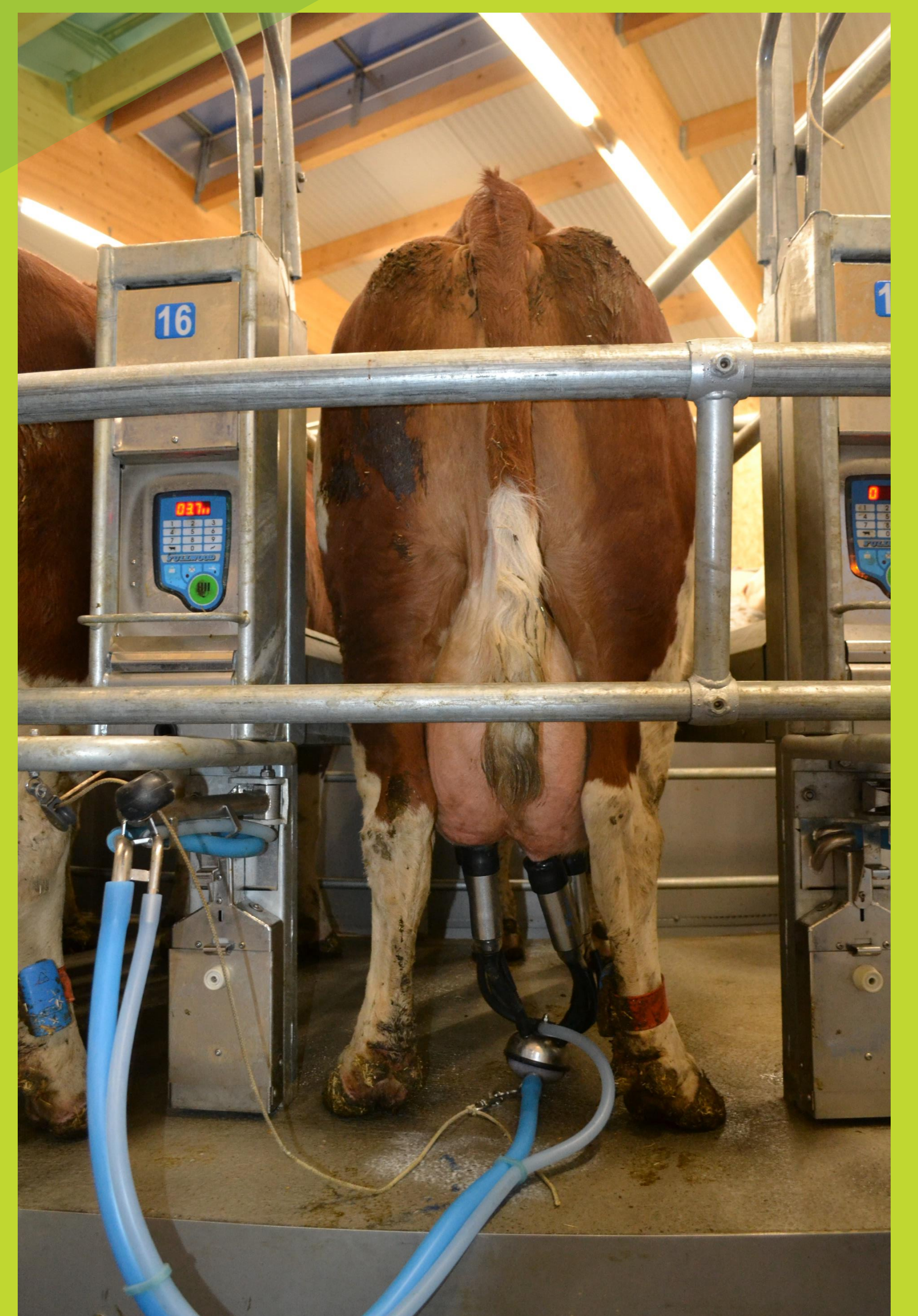
## Ein Karussell für unsere Kühe

Um uns das Melken der Kühe zu erleichtern, haben wir ein sogenanntes Melkkarussell in den Stall gebaut. Gemolken wird bei uns morgens um 06:00 Uhr und abends um 17:00 Uhr.



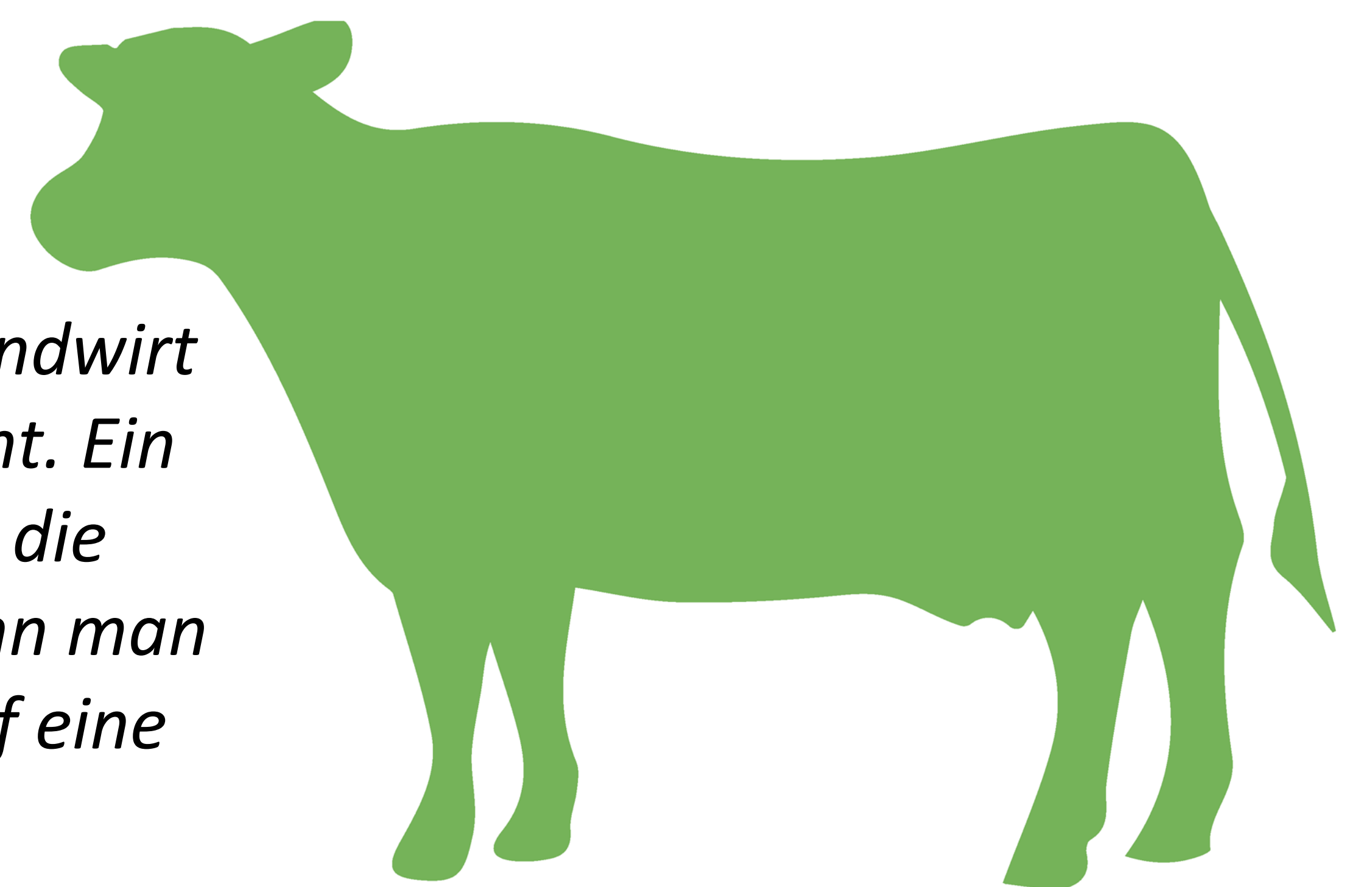
### Und so funktioniert es:

Das Melkkarussell dreht sich ganz langsam im Kreis. So können die Kühe vom Stall aus durch die Tür laufen und nacheinander die freien Plätze besetzen. Wir stehen hinter den Kühen und legen ihnen das Melkzeug an, sobald sie vorbeifahren. Nach etwa einer halben Stunde lässt der Milchfluss nach, dies erkennt der Computer und löst das Melkzeug automatisch ab. Am Ende einer Runde fährt die Kuh am Ausgang vorbei, über den sie zurück in den Stall laufen kann. Ein Melkvorgang dauert etwa 10-15 Minuten.



## High-Tech für unsere Gesundheit

Zum Melkkarussell gehört auch jede Menge Technik, die dem Landwirt hilft früh zu erkennen, wenn es einer von uns Kühen nicht gut geht. Ein Sensor erkennt, welche von uns gerade gemolken wird und misst die Milchmenge und die Anzahl an Zellen in der Milch. Diese Info kann man dann am PC ablesen. Eine hohe Zellzahl in der Milch kann z.B. auf eine Euterentzündung hindeuten.



Mehr Informationen unter: [www.eip-rind.de](http://www.eip-rind.de)

