# Visualisierung komplexer Datenstrukturen Dozentin: Carmen van Meegen

Yannick Miguel, Kjell Noack, Florian Schürenberg, Jacqueline Link

27. Februar 2024

## Inhaltsverzeichnis

- Abgangsgrund
- 2 Mittlere Milchmenge
- Krankheit
- Gesundheitsstatus
- 5 Chernoff-Gesichter zu den Rassen
- 6 Literaturverzeichnis

# Gründe für Betriebsverlassung

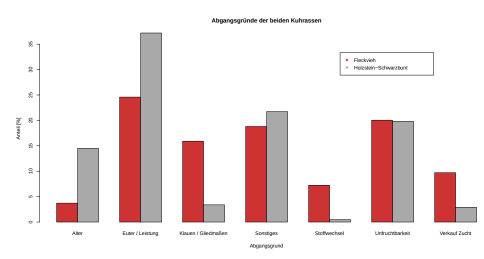


Figure 1: Säulendiagramme zu den Abgangsgründen der beiden Kuhrassen

### Laktationseinflüsse

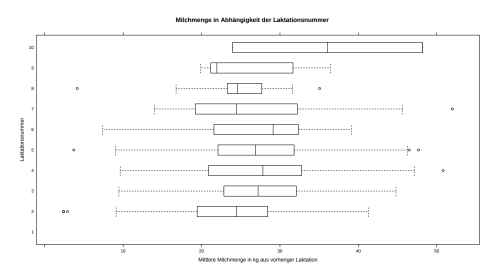


Figure 2: Boxplots zur Gegenüberstellung der Milchmenge und der aktuellen Laktationsnummer

27.02.2024

## Milchmenge und Gewicht

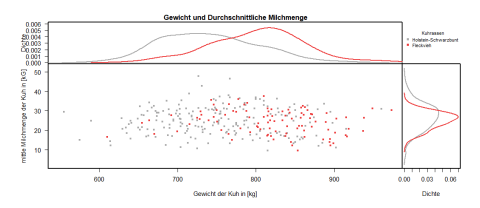


Figure 3: Scatterplot und Kerndichten zur Gegenüberstellung der Milchmenge und des Gewichts

## Milchmenge je Farm

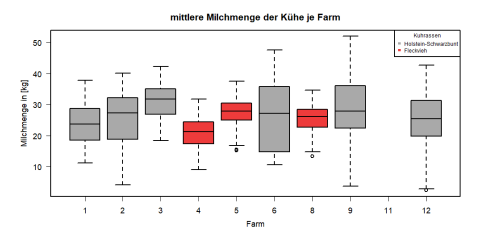


Figure 4: Boxplots zur mittleren durchschnittlichen Milchmenge je Farm

## Tage bis zum Eintritt der Krankheiten

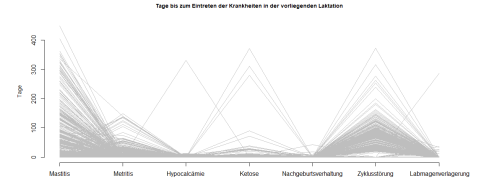


Figure 5: paralleler Koordinatenplot für die Tage bis zum Eintritt der Krankheiten

## Krankheit/Abgangsgrund

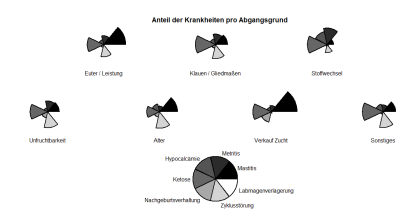


Figure 6: Sterndiagramm: Anteil der Krankheiten in der vorliegenden Laktation pro Abgangsgrund

#### Gesundheitsstatus nach Farm

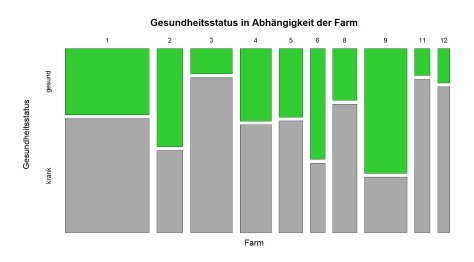


Figure 7: Mosaikplot zum Gesundheitsstatus in Abhängigkeit der gemittelten Glukoswerte

27.02.2024

#### Gesundheitsstatus nach Glukosewerte

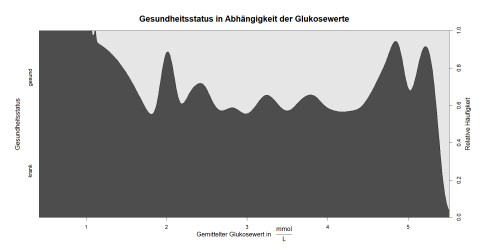


Figure 8: Bedingtes Dichtediagramm: Abhängigkeit Gesundheitsstatus und Glukoswert

27.02.2024

## Chernoff-Gesichter zu den Rassen

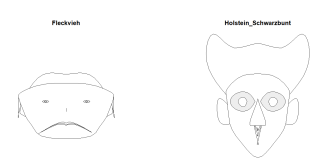


Figure 9: Chernoff-Gesichter zu den Rassen anhand von 14 Variablen

#### Literaturverzeichnis

- Sarkar D (2008). \_Lattice: Multivariate Data Visualization with R\_. Springer, New York. ISBN 978-0-387-75968-5, <a href="http://lmdvr.r-forge.r-project.org">http://lmdvr.r-forge.r-project.org</a>.
- Signorell A (2024). \_DescTools: Tools for Descriptive Statistics\_. R package version 0.99.54,
   <a href="https://CRAN.R-project.org/package=DescTools">https://CRAN.R-project.org/package=DescTools</a>>.