

Dr. Friedrich	Thema: MLP-Bericht	Schul-Logo
Klasse	Datum:	

Aufgaben

- Nehmen Sie den Milchkontrollbericht zur Hand.
- Ermitteln Sie die folgenden Tiere bzw. Werte:
 - Die Kuh mit der höchsten Milchleistung
 - Die durchschnittliche ZKZ
 - Den höchsten Fett : Eiweiß - Quotient der laufenden 305 Tage Leistung
 - Die älteste Kuh
 - Den Besamungsindex
 - Die Anzahl der Kühe im Bestand
 - Den am häufigsten eingesetzten Bullen und
 - Die Kuh mit den meisten Besamungen.
- Vergleichen Sie die Mkg (Gesamtleistung) der Kuh X mit der Kuh Y. Welches ist die „bessere“ Kuh? Begründen Sie Ihre Entscheidung kurz.

- Ermitteln Sie, welches Tier vom Datum der Kontrolle (xx.xx.xxx) als nächstes trocken zu stellen wäre?

- Wählen Sie drei Tiere aus, die sie als nächstes remontieren (ersetzen) würden. Begründen Sie Ihre Auswahl kurz.

- Berechnen Sie den Anteil der Kühe in HBK 8.

Dr. Friedrich	Thema: MLP-Bericht	Schul-Logo
Klasse	Datum:	

7. Bewerten Sie die Eutergesundheit des Betriebs.

8. Berechnen Sie die durchschnittliche Trächtigkeitsdauer für die Tiere des Betriebs.

9. Beurteilen Sie die Güstzeit des Betriebs.

10. Erläutern Sie, wie viele Milchkontrollen innerhalb eines Jahres im Betrieb durchgeführt werden?

11. Ermitteln Sie das Geschlecht des zuletzt geborenen Kalbs?

Bitte berücksichtigen bei den entsprechenden Aufgaben den Monat bzw. das Jahr, aus dem die Daten stammen!

Viel Erfolg!

