

Deskriptiver Tabellenband (DTB)

Der deskriptive Tabellenband besteht aus verschiedenen Teilen. Er dient der Beschreibung der Studienpopulation. In ihm befinden sich ca. 160 analysierte Krankheits- und Leistungsmerkmale sowie über 850 verschiedene Informationen zum Betriebsmanagement in Milchkuh haltenden Betrieben.

Die zugrundeliegenden Daten wurden auf Betriebs-, Abteil- oder Tierebene erhoben. D.h., pro Betrieb kann mehr als eine Information vorgelegen haben. Es wurden auch mehrere Silagen, Rationen oder Heuchargen untersucht. In solchen Fällen wurde im DTB immer eine Zusammenfassung der Information auf der Betriebsebene vorgenommen und die Verteilung über alle Betriebe dargestellt. Oft wird diese Auswertung ergänzt durch eine rohe Auswertung auf der Erhebungsebene. Dies kann man dann an der Überschrift aber auch an der Anzahl untersuchter Einheiten in den Tabellen erkennen. Wenn Sie eine Tabelle vor sich liegen haben, die nicht etwa 250 Einheiten pro Region aufweist, kann dies daran liegen, dass auf einer anderen Erhebungsebene ausgewertet wurde. Bitte beachten Sie auch, dass wir einige Filterfragen hatten, die dann nicht für alle 250 Betriebe pro Region erhoben wurden.

Grundsätzlich sind für stetig erhobene Variablen Lage- und Streuungsmaße dargestellt sowie für kategorielle Variablen die Anzahl und Prozent. Unterschiede hinsichtlich der Auswahl der Lage- und Streuungsmaße zwischen normal- und nicht-normalverteilten Variablen wurden aufgrund der einfacheren Leserlichkeit und automatisierbaren Auswertung nicht gemacht.

Es gibt verschiedene Wege, im DTB eine bestimmte Auswertung zu finden:

- Man kann sich am Bericht orientieren und der dort angegebenen Tabellenummerierung folgen; z.B. Textzitat „...vgl. Tabelle 121 im DTB...“ – diese Tabelle befindet sich im Tabellenband_120-126_KrkhLeist_Technopathien_2020-04-09.pdf, d.h. die Tabellenummerierung kann anhand des Dateinamens nachvollzogen werden.
- Man kann eine der beiden beigefügten XLS-Tabellen namens „Analyseplan“ nutzen und dort mit Hilfe der Suchfunktion bestimmte Stichworte suchen; z.B. „Bullenmast“ – scrollt man in der gefundenen Zeile nach rechts in die letzte Spalte, ist dort der Name der Datei aufgeführt, in der die zugehörige Auswertung steht.
- Man kann die beigefügten annotierten Frage-/Erhebungsbögen durchblättern. Wenn man bei einer Frage landet, deren Auswertung interessant erscheint, sucht man den entsprechenden Variablennamen in den beiden Dateien namens „Analyseplan“ und scrollt ebenfalls nach rechts bis die Datei aufgeführt ist, in der die zugehörige Auswertung steht; z.B. Fragebogen Betriebsebene „Tiergesundheit, Gliedmaßen- und Eutergesundheit“ – Frage B1 „Gibt es auf Ihrem Betrieb ITB für Milchkühe?“ – Variablenname: f5_b01, die Auswertung findet sich in Tabellenband_BetrMan_Stoffwechsel_...pdf.

Hinweis: Es gibt Fragen, bei denen mehr als eine Antwort angekreuzt werden konnte. Dann ist jede Antwort eine neue Variable, die mit Ja oder Nein beantwortbar war. Bitte beachten Sie, dass jeder Antwort dann noch ein Buchstabe zugeordnet ist, der dem Basis-Variablennamen angefügt werden muss; z.B. (gleicher Fragebogen) Frage B2 „Wenn ja, für welche Bereiche wird eine ITB durchgeführt?“ – Basis-Variablenname: f5_b02, Eutergesundheit: f5_b02_c.

Abkürzungsverzeichnis

Allg.	=	allgemein	LMV	=	Labmagenverlagerung
AMR	=	Automatic Milking Rotary	LS	=	Laktierende spät
Arithm. Mittel	=	Arithmetisches Mittel	M. bovirhinis	=	Mycoplasma bovirhinis
AuA-Belege	=	Anwendungs- und Abgabe-Belege	MAT	=	Milchaustauscher
BCS	=	Body-Condition-Scoring	max.	=	maximal
BHV-1	=	Bovines Herpesvirus 1	mf	=	mittelfett
BVD	=	Bovine Virusdiarrhoe	mg	=	Milligramm
C. botulinum	=	Clostridium botulinum	mind.	=	mindestens
C. perfringens	=	Clostridium perfringens	ml	=	Milliliter
CCM	=	Corn-Cob-Mix	MLP	=	Milchleistungsprüfung
cm	=	Zentimeter	p.p.	=	Post partum (nach der Geburt)
CV	=	Variationskoeffizient	PC	=	Personal Computer
durchschn.	=	durchschnittliche/r	PG-Spritze	=	Prostaglandin Spritze
E. coli	=	Escherichia coli	pH	=	Konzentration der Wasserstoffionen in einer Lösung
Fl	=	Fleckvieh	qm	=	Quadratmeter
ggf.	=	gegebenenfalls	QS	=	Qualitätsstufe
ggr.	=	geringgradig	Rbt	=	Holstein-Rotbunt
Gldm.	=	Gliedmaßen	RV	=	Rotvieh alter Angler Zuchtichtung
ha	=	Hektar	Sbt	=	Holstein-Schwarzbunt
HBS	=	Hemorrhagic Bowel Syndrome	Staph. Aureus	=	Staphylococcus aureus
IBR	=	Infektiöse Bovine Rhinotracheitis	STD	=	Standardabweichung
ITB	=	Integrierte Tierärztliche Bestandsbetreuung	Strep. spp.	=	Streptococcus subspezies
k. Angabe / k.A.	=	keine Angabe	Tg.	=	Tage
KbE	=	Koloniebildende Einheit	tgl.	=	täglich
KF	=	Kraftfutter	TMR	=	Totale Mischration
kg	=	Kilogramm	TSF	=	Trockensteher früh
Kr.	=	Kreuzung	TSS	=	Trockensteher spät
KZS	=	Keimzahl-Stufe	Unbeh.	=	unbehandelt
LF	=	Laktierende früh	Vit E	=	Vitamin E
LKV	=	Landeskontrollverband	z.B.	=	zum Beispiel
LM	=	Laktierende mittel	z.T.	=	zum Teil