



Analyse der Auswirkung unterschiedlicher ökologischer Milchviehhaltungssysteme in Bayern auf standardisiert erhobene Werte zu Milchleistung, Fortpflanzungsgeschehen und Stoffwechselgesundheit

Analysis of the effect of different organic dairy farming systems in Bavaria on standardized values of milk yield, fertility and metabolic health

Paula Heine¹, Eva Zeiler², Carola Sauter-Louis³, Michael Erhard¹, Mona Göttl¹, Martin Kammer⁴, Stefan Scholz⁵, Felix Versen², Carsten Hümmer², Elke Rauch¹

TABELLE 1: Verteilung der Rassen innerhalb der einzelnen Haltungssystemen bei ausgewählten bayerischen ökologischen Milchviehbetrieben im Verband Naturland; LKV-Daten der Jahre 2015–2017

Rassen/ Haltungssystem	FV	n _{FV}	BV	n _{BV}	SB	n _{SB}	RB	n _{RB}	ohne Angabe	n _{ohne Angabe}
AH+W	78,5 %	901	16,0 %	184	1,2 %	14	0,6 %	7	3,7 %	42
LS+W	69,9 %	1.100	22,5 %	355	5,6 %	88	0,5 %	8	1,5 %	24
LS+A	96,9 %	666	0,3 %	2	0,6 %	4	2,0 %	14	0,2 %	1

FV: Fleckvieh; BV: Braunvieh; SB: Schwarzbunte; RB: Rotbunte; ohne Angabe: ohne Rasseangabe; AH+W: Anbindehaltung mit Weide; LS+W: Laufstall mit Weide; LS+A: Laufstall mit Auslauf