



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 4: Deskriptive Statistik für die mittlere Energiedichten MJ NEL/kg TM des Grundfutters im Jahr 2017 während der Sommerfütterung (April-September) und Winterfütterung (Oktober-März) nach Haltungssystem bayerischer ökologischer Milchviehbetriebe im Verband Naturland

Haltung	x Sommer*	x Winter*
AH+W (n = 30)	6,21 ^a ± 0,13	5,79 ^a ± 0,16
LS+W (n = 18)	6,21 ^a ± 0,18	5,79 ^a ± 0,06
LS+A (n = 7)	6,21 ^a ± 0,14	5,97 ^b ± 0,30

* unterschiedliche Buchstaben repräsentieren statistisch signifikante Unterschiede im Sommer und Winter ($p < 0,05$); Anbindehaltung mit Weide = AH+W; Laufstall mit Weide = LS+W; Laufstall mit Auslauf = LS+A