

Literatur zum Artikel „Wenn alles zu viel wird – Burnout unter Frauen in der Landwirtschaft“ von Christine Niens

- Davier, Zv.; Padel, S.; Edebohls, I.; Devries, U. & Nieberg, H. (2023): Frauen auf landwirtschaftlichen Betrieben in Deutschland – Leben und Arbeit, Herausforderungen und Wünsche. Thünen-Institut für Betriebswirtschaft. Thünen Working Paper 207, Braunschweig.
- Donohoe, E.; Camonita, F.; Tageo, V.; Guey, C.; Zejerman, I.; Todaro, L.; Godderis, L. & Boone, A. (2024): Mental health in agriculture: preventing and managing psychosocial risks for farmers and farm workers. European Agency for Safety and Health at Work -EU-OSHA 2. 10.2802/3310639
- Hagen, B.N.M.; Sawatzky, A.; Harper, S.L.; O’Sullivan, T.L. & Jones-Bitton, A. (2021): What Impacts Perceived Stress among Canadian Farmers? A Mixed-Methods Analysis. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 18: 7366. <https://doi.org/10.3390/ijerph18147366>
- Kallioniemi, M.K.; Simola, A.; Kaseva, J. & Kymäläinen, H.R. (2016): Stress and burnout among Finnish dairy farmers. *Journal of Agromedicine* 21(3): 259–268.
- O’Connor, S.; O’Hagan, D.; Malone, S.M.; O’Shaughnessy, B.R.; McNamara, J. & Firnhaber, J. (2024): Sleep issues and burnout in Irish farmers: A cross sectional survey. *Safety Science* 171: 106377.
- O’Shaughnessy, B.R.; O’Hagan, A.D.; Burke, A.; McNamara, J. & O’Connor, S. (2022): The prevalence of farmer burnout: Systematic review and narrative synthesis. *Journal of Rural Studies* 96: 282–292.
- Reissig L. (2017): Häufigkeit von Burnouts in der Schweizer Landwirtschaft. *Agrarforschung Schweiz* 8(10): 402–409.
- Reissig, L.; Cramer, A. & van Wyl, A. (2019): Prevalence and predictors of burnout in Swiss farmers – Burnout in the context of interrelation of work and household. *Mental Health & Prevention* 14: 200157. doi:10.1016/j.mph.2019.200157
- Roth, M. (2021): Prävalenz und Prädiktoren von Burnout, Depression und Angst bei Landwirten und Landwirtinnen in Deutschland und Österreich. Masterarbeit zur Erlangung des Mastergrades an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Paris-Lodron-Universität Salzburg.
- Stöbel-Richter, Y.; Daig, I.; Brähler, E. & Zenger, M. (2013): Prävalenz von psychischer und physischer Erschöpfung in der deutschen Bevölkerung und deren Zusammenhang mit weiteren psychischen und somatischen Beschwerden. *Psychotherapie Psychosomatik Medizinische Psychologie* 63(3).
- World Health Organisation [WHO] (2019): *International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems, eleventh ed.*: <https://icd.who.int>

Tabelle: Multiple lineare Regression für die Voraussage des CBI Burnout Scores. Unstandardisierte (b) und standardisierte Regressionskoeffizienten (β), Standardfehler (SE) und p-Werte.

Prädiktoren	b	β	SE	p
Konstante	38,036		2,110	< ,001
Sorge um Betrieb / Landwirtschaft	1,099	,082	,203	< ,001
Haus- und Hofarbeit	2,852	,190	,232	< ,001
Familien- und Generationenkonflikte	1,926	,177	,158	< ,001
Mangel an Freizeit	3,186	,244	,200	< ,001
Persönliches Einkommen	-,583	-,079	,107	< ,001
Gesundheit im Allgemeinen	-3,265	-,348	,137	< ,001
Kinder unter sechs Jahren im Haushalt (nein/ja)	1,225	,032	,504	< ,05
Veredlung (nein/ja)	-,553	-,012	,681	> ,05
Milchviehhaltung (nein/ja)	1,721	,045	,558	< ,05
Ökologische Bewirtschaftung (nein/ja)	2,911	,048	,831	< ,001
Verantwortlichkeit für Buchhaltung (nein/ja)	-,073	-,002	,521	> ,05
Außerbetrieblich erwerbstätig	-,115	,003	,510	> ,05
Korrigiertes R ² = ,558, n = 2 536				

Das Gesamtmodell ist signifikant, $F(12, 2523) = 267,331$, $p < ,001$. Die Varianzaufklärung des Modells beträgt $R^2 = ,558$, mehr als die Hälfte der Varianz des CBI Personal Burnout Scores wird durch die zwölf Prädiktoren erklärt.

Quelle: eigene Berechnung, Daten basierend auf Davier et al. (2023).