

**Literatur zum Artikel „Kollektive menschliche und künstliche Intelligenz in Landwirtschaft und ländlichen Räumen. Ein transdisziplinäres Forschungsprogramm“ von Thomas Berger, Claudia Bieling, Silke Beck und Regina Birner**

Berger, T.; Gimpel, H., Stein, A.; Troost, C.; Asseng, S.; Bichler, M.; Bieling, C.; Birner, R.; Grass, I.; Kollmann, J.; Leonhardt, S.D.; Schurr, F.M. and Weisser, W. (2024): Hybrid intelligence for reconciling biodiversity and productivity in agriculture. *Nature Food* 1–3. <https://doi.org/10.1038/s43016-024-00963-6>

Mössinger, J.; Troost, C. and Berger, T. (2022): Bridging the gap between models and users: A lightweight mobile interface for optimized farming decisions in interactive modeling sessions. *Agricultural Systems* 195: 103315. <https://doi.org/10.1016/j.agsy.2021.103315>