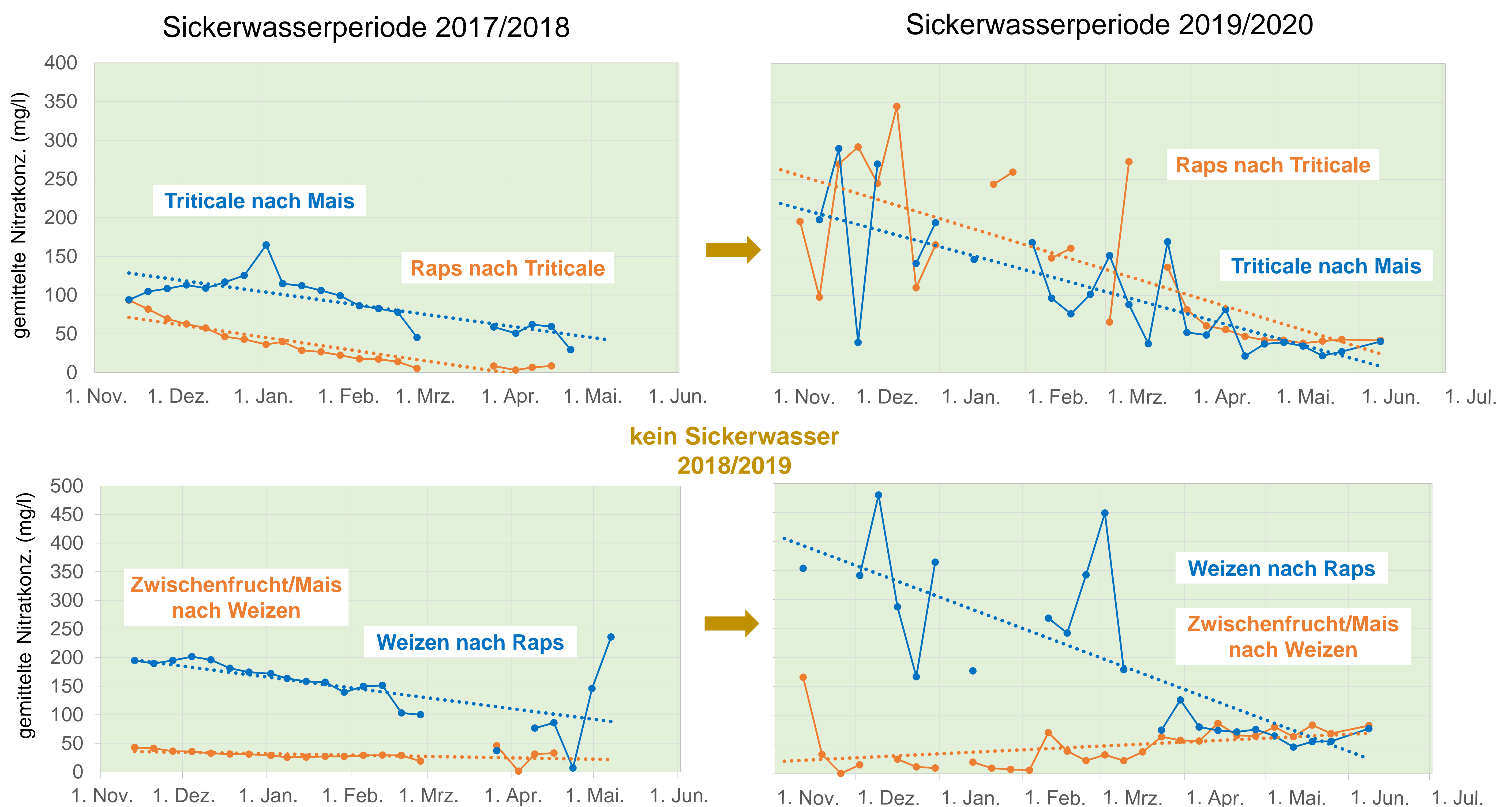


Die „restliche“ Hälfte im Blick EIP-Agri Projekt DRAINFIT Analyse von Nitrat im Sickerwasser

Katharina Häusler, Dr. Ines Bull

Gemittelte Nitratkonzentrationen der Sickerwasserperioden 2017 - 2020

- z. T. stark erhöhte Nitratkonzentrationen zu Beginn der Sickerwasserperioden
- abfallender Trend der Nitratwerte gegen Ende der Sickerwasserperioden
- Zwischenfrüchte nach vorherigem Anbau von Weizen reduzieren die Nitratkonzentrationen im Sickerwasser stark
- hoher Nitrataustrag im Sickerwasser unter Weizen (nach vorherigem Anbau von Raps) und teilweise unter Raps (nach vorherigem Anbau von Triticale)



GEFÖRDERT DURCH



Diese Publikation wird im Rahmen des Entwicklungsprogramms für den ländlichen Raum Mecklenburg-Vorpommern 2014-2020 mit Unterstützung der Europäischen Union und des Landes Mecklenburg-Vorpommern, vertreten durch das Ministerium für Landwirtschaft und Umwelt, erarbeitet und veröffentlicht.

