



IGLU

Tom Raasch

Bühlstraße 10 D-37073 Göttingen

Handy: 0163 - 74 35 298

Fax: 0551 - 5 48 85 - 11

tom.raasch@iglu-goettingen.de

Kurzmitteilung Nr. 1/2015



Maßnahmenraum „Malsfeld“

Optimierung der N-Düngung im Raps durch Frischmasseermittlung vor Winter

Im Herbst kann und sollte Raps große Mengen an Stickstoff aufnehmen. Durch die milde Witterung ist dies 2015 wieder eingetreten. 1 kg Frischmasse pro Quadratmeter entsprechen einer Stickstoffaufnahme von 50 kg/ha. Eine höhere Stickstoffaufnahme sollte bei der Düngung im nächsten Frühjahr berücksichtigt werden.

Zur Bestimmung des Aufwuchses wird ab diesem Wochenende (Vegetationsende) der Frischmasseaufwuchs (4 Parzellen à 1m² beerntet und gewogen) bestimmt oder der Blattflächenindex mittels Smartphone-App ermittelt.



Um die N-Düngung zu Raps zu optimieren, bieten wir im Rahmen der Zusatzberatung an auf Ihren Flächen eine entsprechende Frischmasseermittlung durchzuführen. Falls Sie Interesse an diesem Verfahren haben, dann melden Sie sich bitte bei mir.

Tom Raasch

