

Nmin: Bodenproben Sommer 2016

Diese Bodenanalysen dienen zur Unterstützung der Düngeberatung im Wassereinzugsgebiet der Obersauertalsperre. **WICHTIG: diese Analysewerte sind nicht direkt vergleichbar mit den Analysewerten der ASTA.** Bitte schauen Sie sich das Dokument zur Bodenprobenahme der LAKU für Details zur Beprobung der Referenzflächen und deren Analysen an. Analysen zu Mais und Kartoffeln folgen Ende Oktober/Anfang November.

Bodentyp: Nr 2 – Steinig-lehmige Braunerde aus Schiefer und Phylladen, nicht vergleyst

Kultur	Wiederholungen	Ammonium kg NH ₄ -N/ha			Nitrat kg NO ₃ -N/ha			Nmin (NO ₃ + NH ₄) kg N/ha		
		0-30 cm	30-60 cm	0-60 cm	0-30 cm	30-60 cm	0-60 cm	0-30 cm	30-60 cm	0-60 cm
Gruppierung	pro Kultur									
Wintergetreide	2	2,5	0,9	3,4	56,4	18,8	75,1	58,9	19,6	78,5
Wintergerste	4	2,8	1,5	4,3	54,1	18,2	72,3	56,9	19,7	76,6
Winterraps										
Sommerungen										

Bodentyp: Nr 9 – Steinig-lehmige Braunerde aus Schiefer, nicht vergleyst

Kultur	Wiederholungen	Ammonium kg NH ₄ -N/ha			Nitrat kg NO ₃ -N/ha			Nmin (NO ₃ + NH ₄) kg N/ha		
		0-30 cm	30-60 cm	0-60 cm	0-30 cm	30-60 cm	0-60 cm	0-30 cm	30-60 cm	0-60 cm
Gruppierung	pro Kultur									
Wintergetreide	4	1,3	0,7	2,0	44,9	24,6	69,4	46,2	25,2	71,4
Wintergerste	2	1,1	1,0	2,1	93,4	47,0	140,4	94,5	48,0	142,4
Sommerungen - GPS	2	4,2	2,1	6,3	28,2	7,4	35,6	32,4	9,5	41,9