

Nmin: Bodenproben Frühjahr 2016 Mais und Kartoffeln

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.

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

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									
Kartoffeln*	4	10,7	3,7	14,4	66,3	34,5	100,8	76,9	38,2	115,2
Mais	5	4,6	1,8	6,4	32,2	32,4	64,6	36,8	34,2	71,0

*Grunddüngung erfolgte vor der Bodenprobenahme (3-7-16 NPK-Dünger)!

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

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									
Mais	3	4,8	2,1	6,9	27,1	15,9	43,0	31,9	18,0	49,9