

N_{min} in Abhängigkeit vom Umbruchzeitpunkt

N _{min} -Werte und Zuckererträge auf einer Versuchsfläche, Koldingen, Lösslehm, 60 - 89 Bodenpunkte, nach Strohmulch und Zwischenfrüchten (Umbruchtermin variiert); 2020, 2021 und 2022	2022		2021			2020		
	N _{min} -Wert 28.02.2022 (kg N/ha) 0 – 90-cm	geplante Düngung auf 120 kg N/ha N-Angebot	N _{min} -Wert 08.03.2021 (kg N/ha) 0 – 90-cm	erfolgte Düngung auf 120 kg N/ha N-Angebot	Zuckerertrag bei N-Angebot 120 kg N/ha (t/ha)	N _{min} -Wert 18.03.2020 (kg N/ha) 0 – 90-cm	erfolgte Düngung auf 120 kg N/ha N-Angebot	Zuckerertrag bei N-Angebot 120 kg N/ha (t/ha)
Strohmulch	69	51	111	9	17,20	90	30	17,3
Zwischenfrucht Umbruch November	42	80	72	38	17,20	82	38	17,2
Zwischenfrucht Umbruch Februar	38	80	39	81	15,90	69	51	16,6
Zwischenfrucht Umbruch zur Rübensaat	37	80	25	84	16,40	25	95	15,9
					GD 0,64			GD 0,7