

Kompetenzzentrum für Düngung und Sekundärrohstoffe

KDS.ev

Bonn; Karl-Robert-Kreiten Str.

Feldversuch mit Zuckerrüben

Standort: Köln-Aachener Bucht

	Rübenertrag		Zuckerertrag		Zuckergehalt	Phosphor
	t/ha	rel.	t/ha	rel.	%	% P2O5 i. TS
Durchschnitt von 4 Wiederholungen 2012						
Kontrolle	77,5	100,0	14,36	100,0	18,55	0,24
Superph. 100 P2O5	82,0	105,8	15,47	107,7	18,87	0,25
KS-Asche 100 kg P2O5	81,6	105,4	15,21	105,9	18,65	0,24
KS-Asche 200 kg P2O5	79,8	103,0	14,83	103,3	18,58	0,26

Bodengehalte 2012

Phosphor 12 mg P2O5/100g

Kalium: 13 mg K2O/100 g

Magnesium: 4 mg Mg/100g

pH - Wert: 6,6

Humus: 1,6 %