

Tab. 31-I: Der Einfluß verschiedener NaCl-Konzentrationen im Gießwasser auf den Gehalt an Glucose, Saccharose und an löslichem Protein in Blättern von Zuckerrüben bei zwei Stickstoff-Düngestufen (Aussaat April 1995)

NaCl-Varianten	A) 214 kg·ha ⁻¹ N						
	Wurzel			Sproß			
	g Tr.S. pro Pflanze	Glucose (g·100g ⁻¹ Tr.S.)	Saccharose (g·100g ⁻¹ Tr.S.)	g Tr.S. pro Pflanze	Glucose (g·100g ⁻¹ Tr.S.)	Saccharose (g·100g ⁻¹ Tr.S.)	lösl. Protein (mg·g ⁻¹ Fr.S.)
Kontrolle	24.2	0.20	18.4	7.5	0.44	0.19	5.8
2000 ppm	8.9	0.44	19.0	4.5	0.09	0.64	5.6
6000 ppm	1.3	0.44	19.6	6.8	0.06	0.65	7.3

Tab. 31-II: Der Einfluß verschiedener NaCl-Konzentrationen im Gießwasser auf den Gehalt an Glucose, Saccharose und an löslichem Protein in Blättern von Zuckerrüben bei zwei Stickstoff-Düngestufen (Aussaat April 1995)

NaCl-Varianten	B) 428 kg·ha ⁻¹ N						
	Wurzel			Sproß			
	g Tr.S. pro Pflanze	Glucose (g·100g ⁻¹ Tr.S.)	Saccharose (g·100g ⁻¹ Tr.S.)	g Tr.S. pro Pflanze	Glucose (g·100g ⁻¹ Tr.S.)	Saccharose (g·100g ⁻¹ Tr.S.)	lösl. Protein (mg·g ⁻¹ Fr.S.)
Kontrolle	31.5	0.17	15.5	11.7	0.27	0.13	8.7
2000 ppm	9.9	0.39	17.6	6.2	0.09	0.34	7.3
6000 ppm	2.2	0.34	18.9	1.2	0.06	0.32	6.4