

Tabelle 9: Gefäßversuch zur Prüfung der Wirkung zweier NaCl-Ausbringungsverfahren zu Buschbohnen

Versuchs- Angaben	<u>Gießen auf Boden</u> mg/l NaCl		<u>Brausen auf Pflanzen</u> mg/l NaCl	
	0	440	0	440

Menge an ausgebrachtem Gießwasser (Liter/Gefäß)	12.1	9.9	12.1	11.0
Dies entspricht einer NaCl-Menge von (g/Gefäß)	0	4.36	0	4.84

Ertragsfaktoren	<u>Gießen auf Boden</u> mg/l NaCl		<u>Brausen auf Pflanzen</u> mg/l NaCl	
	0	440	0	440

Anzahl Hülsen pro Gefäß	16.2	9.8	15.0	12.4
g TS Hülsen pro Gefäß	6.37	1.40	6.99	2.69

	<u>Faktoren - Mittelwerte</u>			
	<u>Applikationsform</u>		<u>Applikationsmenge</u>	
	Gießen	Brausen	0	440 mg/l

Anzahl Hülsen pro Gefäß	13.0	-	13.7	12.1	**	11.0
g TS Hülsen pro Gefäß	3.88	*	4.84	6.68	**	2.05

Anmerkung zur Signifikanz der Mittelwert-Unterschiede:

- nicht signifikant ($P > 5\%$)
- * signifikant ($P \leq 5\%$)
- ** hoch signifikant ($P \leq 1\%$)
- *** höchst signifikant ($P \leq .1\%$)