

Pflanzweite und Erntemenge von Gemüsen.

Art	Pflanzenabstand		Raum, Qua- dratzentimtr. pr. Exemplar	Vollstand	Ausfall in Prozenten	Verlust in Prozenten	Gesamt- abgang in Prozenten	Ertrag pro Ar	
	Meter	durch- schnitt- lich						Exem- plare	
I. Kohlartige Pflanzen und Rüben.									
Grünkohl	0,36—0,45	0,40	1600	625	15	5	10	563	= 9 ² / ₅ Scho
Wirsingkohl	0,40—0,47	0,44	1936	517	15	5	20	415	= 6 ¹¹ / ₁₂ ”
Weißkohl	0,45—0,60	0,52	2704	378	15	5	20	303	= 5 ¹ / ₂₀ ”
Rotkohl	0,45—0,50	0,48	2304	434	15	5	20	350	= 5 ⁵ / ₈ ”
Kohlrabi, früher	0,25	0,25	625	1600	20	5	25	1200	= 20 ”
„ später	0,30	0,30	900	1120	15	5	20	890	= 16 ⁵ / ₈ ”
Blumenkohl, früher	0,47	0,47	2209	452	15	5	20	362	= 6 ”
„ später	0,52	0,52	2704	378	15	5	20	303	= 5 ¹ / ₂₀ ”
Rosenkohl	0,40—0,47	0,44	1936	517	15	5	20	415	—
Kohlrüben	0,42—0,47	0,44	1936	517	10	5	15	440	= 6 ² / ₃ ”
Wasserrüben	0,15—0,20	0,18	324	3090	10	5	15	2625	—
Teltower Rüben	0,10—0,12	0,11	121	8330	10	10	20	6670	—
Runde Turnips	0,25—0,30	0,27	729	1524	10	5	15	1395	—
Mairüben	0,12—0,14	0,13	169	5011	10	5	15	5126	—
II. Hülsenfrüchte.									
Pahlerbsen	0,47	0,47	2209	Liter 500	—	—	15	—	420 Liter
Zuckererbsen	0,47	0,47	2209	600	—	—	15	—	500 ”
Zwergerbse	0,30	0,30	900	400	—	—	15	—	320 ”
				Stangenertrag, Liter					
Brech- und Schneidebohnen	0,65—0,95	0,80	6400	156	460	—	15	—	400 ”
Staudenbohnen	0,40—0,50	0,47	2209	452	560	—	15	—	475 ”
Paßbohnen	0,40—0,50	0,47	2209	452	600	—	15	—	516 ”