

Namen der Pflanzen.	Dauer des Samens Jahre.	Aufgehe- zeit Tage.	Quantität für einen mittel- mäßigen Garten.
Eichorien	3—4	6—8	1 Loth.
Coriander	2	6—8	$\frac{1}{2}$ =
Dill	2—3	6	$\frac{1}{4}$ =
Endivien, Sommer-	3	6—7	$\frac{1}{4}$ =
= Winter-	4	6—8	$\frac{1}{4}$ =
Erbsen, alle Sorten	5—7	5—8	4 Pfund.
Feldsalat, siehe Rabinschen.			
Fenchel	2—4	14	$\frac{1}{8}$ Loth.
Garbe, siehe Kümmel.			
Gurken	5—7	6—8	1 =
Haferwurzel	2—3	14	$\frac{1}{2}$ =
Kappus, siehe Kopfkohl.			
Körbel	2—4	10	$\frac{1}{2}$ =
Körbelrübe	1—2	14	$\frac{1}{2}$ =
Kohl, grüner, brauner ic.	4—5	4—6	$\frac{1}{2}$ =
Kohlrabi	4—5	4—6	$\frac{1}{2}$ =
Kohlrüben	4—5	4—6	1 =
Kopfkohl, alle Arten	4—5	4—6	2 =
Kraut, siehe Kopfkohl.			
Kresse	2—3	4	2 =
Kumst, siehe Kopfkohl.			
Kümmel	2—4	14	$\frac{1}{2}$ =
Kürbis	3—5	8	$\frac{1}{2}$ =
Lattich, siehe Salat.			
Lauch, siehe Zwiebeln.			
Lavendel	2	10	$\frac{1}{4}$ =
Löffelkraut	1	10	$\frac{1}{4}$ =
Majoran	1—2	8	$\frac{1}{8}$ =
Mairüben, siehe Rüben.			
Mais	5	8—10	
Melde	2	6	1 =
Melone	8—12	6—8	
Mohrrüben, siehe Carotten.			
Pastinacken	2—3	14	3 =
Petersilie	2—3	12	1 =
Pfefferkraut, siehe Bohnenkraut.			
Porrö	2—3	12	$\frac{1}{4}$ =
Portulac	1—2	5	$\frac{1}{4}$ =
Rabinschen (Rabunzel)	3—4	8	2 =
Radies	4—5	4—6	2 =
Rettig	4—5	4—5	$\frac{1}{2}$ =