

## SÄVERFAHREN, SAATGUT, AUSSAAT UND BESTANDESAUFBAU

PFLANZENART	ANBAU; NUTZUNG	KEIMFÄHIGE KÖRNER / m <sup>2</sup>	ANZUSTREBENDE PFLANZENZAHL BEI ERNTE pro m <sup>2</sup> , BESTANDESDICHTE	TAUSENDKORNGEWICHT (g)	SAATMENGE BEI REINSAAT (kg/ha)	REIHENWEITE (cm)	ABLAGE IN DER REIHE (cm) BEI EINZELKORNSAAT bzw. PFLANZUNG	SAATTIEFE (cm)	SAATZEIT (Datum)	BEMERKUNGEN
<b>1) Getreide</b>										
Wintergerste, zweizeilig	Kö, GPS	250-400	650-950 <sup>1)</sup>	38-64	110-220	10-15	-	2-4	20.9.-10.10.	
Winternacktgerste, zweizeilig	Kö	250-400	650-850 <sup>1)</sup>	33-43	100-170	10-15	-	2-4	20.9.-10.10.	
Wintergerste, mehrzeilig	Kö, GPS	220-380	450-650 <sup>1)</sup>	33-56	90-190	10-15	-	2-4	20.9.-10.10.	
Winterroggen, Population	Kö	220-380	380-550 <sup>1)</sup>	23-45	70-150	10-15	-	2-3	20.9.-15.10.	
Winterroggen, Hybrid	Kö	220-380	380-550 <sup>1)</sup>	21-42	60-130	10-15	-	2-3	20.9.-15.10.	
Winter-Grünroggen, diploid	Wiz; F, GPS	350-450	300-400	23-36	100-160	10-15	-	2-3	10.9.-5.10.	
Winter-Grünroggen, tetraploid	Wiz; F, GPS	350-450	300-400	32-48	130-220	10-15	-	2-3	10.9.-5.10.	
Waldstaudenroggen	H; Kö	230-380	380-500 <sup>1)</sup>	17-22	50-80	10-15	-	2-3	20.9.-15.10.	
	Wiz; F	350-450	300-400	17-22	60-90	10-15	-	2-3	10.9.-5.10.	
	Wildfutter, Gd	220-350	250-330	17-22	50-70	10-15	-	2-3	15.5.-5.10.	auch in Gemengen
Wintertriticale	Kö, GPS	220-380	380-550 <sup>1)</sup>	31-58	100-200	10-15	-	2-4	20.9.-20.10.	
Winterweizen, Normalsaat	Kö, GPS	250-400	380-630 <sup>1)</sup>	32-61	110-210	10-15	-	2-4	1.10.-25.10.	
Winterweizen, System "Weite Reihe" (Biolandbau)	Kö	200-260	300-400 <sup>1)</sup>	32-61	90-160	27-50	-	2-4	1.10.-25.10.	teilweise Doppelreihensaat, teilw. mit Us
Grünweizen	Wiz; F	350-450	300-400	32-61	140-230	10-15	-	2-4	10.9.-5.10.	meist in Gemengen
Winterweizen, Spätsaat	Kö	400-500	380-550 <sup>1)</sup>	32-61	160-260	10-15	-	2-4	25.10.-5.12.	
Winterdurum	Kö	280-380	450-600 <sup>1)</sup>	34-59	120-220	10-15	-	2-4	1.10.-20.10.	
Winterdinkel	Kö (Kerne)	250-380	350-500 <sup>1)</sup>	90-150 <sup>2)</sup>	190-260 <sup>2)</sup>	10-15	-	3-4	25.9.-20.10.	TKG: 42-53 g
Wintereinkorn	Kö	250-350	400-600 <sup>1)</sup>	32-43 <sup>3)</sup>	100-150 <sup>3)</sup>	10-15	-	2-4	25.9.-20.10.	TKG: 23-33 g
Winteremmer	Kö	220-300	300-400 <sup>1)</sup>	80-110 <sup>3)</sup>	130-200 <sup>3)</sup>	10-15	-	2-4	25.9.-10.10.	TKG: 38-51 g
Winterhafer	Kö	250-380	350-500 <sup>1)</sup>	24-40	80-150	10-15	-	2-4	15.9.-10.10.	
Sommergerste	Kö, GPS	280-420	550-850 <sup>1)</sup>	33-58	120-220	10-15	-	2-4	20.2.-20.4.	möglichst früh
Sommernacktgerste	Kö	300-420	550-750 <sup>1)</sup>	33-50	120-210	10-15	-	2-4	20.2.-20.4.	möglichst früh
Sommerroggen	Kö	280-420	380-500 <sup>1)</sup>	25-39	90-150	10-15	-	2-3	15.1.-20.4.	möglichst früh

## SÄVERFAHREN, SAATGUT, AUSSAAT UND BESTANDESAUFBAU

PFLANZENART	ANBAU; NUTZUNG	KEIMFÄHIGE KÖRNER / m <sup>2</sup>	ANZUSTREBENDE PFLANZENZAHL BEI ERNTE pro m <sup>2</sup> , BESTANDESDICHTE	TAUSENDKORNGEWICHT (g)	SAATMENGE BEI REINSAAT (kg/ha)	REIHENWEITE (cm)	ABLAGE IN DER REIHE (cm) BEI EINZELKORNSAAT bzw. PFLANZUNG	SAATTIEFE (cm)	SAATZEIT (Datum)	BEMERKUNGEN
Sommer-Grünroggen	Soz; F	500-650	450-550	25-39	150-230	10-15	-	2-3	5.8.-20.8.	
Sommertriticale	Kö	330-450	400-500 <sup>1)</sup>	29-54	130-220	10-15	-	2-4	15.1.-20.4.	möglichst früh
Sommerweichweizen	Kö	330-450	430-600 <sup>1)</sup>	28-50	120-200	10-15	-	2-4	15.1.-20.4.	möglichst früh
Sommerdurumweizen	Kö	330-450	350-550 <sup>1)</sup>	35-58	150-260	10-15	-	2-4	15.1.-15.4.	möglichst früh
Sommerdinkel	Kö	330-450	350-500 <sup>1)</sup>	70-120 <sup>2)</sup>	200-270 <sup>2)</sup>	10-15	-	3-4	15.1.-20.4.	TKG: 37-45 g
Sommereinkorn	Kö	330-400	400-500 <sup>1)</sup>	28-36 <sup>3)</sup>	110-150 <sup>3)</sup>	10-15	-	2-4	15.1.-20.4.	TKG: 20-27 g
Sommeremmer	Kö	270-400	300-400 <sup>1)</sup>	60-100 <sup>3)</sup>	130-210 <sup>3)</sup>	10-15	-	2-4	15.1.-20.4.	TKG: 33-45 g
Khorassanweizen	Kö	330-400	350-480 <sup>1)</sup>	58-75	210-300	10-15	-	2-4	15.1.-20.4.	möglichst früh
Hafer (bespelzt)	Kö	330-450	350-480 <sup>1)</sup>	27-44	100-170	10-15	-	2-4	20.2.-20.4.	möglichst früh
Grünhafer	H; F	400-500	350-450	27-44	130-190	10-15	-	2-4	20.2.-20.4.	meist als Deckfrucht
	Soz; F	500-600	350-550 <sup>1)</sup>	27-44	150-220	10-15	-	2-4	20.6.-31.7.	
Nackthafer	Kö	350-450	330-450 <sup>1)</sup>	22-26	80-130	10-15	-	2-3	20.2.-20.4.	möglichst früh
Kanariengras	Kö	550-650	450-600	6-8	40-50	10-15	-	1-2	1.3.-10.4.	
<b>2) Mais und Hirsearten</b>										
Körnermais frühe Reifegruppe	Kö, CCM	6,5-7,5	6,2-7,2	160-400	13-26	60-80	17-26	4-7	10.4.-5.5.	Trockenlagen
mittlere Reifegruppe	Kö, CCM	6,5-7,5	5,8-7,2	160-400	12-26	60-80	17-28	4-7	10.4.-5.5.	Trockenlagen
späte Reifegruppe	Kö, CCM	5,5-7	5,2-6,8	160-400	11-24	60-80	23-31	4-7	10.4.-5.5.	Trockenlagen
Körnermais frühe Reifegruppe	Kö, CCM	9-10	8,5-9,5	160-400	18-35	60-80	13-18	4-6	10.4.-10.5.	Feuchtlagen
mittlere Reifegruppe	Kö, CCM	8,5-9,5	8-9	160-400	17-33	60-80	13-20	4-6	10.4.-10.5.	Feuchtlagen
späte Reifegruppe	Kö, CCM	8-9	7,5-8,5	160-400	16-31	60-80	14-21	4-6	10.4.-10.5.	Feuchtlagen
Silomais frühe Reifegruppe	H; F	7-7,8	6,8-7,5	160-400	14-27	60-80	16-24	4-7	10.4.-5.5.	Trockenlagen
mittlere Reifegruppe	H; F, GPS	6,5-7,8	6,2-7,5	160-400	13-27	60-80	16-26	4-7	10.4.-5.5.	Trockenlagen
späte Reifegruppe	H; F, GPS	6-7,5	5,8-7,2	160-400	12-25	60-80	17-28	4-7	10.4.-5.5.	Trockenlagen
Silomais frühe Reifegruppe	H, Zwe; F	9,5-10,5	9-10	160-400	19-37	60-80	12-17	4-6	10.4.-20.5.	Feuchtlagen
mittlere Reifegruppe	H, Zwe; F, GPS	9-10	8,5-9,5	160-400	18-35	60-80	13-18	4-6	10.4.-20.5.	Feuchtlagen

## SÄVERFAHREN, SAATGUT, AUSSAAT UND BESTANDESAUFBAU

PFLANZENART	ANBAU; NUTZUNG	KEIMFÄHIGE KÖRNER / m <sup>2</sup>	ANZUSTREBENDE PFLANZENZAHL BEI ERNTE pro m <sup>2</sup> , BESTANDESDICHTE	TAUSENDKORNGEWICHT (g)	SAATMENGE BEI REINSAAT (kg/ha)	REIHENWEITE (cm)	ABLAGE IN DER REIHE (cm) BEI EINZELKORNSAAT bzw. PFLANZUNG	SAATTIEFE (cm)	SAATZEIT (Datum)	BEMERKUNGEN
Silomais späte Reifegruppe	H, Zwe; F, GPS	8,5-9,5	8-9	160-400	17-33	60-80	13-20	4-6	10.4.-20.5.	Feuchtlagen
Silo- und Biogasmals (Drillsaat)	H, Zwe; F, GPS	8,5-11	8-10,5	160-400	17-40	15-80	-	4-6	10.4.-20.5.	teilw. Doppelreihensaat
Grünmais (Drillsaat)	H; F	20-30	18-25	160-400	40-90	15-50	-	4-6	25.4.-31.5.	
Sorghum (Mohrenhirse)	Zwe, Soz; F	30-40	25-35	160-400	80-120	25-40	-	4-6	15.5.-15.7.	
	H; Kö	25-45	20-40	25-39	8-16	40-70	4-9	2-4	20.4.-20.5.	
	H; Kö	25-45	20-40	25-39	8-16	10-30	-	2-4	20.4.-20.5.	
Sorghum x Sudangras	H; F, GPS	25-40	20-35	25-39	7-15	10-30	-	2-4	20.4.-20.5.	Einzelkornsaat möglich
	H, Zwe; F, GPS	100-160	90-150	20-35	25-50	10-30	-	2-4	20.4.-25.5.	
	H, Zwe; F, GPS	100-160	90-150	20-35	25-50	40-70	4-8	2-4	20.4.-25.5.	
Sudangras	H, Zwe; F, GPS	120-180	110-160	9-22	20-35	10-30	-	2-3	1.5.-30.6.	
	Soz; F, Gd, GPS	120-180	110-160	9-22	20-35	10-30	-	2-3	20.6.-31.7.	auch in Gemengen
Rispenhirse	H; Kö	200-300	170-250	5-8	12-21	10-30	-	1-3	10.4.-30.5.	
	Soz; F, Gd	250-300	200-300	5-8	15-21	10-30	-	1-3	20.6.-31.7.	auch in Gemengen
Kolbenhirse	H; Kö, Kolben	60-150	50-120	2,3-3,8	2,5-6,0	20-60	-	1-2	20.4.-15.5.	z.T. Vereinzeln
	H; Kö, Kolben	40-60	30-50	2,3-3,8	1,5-3,0	50-70	3-5	1-2	20.4.-15.5.	z.T. Vereinzeln
	H, Zwe; F	300-400	200-300	2,3-3,8	10-16	10-30	-	1-2	20.4.-15.5.	auch in Gemengen
	Soz; F, Gd	300-400	200-300	2,3-3,8	10-16	10-30	-	1-2	20.6.-31.7.	auch in Gemengen
<b>3) Gräser</b>										
Wiesenfuchsschwanz	F	1500-2000	250-350	0,8-1,2	12-18	10-20	-	1-1,5	1.3.-20.4.	meist in Gemengen
	Us; Samen	600-800	200-300	0,8-1,2	5-10	10-20	-	1-1,5	1.3.-20.4.	Us in Sommergetreide
Glatthafer	F, Gd	800-1000	200-400	2,8-3,5	25-40	10-20	-	1-1,5	1.3.-20.4.	meist in Gemengen
	Us; Samen	300-400	150-200	2,8-3,5	7-10	10-20	-	1-1,5	1.3.-20.4.	Us in Sommergetreide
Goldhafer	F	3000-4000	300-400	0,3-0,4	12-15	10-20	-	1-1,5	1.3.-20.4.	auch als Untersaat
	Us; Samen	2000-3000	200-300	0,3-0,4	9-12	10-20	-	1-1,5	1.3.-20.4.	Us in Sommergetreide
Knautgras	F	1000-2000	200-400	0,8-1,2	15-20	10-20	-	1-1,5	1.3.-15.4.	meist in Gemengen
	Us; Samen	600-900	150-250	0,8-1,2	7-10	10-20	-	1-1,5	1.3.-15.4.	Us in Getreide
	Bs; Samen	600-900	150-250	0,8-1,2	7-10	10-20	-	1-1,5	1.7.-15.8.	

## SÄVERFAHREN, SAATGUT, AUSSAAT UND BESTANDESAUFBAU

PFLANZENART	ANBAU; NUTZUNG	KEIMFÄHIGE KÖRNER / m <sup>2</sup>	ANZUSTREBENDE PFLANZENZAHL BEI ERNTE pro m <sup>2</sup> , BESTANDESDICHTE	TAUSENDKORNGEWICHT (g)	SAATMENGE BEI REINSAAT (kg/ha)	REIHENWEITE (cm)	ABLAGE IN DER REIHE (cm) BEI EINZELKORNSAAT bzw. PFLANZUNG	SAATTIEFE (cm)	SAATZEIT (Datum)	BEMERKUNGEN
Rohrschwengel	F	1000-1500	200-350	1,8-2,5	25-35	10-20	-	1-1,5	1.3.-15.4.	meist in Gemengen
Wiesenschwengel	F	1000-1500	300-400	1,7-2,5	25-30	10-20	-	1-1,5	1.3.-15.4.	meist in Gemengen
	Us; Samen	400-600	150-250	1,7-2,5	8-12	10-20	-	1-1,5	1.3.-15.4.	Us in Sommergetreide
Rotschwengel	F	1200-2000	300-400	1,0-1,5	15-25	10-20	-	1-1,5	1.3.-20.4.	meist in Gemengen
Italienisches Raygras	F	800-1300	250-400	2,0-5,0 <sup>4)</sup>	25-40 <sup>4)</sup>	10-20	-	1-1,5	1.3.-20.4.	meist in Gemengen
	Zwe; F	800-1300	250-400	2,0-5,0 <sup>4)</sup>	25-40 <sup>4)</sup>	10-20	-	1-1,5	1.5.-10.6.	meist in Gemengen
	H, Wiz; F	800-1300	250-400	2,0-5,0 <sup>4)</sup>	25-40 <sup>4)</sup>	10-20	-	1-1,5	15.8.-15.9.	meist in Gemengen
Westerwoldisches Raygras	H; F	800-1300	200-400	2,3-6,0 <sup>4)</sup>	25-40 <sup>4)</sup>	10-20	-	1-1,5	1.3.-20.4.	meist in Gemengen
	Soz; F, Gd	800-1300	200-400	2,3-6,0 <sup>4)</sup>	25-40 <sup>4)</sup>	10-20	-	1-1,5	15.7.-10.8.	meist in Gemengen
	Zwe; F	800-1300	200-400	2,3-6,0 <sup>4)</sup>	25-40 <sup>4)</sup>	10-20	-	1-1,5	1.5.-10.6.	meist in Gemengen
	Bs; Samen	500-900	200-300	2,3-6,0 <sup>4)</sup>	20-30 <sup>4)</sup>	10-20	-	1-1,5	1.3.-15.4.	
Englisches Raygras	F	800-1300	200-400	1,4-4,2 <sup>4)</sup>	15-35 <sup>4)</sup>	10-20	-	1-1,5	15.7.-15.8.	meist in Gemengen
	Us; Gd	800-1000	200-400	1,4-4,2 <sup>4)</sup>	15-25 <sup>4)</sup>	Breitsaat	-	0,5-1,0	1.6.-15.6.	Us in Mais u.Ölkürbis
	Us; Samen	500-900	200-300	1,4-4,2 <sup>4)</sup>	8-14 <sup>4)</sup>	10-20	-	1-1,5	1.3.-20.4.	Us in Sommergetreide
Bastardraygras	F	800-1300	200-400	2,0-5,0 <sup>4)</sup>	25-35 <sup>4)</sup>	10-20	-	1-1,5	1.3.-20.4.	meist in Gemengen
	Soz; F, Gd	800-1300	200-400	2,0-5,0 <sup>4)</sup>	25-35 <sup>4)</sup>	10-20	-	1-1,5	1.7.-15.8.	meist in Gemengen
	Bs, Us; Samen	500-900	200-300	2,0-5,0 <sup>4)</sup>	15-25 <sup>4)</sup>	10-20	-	1-1,5	1.8.-20.9. (1.3.-20.4.)	Bs (Us in Sommergetr.)
Timothe	F	2000-3000	300-400	0,3-0,5	10-15	10-20	-	1-1,5	1.3.-20.4.	meist in Gemengen
Weißes und Rotes Straußgras	F	3000-6000	300-400	0,08-0,15	3-6	10-20	-	1-1,5	1.3.-20.4.	meist in Gemengen
Rotes Straußgras	Us, Bs; Samen	2000-3000	250-300	0,08-0,10	2,0-2,6	10-20	-	1-1,5	1.3.-15.4.	Us in Sommergetreide
Wiesenrispe	F	3000-5000	300-400	0,2-0,4	12-15	10-20	-	1-1,5	1.3.-20.4.	meist in Gemengen
Kammgras	Us, Bs; Samen	1100-1300	200-400	0,5-0,6	6-8	10-20	-	1-1,5	1.3.-15.4.	Us in Sommergetreide

## SÄVERFAHREN, SAATGUT, AUSSAAT UND BESTANDESAUFBAU

PFLANZENART	ANBAU; NUTZUNG	KEIMFÄHIGE KÖRNER / m <sup>2</sup>	ANZUSTREBENDE PFLANZENZAHL BEI ERNTE pro m <sup>2</sup> , BESTANDESDICHTE	TAUSENDKORNGEWICHT (g)	SAATMENGE BEI REINSAAT (kg/ha)	REIHENWEITE (cm)	ABLAGE IN DER REIHE (cm) BEI EINZELKORNSAAT bzw. PFLANZUNG	SAATTIEFE (cm)	SAATZEIT (Datum)	BEMERKUNGEN
<b>4) Mittel- und Großsamige Leguminosen</b>										
Ackerbohne (Drillsaat)	Kö	50-60	40-50	250-570	170-300	20-30	-	6-10	25.2.-31.3.	möglichst früh
(Einzelkornsaat)	Kö	40-45	35-40	250-570	140-250	35-42	5-9	6-10	25.2.-31.3.	möglichst früh
(Drillsaat)	Soz, F; Gd	40-50	35-45	250-570	140-270	20-30	-	6-10	20.6.-5.8.	meist in Gemengen
Körnererbse	Kö	70-100	60-85	170-320	170-280	10-30	-	4-6	1.3.-15.4.	möglichst früh
	Soz; Gd	80-110	70-95	170-320	190-300	10-30	-	4-6	20.6.-25.8.	meist in Gemengen
Futtererbse	H; F, Kö	70-100	60-85	110-220	110-170	10-30	-	3-6	1.3.-15.4.	
	Soz; F, Gd	80-110	70-95	110-220	120-170	10-30	-	3-6	20.6.-15.8.	meist in Gemengen
Sojabohne (0, 00; Drillsaat)	Kö	50-80	40-60	120-260	70-150	20-30	-	3-4	15.4.-5.5.	
(000; Drillsaat)	Kö	70-90	50-75	120-260	90-170	20-30	-	3-4	15.4.-5.5.	
(Einzelkornsaat)	Kö	60-85	50-75	120-260	80-160	30-50	3-5	3-4	15.4.-5.5.	
Weißer Lupine	Kö	65-85	55-70	250-450	170-250	10-30	-	3-4	15.3.-15.4.	Einzelkornsaat möglich
Blaue Lupine	Kö	70-140	60-120	150-210	110-230	10-30	-	2-4	10.3.-15.4.	
	H; F	85-140	70-120	150-210	120-230	10-30	-	2-4	10.3.-20.4.	
	Soz; F, Gd	85-140	70-120	150-210	120-230	10-30	-	2-4	1.7.-5.8.	meist in Gemengen
Gelbe Lupine	Kö	75-90	60-80	100-160	80-120	10-30	-	2-4	10.3.-15.4.	
	Soz; F, Gd	85-100	70-90	100-160	100-140	10-30	-	2-4	1.7.-5.8.	meist in Gemengen
	H; F	85-100	70-90	100-160	100-140	10-30	-	2-4	1.4.-30.4.	
	Zwe; F	85-100	70-90	100-160	100-140	10-30	-	2-4	1.5.-31.5.	
Saatwicke	H; F	150-200	130-170	40-75	70-140	20-30	-	3-5	1.3.-15.4.	meist in Gemengen
	Soz; F, Gd	150-200	130-170	40-75	70-140	20-30	-	3-5	20.6.-5.8.	meist in Gemengen
	H; Kö	130-160	110-140	40-75	60-120	20-30	-	3-5	1.3.-15.4.	z.T. mit Stützfrucht
Zottelwicke	H; Kö	130-160	110-140	25-40	40-60	20-30	-	2-5	15.8.-15.9.	z.T. mit Stützfrucht
	Wiz; F, Gd	150-250	130-200	25-40	60-110	20-30	-	2-5	10.7.-15.9.	meist in Gemengen
Pannonische Wicke	H; Kö	130-200	120-170	45-50	80-100	20-30	-	2-5	15.8.-10.9.	z.T. mit Stützfrucht
	Wiz; F, Gd	150-250	130-200	45-50	100-120	20-30	-	2-5	10.7.-15.9.	meist in Gemengen
Linse	H; Kö	150-220	130-170	25-60	60-100	10-25	-	2-4	20.3.-15.4.	meist mit Stützfrucht
Platterbse	H; F	70-100	60-80	140-260	160-220	10-30	-	4-5	1.3.-15.4.	meist in Gemengen
	Soz; Gd	80-110	70-100	140-260	170-230	10-30	-	4-5	20.6.-15.8.	meist in Gemengen

## SÄVERFAHREN, SAATGUT, AUSSAAT UND BESTANDESAUFBAU

PFLANZENART	ANBAU; NUTZUNG	KEIMFÄHIGE KÖRNER / m <sup>2</sup>	ANZUSTREBENDE PFLANZENZAHL BEI ERNTE pro m <sup>2</sup> , BESTANDESDICHTE	TAUSENDKORNGEWICHT (g)	SAATMENGE BEI REINSAAT (kg/ha)	REIHENWEITE (cm)	ABLAGE IN DER REIHE (cm) BEI EINZELKORNSAAT bzw. PFLANZUNG	SAATTIEFE (cm)	SAATZEIT (Datum)	BEMERKUNGEN
<b>5) Kleinsamige Leguminosen</b>										
Rotklee (diploide Sorten)	Us, Bs; Samen	450-750	150-200	1,7-2,2	10-15	10-15	-	1-2	1.3.-15.4. (1.7.-31.7.)	Us in Getr. (Blanksaat) meist in Gemengen
(diploide Sorten)	H, Us(Getr.); F	550-900	200-300	1,7-2,2	12-18	10-15	-	1-2	1.3.-30.4. (1.7.-31.7.)	
(tetraploide Sorten)	H, Us(Getr.); F	550-900	200-300	2,3-3,3	16-22	10-15	-	1-2	1.3.-30.4. (1.7.-31.7.)	
Weißklee	H; F, Gd	1000-1800	ca. 300	0,6-0,8	8-12	10-15	-	1-2	1.3.-30.4. (1.7.-5.8.)	meist in Gemengen
Persischer Klee	H, Us(Getr.); F	1000-1500	ca. 300	1,2-1,7	15-25	10-15	-	1-2	15.3.-30.4.	auch in Gemengen
	Zwe; F	1000-1500	ca. 300	1,2-1,7	15-25	10-15	-	1-2	1.5.-31.5.	auch in Gemengen
	Soz; F, Gd	1000-1500	ca. 300	1,2-1,7	15-25	10-15	-	1-2	20.6.-10.8.	auch in Gemengen
Alexandrinerklee	H; F	750-1000	ca. 300	2,8-3,8	25-35	10-15	-	1-2	10.4.-30.4.	auch in Gemengen
	Zwe; F	750-1000	ca. 300	2,8-3,8	25-35	10-15	-	1-2	1.5.-31.5.	auch in Gemengen
	Soz; F, Gd	750-1000	ca. 300	2,8-3,8	25-35	10-15	-	1-2	20.6.-10.8.	auch in Gemengen
Schwedenklee	H; F	1000-1800	ca. 300	0,6-0,9	8-12	10-15	-	1-2	1.4.-30.4.	auch in Gemengen
Inkarnatklee	Wiz; F	800-1000	ca. 300	3,0-4,5	25-40	10-15	-	1-2	15.8.-31.8.	meist in Gemengen
	Soz; F, Gd	800-1000	ca. 300	3,0-4,5	25-40	10-15	-	1-2	20.6.-31.7.	meist in Gemengen
Gelbklee	Us; F	ca. 1000	ca. 300	1,5-2,0	15-20	10-15	-	1-2	25.3.-30.4.	meist in Gemengen
	Soz; F, Gd	ca. 1000	ca. 300	1,5-2,0	15-20	10-15	-	1-2	20.6.-31.7.	meist in Gemengen
Luzerne	H, Us; F	600-900	ca. 300	1,8-2,3	12-20	10-15	-	1-2	1.3.-15.4.	auch in Gemengen
	Zwe; F	600-900	ca. 300	1,8-2,3	12-20	10-15	-	1-2	1.5.-31.5.	auch in Gemengen
	Us, Bs; Samen	500-800	200-300	1,8-2,3	10-18	10-15	-	1-2	1.3.-15.4. (1.7.-31.7.)	Us in Getreide (Blanksaat)
	Soz; F, Gd	600-900	ca. 300	1,8-2,3	12-20	10-15	-	1-2	20.6.-25.7.	auch in Gemengen
Hornklee	H, Us(Getr.); F	1000-1400	ca. 300	1,0-1,4	12-17	10-15	-	1-2	1.4.-15.4.	meist in Gemengen
Weißer und Gelber Steinklee	H; F	ca. 1000	ca. 200	1,8-2,3	20-25	20-25	-	1-2	1.4.-30.4.	meist in Gemengen
	Soz; Gd	ca. 1000	ca. 200	1,8-2,3	20-25	20-25	-	1-2	20.6.-10.8.	meist in Gemengen
Wundklee	H, Us(Getr.); F	600-800	ca. 300	2,3-2,7	15-20	10-15	-	1-2	15.3.-30.4.	meist in Gemengen
	Soz; Gd	600-800	ca. 300	2,3-2,7	15-20	10-15	-	1-2	20.6.-20.8.	meist in Gemengen
	Us; Samen	300-500	ca. 200	2,3-2,7	10-12	10-15	-	1-2	1.3.-10.4.	Us in Sommergetreide
Erdklee (Bodenfrüchtiger Klee)	H; F	500-700	ca. 300	3,0-3,5	25-30	10-15	-	1-2	15.4.-5.5.	meist in Gemengen
	Soz; F, Gd	500-700	ca. 300	3,0-3,5	25-30	10-15	-	1-2	20.6.-10.8.	meist in Gemengen

## SÄVERFAHREN, SAATGUT, AUSSAAT UND BESTANDESAUFBAU

PFLANZENART	ANBAU; NUTZUNG	KEIMFÄHIGE KÖRNER / m <sup>2</sup>	ANZUSTREBENDE PFLANZENZAHL BEI ERNTE pro m <sup>2</sup> , BESTANDESDICHTE	TAUSENDKORNGEWICHT (g)	SAATMENGE BEI REINSAAT (kg/ha)	REIHENWEITE (cm)	ABLAGE IN DER REIHE (cm) BEI EINZELKORNSAAT bzw. PFLANZUNG	SAATTIEFE (cm)	SAATZEIT (Datum)	BEMERKUNGEN
Serradella (Bruchfr. TKG: 4-7 g) (Nacktkörner TKG: 3-4,5 g)	H, Us; F	500-600	100-200	4-7	25-40	10-25	-	2-3	15.3.-15.5.	meist in Gemengen
	Zwe; F	500-600	100-200	4-7	25-40	10-25	-	2-3	1.5.-15.5.	meist in Gemengen
	Soz; Gd	500-600	100-200	4-7	25-40	10-25	-	2-3	20.6.-5.8.	meist in Gemengen
Esparssette (in Hülse) (enthülst)	H, Us; F, Gd	600-800	ca. 300	19-22	120-180	10-25	-	2-3	15.3.-15.4.	meist in Gemengen
	H, Us; F, Gd	600-800	ca. 300	12-15	70-100	10-25	-	2-3	15.3.-15.4.	meist in Gemengen
<b>6) Sonstige Futterpflanzen</b>										
Kohlrübe (direkt gesät) (gepflanzt)	H; F	20-25	7-8	2,5-3,5	2-3	40-60	9-10	1-3	15.3.-20.4.	Vereinzeln nötig Aussaart 4-6 Wo. früher
	Zwe; F	-	5-7	2,5-3,5	0,8-1,0	40-60	25-35	-	30.5.-10.6.	
Futterkohl, Markstammkohl	H; F	35-55	25-50	3,5-4,5	2,5-3,0	30-50	-	1-2	20.3.-15.4.	
	Zwe; F	35-55	25-50	3,5-4,5	2,5-3,0	30-50	-	1-2	1.5.-15.6.	
	Soz; F	35-55	25-50	3,5-4,5	2,5-3,0	30-50	-	1-2	20.6.-5.8.	
Markstammkohl (gepflanzt)	Zwe, Soz; F	-	7-10	-	1,0	40-50	30	-	1.6.-5.8.	Aussaart 4-6 Wo. früher
Phazelie	H; Kö	300-500	200-350	1,6-3,0	8-12	10-15	-	1-1,5	25.3.-20.4.	meist in Gemengen
	Soz; F, Gd	300-500	200-350	1,6-3,0	8-12	10-15	-	1-1,5	15.7.-31.8.	
Ölrettich	Samen	ca. 80	ca. 60	9-15	7-11	10-30	-	2-3	20.3.-15.4.	
	H; F	150-200	100-150	9-15	15-30	10-30	-	2-3	20.3.-15.4.	
	Soz; F, Gd	150-200	100-150	9-15	15-30	10-30	-	2-3	20.6.-5.9.	
Futtermöhre (abgerieben: TKG 0,9-1,4 g)	H; F, Gd	100-130	80-100	1,8-2,5	2-3	25-42	4-7	1-2	15.3.-5.4.	auch Us (Getr., Raps) auch Drillsaat möglich
	Zwe; F	100-130	80-100	1,8-2,5	2-3	25-42	4-7	1-2	1.5.-31.5.	
Stoppelrübe	Soz; F	40-50	25-40	2,0-3,0	1-1,5	25-42	25-40	1-2	20.6.-15.8.	
<b>7) Öl-, Faser-, Handels- und Energiepflanzen</b>										
Winterkörnereraps (freiabblüh.) (Hybridsorten)	Kö	50-90	40-60	3,5-6,5	3-5	10-25	-	1,5-2,5	20.8.-10.9.	Einzelkornsaat möglich
	Kö	50-90	40-60	4,0-8,5	3,5-6,5	10-25	-	1,5-2,5	20.8.-10.9.	Einzelkornsaat möglich
Winterfuttereraps (freiabblüh.)	Wiz; F, Gd	120-160	100-150	3,5-5,5	6-9	10-25	-	1,5-2,5	15.8.-31.8.	meist in Reinsaat
	Soz; F, Gd	ca. 200	ca. 160	3,5-5,5	8-12	10-25	-	1,5-2,5	20.6.-31.8.	meist in Reinsaat
	H; F	ca. 200	ca. 160	3,5-5,5	8-12	10-25	-	1,5-2,5	15.3.-15.4.	

## SÄVERFAHREN, SAATGUT, AUSSAAT UND BESTANDESAUFBAU

PFLANZENART	ANBAU; NUTZUNG	KEIMFÄHIGE KÖRNER / m <sup>2</sup>	ANZUSTREBENDE PFLANZENZAHL BEI ERNTE pro m <sup>2</sup> , BESTANDESDICHTE	TAUSENDKORNGEWICHT (g)	SAATMENGE BEI REINSAAT (kg/ha)	REIHENWEITE (cm)	ABLAGE IN DER REIHE (cm) BEI EINZELKORNSAAT bzw. PFLANZUNG	SAATTIEFE (cm)	SAATZEIT (Datum)	BEMERKUNGEN
Sommerraps	Kö	120-160	90-130	2,6-5,0	4-6	10-25	-	1,5-2,5	15.3.-10.4.	
	H; F	ca. 200	ca. 160	2,6-5,0	6-9	10-25	-	1,5-2,5	15.3.-10.4.	
	Soz; F, Gd	ca. 200	ca. 160	2,6-5,0	6-9	10-25	-	1,5-2,5	20.6.-31.8.	
Winterrübsen	Kö	70-100	40-60	3,5-5,5	3-4,5	10-25	-	1,5-2,5	20.8.-10.9.	meist in Reinsaat
	Wiz; F, Gd	120-160	100-150	3,5-5,5	4,5-6	10-25	-	1,5-2,5	20.8.-5.9.	
	Soz; F, Gd	ca. 200	ca. 160	3,5-5,5	6-9	10-25	-	1,5-2,5	1.8.-31.8.	
Sommerrübsen	Kö	120-160	90-130	2-3,5	3-4	10-25	-	1,5-2,5	10.3.-10.4.	meist in Reinsaat
	H; F	ca. 200	ca. 160	2-3,5	5-8	10-25	-	1,5-2,5	10.3.-10.4.	
	Soz; F, Gd	ca. 200	ca. 160	2-3,5	5-8	10-25	-	1,5-2,5	1.8.-31.8.	
Chinakohl-Winterrübsenbastard	H; F	ca. 200	ca. 160	3,0-5,5	8-10	10-25	-	1,5-2,5	15.3.-15.4.	meist in Reinsaat
	Soz; F, Gd	ca. 200	ca. 160	3,0-5,5	8-10	10-25	-	1,5-2,5	1.8.-31.8.	
	Wiz; F	ca. 200	ca. 160	3,0-5,5	8-10	10-25	-	1,5-2,5	20.8.-15.9.	
Gelbsenf	H; Kö	100-140	80-110	4-9	7-10	10-25	-	1-2	15.3.-10.4.	auch in Gemengen
	H; F	150-200	120-170	4-9	8-13	10-25	-	1-2	15.3.-10.4.	
	Soz; F, Gd	150-200	120-170	4-9	8-13	10-25	-	1-2	15.7.-15.9.	
Sareptasenf	Kö	100-140	80-120	1,5-4,0	3-4	10-25	-	1-2	15.3.-10.4.	meist in Gemengen
	H; F	150-200	120-170	1,5-4,0	4-8	10-25	-	1-2	15.3.-10.4.	
	Soz; F, Gd	150-200	120-170	1,5-4,0	5-8	10-25	-	1-2	20.6.-5.9.	
Schwarzer Senf	Kö	120-160	80-120	1,5-2,5	2-3,5	10-25	-	1-2	15.3.-10.4.	meist in Gemengen
	H; F	ca. 350	ca. 300	1,5-2,5	4-8	10-25	-	1-2	15.3.-10.4.	
	Soz; F, Gd	ca. 200	ca. 160	1,5-2,5	3-4	10-25	-	1-1,5	10.8.-5.9.	
Sommerleindotter	H; Kö	250-350	200-300	1,0-1,5	4-6	10-25	-	0,5-1,5	15.3.-10.4.	meist in Gemengen
	Soz; Gd	250-350	200-300	1,0-1,5	4-6	10-25	-	0,5-1,5	15.7.-31.8.	
Sonnenblume	Kö	6-7,5	5-6	50-90	4-6	45-75	25-35	3-5	1.4.-30.4.	meist in Gemengen für Vogelfutter
	Soz; F, Gd	35-40	30-35	50-90	25-35	20-40	-	3-5	20.6.-10.8.	
Gestreiftsamige Sonnenblume	Kö	5-7	4-6	100-150	7-10	45-75	25-35	3-5	1.4.-30.4.	

## SÄVERFAHREN, SAATGUT, AUSSAAT UND BESTANDESAUFBAU

PFLANZENART	ANBAU; NUTZUNG	KEIMFÄHIGE KÖRNER / m <sup>2</sup>	ANZUSTREBENDE PFLANZENZAHL BEI ERNTE pro m <sup>2</sup> , BESTANDESDICHTE	TAUSENDKORNGEWICHT (g)	SAATMENGE BEI REINSAAT (kg/ha)	REIHENWEITE (cm)	ABLAGE IN DER REIHE (cm) BEI EINZELKORNSAAT bzw. PFLANZUNG	SAATTIEFE (cm)	SAATZEIT (Datum)	BEMERKUNGEN
Faserlein	Faser	1800-2400	1500-2000	4-5	100-140	7-13	-	1-2	25.3.-20.4.	
Öllein	Kö	500-700	450-600	4-10	35-70	10-15	-	1-2	10.3.-15.4.	
Hanf	Faser	210-350	180-300	13-25	30-70	10-15	-	2-4	20.4.-20.5.	
	Kö	40-70	35-60	13-25	8-15	20-40	-	2-4	20.4.-20.5.	Einzelkornsaat möglich
Saflor (Drillsaat)	Kö	60-100	50-80	28-42	18-35	20-45	-	3-4	15.3.-10.4.	
(Einzelkornsaat)	Kö	50-80	40-70	28-42	15-30	40-45	3-5	3-4	15.3.-10.4.	
Winterkümmel	Kö	120-150	ca. 50	2-4	4-8	10-25	-	1-1,5	1.7.-5.8.	Blanksaat
	Kö	140-180	ca. 50	2-4	6-9	10-25	-	1-1,5	5.4.-5.5.	Us in Getreide, Öllein etc.
Sommerkümmel	Kö	120-150	ca. 50	2-4	4-8	10-25	-	1-1,5	20.3.-10.4.	
Sommermohn (Drillsaat)	Kö, Kapsel	120-150	30-50	0,4-0,6	0,7-1,0	12-40	-	0,5-1	5.3.-15.4.	
(Einzelkornsaat)	Kö, Kapsel	70-100	30-50	0,4-0,6	0,3-0,6	30-45	3-6	0,5-1	5.3.-15.4.	
Wintermohn (Einzelkornsaat)	Kö, Kapsel	50-90	25-40	0,4-0,6	0,3-0,6	30-45	4-8	0,5-1	25.8.-15.9.	
Wurzelzichorie	Rübe	-	14-16	-	4-8	40-45	9-12	1-2	15.4.-10.5.	pilliertes Saatgut
Topinambur	Knolle, Grünm.	-	4,5-6	-	1400-1800	50-75	30-55	7-10	15.3.-15.4.	Herbstpflanzung mögl.
Ölkürbis	Kö (Kerne)	1,3-1,9	1,0-1,4	160-260	3-6	150-220	27-35	2-4	25.4.-10.5.	z.T. Vereinzeln
Buchweizen	Zwe, Soz; Kö	ca. 300	200-250	18-37	50-100	10-15	-	2-3	20.6.-25.7.	
	Zwe, Soz; F, Gd	ca. 300	200-250	18-37	50-100	10-15	-	2-3	20.6.-25.7.	meist in Gemengen
	H; Kö, F	ca. 300	200-250	18-37	50-100	10-15	-	2-3	25.4.-20.5.	
Tatarischer Buchweizen	Zwe, Soz; F, Gd	ca. 300	200-250	15-20	50-60	10-15	-	2-3	20.6.-10.8.	meist in Gemengen
	H; Kö	ca. 300	200-250	15-20	50-60	10-15	-	2-3	25.4.-20.5.	
Tabak (gepflanzt)	Blatt	-	3,3	-	-	62,5-70	45-50	-	25.4.-10.5.	60m <sup>2</sup> Beetfl. = 1 ha Tabak
(gesät)	Blatt	1000-1500	600-700	0,08	ca. 0,1	-	-	0,5-1	15.3.-25.3.	im Anzuchtbeet
Reismelde (Quinoa)	Kö	100-200	40-80	2-4	3-6	40-50	-	1-1,5	15.4.-5.5.	Einzelkornsaat möglich
Amaranth	Kö	40-60	25-40	0,6-1,2	0,3-0,5	40-50	4-6	0,5-1	1.5.-20.5.	
Mariendistel	Kö	30-40	20-30	20-35	8-12	40-50	5-9	2-3	25.3.-31.4.	
Chinaschilf (Miscanthus)	Biomasse	-	0,9-1,1	-	-	90-110	90-110	6-10	20.4.-15.5.	Setzlinge, Rhizomstücke
Durchwachsene Silphie (gesät)	Biomasse	10-15	9-10	16-19	1,8-2,8	50-70	10-20	1,5-2	1.4.-31.5.	behandeltes Saatgut
(gepflanzt)	Biomasse	-	4	-	-	50	50	-	15.4.-30.6.	Jungpflanzen

## SÄVERFAHREN, SAATGUT, AUSSAAT UND BESTANDESAUFBAU

PFLANZENART	ANBAU; NUTZUNG	KEIMFÄHIGE KÖRNER / m <sup>2</sup>	ANZUSTREBENDE PFLANZENZAHL BEI ERNTE pro m <sup>2</sup> , BESTANDESDICHTE	TAUSENDKORNGEWICHT (g)	SAATMENGE BEI REINSAAT (kg/ha)	REIHENWEITE (cm)	ABLAGE IN DER REIHE (cm) BEI EINZELKORNSAAT bzw. PFLANZUNG	SAATTIEFE (cm)	SAATZEIT (Datum)	BEMERKUNGEN
Krambe	Kö	190-250	140-180	6-8	15-20	20-30	-	2-3	15.3.-15.4.	
Malve	Soz; F, Gd	150-200	120-140	5-7	9-15	10-15	-	1-2	20.6.-5.8.	meist in Gemengen
<b>8) Beta-Rüben</b>										
Zuckerrübe (pilliertes Saatgut)	Rübe, Blatt	-	7,5-8,5	25-31	90-100.000 <sup>5)</sup>	42-50	20-24	1-3	15.3.-15.4.	Endabstand
(unbehandelt: TKG 9-14 g)	Rübe, Blatt	-	7-8	25-31	-200.000 <sup>5)</sup>	42-50	10-14	1-3	15.3.-15.4.	halber Endabstand
Futterrübe (multig. Saatgut)	Rübe, Blatt	-	7-8	20-28	15-20	42-50	-	1-3	15.3.-30.4.	Vereinzeln
(Präzisionss. kalibriert)	Rübe, Blatt	-	7-8	10-17	5-8	42-50	6	1-3	15.3.-30.4.	Vereinzeln
(Präzisionss. pilliert)	Rübe, Blatt	-	7-8	ca. 25	7-11	42-50	8	1-3	15.3.-30.4.	Vereinzeln
(monog. Saatgut, pilliert)	Rübe, Blatt	-	7-8	ca. 25	3-6	42-50	12-26	1-3	15.3.-30.4.	z.T. Vereinzeln
<b>9) Kartoffel</b>										
Kartoffel	Knolle	-	4,0-4,2	-	2000-2800 <sup>6)</sup>	62,5-75	30-40	4-6	20.3.-10.5.	
	Knolle	-	5,0-5,5	-	2800-3700 <sup>7)</sup>	62,5-75	25-30	4-6	15.4.-10.5.	

Anbau; Nutzung: H = Hauptfrucht, Zwe = Zweitfrucht, Wiz = Winterzwischenfrucht, Soz = Sommerzwischenfrucht (Stoppelsaat), Bs = Blanksaat, Us = Untersaat (Einsaat)  
 Kö = Körnernutzung, F = Futternutzung, CCM = Corn-Cob-Mix (Mais Korn-Spindel-Gemisch), GPS = Ganzpflanzensilage zur Verfütterung oder für Biogasanlagen,  
 Samen = Samenbau (Saatgutvermehrung), Gd = Gründüngung, Brache

<sup>1)</sup> = Ähren bzw. Rispen / m<sup>2</sup>

<sup>2)</sup> = Vesensaatgut, bedingt durch einen unterschiedlichen Anteil an zwei(mehr-)keimigen Vesen ergibt sich bei einer Keimfähigkeit von 90-95% pro 100 Vesen rechnerisch eine Gesamtkeimfähigkeit von 130-180%/100 Vesen.

<sup>3)</sup> = Vesensaatgut

<sup>4)</sup> = diploide Sorten (niedrigeres TKG) und tetraploide Sorten (höheres TKG), höhere Saatmenge für tetraploide Sorten

<sup>5)</sup> = Samen/ha, Abgabe in Einheiten (Units)

<sup>6)</sup> = Speise-, Veredelungs- und Stärkekartoffel

<sup>7)</sup> = Pflanzkartoffel