

Feldführer 2026

Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein
Abteilung Pflanzenbau, Pflanzenschutz, Umwelt
Grüner Kamp 15-17, 24768 Rendsburg



Landwirtschafts-
kammer
Schleswig-Holstein

Inhaltsverzeichnis

	Seite
LKSH-Standorte	3
Ansprechpersonen	4
Wetterdaten und Infektionsgefahr von Blattkrankheiten im Winterweizen	5-6
Versuchsfeld-Übersicht	7

Sorten, Düngung, Produktionstechnik

Kultur	Versuchsfrage	Versuch	
Ackerbohne	Ackerbohnen-LSV	BA-LSV	8
Ackerbohne	Mikronährstoff-Düngung in Ackerbohnen	BA-PDMikro	9
Ackerbohne	Schwefel-Düngung in Ackerbohnen (S-Steigerung)	BA-PS-Dg1	10
Sommerhafer	LSV Hafer	HA-LSV	11
Winterhafer	LSV Winterhafer	HAWLSV	12
Winterraps	LSV Winterraps	RAWLSV	13
Winterraps	N-Düngung in Winterraps (N-Steigerung)	RAWPN-Dg1	14
Sommerweizen	LSV Sommerweizen	WS-LSV	15
Sommerweizen	N-Düngung in Sommerweizen (N-Steigerung)	WS-PN-Dg	16
Winterweizen	Winterweizen-LSV	WW-LSV	17-18
Winterweizen	N-Düngung in Winterweizen (N-Steigerung)	WW-PN-Dg1	19
Winterweizen	Reihenabstand x Saatstärke im Winterweizenanbau	WW-PSaat	20

Pflanzenschutz

Kultur	Versuchsfrage	Wirk.-Bereich	V.-Kenn.	
Winterraps	Wachstumsregler im Winterraps - Systemversuch	Fungizid	26BRSNW-F-G060-BRS0302	21
Winterweizen	Krankheiten im Winterweizen - Z. Triticum - Schwerpunkt Beratung T1	Fungizid	26TRZAW-F-G234-BRS0305	22
Sommerhafer	Krankheiten im Sommerhafer - Mittelvergleich und Strategie	Fungizid	26AVESS-F-G550-BRS0307	23
Sommerhafer	Wachstumsregler im Sommerhafer - Strategie	Wachstumsregulator	26AVESS-W-G520-BRS0308	24
Sommerweizen	Krankheiten im Sommerweizen - Strategie	Fungizid	26TRZAS-F-G540-BRS0309	25

sonstige Prüfungen

Phosphor-Düngungsversuch im Winterraps (20 Parzellen)
Auftragsversuch zur Beizung in Ackerbohnen
Wertprüfungen Winterraps im Auftrag des Bundessortenamtes (210 Parzellen)
Fruchtfolgeversuch mit WW, GW, RAW, BA, WS (48 Parzellen)

Versuchsstationen: Pflanzenbau, Pflanzenschutz, Umwelt der Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein



1 Reußenköge
Pflanzenbau, Pflanzenschutz,
Umwelt,
Versuchsstation Sünke-Nissen-Koog
Sünke-Nissen-Koog 44
25821 Reußenköge
Tel.: 04674 383

3 Futterkamp
Pflanzenbau, Pflanzenschutz,
Umwelt,
Versuchsstation Futterkamp
Lehe- und Versuchsstation
Gutshof
24327 Blekendorf
Tel.: 04381 9009-0

5 Kastorf
Pflanzenbau, Pflanzenschutz,
Umwelt,
Versuchsstation Kastorf
Alter Hof 5
23847 Kastorf
Tel.: 04501 8220938

2 Schuby
Pflanzenbau, Pflanzenschutz,
Umwelt,
Versuchsstation Schuby
Schierbrook
24850 Schuby
Tel.: 04621 4504

4 Barlt
Pflanzenbau, Pflanzenschutz,
Umwelt,
Versuchsstation Barlt
Süderhakenweg 2
25719 Barlt
Tel.: 04857 9017-43

2a Satellitenstandort Loit

**4a Satellitenstandort
Groß Offenseth-Aspern**

▲ Maisfeldführungen

Abteilung Pflanzenbau, Pflanzenschutz, Umwelt

Stellv. Abteilungsleiter	Dr. Lars Biernat	Tel.: 04331/ 9453 - 340	0170 - 2026043
--------------------------	------------------	-------------------------	----------------

Fachbereich Versuchswesen: Versuchsstation Sönke-Nissen-Koog

Fachbereichsleitung Versuchswesen	Elisabeth Brockmeyer	Tel.: 04331/ 9453 - 366	0175 - 4000233
Leitung Versuchsstation	Bernd Brodersen	Tel.: 04674/ 383 soenke-nissen-koog@lksh.de	0151 - 14195152
Versuchstechniker	Sönke Hansen	Tel.: 04671-9134 26	0151 - 14195161

Fachbereich Pflanzenbau

Fachbereichsleitung Pflanzenbau	Henning Brogmus	Tel.: 04331/ 9453 - 350	0151 - 14195153	
Referat	Getreide	Achim Seidel	Tel.: 04331/ 9453 - 330	0151 - 53832153
	Öl- und Eiweißpflanzen	Dr. Christian Kleimeier	Tel.: 04331/ 9453 - 334	0171 - 2245483
	Ökologischer Landbau	Anna Schwinger	Tel.: 04331/ 9453 - 324	0151 - 14195172
	Mais	Dr. Elke Grimme	Tel.: 04331/ 9453 - 322	0175 - 1854975
	Grünland	Dr. Maria Hagemann	Tel.: 04331/ 9453 - 347	0160 - 6051588
	Futterkonservierung	Dr. Susanne Ohl	Tel.: 04381/ 9009 - 49	0151 - 50901004

Fachbereich Pflanzenschutz

Fachbereichsleitung Pflanzenschutz	Dr. Tim Birr	Tel.: 04331/ 9453 - 370	0151 - 14195149	
Referat	Gemüse	Birge Jarrens	Tel.: 0481/ 855094 - 53	0151 - 14195208
Referat Region Ost		Manja Landschreiber	Tel.: 0451/ 317020 - 25	0175 - 5753446
Sachbearbeitung	Kreis RD	Susanne Hagen	Tel.: 04331/ 9453 - 387	0151 - 52598324
	Kreis RD/KI	Eric Naeve	Tel.: 04331/ 9453 - 378	0170 - 9570413
	Kreis OH, PLÖ	Vincent Flaig	Tel.: 04381/ 9009 - 941	0151 - 72015283
	Kreis SL-FL	Asmus Klindt	Tel.: 04331/ 9453 - 386	0160 - 90175083
	Kreis RZ, SE, OD, HL	Lilli Stooß	Tel.: 0451/ 317020 - 27	0171 - 7652129
Referat Region West		Ludger Lüders	Tel.: 04120/ 7068 - 204	0151 - 14195176
Sachbearbeitung	Kreis HEI	Dr. Geanina Dontu	Tel.: 0481/ 85094 - 56	0151 - 14195167
	Kreis NF	N.N.		

Fachbereich Umwelt

Fachbereichsleitung Umwelt	Dr. Lars Biernat	Tel.: 04331/ 9453 - 340	0170 - 2026043	
Referat	Düngung	Hanna Makowski	Tel.: 04331/ 9453 - 353	0151 - 14195145
	Gewässerschutz	Dr. Karen Volkers	Tel.: 04331/ 9453 - 325	0151 - 14195228

Abteilung Bildung und Beratung

Abteilungsleiter	Enno Karstens	Tel.: 04331/ 9453 - 220	
Fachbereichsleitung Beratung	Enno Karstens		
Fachbereichsleitung Bildung	Dana Ohm	Tel.: 04331/ 9453 - 210	

Abteilung Lehr- und Versuchszentrum Futterkamp / Tierhaltung

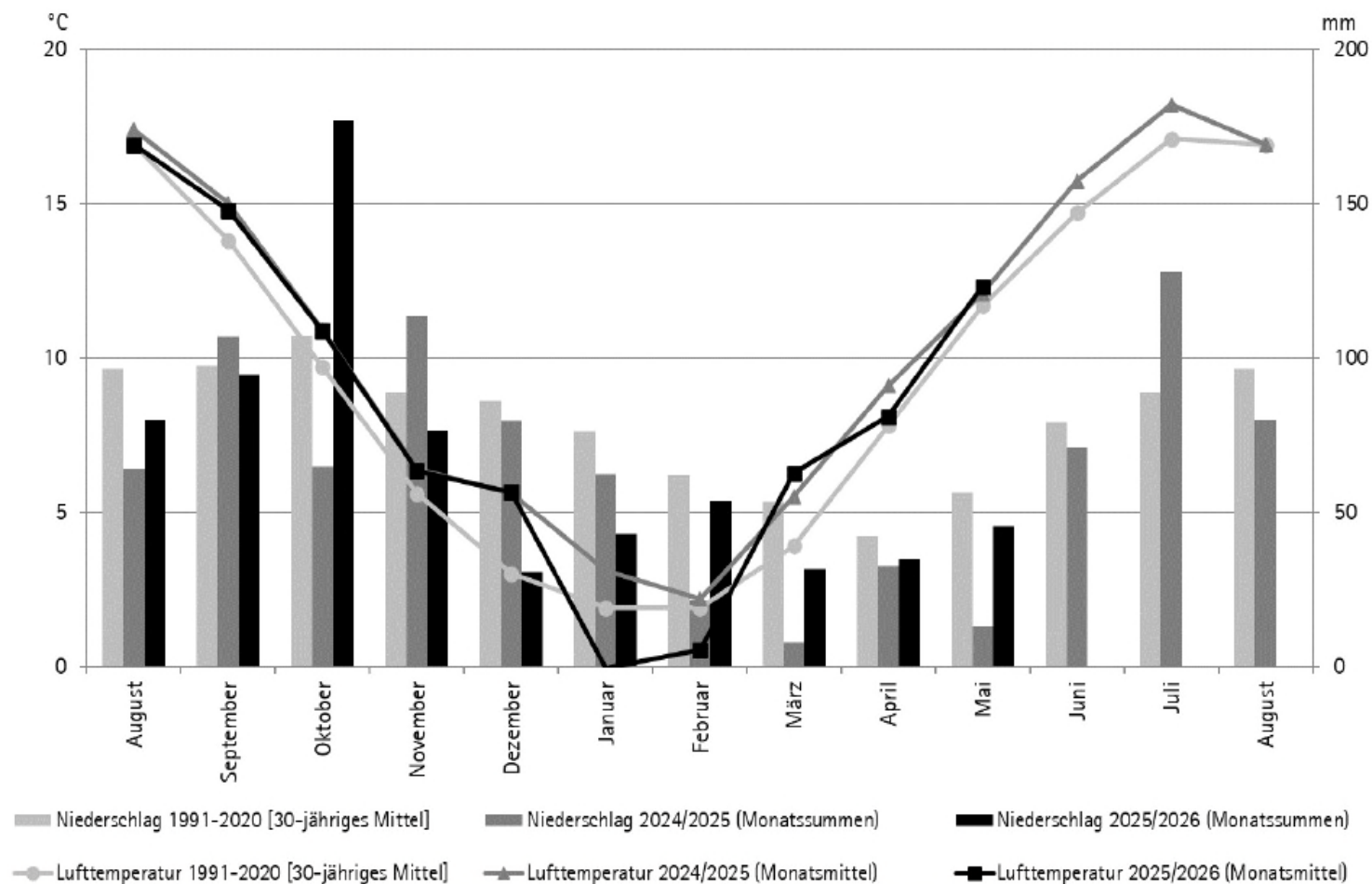
Abteilungsleiter	Claus Peter Boyens	Tel.: 04381/ 9009 - 33	
Fachbereichsleitung Rind	Dr. Imme Dittrich	Tel.: 04381/ 9009 - 16	
Fachbereichsleitung Schwein	Dr. Sophie Diers	Tel.: 04381/ 9009 - 20	
Fachbereichsleitung Pferd / Bauen	Katja Wagner	Tel.: 04381/ 9009 - 58	

Sönke-Nissen-Koog

DWD-Wetter, 25917 Leck
(Kreis Nordfriesland), 01.08.2025 – 31.05.2026



Landwirtschafts-
kammer
Schleswig-Holstein



Quelle: DWD, klima

Sönke-Nissen-Koog

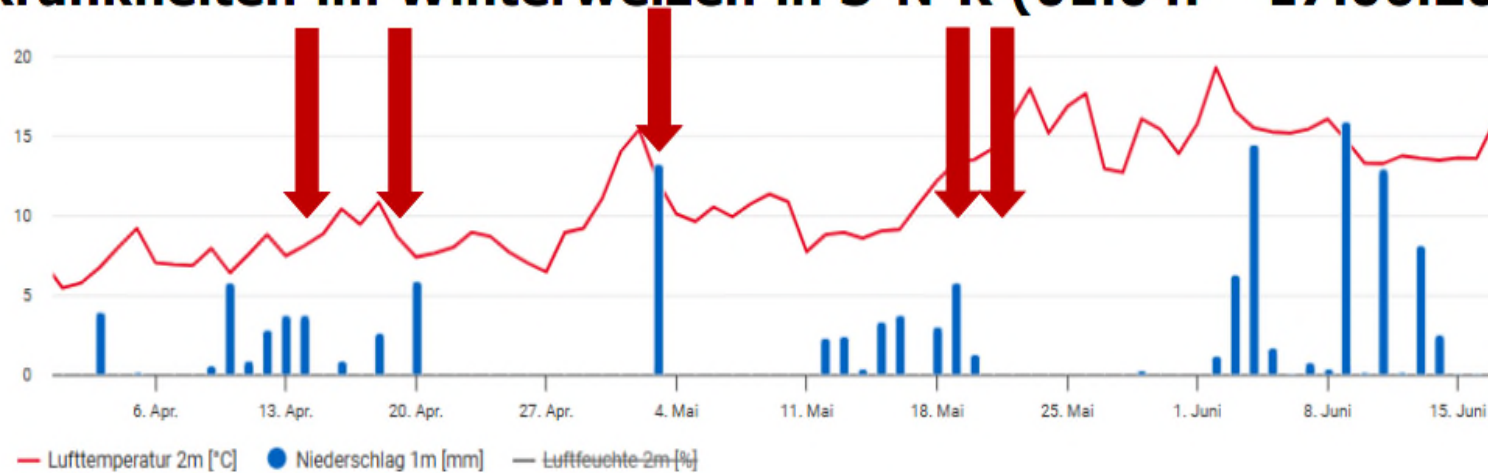
Wetter

Wetter und Infektionsgefahr

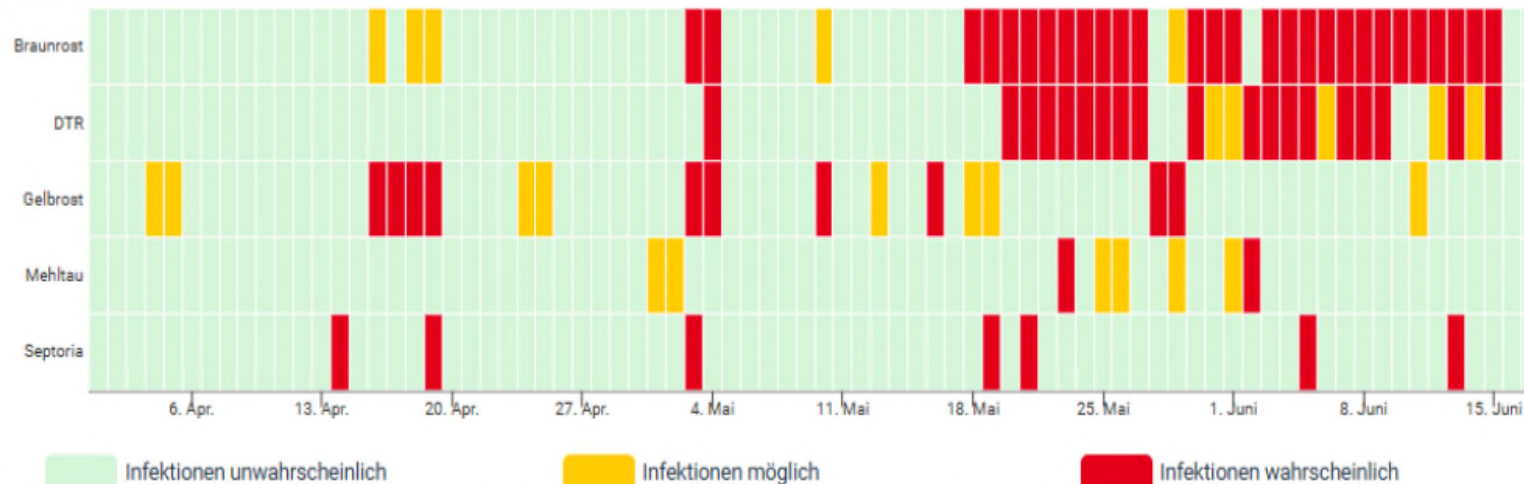


Landwirtschafts-
kammer
Schleswig-Holstein

von Blattkrankheiten im Winterweizen in S-N-K (01.04. – 17.06.2026)



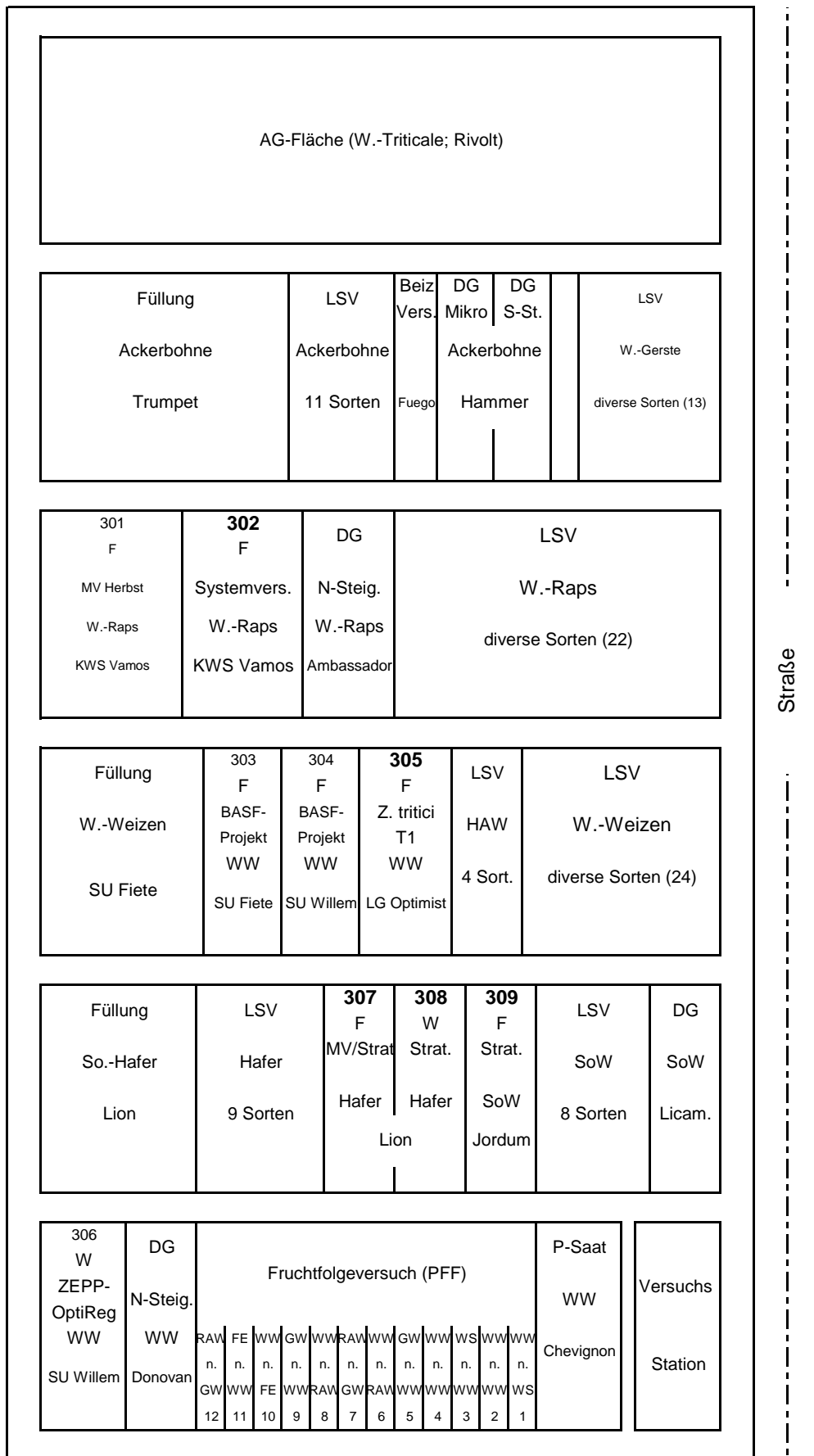
Infektionswahrscheinlichkeit (Saison)



➔ = mögliche (Zymo-) Septoria tritici-Infektionstermine: 14.04., 19.04., 03.05., 19.05., 21.05.2026

Quelle: ISIP (www.isip.de),
 Entscheidungshilfen, Winterweizen Infektionsgefahr;
 Susanne Hagen, LKSH

Lageplan Versuchsfeld 2026



AG-Fläche (W.-Triticale; Rivolt)

Füllung	LSV	Beiz Vers.	DG Mikro	DG S-St.	LSV
Ackerbohne	Ackerbohne		Ackerbohne		W.-Gerste
Trumpet	11 Sorten	Fuego	Hammer		diverse Sorten (13)

301 F	302 F	DG	LSV
MV Herbst	Systemvers.	N-Steig.	W.-Raps
W.-Raps	W.-Raps	W.-Raps	diverse Sorten (22)
KWS Vamos	KWS Vamos	Ambassador	

Füllung	303 F	304 F	305 F	LSV	LSV
W.-Weizen	BASF- Projekt WW	BASF- Projekt WW	Z. tritici T1 WW	HAW	W.-Weizen
SU Fiete	SU Fiete	SU Willem	LG Optimist	4 Sort.	diverse Sorten (24)

Füllung	LSV	307 F	308 W	309 F	LSV	DG
So.-Hafer	Hafer	MV/Strat	Strat.	Strat.	SoW	SoW
Lion	9 Sorten	Hafer	Hafer	SoW	8 Sorten	Licam.
		Lion		Jordum		

306 W	DG	Fruchtfolgeversuch (PFF)										P-Saat	Versuchs Station	
ZEPP- OptiReg WW	N-Steig.	RAW	FE	WW	GW	WW	RAW	WW	GW	WW	WS	WW		WW
SU Willem	Donovan	n.	n.	n.	n.	n.	n.	n.	n.	n.	n.	n.		n.
		12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2		1

Straße

N

Ackerbohnen-LSV

Kultur / Serie / Jahr / Ort (Fläche) Ackerbohne / BA-LSV / 2026 / Sönke-Nissen-Koog
 Vorfrucht / vorletzte Vorfrucht Triticale, Winter-/ Weizen, Sommer-
 Bodenart / Ackerzahl Schluffiger Lehm / 90
 Grundbodenbearbeitung 19.03.2026 / Kreiselegge
 organ. Düngung zur Vers.frucht / VF / Strohdüngung
 Bodenprobe v. 18.02.24 pH-Wert 7,2 P2O5 [mg/100g] 48 K2O [mg/100g] 35 Mg [mg/100g] 81
 Nmin-Werte v. 13.01.26 0-30 cm 13 30-60 cm 7 60-90 cm 6 Nmin gesamt 26
 Smin-Werte 0-30 cm 21 30-60 cm 20 60-90 cm 18 Smin gesamt 59
 Datum Aussaat 21.03.2026
 Aussaatdichte [Körner/m²] 45

Faktor 1 Sorte

Stufe	Bezeichnung	Zulassung	Züchter/Vertrieb	
1	Trumpet	2017	NPZ / Saaten-Union	/ VGL
2	Hammer	2023	NPZ / Saaten-Union	/ VRS, vicin- und convicinarm
3	Iron	2022	NPZ / Saaten-Union	/ VGL, vicin- und convicinarm
4	Caprice	EU 2020	Hauptsaaen	/ LSV
5	Callas	EU 2022	PH Petersen	/ LSV, vicin- und convicinarm
6	Malibu	EU 2023	Saaten-Union	/ LSV, vicin- und convicinarm
7	Pantheon	EU 2025	NPZ / Saaten-Union	/ LSV, vicin- und convicinarm
8	Torina	EU 2023	Hauptsaaen	/ LSV, vicin- und convicinarm
9	Mystic	EU 2023	Hauptsaaen	/ LSV, vicin- und convicinarm
10	Vishnu	EU 2023	Nordic Seed	/ LSV, vicin- und convicinarm
11	Notilus	EU 2024	Nordic Seed	/ LSV

Düngung

Termin / Datum	BBCH	Dünger	Aufwand	N kg/ha	P2O5 kg/ha	K2O kg/ha	MgO kg/ha	S kg/ha
GD 24.03.26	0-0	60er Kali	233 kg/ha			140		

Pflanzenschutz

Wirkungs- bereich	Mittel	Aufwand	Datum	BBCH
H	Bandur Stomp Aqua Boxer	2 l/ha 2 l/ha 2 l/ha	23.03.26	0-0
X	Molybdän	0,25 l/ha	28.04.26	16-16
H	Select 240 EC	0,5 l/ha	19.05.26	19-30
X	Molybdän	0,25 l/ha	19.05.26	19-30
F	ELATUS ERA	0,66 l/ha	05.06.26	63-65

Mikronährstoff-Düngung in Ackerbohnen

Kultur / Serie / Jahr / Ort (Fläche) Ackerbohne / BA-PDMikro / 2026 / Sönke-Nissen-Koog
 Vorfrucht / vorletzte Vorfrucht Triticale, Winter-/ Weizen, Sommer-
 Bodenart / Ackerzahl Schluffiger Lehm / 90
 Grundbodenbearbeitung 19.03.2026 / Kreiselegge
 organ. Düngung zur Vers.frucht / VF / Strohdüngung
 Bodenprobe v. 18.02.24 pH-Wert 7,2 P2O5 [mg/100g] 48 K2O [mg/100g] 35 Mg [mg/100g] 81
 Nmin-Werte v. 13.01.26 0-30 cm 13 30-60 cm 7 60-90 cm 6 Nmin gesamt 26
 Smin-Werte 0-30 cm 21 30-60 cm 20 60-90 cm 18 Smin gesamt 59
 Datum Aussaat 21.03.2026
 Aussaatdichte [Körner/m²] 45

Faktor 1 Düngung

Stufe	Bezeichnung
1	Kontrolle
2	Excello Basis (70 kg/ha)
3	Excello 331 (70 kg/ha)
4	Excello 331 (100 kg/ha)

Düngung

Termin / Datum	BBCH	Dünger	Aufwand	N kg/ha	P2O5 kg/ha	K2O kg/ha	MgO kg/ha	S kg/ha
GD 24.03.26	0-0	60er Kali	233 kg/ha			140		

Pflanzenschutz

Wirkungs- bereich	Mittel	Aufwand	Datum	BBCH
H	Bandur Stomp Aqua Boxer	2 l/ha 2 l/ha 2 l/ha	23.03.26	0-0
X	Molybdän	0,25 l/ha	28.04.26	16-16
H	Select 240 EC	0,5 l/ha	19.05.26	19-30
X	Molybdän	0,25 l/ha	19.05.26	19-30
F	ELATUS ERA	0,66 l/ha	05.06.26	63-65

Düngung (Prüfplan): Faktor 1 Düngung

Stufe	Dünger	Aufwand	Termin / Datum	BBCH	N kg/ha	P2O5 kg/ha	K2O kg/ha	MgO kg/ha	S kg/ha
2	Excello Basis	70 kg/ha	MD1 26.03.26	0-0					
3	Excello 331	70 kg/ha	MD1 26.03.26	0-0					
4	Excello 331	100 kg/ha	MD1 26.03.26	0-0					

Schwefel-Düngung in Ackerbohnen (S-Steigerung)

Kultur / Serie / Jahr / Ort (Fläche) Ackerbohne / BA-PS-Dg1 / 2026 / Sönke-Nissen-Koog
 Vorfrucht / vorletzte Vorfrucht Triticale, Winter-/ Weizen, Sommer-
 Bodenart / Ackerzahl Schluffiger Lehm / 90
 Grundbodenbearbeitung 19.03.2026 / Kreiselegge
 organ. Düngung zur Vers.frucht / VF / Strohdüngung
 Bodenprobe v. 18.02.24 pH-Wert 7,2 P2O5 [mg/100g] 48 K2O [mg/100g] 35 Mg [mg/100g] 81
 Nmin-Werte v. 13.01.26 0-30 cm 13 30-60 cm 7 60-90 cm 6 Nmin gesamt 26
 Smin-Werte 0-30 cm 21 30-60 cm 20 60-90 cm 18 Smin gesamt 59
 Datum Aussaat 21.03.2026
 Aussaatdichte [Körner/m²] 45

Faktor 1 Düngung

Stufe	Bezeichnung
1	Kontrolle
2	S-Düngung 20 kg S/ha
3	S-Düngung 30 kg S/ha
4	S-Düngung 40 kg S/ha
5	S-Düngung 50 kg S/ha
6	S-Düngung 60 kg S/ha

Düngung

Termin / Datum	BBCH	Dünger	Aufwand	N kg/ha	P2O5 kg/ha	K2O kg/ha	MgO kg/ha	S kg/ha
GD 24.03.26	0-0	60er Kali	233 kg/ha			140		

Pflanzenschutz

Wirkungs- bereich	Mittel	Aufwand	Datum	BBCH
H	Bandur Stomp Aqua Boxer	2 l/ha 2 l/ha 2 l/ha	23.03.26	0-0
X	Molybdän	0,25 l/ha	28.04.26	16-16
H	Select 240 EC	0,5 l/ha	19.05.26	19-30
X	Molybdän	0,25 l/ha	19.05.26	19-30
F	ELATUS ERA	0,66 l/ha	05.06.26	63-65

Düngung (Prüfplan): Faktor 1 Düngung

Stufe	Dünger	Aufwand	Termin / Datum	BBCH	N kg/ha	P2O5 kg/ha	K2O kg/ha	MgO kg/ha	S kg/ha
1	Kieserit	0 kg/ha	SD1 26.03.26	0-0					
2	Kieserit	100 kg/ha	SD1 26.03.26	0-0				25	20
3	Kieserit	150 kg/ha	SD1 26.03.26	0-0				38	30
4	Kieserit	200 kg/ha	SD1 26.03.26	0-0				50	40
5	Kieserit	250 kg/ha	SD1 26.03.26	0-0				63	50
6	Kieserit	300 kg/ha	SD1 26.03.26	0-0				75	60

LSV Hafer

Kultur / Serie / Jahr / Ort (Fläche) Sommerhafer / HA-LSV / 2026 / Sönke-Nissen-Koog

Vorfrucht / vorletzte Vorfrucht Triticale, Winter-/ Weizen, Winter-

Bodenart / Ackerzahl Schluffiger Lehm / 90

Grundbodenbearbeitung 21.03.2026 / Kreiselegge

organ. Düngung zur Vers.frucht / VF / Strohdüngung

Bodenprobe v. 18.02.24 pH-Wert 7,2 P2O5 [mg/100g] 48 K2O [mg/100g] 35 Mg [mg/100g] 81

Nmin-Werte v. 13.01.26 0-30 cm 20 30-60 cm 15 60-90 cm 22 Nmin gesamt 57

Smin-Werte 0-30 cm 21 30-60 cm 24 60-90 cm 28 Smin gesamt 73

Datum Aussaat 19.03.2026

Faktor 1 Intensität

Stufe	Bezeichnung	
1	ohne Fungizid und WR	
2	mit Fungizid und WR	

Faktor 2 Sorte

Stufe	Bezeichnung	Zulassung	Züchter/Vertrieb	
1	Max	2008	IG Pflanzenzucht	/ LSV
2	Lion	2018	Saaten-Union	/ LSV
3	Asterion	2022	Hauptsaaen	/ LSV
4	Karl	2022	IG Pflanzenzucht	/ LSV
5	Stephan	2019 (AT)	Secobra	/ LSV
6	Erlbek	2021 (AT)	Secobra	/ LSV
7	Waran	2023	Saaten-Union	/ LSV
8	Caledon	2023	Hauptsaaen	/ LSV
9	Jacky	EU 2024	Saaten Union	/ LSV, Weisshafer

Düngung

Termin / Datum	BBCH	Dünger	Aufwand	N kg/ha	P2O5 kg/ha	K2O kg/ha	MgO kg/ha	S kg/ha
N1 23.03.26	0-0	Yara Sulfan	291 kg/ha	70				18
GD 24.03.26	0-0	60er Kali	233 kg/ha			140		
N2 11.05.26	30-31	Yara Sulfan	125 kg/ha	30				8

Pflanzenschutz

Wirkungs- bereich	Mittel	Aufwand	Datum	BBCH
H	ARIANE C	1,5 l/ha	08.05.26	21-30
X	Mangan-Chelat	1 l/ha	19.05.26	31-31

Pflanzenschutz (Prüfplan): Faktor 1 Intensität

Stufe	Wirkungs- bereich	Mittel	Aufwand	BBCH (geplant)	Datum	BBCH
2	W	CCC720	2 l/ha	31-31	11.05.26	30-31
	W	Medax Top	0,3 l/ha	37-39	27.05.26	37-39

LSV Winterhafer

Kultur / Serie / Jahr / Ort (Fläche) Winterhafer / HAWLSV / 2026 / Sönke-Nissen-Koog
 Vorfrucht / vorletzte Vorfrucht Raps, Winter- (Körnernutzung)/ Gerste, Winter-
 Bodenart / Ackerzahl Schluffiger Lehm / 90
 Grundbodenbearbeitung 22.08.2025 / Pflug ohne Packer
 organ. Düngung zur Vers.frucht / VF / Strohdüngung
 Bodenprobe v. 18.02.24 pH-Wert 7,2 P2O5 [mg/100g] 48 K2O [mg/100g] 35 Mg [mg/100g] 81
 Nmin-Werte v. 13.01.26 0-30 cm 16 30-60 cm 10 60-90 cm 10 Nmin gesamt 36
 Smin-Werte 0-30 cm 26 30-60 cm 34 60-90 cm 29 Smin gesamt 89
 Datum Aussaat 25.09.2025
 Aussaatdichte [Körner/m²] 350

Faktor 1 Intensität

Stufe	Bezeichnung	
1	ohne Fungizid und WR	
2	mit Fungizid und WR	

Faktor 2 Sorte

Stufe	Bezeichnung	Zulassung	Züchter/Vertrieb	
1	Fleuron	2013 (EU)	Hauptsaat	
2	Rhapsody	2018	Hauptsaat	
3	KWS Snowbird	EU	KWS Getreide	
4	Delfin	2016	Hauptsaat	

Düngung

Termin / Datum	BBCH	Dünger	Aufwand	N kg/ha	P2O5 kg/ha	K2O kg/ha	MgO kg/ha	S kg/ha
N1 04.03.26	21-22	Yara Sulfan	292 kg/ha	70				18
GD 10.03.26	21-22	60er Kali	233 kg/ha			140		
N2 07.04.26	30-30	Kalkammonsalpeter 27	185 kg/ha	50				

Pflanzenschutz

Wirkungs- bereich	Mittel	Aufwand	Datum	BBCH
H	ARIANE C	1 l/ha	08.04.26	30-30

Pflanzenschutz (Prüfplan): Faktor 1 Intensität

Stufe	Wirkungs- bereich	Mittel	Aufwand	BBCH (geplant)	Datum	BBCH
2	W	CCC720	2 l/ha	31-31	17.04.26	31-31
	W	Medax Top	0,3 l/ha	37-39	18.05.26	37-39

LSV Winterraps

Kultur / Serie / Jahr / Ort	(Fläche)	Winterraps / RAWLSV / 2026 / Sönke-Nissen-Koog							
Vorfrucht / vorletzte Vorfrucht		Triticale, Winter-/ Weizen, Sommer-							
Bodenart / Ackerzahl		Schluffiger Lehm / 90							
Grundbodenbearbeitung		18.08.2025 / Pflug ohne Packer							
organ. Düngung zur Vers.frucht / VF		keine / Strohdüngung							
Bodenprobe v.	28.02.24	pH-Wert	7,2	P2O5 [mg/100g]	48	K2O [mg/100g]	35	Mg [mg/100g]	81
Nmin-Werte v.	13.01.26	0-30 cm	13	30-60 cm	5	60-90 cm	1	Nmin gesamt	19
Smin-Werte		0-30 cm	17	30-60 cm	29	60-90 cm	32	Smin gesamt	78
Datum Aussaat		22.08.2025							
Aussaatchichte [Körner/m²]		50							

Faktor 1 Sorte

Stufe	Bezeichnung	Zulassung	Züchter/Vertrieb	
1	Ambassador	2019	Limagrain	/ T, Rlm7, Sp
2	Daktari	2020	DSV/Rapool	/ T
3	Vespa	2021	NPZ/Rapool	/ T
4	Picard	2021	NPZ/Rapool	/ T
5	Humboldt	2021	RAGT	/ T
6	Cheeta	2022	DSV / BASF	/ T, Rlm7
7	LG Aberdeen	2023	Limagrain	/ T, Rlm7
8	KWS Vamos	2023	KWS	
9	KWS Ektos	2023	KWS	
10	KWS Wikos	2021 FR	KWS	/ Rlm7
11	LG Avenger	2025	Limagrain	/ T, Rlm7, Sp.
12	Churchill	2024	DSV/Rapool	/ T, RlmS, Rlm7, Cyl
13	LID Invicto	2024	Lidea	/ T, sp
14	Detlef	2024	DSV/Rapool	/ T
15	KWS Skoros	2024	KWS	
16	Ceos	2022 FR	RAGT	
17	Firenze	2022 FR	RAGT	
18	Karat	2025	NPZ/Rapool	/ T, Rlm12, Cyl.
19	Blackberry	2025	RAGT	/ T
20	KWS Merinos	2023 FR	KWS	/ Sp. LepR1/RlmS
21	LG Adapt	2023 FR	Limagrain	/ Sp.
22	LG Baracuda	2022	Limagrain	/ K, T, Rlm7

Düngung

Termin / Datum	BBCH	Dünger	Aufwand	N kg/ha	P2O5 kg/ha	K2O kg/ha	MgO kg/ha	S kg/ha
N1 09.03.26	12-13	Yara Sulfan	416 kg/ha	100				25
G 10.03.26	12-13	60er Kali	300 kg/ha			180		
GD 17.03.26	16-30	Mangan-Chelat Molybdän	1 l/ha 0,25 l/ha					
N2 23.03.26	16-30	Yara Sulfan	375 kg/ha	90				23

Pflanzenschutz

Wirkungs- bereich	Mittel	Aufwand	Datum	BBCH
H	Butisan Gold	2,3 l/ha	26.08.25	0-0
H	Select 240 EC	0,5 l/ha	11.09.25	11-13
H	Kerb FLO	1,875 l/ha	16.11.25	15-16
F	Propulse	1 l/ha	06.05.26	63-65

N-Düngung in Winterraps (N-Steigerung)

Kultur / Serie / Jahr / Ort	(Fläche) Winterraps / RAWPN-Dg1 / 2026 / Sönke-Nissen-Koog								
Vorfrucht / vorletzte Vorfrucht	Triticale, Winter-/ Weizen, Sommer-								
Bodenart / Ackerzahl	Schluffiger Lehm / 90								
Grundbodenbearbeitung	18.08.2025 / Pflug ohne Packer								
organ. Düngung zur Vers.frucht / VF	/ Strohdüngung								
Bodenprobe v.	28.02.24	pH-Wert	7,2	P2O5 [mg/100g]	48	K2O [mg/100g]	35	Mg [mg/100g]	81
Nmin-Werte v.	13.01.26	0-30 cm	13	30-60 cm	51	60-90 cm	6	Nmin gesamt	19
Smin-Werte		0-30 cm	17	30-60 cm	29	60-90 cm	32	Smin gesamt	78
Datum Aussaat	22.08.2025								
Aussaatdichte [Körner/m²]	50								
Sorte	Ambassador								

Faktor 1 N-Düngung

Stufe	Bezeichnung
1	N1 0 kg/ha; N2 0 kg/ha
2	N1 60 kg/ha; N2 40 kg/ha
3	N1 90 kg/ha; N2 50 kg/ha
4	N1 110 kg/ha; N2 70 kg/ha
5	N1 140 kg/ha; N2 100 kg/ha

Düngung

Termin / Datum	BBCH	Dünger	Aufwand	N kg/ha	P2O5 kg/ha	K2O kg/ha	MgO kg/ha	S kg/ha
GD 02.03.26	12-13	Kieserit granuliert	300 kg/ha				75	60
GD 10.03.26	12-13	60er Kali	300 kg/ha			180		
GD 17.03.26	16-30	Molybdän Mangan-Chelat	0,25 l/ha 1 l/ha					

Pflanzenschutz

Wirkungs- bereich	Mittel	Aufwand	Datum	BBCH
H	Butisan Gold	2,3 l/ha	26.08.25	0-0
H	Select 240 EC	0,5 l/ha	11.09.25	11-13
H	Kerb FLO	1,875 l/ha	16.11.25	15-16
F	Propulse	1 l/ha	06.05.26	63-65

Düngung (Prüfplan): Faktor 1 N-Düngung

Stufe	Dünger	Aufwand	Termin / Datum	BBCH	N kg/ha	P2O5 kg/ha	K2O kg/ha	MgO kg/ha	S kg/ha
2	Kalkammonsalpeter	222 kg/ha	N1 04.03.26	12-13	60				
	Kalkammonsalpeter	148 kg/ha	N2 25.03.26	16-30	40				
3	Kalkammonsalpeter	333 kg/ha	N1 04.03.26	12-13	90				
	Kalkammonsalpeter	185 kg/ha	N2 25.03.26	16-30	50				
4	Kalkammonsalpeter	407 kg/ha	N1 04.03.26	12-13	110				
	Kalkammonsalpeter	259 kg/ha	N2 25.03.26	16-30	70				
5	Kalkammonsalpeter	518 kg/ha	N1 04.03.26	12-13	140				
	Kalkammonsalpeter	370 kg/ha	N2 25.03.26	16-30	100				

LSV Sommerweizen

Kultur / Serie / Jahr / Ort (Fläche) Sommerweizen / WS-LSV / 2026 / Sönke-Nissen-Koog

Vorfrucht / vorletzte Vorfrucht Triticale, Winter-/ Weizen, Winter-

Bodenart / Ackerzahl Schluffiger Lehm / 90

Grundbodenbearbeitung 19.03.2026 / Kreiselegge

organ. Düngung zur Vers.frucht / VF / Strohdüngung

Bodenprobe v. 18.02.24 pH-Wert 7,2 P2O5 [mg/100g] 48 K2O [mg/100g] 35 Mg [mg/100g] 81

Nmin-Werte v. 13.01.26 0-30 cm 20 30-60 cm 15 60-90 cm 22 Nmin gesamt 57

Smin-Werte 0-30 cm 21 30-60 cm 24 60-90 cm 28 Smin gesamt 73

Datum Aussaat 21.03.2026

Aussaatdichte [Körner/m²] 350

Faktor 1 Intensität

Stufe	Bezeichnung	
1	ohne Fungizid und WR	
2	mit Fungizid und WR	

Faktor 2 Sorte

Stufe	Bezeichnung	Zulassung	Züchter/Vertrieb	
1	KWS Carusum	2021	KWS Saat	/ LSV, E
2	KWS Jordum	2021	KWS Saat	/ LSV, B
3	Patricia	2021	Hauptsaat	/ LSV, B
4	Winx	2021	Secobra	/ LSV, A
5	Lobster	2023	Saat-Union	/ LSV, B
6	Mohican	2023	IG-Pflanzenzucht	/ LSV, A
7	Pireus	2023 (PL)	Saat-Union	/ LSV, A
8	KWS Benne	2025	KWS Saat	/ LSV, A

Düngung

Termin / Datum	BBCH	Dünger	Aufwand	N kg/ha	P2O5 kg/ha	K2O kg/ha	MgO kg/ha	S kg/ha
GD 10.03.26	0-0	60er Kali	233 kg/ha			140		
N1 23.03.26	0-0	Yara Sulfan	375 kg/ha	90				23
N2 11.05.26	22-31	Yara Sulfan	291 kg/ha	70				18

Pflanzenschutz

Wirkungs- bereich	Mittel	Aufwand	Datum	BBCH
H	ARIANE C	1,5 l/ha	08.05.26	21-30
X	Mangan-Chelat	1 l/ha	19.05.26	30-30

Pflanzenschutz (Prüfplan): Faktor 1 Intensität

Stufe	Wirkungs- bereich	Mittel	Aufwand	BBCH (geplant)	Datum	BBCH
2	W	CCC720	1,3 l/ha	25-25	05.05.26	21-30
	F	Orius	0,6 l/ha	31-33	22.05.26	33-37
	W	Medax Top	0,3 l/ha	37-39	27.05.26	37-39
	F	Prosaro	1 l/ha	39-69	05.06.26	51-59

N-Düngung in Sommerweizen (N-Steigerung)

Kultur / Serie / Jahr / Ort	(Fläche) Sommerweizen / WS-PN-Dg / 2026 / Sönke-Nissen-Koog
Vorfrucht / vorletzte Vorfrucht	Triticale, Winter-/ Weizen, Winter-
Bodenart / Ackerzahl	Schluffiger Lehm / 90
Grundbodenbearbeitung	19.03.2026 / Kreiselegge
organ. Düngung zur Vers.frucht / VF	/ Strohdüngung
Bodenprobe v. 18.02.24	pH-Wert 7,2 P2O5 [mg/100g] 48 K2O [mg/100g] 35 Mg [mg/100g] 81
Nmin-Werte v. 13.01.26	0-30 cm 20 30-60 cm 15 60-90 cm 22 Nmin gesamt 57
Smin-Werte	0-30 cm 21 30-60 cm 24 60-90 cm 28 Smin gesamt 73
Datum Aussaat	21.03.2026
Aussaatdichte [Körner/m²]	350

Faktor 1 N-Düngung

Stufe	Bezeichnung	
1	N1 0 kg/ha; N2 0 kg/ha; N3 0 kg/ha	N1 0; N2 0; N3a 0 (+ N1 2 dt/ha Kieserit)
2	N1 60 kg/ha; N2 30 kg/ha; N3 0 kg/ha	N1 60; N2 30; N3a 0 (+ N1 2 dt/ha Kieserit)
3	N1 80 kg/ha; N2 40 kg/ha; N3 20 kg/ha	N1 80; N2 40; N3a 20 (+ N1 2 dt/ha Kieserit)
4	N1 100 kg/ha; N2 60 kg/ha; N3 30 kg/ha	N1 100; N2 60; N3a 30 (+ N1 2 dt/ha Kieserit)
5	N1 120 kg/ha; N2 80 kg/ha; N3 40 kg/ha	N1 120; N2 80; N3a 40 (+ N1 2 dt/ha Kieserit)

Düngung

Termin / Datum	BBCH	Dünger	Aufwand	N kg/ha	P2O5 kg/ha	K2O kg/ha	MgO kg/ha	S kg/ha
GD 10.03.26	0-0	60er Kali	233 kg/ha			140		

Pflanzenschutz

Wirkungsbereich	Mittel	Aufwand	Datum	BBCH
W	REGULATOR 720	1,3 l/ha	05.05.26	21-30
H	ARIANE C	1,5 l/ha	08.05.26	21-30
X	Mangan-Chelat	1 l/ha	19.05.26	30-30
F	Orius	0,8 l/ha	22.05.26	33-37
F	Prosaro	1 l/ha	05.06.26	43-45

Düngung (Prüfplan): Faktor 1 N-Düngung

Stufe	Dünger	Aufwand	Termin / Datum	BBCH	N kg/ha	P2O5 kg/ha	K2O kg/ha	MgO kg/ha	S kg/ha
2	KAS	222 kg/ha	N1 26.03.26	0-0	60				
	KAS	111 kg/ha	N2 12.05.26	22-31	30				
3	KAS	296 kg/ha	N1 26.03.26	0-0	80				
	KAS	148 kg/ha	N2 12.05.26	22-31	40				
	KAS	74 kg/ha	N3 26.05.26	37-37	20				
4	KAS	370 kg/ha	N1 26.03.26	0-0	100				
	KAS	222 kg/ha	N2 12.05.26	22-31	60				
	KAS	111 kg/ha	N3 26.05.26	37-37	30				
5	KAS	444 kg/ha	N1 26.03.26	0-0	120				
	KAS	296 kg/ha	N2 12.05.26	22-31	80				
	KAS	148 kg/ha	N3 26.05.26	37-37	40				

Winterweizen-LSV

Kultur / Serie / Jahr / Ort	(Fläche) Winterweizen / WW-LSV / 2026 / Sönke-Nissen-Koog		
Vorfrucht / vorletzte Vorfrucht	Raps, Winter- (Körnernutzung)/ Gerste, Winter-		
Bodenart / Ackerzahl	Schluffiger Lehm / 90		
Grundbodenbearbeitung	22.08.2025 / Pflug ohne Packer		
organ. Düngung zur Vers.frucht / VF	/ Strohdüngung		
Bodenprobe v. 18.02.24	pH-Wert 7,2	P2O5 [mg/100g] 48	K2O [mg/100g] 35
Nmin-Werte v. 13.01.26	0-30 cm 16	30-60 cm 10	60-90 cm 10
Smin-Werte	0-30 cm 26	30-60 cm 34	60-90 cm 29
Datum Aussaat	25.09.2025		
Aussaatdichte [Körner/m²]	350		
			Mg [mg/100g] 81
			Nmin gesamt 36
			Smin gesamt 89

Faktor 1 Intensität

Stufe	Bezeichnung	
1	Stufe 1	unbehandelt
2	Stufe 2	behandelt

Faktor 2 Sorte

Stufe	Bezeichnung	Zulassung	Züchter/Vertrieb	
1	SU Jonte	2021	Saaten Union	A
2	LG Optimist	2023	Limagrain	A
3	SU Magnetron	2024	Saaten Union	A
4	SU Fiete	2022	Saaten Union	A
5	LG Kermit	2024	Limagrain	A
6	Intensity	2025	Ackermann	A
7	Filius	2025	Syngenta Seed	A
8	KWS Friese	2025	KWS Saat	A
9	Kumpel	2025	Secobra	A
10	Pondor	2023 (FR	Hauptsaaen	A
11	Chevignon	2017 (FR)	Hauptsaaen	B
12	Spectral	2023	Limagrain	B
13	RGT Kreuzer	2023	RAGT	B
14	Champion	2022 (E)	DSV	B
15	Balzac	2021 (FR)	Hauptsaaen	C
16	SU Marathon	2025	Saaten Union	B
17	LG Tomjol	2025	Limagrain	B
18	SU Horizon	2026	Saaten Union	A
19	LG Resonanz	2026	Limagrain	B
20	SY Transition	2023 (FR)	Syngenta Seed	BPS/C
21	KWS Keitum	2020	KWS Saat	C
22	RGT Konzert	2024	RAGT	C
23	Exsal	2023	DSV	E
24	KWS Donovan	2020	KWS Saat	A

Düngung

Termin / Datum	BBCH	Dünger	Aufwand	N kg/ha	P2O5 kg/ha	K2O kg/ha	MgO kg/ha	S kg/ha
N1 09.03.26	21-22	Yara Sulfan	416 kg/ha	100				25
GD 10.03.26	21-22	60er Kali	233 kg/ha			140		
N2 07.04.26	29-31	Kalkammonsalpeter 27	185 kg/ha	50				
N3 08.05.26	33-37	Yara Sulfan	208 kg/ha	50				13

Pflanzenschutz

Wirkungs- bereich	Mittel	Aufwand	Datum	BBCH
H	Mertil	0,6 l/ha	01.10.25	0-0
H	OMNERA LQM	1 l/ha	08.04.26	29-31

Pflanzenschutz (Prüfplan): Faktor 1 Intensität

Stufe	Wirkungs- bereich	Mittel	Aufwand	BBCH (geplant)	Datum	BBCH
1	W	Modan REGULATOR 720	0,2 l/ha 1 l/ha		30.04.26	31-32
	W	Cerone 660 Medax Top	0,1 l/ha 0,25 l/ha		11.05.26	33-37
2	F	Orius	1 l/ha		17.04.26	30-31
	W	Moddus REGULATOR 720	0,2 l/ha 1 l/ha		17.04.26	30-31
	F	Balaya FOLPAN 500 SC	1,2 l/ha 1 l/ha		30.04.26	31-32
	W	Modan REGULATOR 720	0,2 l/ha 1 l/ha		30.04.26	31-32
	W	Cerone 660 Medax Top	0,25 l/ha 0,5 l/ha		11.05.26	33-37
	F	AMISTAR MAX Univoq	1,5 l/ha 1,5 l/ha		20.05.26	41-43
F	CARAMBA	1,5 l/ha		01.06.26	61-65	

N-Düngung in Winterweizen (N-Steigerung)

Kultur / Serie / Jahr / Ort	(Fläche)	Winterweizen / WW-PN-Dg1 / 2026 / Sönke-Nissen-Koog							
Vorfrucht / vorletzte Vorfrucht		Weizen, Winter- / Weizen, Winter-							
Bodenart / Ackerzahl		Schluffiger Lehm / 90							
Grundbodenbearbeitung		22.08.2025 / Pflug ohne Packer							
organ. Düngung zur Vers.frucht / VF		/ Strohdüngung							
Bodenprobe v.	18.02.24	pH-Wert	7,2	P205 [mg/100g]	48	K2O [mg/100g]	35	Mg [mg/100g]	81
Nmin-Werte v.	13.01.26	0-30 cm	14	30-60 cm	4	60-90 cm	7	Nmin gesamt	25
Smin-Werte		0-30 cm	25	30-60 cm	22	60-90 cm	31	Smin gesamt	78
Datum Aussaat		25.09.2025							
Aussaatdichte [Körner/m ²]		350							
Sorte		KWS Donovan							

Faktor 1 N-Düngung

Stufe	Bezeichnung	
1	N1 0 kg/ha; N2 0 kg/ha; N3 0 kg/ha	N1 0; N2 0; N3a 0 (+ N1 2 dt/ha Kieserit)
2	N1 60 kg/ha; N2 60 kg/ha; N3 0 kg/ha	N1 60; N2 60; N3a 0 (+ N1 2 dt/ha Kieserit)
3	N1 80 kg/ha; N2 60 kg/ha; N3 40 kg/ha	N1 80; N2 60; N3a 40 (+ N1 2 dt/ha Kieserit)
4	N1 90 kg/ha; N2 70 kg/ha; N3 70 kg/ha	N1 90; N2 70; N3a 70 (+ N1 2 dt/ha Kieserit)
5	N1 120 kg/ha; N2 100 kg/ha; N3 60 kg/ha	N1 120; N2 100; N3a 60 (+ N1 2 dt/ha Kieserit)

Düngung

Termin / Datum	BBCH	Dünger	Aufwand	N kg/ha	P205 kg/ha	K2O kg/ha	MgO kg/ha	S kg/ha
GD1 25.02.26	21-22	Kieserit granuliert	200 kg/ha				50	40
GD 10.03.26	21-22	60er Kali	233 kg/ha			140		

Pflanzenschutz

Wirkungsbereich	Mittel	Aufwand	Datum	BBCH
H	Mertil	0,6 l/ha	01.10.25	0-0
H	OMNERA LQM	1 l/ha	08.04.26	30-30
F	Orius	1 l/ha	17.04.26	31-31
W	REGULATOR 720 Moddus	1 l/ha 0,2 l/ha	17.04.26	31-31
F	Balaya FOLPAN 500 SC	1,2 l/ha 1 l/ha	30.04.26	31-32
W	REGULATOR 720 Modan	1 l/ha 0,2 l/ha	30.04.26	31-32
W	Cerone 660 Medax Top	0,25 l/ha 0,5 l/ha	13.05.26	37-39
F	Univoq AMISTAR MAX	1,5 l/ha 1,5 l/ha	20.05.26	41-41
F	CARAMBA	1,5 l/ha	01.06.26	61-61

Düngung (Prüfplan): Faktor 1 N-Düngung

Stufe	Dünger	Aufwand	Termin / Datum	BBCH	N kg/ha	P205 kg/ha	K2O kg/ha	MgO kg/ha	S kg/ha
2	Kalkammonsalpeter	222 kg/ha	N1 25.02.26	21-22	60				
	Kalkammonsalpeter	222 kg/ha	N2 10.04.26	30-30	60				
3	Kalkammonsalpeter	296 kg/ha	N1 25.02.26	21-22	80				
	Kalkammonsalpeter	222 kg/ha	N2 10.04.26	30-30	60				
	Kalkammonsalpeter	148 kg/ha	N3 12.05.26	34-37	40				
4	Kalkammonsalpeter	333 kg/ha	N1 25.02.26	21-22	90				
	Kalkammonsalpeter	259 kg/ha	N2 10.04.26	30-30	70				
	Kalkammonsalpeter	259 kg/ha	N3 12.05.26	34-37	70				
5	Kalkammonsalpeter	444 kg/ha	N1 25.02.26	21-22	120				
	Kalkammonsalpeter	370 kg/ha	N2 10.04.26	30-30	100				
	Kalkammonsalpeter	222 kg/ha	N3 12.05.26	34-37	60				

Reihenabstand x Saatstärke im Winterweizenanbau

Kultur / Serie / Jahr / Ort	(Fläche) Winterweizen / WW-PSaat / 2026 / Sönke-Nissen-Koog
Vorfrucht / vorletzte Vorfrucht	Weizen, Winter- / Weizen, Winter-
Bodenart / Ackerzahl	Schluffiger Lehm / 90
Grundbodenbearbeitung	22.08.2025 / Pflug ohne Packer
organ. Düngung zur Vers.frucht / VF	/ Strohdüngung
Bodenprobe v. 18.02.24	pH-Wert 7,2 P2O5 [mg/100g] 48 K2O [mg/100g] 35 Mg [mg/100g] 81
Nmin-Werte v. 13.01.26	0-30 cm 14 30-60 cm 4 60-90 cm 7 Nmin gesamt 25
Smin-Werte	0-30 cm 25 30-60 cm 22 60-90 cm 31 Smin gesamt 78
Datum Aussaat	25.09.2025
Sorte	Chevignon

Faktor 1 Säverfahren

Stufe	Bezeichnung
1	einfacher Reihenabstand
2	doppelter Reihenabstand

Faktor 2 Saatlücke

Stufe	Bezeichnung
1	Saatstärke 1 - 100%
2	Saatstärke 2 - 80%
3	Saatstärke 3 - 60%
4	Saatstärke 4 - 50%

Düngung

Termin / Datum	BBCH	Dünger	Aufwand	N kg/ha	P2O5 kg/ha	K2O kg/ha	MgO kg/ha	S kg/ha
N1 09.03.26	21-22	Yara Sulfan	416 kg/ha	100				25
GD 10.03.26	21-22	60er Kali	233 kg/ha			140		
N2 07.04.26	30-30	Kalkammonsalpeter 27	222 kg/ha	60				
N3 11.05.26	34-34	Yara Sulfan	208 kg/ha	50				13

Pflanzenschutz

Wirkungs- bereich	Mittel	Aufwand	Datum	BBCH
H	Mertil	0,6 l/ha	01.10.25	0-0
H	OMNERA LQM	1 l/ha	08.04.26	29-31
F	Orius	1 l/ha	17.04.26	31-31
W	REGULATOR 720 Moddus	1 l/ha 0,2 l/ha	17.04.26	31-31
F	Balaya FOLPAN 500 SC	1,2 l/ha 1 l/ha	30.04.26	31-32
W	REGULATOR 720 Modan	1 l/ha 0,2 l/ha	30.04.26	31-32
W	Cerone 660 Medax Top	0,25 l/ha 0,5 l/ha	13.05.26	37-39
F	Univoq AMISTAR MAX	1,5 l/ha 1,5 l/ha	20.05.26	41-41
F	CARAMBA	1,5 l/ha	01.06.26	61-61

Fungizid/Wachstumsregler im Winterraps - Systemversuch

Kultur / Wirkungsbereich
 V.-Kenn / V.-Stelle / Versuchsort
 Vorfrucht / vorletzte Vorfrucht
 Bodenart / Ackerzahl
 Datum Aussaat: 22.08.25

Raps, Winter- / Fungizid
 26BRSNW-F-G060-BRS0302 / Bredstedt / Sönke-Nissen-Koog
 Triticale, Winter- / Hafer
 schluffiger Lehm / 90
 Aussaatdichte [Kö/m²]: 45
 Sorte: KWS Vamos

Pflanzenschutz (faktoriell)_Fungizid

VG	Mittel	Aufwand	BBCH (geplant)	BBCH (Ist)	Termin	Datum
1	Kontrolle (unbehandelt)					
2	Traciafin	0,7 l/ha	14-16	15- <u>16</u>	W2	14.10.25
3	Medax Top Turbo	0,75 l/ha 0,75 kg/ha	14-16	15- <u>16</u>	W2	14.10.25
4	Medax Top Turbo	0,75 l/ha 0,75 kg/ha	14-16	15- <u>16</u>	W2	14.10.25
	Medax Top Turbo	0,75 l/ha 0,75 kg/ha	NAF-1	16- <u>30</u>	W4	23.03.26
5	Medax Top Turbo	0,75 l/ha 0,75 kg/ha	13-14	13- <u>14</u>	W1	30.09.25
	Medax Top Turbo	0,75 l/ha 0,75 kg/ha	16-17	<u>17</u> -18	W3	10.11.25
	Medax Top Turbo	0,75 l/ha 0,75 kg/ha	NAF-1	16- <u>30</u>	W4	23.03.26
6	Architect Turbo	1,5 l/ha 0,75 kg/ha	14-16	15- <u>16</u>	W2	14.10.25
	Architect Turbo	1,5 l/ha 0,75 kg/ha	NAF-1	16- <u>30</u>	W4	23.03.26
7	Medax Top Turbo Traciafin	0,75 l/ha 0,75 kg/ha 0,7 l/ha	13-14	13- <u>14</u>	W1	30.09.25
	Architect Turbo	1,5 l/ha 0,75 kg/ha	16-17	<u>17</u> -18	W3	10.11.25
	Medax Top Turbo Cantus	0,75 l/ha 0,75 kg/ha 0,5 kg/ha	NAF-1	16- <u>30</u>	W4	23.03.26
8	Traciafin	0,7 l/ha	13-14	13- <u>14</u>	W1	30.09.25
	Comet	0,75 l/ha	16-17	<u>17</u> -18	W3	10.11.25
	Cantus	0,5 kg/ha	NAF-1	16- <u>30</u>	W4	23.03.26

Krankheiten im Winterweizen - Z. Tritici - Schwerpunkt Beratung T1

Kultur / Wirkungsbereich
 V.-Kenn / V.-Stelle / Versuchsort
 Vorfrucht / vorletzte Vorfrucht
 Bodenart / Ackerzahl
 Datum Aussaat: 25.09.25

Weizen, Winter- / Fungizid
 26TRZAW-F-G234-BRS0305 / Bredstedt / Sönke-Nissen-Koog
 Raps, Winter-/ Gerste, Winter-
 schluffiger Lehm / 90
 Aussaatdichte [Kö/m²]: 350

Sorte: LG Optimist

Pflanzenschutz (faktoriell)_Fungizid

VG	Mittel	Aufwand	BBCH (geplant)	BBCH (Ist)	Termin	Datum
1	Kontrolle (unbehandelt)					
2	Protendo 250 EC	0,6 l/ha	32-37	32- <u>33</u>	F1	08.05.26
	Protendo 250 EC	0,6 l/ha	39-55	55- <u>59</u>	F2	31.05.26
3	Protendo 250 EC Folpan 500 SC	0,6 l/ha 1,0 l/ha	32-37	32- <u>33</u>	F1	08.05.26
	Protendo 250 EC Folpan 500 SC	0,6 l/ha 1,0 l/ha	39-55	55- <u>59</u>	F2	31.05.26
4	Protendo 250 EC Thiopron	0,6 l/ha 3,0 l/ha	32-37	32- <u>33</u>	F1	08.05.26
	Protendo 250 EC Thiopron	0,6 l/ha 3,0 l/ha	39-55	55- <u>59</u>	F2	31.05.26
5	Protendo 250 EC Aquicine Duo	0,6 l/ha 3,5 l/ha	32-37	32- <u>33</u>	F1	08.05.26
	Protendo 250 EC Aquicine Duo	0,6 l/ha 3,5 l/ha	39-55	55- <u>59</u>	F2	31.05.26
6	Protendo 250 EC Firuza	0,2 l/ha 2,0 l/ha	32-37	32- <u>33</u>	F1	08.05.26
	Protendo 250 EC Firuza	0,2 l/ha 2,0 l/ha	39-55	55- <u>59</u>	F2	31.05.26
7	Revystar	1,0 l/ha	32-37	32- <u>33</u>	F1	08.05.26
	Revystar	1,0 l/ha	39-55	55- <u>59</u>	F2	31.05.26
8	Revystar Folpan 500 SC	1,0 l/ha 1,0 l/ha	32-37	32- <u>33</u>	F1	08.05.26
	Revystar Folpan 500 SC	1,0 l/ha 1,0 l/ha	39-55	55- <u>59</u>	F2	31.05.26
9	Revystar Folpan 500 SC	1,0 l/ha 0,5 l/ha	32-37	32- <u>33</u>	F1	08.05.26
	Revystar Folpan 500 SC	1,0 l/ha 0,5 l/ha	39-55	55- <u>59</u>	F2	31.05.26
10	Revystar Folpan 500 SC	0,5 l/ha 1,0 l/ha	32-37	32- <u>33</u>	F1	08.05.26
	Revystar Folpan 500 SC	0,5 l/ha 1,0 l/ha	39-55	55- <u>59</u>	F2	31.05.26

Krankheiten im Sommerhafer - Mittelvergleich und Strategie

Kultur / Wirkungsbereich
 V.-Kenn / V.-Stelle / Versuchsort
 Vorfrucht / vorletzte Vorfrucht
 Bodenart / Ackerzahl
 Datum Aussaat: 21.03.26

Hafer, Sommer- / Fungizid
 26AVESS-F-G550-BRS0307 / Bredstedt / Sönke-Nissen-Koog
 Gerste, Winter-/ Triticale, Winter-
 schluffiger Lehm / 90
 Aussaatdichte [Kö/m²]: 400 Sorte: Lion

Pflanzenschutz (faktoriell)_Fungizid

VG	Mittel	Aufwand	BBCH (geplant)	BBCH (Ist)	Termin	Datum
1	Kontrolle (unbehandelt)					
2	Hint	0,8 l/ha	39	<u>41</u> -43	F1	31.05.26
3	Hint	0,8 l/ha	55-59	<u>61</u> -65	F2	17.06.26
4	Elatius Era	0,8 l/ha	55-59	<u>61</u> -65	F2	17.06.26
5	Revytrex	0,8 l/ha	55-59	<u>61</u> -65	F2	17.06.26
6	Protendo 250 EC	0,6 l/ha	55-59	<u>61</u> -65	F2	17.06.26
7	Hint	0,4 l/ha	39	<u>41</u> -43	F1	31.05.26
	Protendo 250 EC	0,6 l/ha	55-59	<u>61</u> -65	F2	17.06.26
8	Protendo 250 EC	0,3 l/ha	39	<u>41</u> -43	F1	31.05.26
	Protendo 250 EC	0,3 l/ha	55-59	<u>61</u> -65	F2	17.06.26

Wachstumsregler im Sommerhafer - Strategie

Kultur / Wirkungsbereich
 V.-Kenn / V.-Stelle / Versuchsort
 Vorfrucht / vorletzte Vorfrucht
 Bodenart / Ackerzahl
 Datum Aussaat: 21.03.26

Hafer, Sommer- / Pflanzenwachstumsregulator
 26AVESS-W-G520-BRS0308 / Bredstedt / Sönke-Nissen-Koog
 Gerste, Winter-/ Triticale, Winter-
 schluffiger Lehm / 90
 Aussaatdichte [Kö/m²]: 400 Sorte: Lion

Pflanzenschutz (faktoriell)_Pflanzenwachstumsregulator

VG	Mittel	Aufwand	BBCH (geplant)	BBCH (Ist)	Termin	Datum
1	Kontrolle (unbehandelt)					
2	CCC 720	2,0 l/ha	37	<u>41-43</u>	W2	31.05.26
3	CCC 720 Moddus	2,0 l/ha 0,2 l/ha	37	<u>41-43</u>	W2	31.05.26
4	CCC 720 PH FIX forte	1,0 l/ha 0,17 l/ha	37	<u>41-43</u>	W2	31.05.26
5	Medax Top Turbo	0,3 l/ha 0,3 kg/ha	37	<u>41-43</u>	W2	31.05.26
6	CCC 720	2,0 l/ha	31-32	<u>31-32</u>	W1	22.05.26
	Medax Top Turbo	0,3 l/ha 0,3 kg/ha	37	<u>41-43</u>	W2	31.05.26
7	CCC 720 Moddus	1,0 l/ha 0,1 l/ha	31-32	<u>31-32</u>	W1	22.05.26
	CCC 720 Moddus	1,0 l/ha 0,1 l/ha	37	<u>41-43</u>	W2	31.05.26
8	Prodax	0,25 kg/ha	31-32	<u>31-32</u>	W1	22.05.26
	Prodax	0,25 kg/ha	37	<u>41-43</u>	W2	31.05.26
9	CCC 720 Moddus	1,0 l/ha 0,3 l/ha	31-32	<u>31-32</u>	W1	22.05.26
	CCC 720 Moddus	1,0 l/ha 0,3 l/ha	37	<u>41-43</u>	W2	31.05.26

Krankheiten im Sommerweizen - Strategie

Kultur / Wirkungsbereich
 V.-Kenn / V.-Stelle / Versuchsart
 Vorfrucht / vorletzte Vorfrucht
 Bodenart / Ackerzahl

Weizen, Sommer- / Fungizid
 26TRZAS-F-G540-BRS0309 / Bredstedt / Sönke-Nissen-Koog
 Gerste, Winter-/ Triticale, Winter-
 schluffiger Lehm / 90

Datum Aussaat: 21.03.26

Aussaatdichte [Kö/m²]: 450

Sorte: KWS Jordum

Pflanzenschutz (faktoriell)_Fungizid

VG	Mittel	Aufwand	BCH (geplant)	BCH (Ist)	Termin	Datum
1	Kontrolle (unbehandelt)					
2	Folpan 500 SC Protendo 250 SC	1,5 l/ha 0,6 l/ha	39-47	<u>41</u> -43	F2	31.05.26
3	Elatius Era	0,8 l/ha	39-47	<u>41</u> -43	F2	31.05.26
4	Univoq	1,2 l/ha	39-47	<u>41</u> -43	F2	31.05.26
5	Folpan 500 SC Elatius Era	1,5 l/ha 0,8 l/ha	39-47	<u>41</u> -43	F2	31.05.26
6	Univoq Azban	1,2 l/ha 0,5 l/ha	39-47	<u>41</u> -43	F2	31.05.26
7	Orius	0,8 l/ha	31-32	<u>31</u> -32	F1	22.05.26
	Elatius Era	0,8 l/ha	39-47	<u>41</u> -43	F2	31.05.26
8	Folpan 500 SC Protendo 250 SC	1,5 l/ha 0,6 l/ha	31-32	<u>31</u> -32	F1	22.05.26
	Elatius Era	0,8 l/ha	39-47	<u>41</u> -43	F2	31.05.26
9	Orius	0,8 l/ha	31-32	<u>31</u> -32	F1	22.05.26
	Univoq	1,2 l/ha	39-47	<u>41</u> -43	F2	31.05.26
10	Orius	0,8 l/ha	31-32	<u>31</u> -32	F1	22.05.26
	Univoq	1,2 l/ha	39-47	<u>41</u> -43	F2	31.05.26
	Orius	1,0 l/ha	59-69	<u>61</u> -65	F3	17.06.26
11	Orius	0,8 l/ha	31-32	<u>31</u> -32	F1	22.05.26
	Folpan 500 SC Protendo 250 EC	1,5 l/ha 0,6 l/ha	39-47	<u>41</u> -43	F2	31.05.26
	Orius	1,0 l/ha	59-69	<u>61</u> -65	F3	17.06.26

**LANDWIRTSCHAFTSKAMMER
SCHLESWIG-HOLSTEIN
MIT ZWEI NEUEN INSTAGRAM KANÄLEN**



**Für mehr
Fachwissen Pflanze folgt:**



@FELDERKIEK.LKSH

- aktuelles vom Feld
- Versuchserkenntnisse
- rechtliche Hinweise
- Umweltaspekte
- un wat to'n ankieken



**Für mehr
Fachwissen Tier folgt:**



@FUTTERKAMP.LKSH

- landwirtschaftliche Tierhaltung
- Landwirtschaftliches Bauen & Innovation
- Aus- und Weiterbildung
- Praxisnahe Versuche



MEHR LANDWIRTSCHAFT. MEHR WISSEN. MEHR INSTA!