



Cahier des essais variétaux de maïs 2026

Versuchsführer

Maissortenprüfung 2026

Autoren

Tobias Huber, Jürg Hiltbrunner, Pierre Pignon und Romina Morisoli

Partner

Delley Samen und Pflanzen AG











Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra



Eidgenössisches Departement für
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF
Agroscope

Inhalt

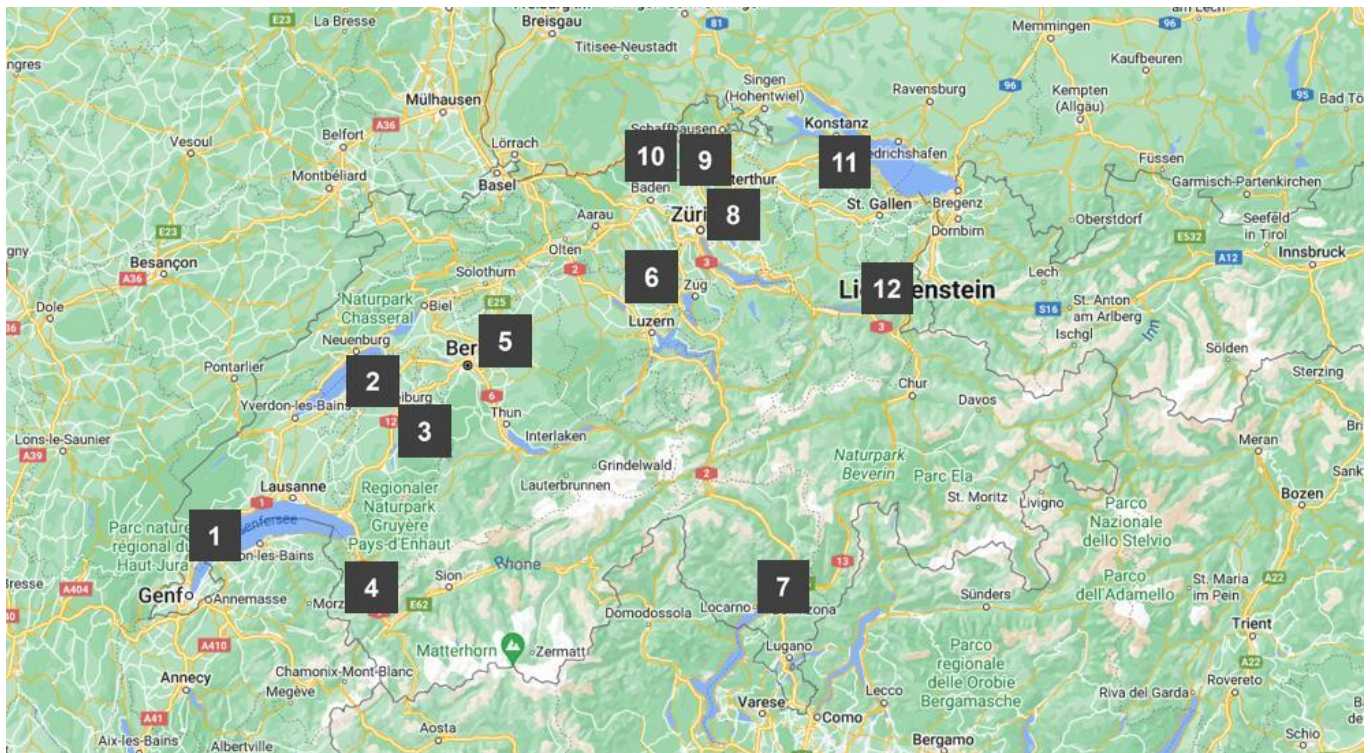
1	Team Maissortenprüfung / Team essais variétaux maïs	3
2	Übersicht Versuchsstandorte / Aperçu sites d'essai	4
3	Übersicht Versuchsserien / Aperçu des séries d'essai	5
4	Tageskalender 2026 / Calendrier 2026.....	9
5	Erklärungen / Explications.....	10
6	Versuchsstandorte / Lieux d'essais	15
6.1	1260 Nyon	16
6.2	1567 Delley.....	22
6.3	1725 Posieux	28
6.4	1896 Vouvry	32
6.5	3065 Habstetten.....	36
6.6	5643 Alikon.....	42
6.7	6593 Cadenazzo	46
6.8	8046 Reckenholz	49
6.9	8193 Eglisau	58
6.10	8194 Hüntwangen.....	62
6.11	8566 Ellighausen	66
6.12	9465 Salez	72
7	Sortenübersicht / aperçu des variétés	76
8	Liste der empfohlenen Maissorten 2026 / Liste recommandée des variétés de maïs 2026.....	80

1 Team Maissortenprüfung / Team essais variétaux maïs

Agroscope			
	Jürg Hiltbrunner	Leiter Sortenprüfung Mais Schweiz	058 468 73 57 079 575 33 79 juerg.hiltbrunner@agroscope.admin.ch 
	Pierre Pignon	Techn. Mitarbeiter Changins	058 460 47 31 079 581 02 03 pierre.pignon@agroscope.admin.ch 
	Romina Morisoli	Mitarbeiterin Cadenazzo	058 466 00 35 079 486 92 21 romina.morisoli@agroscope.admin.ch 
	Tobias Huber	Techn. Mitarbeiter Reckenholz	058 468 73 56 076 517 08 17 tobias.huber@agroscope.admin.ch 

DSP Delley			
	Alexander Strigens	Maiszüchtung DSP Delley	026 677 90 23 079 772 92 61 strigens@dsp-delley.ch 

2 Übersicht Versuchsstandorte / Aperçu sites d'essai



1	1260 Nyon	Körner- und Silomais / Maïs grain et ensilage
2	1567 Delley	Körner- und Silomais / Maïs grain et ensilage
3	1725 Posieux	Körner- und Silomais / Maïs grain et ensilage
4	1896 Vouvry	Körner- und Silomais / Maïs grain et ensilage
5	3065 Habstetten	Körner- und Silomais / Maïs grain et ensilage
6	5643 Alikon	Silomais / Maïs ensilage
7	6593 Cadenazzo	Körnermais / Maïs grain
8	8046 Reckenholz	Körner- und Silomais / Maïs grain et ensilage
9	8193 Eglisau	Silomais / Maïs ensilage
10	8194 Hüntwangen	Körnermais / Maïs grain
11	8566 Ellighausen	Körner- und Silomais / Maïs grain et ensilage
12	9465 Salez	Körner- und Silomais / Maïs grain et ensilage

3 Übersicht Versuchsserien / Aperçu des séries d'essai

Körnermais / maïs grain

Körnermais früh / maïs grain précoce (Serie KM01)		
Pflanzendichte / densité des plantes: 10.0 Pfl./m2		
Standort / Lieu	Höhe / altitude	Saatdatum / date de semis
1260 Nyon	430 m	27.04.2026
1725 Posieux	654 m	21.05.2026
3065 Habstetten	620 m	08.05.2026
8046 Reckenholz	440 m	30.04.2026
8194 Hüntwangen	384 m	27.04.2026
8566 Ellighausen	503 m	08.05.2026

Körnermais mittelfrüh / maïs grain mi-précoce (Serie KM11)		
Pflanzendichte / densité des plantes: 9.5 Pfl./m2		
Standort / Lieu	Höhe / altitude	Saatdatum / date de semis
1260 Nyon	430 m	27.04.2026
1567 Delley	504	26.05.2026
1725 Posieux	654 m	21.05.2026
3065 Habstetten	620 m	08.05.2026
8046 Reckenholz	440 m	30.04.2026
8194 Hüntwangen	384 m	27.04.2026
8566 Ellighausen	503 m	08.05.2026

Körnermais mittelspät / maïs grain mi-tardif (Serie KM21)		
Pflanzendichte / densité des plantes: 9 Pfl./m2		
Standort / Lieu	Höhe / altitude	Saatdatum / date de semis
1260 Nyon	430 m	27.04.2026
1567 Delley / Avenches	433 m	30.04.2026
1896 Vouvry	404 m	24.04.2026
3065 Habstetten	620 m	08.05.2026
8046 Reckenholz	440 m	30.04.2026
8194 Hüntwangen	384 m	27.04.2026
8566 Ellighausen	503 m	08.05.2026
9465 Salez	445 m	01.05.2026

Körnermais IMIR mittelspät / maïs grain IMIR (Serie KM29)		
Pflanzendichte / densité des plantes: 9 Pfl./m2		
Standort / Lieu	Höhe / altitude	Saatdatum / date de semis
8046 Reckenholz	440 m	30.04.2026
8194 Hüntwangen	384 m	27.04.2026

Körnermais IMIR spät / maïs grain IMIR (Serie KM49)		
Pflanzendichte / densité des plantes: 7.7 Pfl./m2		
Standort / Lieu	Höhe / altitude	Saatdatum / date de semis
6593 Cadenazzo	203 m	01.05.2026

Körnermais spät / maïs grain tardif (Serie KM31)		
Pflanzendichte / densité des plantes: 9 Pfl./m ²		
Standort / Lieu	Höhe / altitude	Saatdatum / date de semis
1260 Nyon	430 m	27.04.2026
1567 Delley / Avenches	433 m	30.04.2026
1896 Vouvry	404 m	24.04.2026
8046 Reckenholz	440 m	30.04.2026
8194 Hüntwangen	384 m	27.04.2026
9465 Salez	445 m	01.05.2026

Silomais / maïs ensilage

Silomais früh / maïs ensilage précoce (Serie SM01)		
Pflanzendichte / densité des plantes: 11 Pfl./m2		
Standort / Lieu	Höhe / altitude	Saatdatum / date de semis
1260 Nyon	430 m	22.05.2026
1725 Posieux	654 m	21.05.2026
3065 Habstetten	620 m	09.05.2026
5643 Alikon	494 m	28.04.2026
8046 Reckenholz	440 m	29.04.2026
8193 Eglisau	395 m	09.05.2026
8566 Ellighausen	503 m	08.05.2026

Silomais mittelfrüh / maïs ensilage mi-précoce (Serie SM11)		
Pflanzendichte / densité des plantes: 10 Pfl./m2		
Standort / Lieu	Höhe / altitude	Saatdatum / date de semis
1260 Nyon	430 m	22.05.2026
1567 Delley	504 m	22.05.2026
1725 Posieux	654 m	21.05.2026
3065 Habstetten	620 m	09.05.2026
5643 Alikon	494 m	28.04.2026
8046 Reckenholz	440 m	29.04.2026
8193 Eglisau	395 m	09.05.2026
8566 Ellighausen	503 m	08.05.2026

Silomais mittelspät / maïs ensilage mi-tardif (Serie SM21)		
Pflanzendichte / densité des plantes: 9.5 Pfl./m2		
Standort / Lieu	Höhe / altitude	Saatdatum / date de semis
1260 Nyon	430 m	22.05.2026
1567 Delley / Avenches	432 m	30.04.2026
1896 Vouvry	404 m	24.04.2026
3065 Habstetten	620 m	09.05.2026
8046 Reckenholz	440 m	29.04.2026
8193 Eglisau	395 m	09.05.2026
8566 Ellighausen	503 m	08.05.2026
9465 Salez	445 m	01.05.2026

Silomais spät / maïs ensilage tardif (Serie SM31)		
Pflanzendichte / densité des plantes: 9.5 Pfl./m2		
Standort / Lieu	Höhe / altitude	Saatdatum / date de semis
1260 Nyon	430 m	22.05.2026
1567 Delley / Avenches	432 m	30.04.2026
1896 Vouvry	404 m	24.04.2026
8046 Reckenholz	440 m	29.04.2026
8193 Eglisau	395 m	09.05.2026

Beobachtung / observation Helminthosporium turcicum (Serie SM90)		
Pflanzendichte / densité des plantes: 10.0 Pfl./m ²		
Standort / Lieu	Höhe / altitude	Saatdatum / date de semis
1567 Delley (Avenches)	433 m	27.05.2026
8046 Reckenholz	450 m	08.06.2026

4 Tageskalender 2026 / Calendrier 2026

KW	Datum	Tag												
			5. Jan. 26	5	12. Jan. 26	12	19. Jan. 26	19	26. Jan. 26	26				
			6. Jan. 26	6	13. Jan. 26	13	20. Jan. 26	20	27. Jan. 26	27				
			7. Jan. 26	7	14. Jan. 26	14	21. Jan. 26	21	28. Jan. 26	28				
1	1. Jan. 26	1	8. Jan. 26	8	3	15. Jan. 26	15	4	22. Jan. 26	22	5	29. Jan. 26	29	
	2. Jan. 26	2	9. Jan. 26	9		16. Jan. 26	16		23. Jan. 26	23		30. Jan. 26	30	
	3. Jan. 26	3	10. Jan. 26	10		17. Jan. 26	17		24. Jan. 26	24		31. Jan. 26	31	
	4. Jan. 26	4	11. Jan. 26	11		18. Jan. 26	18		25. Jan. 26	25		1. Feb. 26	32	
	2. Feb. 26	33	9. Feb. 26	40		16. Feb. 26	47		23. Feb. 26	54		2. Mrz. 26	61	
	3. Feb. 26	34	10. Feb. 26	41		17. Feb. 26	48		24. Feb. 26	55		3. Mrz. 26	62	
6	4. Feb. 26	35	11. Feb. 26	42		18. Feb. 26	49		25. Feb. 26	56		4. Mrz. 26	63	
	5. Feb. 26	36	7	12. Feb. 26	43	8	19. Feb. 26	50	9	26. Feb. 26	57	10	5. Mrz. 26	64
	6. Feb. 26	37		13. Feb. 26	44		20. Feb. 26	51		27. Feb. 26	58		6. Mrz. 26	65
	7. Feb. 26	38		14. Feb. 26	45		21. Feb. 26	52		28. Feb. 26	59		7. Mrz. 26	66
	8. Feb. 26	39		15. Feb. 26	46		22. Feb. 26	53		1. Mrz. 26	60		8. Mrz. 26	67
	9. Mrz. 26	68		16. Mrz. 26	75		23. Mrz. 26	82		30. Mrz. 26	89		6. Apr. 26	96
	10. Mrz. 26	69		17. Mrz. 26	76		24. Mrz. 26	83		31. Mrz. 26	90		7. Apr. 26	97
	11. Mrz. 26	70		18. Mrz. 26	77		25. Mrz. 26	84		1. Apr. 26	91		8. Apr. 26	98
11	12. Mrz. 26	71	12	19. Mrz. 26	78	13	26. Mrz. 26	85	14	2. Apr. 26	92	15	9. Apr. 26	99
	13. Mrz. 26	72		20. Mrz. 26	79		27. Mrz. 26	86		3. Apr. 26	93		10. Apr. 26	100
	14. Mrz. 26	73		21. Mrz. 26	80		28. Mrz. 26	87		4. Apr. 26	94		11. Apr. 26	101
	15. Mrz. 26	74		22. Mrz. 26	81		29. Mrz. 26	88		5. Apr. 26	95		12. Apr. 26	102
	13. Apr. 26	103		20. Apr. 26	110		27. Apr. 26	117		4. Mai. 26	124		11. Mai. 26	131
	14. Apr. 26	104		21. Apr. 26	111		28. Apr. 26	118		5. Mai. 26	125		12. Mai. 26	132
	15. Apr. 26	105		22. Apr. 26	112		29. Apr. 26	119		6. Mai. 26	126		13. Mai. 26	133
16	16. Apr. 26	106	17	23. Apr. 26	113	18	30. Apr. 26	120	19	7. Mai. 26	127	20	14. Mai. 26	134
	17. Apr. 26	107		24. Apr. 26	114		1. Mai. 26	121		8. Mai. 26	128		15. Mai. 26	135
	18. Apr. 26	108		25. Apr. 26	115		2. Mai. 26	122		9. Mai. 26	129		16. Mai. 26	136
	19. Apr. 26	109		26. Apr. 26	116		3. Mai. 26	123		10. Mai. 26	130		17. Mai. 26	137
	18. Mai. 26	138		25. Mai. 26	145		1. Jun. 26	152		8. Jun. 26	159		15. Jun. 26	166
	19. Mai. 26	139		26. Mai. 26	146		2. Jun. 26	153		9. Jun. 26	160		16. Jun. 26	167
	20. Mai. 26	140		27. Mai. 26	147		3. Jun. 26	154		10. Jun. 26	161		17. Jun. 26	168
21	21. Mai. 26	141	22	28. Mai. 26	148	23	4. Jun. 26	155	24	11. Jun. 26	162	25	18. Jun. 26	169
	22. Mai. 26	142		29. Mai. 26	149		5. Jun. 26	156		12. Jun. 26	163		19. Jun. 26	170
	23. Mai. 26	143		30. Mai. 26	150		6. Jun. 26	157		13. Jun. 26	164		20. Jun. 26	171
	24. Mai. 26	144		31. Mai. 26	151		7. Jun. 26	158		14. Jun. 26	165		21. Jun. 26	172
	22. Jun. 26	173		29. Jun. 26	180		6. Jul. 26	187		13. Jul. 26	194		20. Jul. 26	201
	23. Jun. 26	174		30. Jun. 26	181		7. Jul. 26	188		14. Jul. 26	195		21. Jul. 26	202
	24. Jun. 26	175		1. Jul. 26	182		8. Jul. 26	189		15. Jul. 26	196		22. Jul. 26	203
26	25. Jun. 26	176	27	2. Jul. 26	183	28	9. Jul. 26	190	29	16. Jul. 26	197	30	23. Jul. 26	204
	26. Jun. 26	177		3. Jul. 26	184		10. Jul. 26	191		17. Jul. 26	198		24. Jul. 26	205
	27. Jun. 26	178		4. Jul. 26	185		11. Jul. 26	192		18. Jul. 26	199		25. Jul. 26	206
	28. Jun. 26	179		5. Jul. 26	186		12. Jul. 26	193		19. Jul. 26	200		26. Jul. 26	207
	27. Jul. 26	208		3. Aug. 26	215		10. Aug. 26	222		17. Aug. 26	229		24. Aug. 26	236
	28. Jul. 26	209		4. Aug. 26	216		11. Aug. 26	223		18. Aug. 26	230		25. Aug. 26	237
	29. Jul. 26	210		5. Aug. 26	217		12. Aug. 26	224		19. Aug. 26	231		26. Aug. 26	238
31	30. Jul. 26	211	32	6. Aug. 26	218	33	13. Aug. 26	225	34	20. Aug. 26	232	35	27. Aug. 26	239
	31. Jul. 26	212		7. Aug. 26	219		14. Aug. 26	226		21. Aug. 26	233		28. Aug. 26	240
	1. Aug. 26	213		8. Aug. 26	220		15. Aug. 26	227		22. Aug. 26	234		29. Aug. 26	241
	2. Aug. 26	214		9. Aug. 26	221		16. Aug. 26	228		23. Aug. 26	235		30. Aug. 26	242
	31. Aug. 26	243		7. Sep. 26	250		14. Sep. 26	257		21. Sep. 26	264		28. Sep. 26	271
	1. Sep. 26	244		8. Sep. 26	251		15. Sep. 26	258		22. Sep. 26	265		29. Sep. 26	272
36	2. Sep. 26	245	37	9. Sep. 26	252	38	16. Sep. 26	259	39	23. Sep. 26	266	40	30. Sep. 26	273
	3. Sep. 26	246		10. Sep. 26	253		17. Sep. 26	260		24. Sep. 26	267		1. Okt. 26	274
	4. Sep. 26	247		11. Sep. 26	254		18. Sep. 26	261		25. Sep. 26	268		2. Okt. 26	275
	5. Sep. 26	248		12. Sep. 26	255		19. Sep. 26	262		26. Sep. 26	269		3. Okt. 26	276
	6. Sep. 26	249		13. Sep. 26	256		20. Sep. 26	263		27. Sep. 26	270		4. Okt. 26	277
	5. Okt. 26	278		12. Okt. 26	285		19. Okt. 26	292		26. Okt. 26	299		2. Nov. 26	306
	6. Okt. 26	279		13. Okt. 26	286		20. Okt. 26	293		27. Okt. 26	300		3. Nov. 26	307
41	7. Okt. 26	280	42	14. Okt. 26	287	43	21. Okt. 26	294	44	28. Okt. 26	301	45	4. Nov. 26	308
	8. Okt. 26	281		15. Okt. 26	288		22. Okt. 26	295		29. Okt. 26	302		5. Nov. 26	309
	9. Okt. 26	282		16. Okt. 26	289		23. Okt. 26	296		30. Okt. 26	303		6. Nov. 26	310
	10. Okt. 26	283		17. Okt. 26	290		24. Okt. 26	297		31. Okt. 26	304		7. Nov. 26	311
	11. Okt. 26	284		18. Okt. 26	291		25. Okt. 26	298		1. Nov. 26	305		8. Nov. 26	312
	9. Nov. 26	313		16. Nov. 26	320		23. Nov. 26	327		30. Nov. 26	334		7. Dez. 26	341
	10. Nov. 26	314		17. Nov. 26	321		24. Nov. 26	328		1. Dez. 26	335		8. Dez. 26	342
	11. Nov. 26	315		18. Nov. 26	322		25. Nov. 26	329		2. Dez. 26	336		9. Dez. 26	343
46	12. Nov. 26	316	47	19. Nov. 26	323	48	26. Nov. 26	330	49	3. Dez. 26	337	50	10. Dez. 26	344
	13. Nov. 26	317		20. Nov. 26	324		27. Nov. 26	331		4. Dez. 26	338		11. Dez. 26	345
	14. Nov. 26	318		21. Nov. 26	325		28. Nov. 26	332		5. Dez. 26	339		12. Dez. 26	346
	15. Nov. 26	319		22. Nov. 26	326		29. Nov. 26	333		6. Dez. 26	340		13. Dez. 26	347
	14. Dez. 26	348		21. Dez. 26	355		28. Dez. 26	362						
	15. Dez. 26	349		22. Dez. 26	356		29. Dez. 26	363						
51	16. Dez. 26	350	52	23. Dez. 26	357	53	30. Dez. 26	364						
	17. Dez. 26	351		24. Dez. 26	358		31. Dez. 26	365						
	18. Dez. 26	352		25. Dez. 26	359									
	19. Dez. 26	353		26. Dez. 26	360									
	20. Dez. 26	354		27. Dez. 26	361									

5 Erklärungen / Explications

Anfahrt Versuche ohne Hilfe des QR Codes / Google Maps

Um zu den Versuchen zu gelangen geht man wie folgt vor:

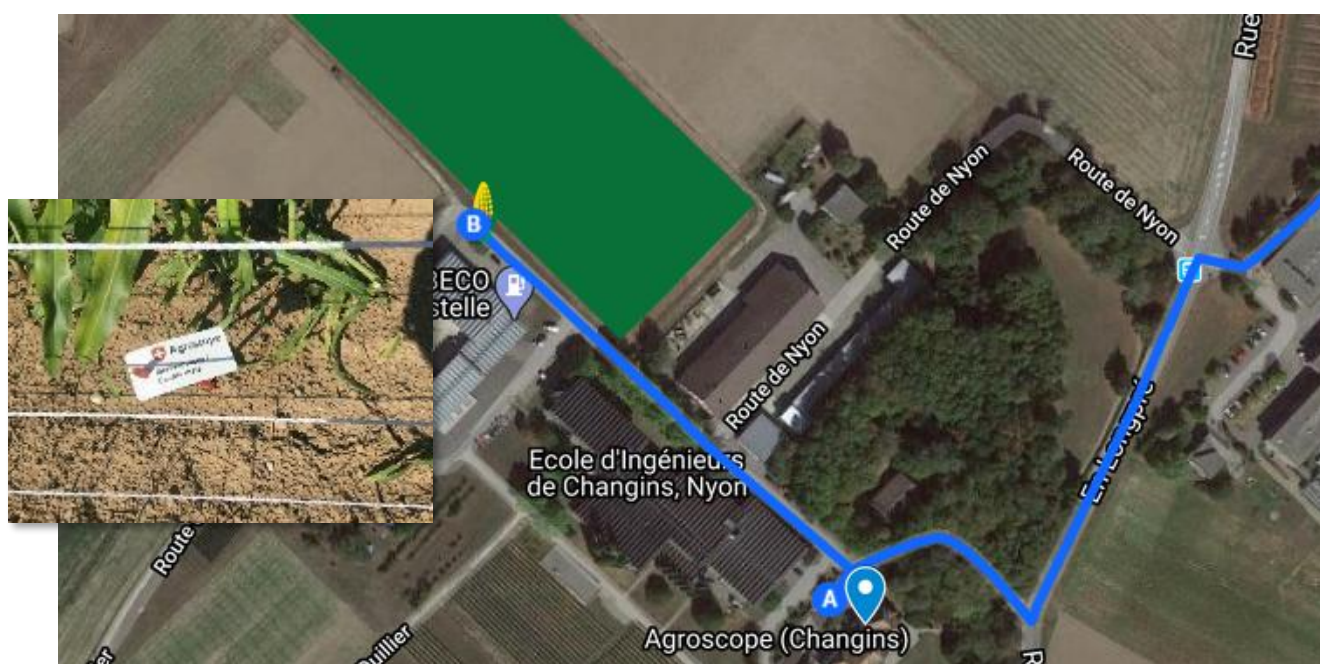
Blättern sie zur **Versuchsstandortübersicht** des Standorts welchen Sie besichtigen möchten – die Versuchsstandortübersicht finden sie immer auf der ersten Seite der im **Inhaltsverzeichnis** aufgeführten Standorte.

- Geben Sie Adresse des in der **Versuchsstandortübersicht** **1** genannten **Ausgangspunkt** in Ihrem Navigationsgerät ein (Bsp. Route de Duillier 50, 1260 Nyon (Agroscope))
- Blättern Sie auf die Nächste Seite **Übersichtskarte**. Sie befinden sich am Ausgangspunkt **A** und gelangen über die blau markierten Routen zu den mit **B** gekennzeichneten Versuchen.
- Am Maisfeld angelangt, folgen Sie der mit dem Etikett **2** markierten Reihe um zur ersten Parzelle des Versuchsfelds zu gelangen.

Versuchsstandortübersicht / aperçu des sites d'essai

1

Adresse Ausgangspunkt / Point de départ: Route de Duillier 50, 1260 Nyon (Agroscope)



2

Anfahrt Versuche mit Hilfe des QR Codes / Google Maps

Um zu den Versuchen zu gelangen geht man wie folgt vor:

- Halten Sie die Kamera Ihres Smartphones auf den QR Code der jeweiligen **Versuchsstandortübersicht**. Ihr Smartphone wird Ihnen den hinterlegten Link zum Öffnen anzeigen. Idealerweise öffnen Sie diesen dann mit der App «Maps» von Google. Alternativ können Sie den Link auch mit einem beliebigen Browser App öffnen und die Karte dort in Google Maps anschauen.

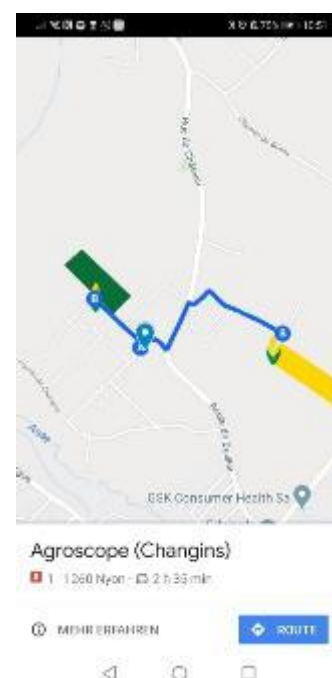


- Mit einem Klick auf das Zeichen



Gelangen sie an den Ausgangspunkt des Versuches. Durch das Navigieren zu den Punkten gelangen Sie schliessend zu den eigentlichen Versuchen.

Welche Versuchsserie in welchem Feld steht, sehen Sie wenn Sie auf die farbig markierten Felder drücken oder alternativ im Versuchsführer die **Übersichtskarte** konsultieren.



- Am Maisfeld angelangt, folgen Sie der mit dem Etikett markierten Reihe um zur ersten Parzelle des Versuchsfelds zu gelangen.



Comment arriver sans l'aide du QR Code / Google Maps

Pour accéder aux essais, procédez comme suit:

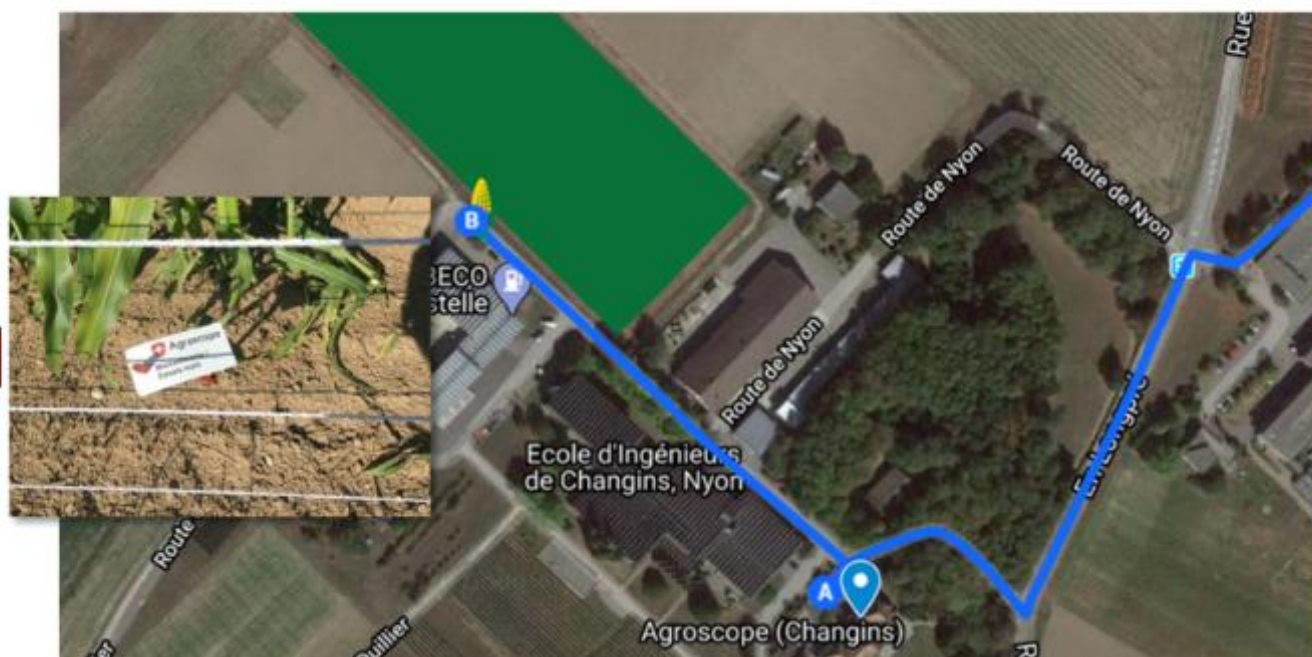
Consultez *l'aperçu du site d'essai* du site que vous souhaitez visiter - vous trouverez toujours l'aperçu du site d'essai sur la première page des sites énumérés dans *la table des matières*.

- Saisissez l'adresse du point de départ mentionné dans *l'aperçu des sites* **1** de test dans votre appareil de navigation (Bsp. Route de Duillier 50, 1260 Nyon (Agroscope))
- Passez à la page suivante *Carte générale*. Vous êtes au point de départ **A** pouvez accéder aux essais marqués **B** les itinéraires bleus.
- Une fois que vous avez atteint le champ de maïs, suivez la ligne marquée par l'étiquette **2** pour vous rendre à la première parcelle du champ d'essai.

Versuchsstandortübersicht / aperçu des sites d'essai

1

Adresse Ausgangspunkt / Point de départ: Route de Duillier 50, 1260 Nyon (Agroscope)



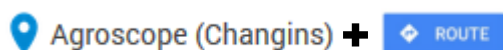
Comment arriver à l'aide du QR Code / Google Maps

Pour accéder aux essais, procédez comme suit:

- Tenez l'appareil photo de votre smartphone sur le QR Code de ***l'aperçu du site d'essai***. Votre smartphone vous montrera le lien stocké pour l'ouvrir. Idéalement, vous devriez ensuite l'ouvrir avec l'application "Maps" de Google. Vous pouvez également ouvrir le lien avec n'importe quelle application de navigation et visualiser la carte dans Google Maps.



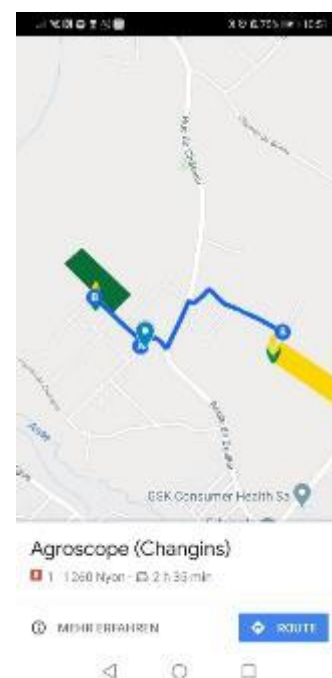
- Avec un clic sur le signe



Arrivez sur le site des essais.

En allant vers les points points , vous **B**teindrez les parcelles d'essai.

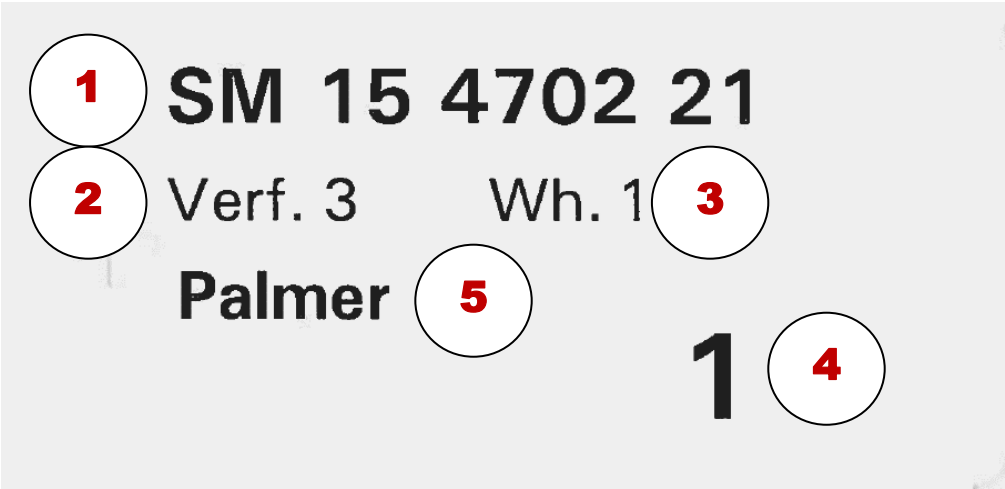
Vous pouvez voir quelles séries d'essais se trouvent dans quel champ en cliquant sur les champs colorés ou bien consulter la **carte générale** dans le guide des expériences.



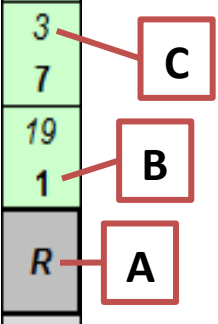
- Une fois que vous avez atteint le champ de maïs, suivez la ligne marquée par l'étiquette pour vous rendre à la première parcelle du champ d'essai.



Feldetiketten / les étiquettes de champs

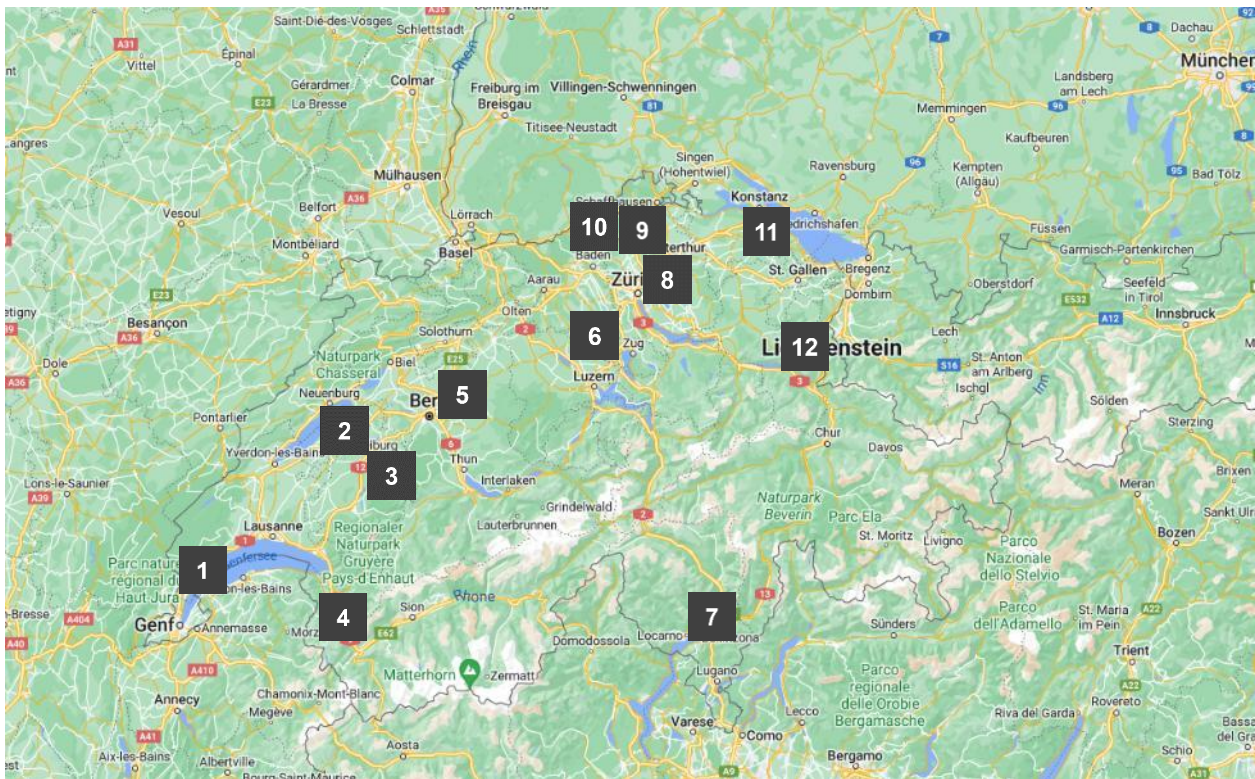
	
1	Versuchsbezeichnung / Description de l'essai (KM/SM + Jahr + PLZ + Serie) / (KM/SM + Année + Code postal + Série)
Serien / Séries	
01 = Früh / Précoce 11 = mittelfrüh / mi-précoce 21 = mittelspät / mi-tardif	
2	Verfahrensnummer / sorte par variété (Nummer entspricht immer einer Sorte je Serie / un numéro correspond toujours à une sorte par série)
3	Wiederholung / répétition
4	Parzellenummer / numéro de la parcelle
5	Sortenbezeichnung / Nom de la variété

Parzellenpläne / plan des parcelles

	C	Verfahrensnummer
		N°_de_procéde
	B	Parzellenummer
		Parcelle_N°_Champ
	A	Randparzelle
		Tampon



6 Versuchsstandorte / Lieux d'essais

Google Maps Übersicht Versuche

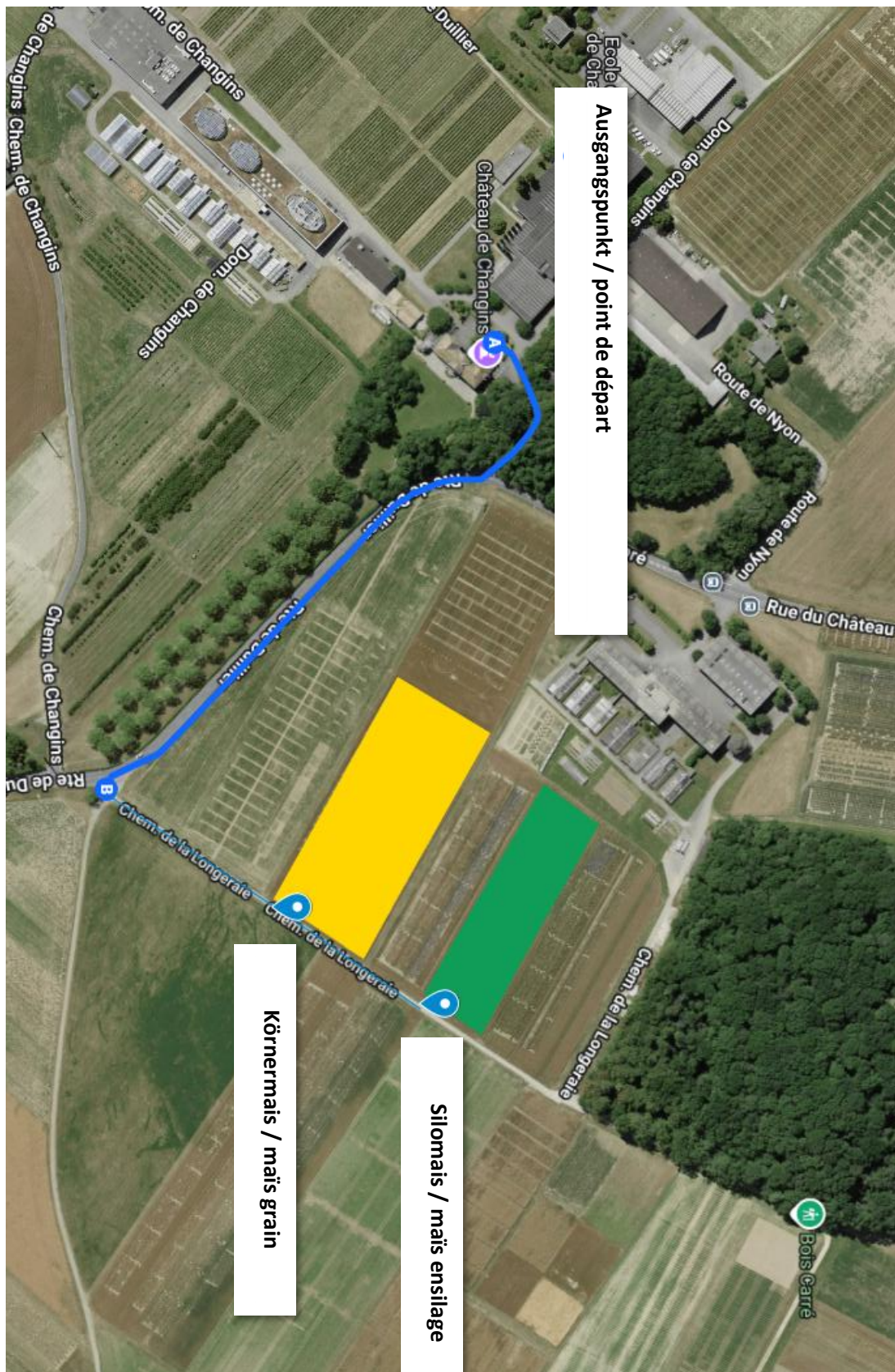


6.1 1260 Nyon

Versuchsstandortübersicht / aperçu des sites d'essai

<p>Adresse Ausgangspunkt / Point de départ: Route de Duillier 50, 1260 Nyon (Agroscope)</p> <p>GPS Koordinaten / Coordonnées GPS: 46°23'54.9"N 6°14'17.8"E (SM), 46°23'51.7"N 6°14'14.7"E (KM)</p>	
	<p>Google Maps</p> 
<p>Versuche / Essais:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Körnermais früh / maïs grain précoce (Serie KM01) • Körnermais mittelfrüh / maïs grain mi- précoce (Serie KM11) • Körnermais mittelspät / maïs grain mi-tardif (Serie KM21) • Körnermais spät / maïs grain tardif (Serie SM31) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Silomais früh / maïs ensilage précoce (Serie SM01) • Silomais mittelfrüh / maïs ensilage mi-précoce (Serie SM11) • Silomais mittelspät / maïs ensilage mi-tardif (Serie SM21) • Silomais spät / maïs ensilage tardif (Serie SM31) 	
<p>Saat / Semis:</p>	
<p>Körnermais / maïs grain</p> <p>27.04.2026</p>	<p>Silomais / maïs ensilage</p> <p>22.05.2026</p>
<p>Zuständigkeit Agroscope / Responsable Agroscope: Pierre Pignon</p>	

Übersichtskarte / Carte générale



Parzellenübersicht / tableau des parcelles: Körnermais / maïs grain

SERIE PRECOCE KM 01				
Numéro de procédé	Nom	Parcelles		
1	P8754	16	25	38
2	KWS Glasgo	4	23	46
3	P7818	8	19	42
4	KWS Adorado	13	27	34
5	P7737	10	17	47
6	KXC4167	6	32	35
7	Synchro	1	31	44
8	Sagsi	9	22	36
9	1077H021-01	12	29	39
10	KXC5165	5	18	43
11	KXC5308	15	26	40
12	Hemingstone	14	28	37
13	LDZ 25160	7	30	33
14	DKC 3400	2	24	45
15	P8436	11	21	48
16	Amalkeo	3	20	41

SERIE TARDIVE KM 31				
Numéro de procédé	Nom	Parcelles		
1	P9903	17	33	49
2	P8834	3	39	52
3	LG 31272	8	34	41
4	P8902	4	31	57
5	RGT Peterxxon	18	29	45
6	P9944	12	28	44
7	SY Bohema	9	22	60
8	P95287	7	40	54
9	1094H793-01	5	37	51
10	1095H441-01	13	30	42
11	MAS 335I	2	38	55
12	DKC 4062	10	32	56
13	DKC 4253	16	35	47
14	KXC3432	6	25	59
15	KXC4375	1	24	58
16	KXC4443	14	23	46
17	KXC4454	20	26	53
18	P0725	19	21	50
19	Revelator	11	27	43
20	LID4040C	15	36	48

SERIE MI-PRECOCE KM 11				
Numéro de procédé	Nom	Parcelles		
1	DKC 3400	15	30	56
2	KWS Chiasso	19	28	65
3	KWS Arturello	21	26	66
4	P8436	13	34	53
5	Amalkeo	2	40	71
6	KXC4311	24	32	52
7	P85137	3	36	62
8	P83462	1	47	64
9	SY Fleming	17	43	57
10	LID1244C	9	37	54
11	LZM275/51	8	48	51
12	SE0184	20	27	60
13	SB1724	11	38	69
14	SA0704	23	31	63
15	Adixia	18	44	58
16	Symetric	4	35	68
17	1083H203-01	6	39	55
18	E253458	10	29	67
19	EZ3446	14	46	59
20	DKC 3464	7	42	70
21	KWS Dukro	12	45	49
22	KXC5232	16	25	72
23	(KWS Galao)	5	33	61
24	LG 32257	22	41	50

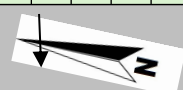
SERIE MI-TARDIVE KM 21				
Numéro de procédé	Nom	Parcelles		
1	P9903	15	44	60
2	P8834	14	34	72
3	Akanto	7	39	53
4	Pilgrim	3	36	68
5	P8902	23	25	57
6	LG 31274	17	46	49
7	DKC3940	13	45	54
8	DKC3747	18	43	58
9	KXC4318	5	37	70
10	P89699	8	48	51
11	Bazuk	9	38	71
12	SB2014	4	41	50
13	Fizz	10	29	67
14	1085H789-01	6	31	63
15	MAS 335I	20	33	66
16	MAS 251T	24	40	56
17	DKC 3752	22	26	59
18	KXC4314	12	28	61
19	KXC4363	19	42	52
20	Starhawk	1	35	69
21	Someday	11	27	62
22	SY Aroma	21	32	65
23	LID3223C	2	47	64
24	DKC 4646	16	30	55

Versuchsdesign / disposition des essais: Silomais / maïs ensilage

R	29	13	30	26	12	17	5	20	1	4	R
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	R
6	14	19	3	22	2	18	25	24	21	21	R
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	R
9	11	15	16	10	28	27	7	8	23	23	R
24	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	R
54	8	11	25	19	18	7	23	3	15	15	R
16	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	R
41	28	9	10	13	6	12	29	5	27	27	R
21	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	R
51	20	1	22	14	26	2	17	4	30	30	R
17	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	R
21	22	2	14	26	3	10	16	27	13	13	R
11	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	R
11	1	8	15	30	12	23	28	9	19	19	R
5	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	R
1	25	6	7	21	29	24	4	16	20	20	R
R	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	R

R	13	16	8	6	7	17	R
67	68	69	70	71	72	73	R
10	12	5	3	15	24	24	R
61	62	63	64	65	66	67	R
19	2	22	21	1	18	18	R
55	56	57	58	59	60	61	R
14	4	20	11	9	23	23	R
49	50	51	52	53	54	55	R
5	18	10	1	22	11	11	R
43	44	45	46	47	48	49	R
8	23	7	19	2	20	20	R
37	38	39	40	41	42	43	R
9	15	4	14	3	6	6	R
31	32	33	34	35	36	37	R
17	24	12	16	13	21	21	R
25	26	27	28	29	30	31	R
3	20	9	23	14	19	19	R
19	20	21	22	23	24	25	R
6	1	17	18	16	4	4	R
13	14	15	16	17	18	19	R
11	7	13	24	12	10	10	R
7	8	9	10	11	12	13	R
21	22	2	15	8	5	5	R
1	2	3	4	5	6	7	R
R	R	R	R	R	R	R	R

R	21	20	11	2	6	13	R
81	82	83	84	85	86	87	R
27	25	4	1	28	5	5	R
71	72	73	74	75	76	77	R
30	9	7	19	15	26	23	R
61	62	63	64	65	66	67	R
16	18	28	10	8	4	19	R
51	52	53	54	55	56	57	R
14	6	21	15	29	30	2	R
41	42	43	44	45	46	47	R
22	5	11	24	13	20	11	R
31	32	33	34	35	36	37	R
25	2	15	11	30	23	8	R
21	22	23	24	25	26	27	R
9	24	17	6	3	22	5	R
11	12	13	14	15	16	17	R
19	1	16	4	26	7	21	R
1	2	3	4	5	6	7	R
R	R	R	R	R	R	R	R



Parzellenübersicht / tableau des parcelles: Silomais / maïs ensilage

SERIE PRECOCE SM 01				
Numéro de procédé	Nom	Parcelles		
1	DKC 3218	14	46	59
2	Emeleen	3	41	56
3	KWS Glasgo	19	35	64
4	Wesley	18	33	50
5	ES Myrdal	6	43	63
6	DKC 2956	13	36	70
7	Zinedeen	8	39	71
8	KXC4167	5	37	69
9	Synchro	21	31	53
10	Symetric	12	45	61
11	LZM175/44	7	48	52
12	LZM275/51	11	27	62
13	Alberteen	9	29	67
14	SA0074	23	34	49
15	1077H021-01	4	32	65
16	1078H466-01	17	28	68
17	E253093	15	25	72
18	KXC5006	16	44	60
19	KXC5104	24	40	55
20	KXC5165	20	42	51
21	LDZ 25014	1	30	58
22	Bajeno	2	47	57
23	DKC 3359	22	38	54
24	LG 31217	10	26	66

SERIE MI-PRECOCE SM 11				
Numéro de procédé	Nom	Parcelles		
1	P8086	2	60	74
2	KWS Adorado	22	47	84
3	LG 31251	15	38	79
4	Galismo	4	56	77
5	LG 31281	17	32	76
6	SY Fleming	14	42	85
7	LG 31271	6	59	63
8	P85137	27	55	78
9	EZ3342	11	50	62
10	Menhir	28	54	70
11	KXC4122	24	37	83
12	SB1724	19	35	88
13	(KWS Galao)	18	34	86
14	LZM275/35	29	41	68
15	SB2014	23	44	65
16	SB1354	3	51	80
17	Adixia	13	58	89
18	1081H785-01	10	52	73
19	1083H205-01	1	57	64
20	E253458	20	36	82
21	E253460	7	43	81
22	KXC5129	16	31	87
23	KXC5168	26	48	67
24	Hemingstone	12	33	90
25	LDZ 25160	21	39	72
26	LG 31272	5	49	66
27	LG 32257	9	40	71
28	Angeleen	8	53	75
29	DKC 3464	30	45	69
30	KWS Sporco	25	46	61

SERIE MI-TARDIVE SM 21				
Numéro de procédé	Nom	Parcelles		
1	SY Amfora	12	33	89
2	SU Crumber	23	37	76
3	Armoreen	26	59	74
4	KWS Lupollino	8	39	90
5	SY Remco	1	49	87
6	SY Novatica	3	46	71
7	P95287	4	57	68
8	Celesteen	13	52	69
9	EZ3545	19	43	61
10	EZ3546	27	44	65
11	MAS 275L	11	53	62
12	Kanaveral	16	47	85
13	Boheminga	30	45	82
14	(Helminga)	24	35	72
15	KWS Zuko	14	60	63
16	LZM375/42	9	41	64
17	Bazuk	21	38	86
18	SAD2502	28	56	77
19	SAD2503	20	55	73
20	Sycamore	10	32	88
21	1086H247-01	5	31	80
22	1089H505-01	22	34	75
23	EZ3754	17	58	70
24	KXC5131	7	51	79
25	KXC5217	2	54	78
26	KXC5341	25	36	84
27	Starhawk	29	50	67
28	SU Capnor	18	42	66
29	Axent	6	48	81
30	P9610	15	40	83

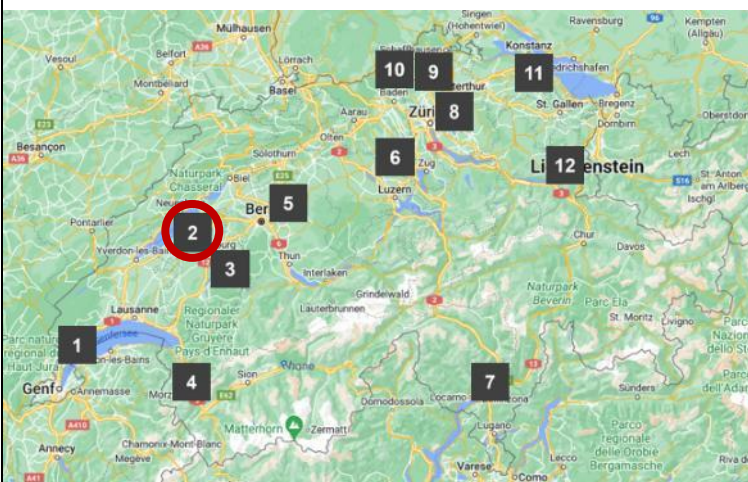
SERIE TARDIVE SM 31				
Numéro de procédé	Nom	Parcelles		
1	P9911	1	29	39
2	KWS Inteligens	13	22	47
3	P9967	12	21	44
4	P9944	18	19	46
5	KXC4201	15	30	49
6	KXC4356	4	23	51
7	Nashorn	7	32	40
8	1095H441-01	11	31	42
9	MAS 335l	9	35	38
10	KXC4123	5	25	52
11	KXC4375	6	27	50
12	KXC4454	17	24	43
13	KXC5353	3	20	48
14	KXC5212	2	28	53
15	P9610	10	33	41
16	SU Crumber	8	34	54
17	Armoreen	16	26	37
18	LG 31479	14	36	45

6.2 1567 Delley

Versuchsstandortübersicht / aperçu des sites d'essai

Adresse Ausgangspunkt / Point de départ: Route de Portalban 40, 1567 Delley-Portalban (DSP)

GPS Koordinaten / Coordonnées GPS: 46° 53' 28.97" N 7° 01' 59.16" E (SM21/31 & KM21/31),
46° 55' 06.70" N 6° 58' 41.22" E (SM11/SM31 & KM11)



Google Maps



Versuche / Essais:

- Körnermais mittelspät – spät / maïs grain mi-tardif (Serie KM21)
 - Körnermais spät / maïs ensilage tardif (Serie KM31)
-
- Silomais mittelfrüh / maïs ensilage mi-précoce (Serie SM11)
 - Silomais mittelspät / maïs ensilage mi-tardif (Serie SM21)
 - Silomais spät / maïs ensilage tardif (Serie SM31)
 - Beobachtung / observation Helminthosporium turcicum (Serie SM90)

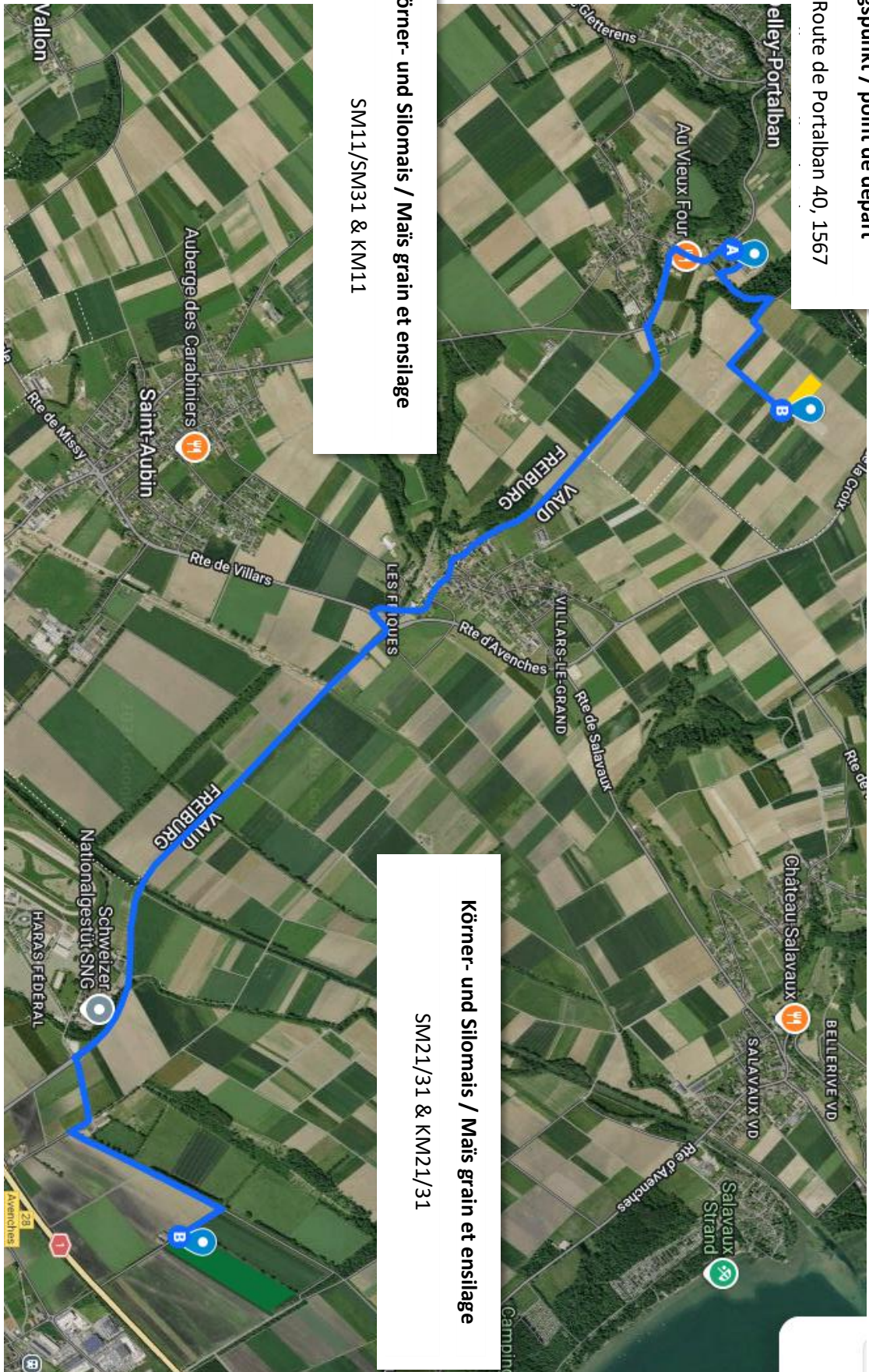
Saat / Semis:

Avenches
SM21/31 & KM21/31
30.04.2026

Delley
SM11/SM31 & KM11
22.05.2026 (SM)
26.05.2026 (KM)

Zuständigkeit DSP / Responsable DSP: Alexander Strigens

Übersichtskarte / Carte générale



Ausgangspunkt / point de départ

- ➊ Route de Portalban 40, 1567

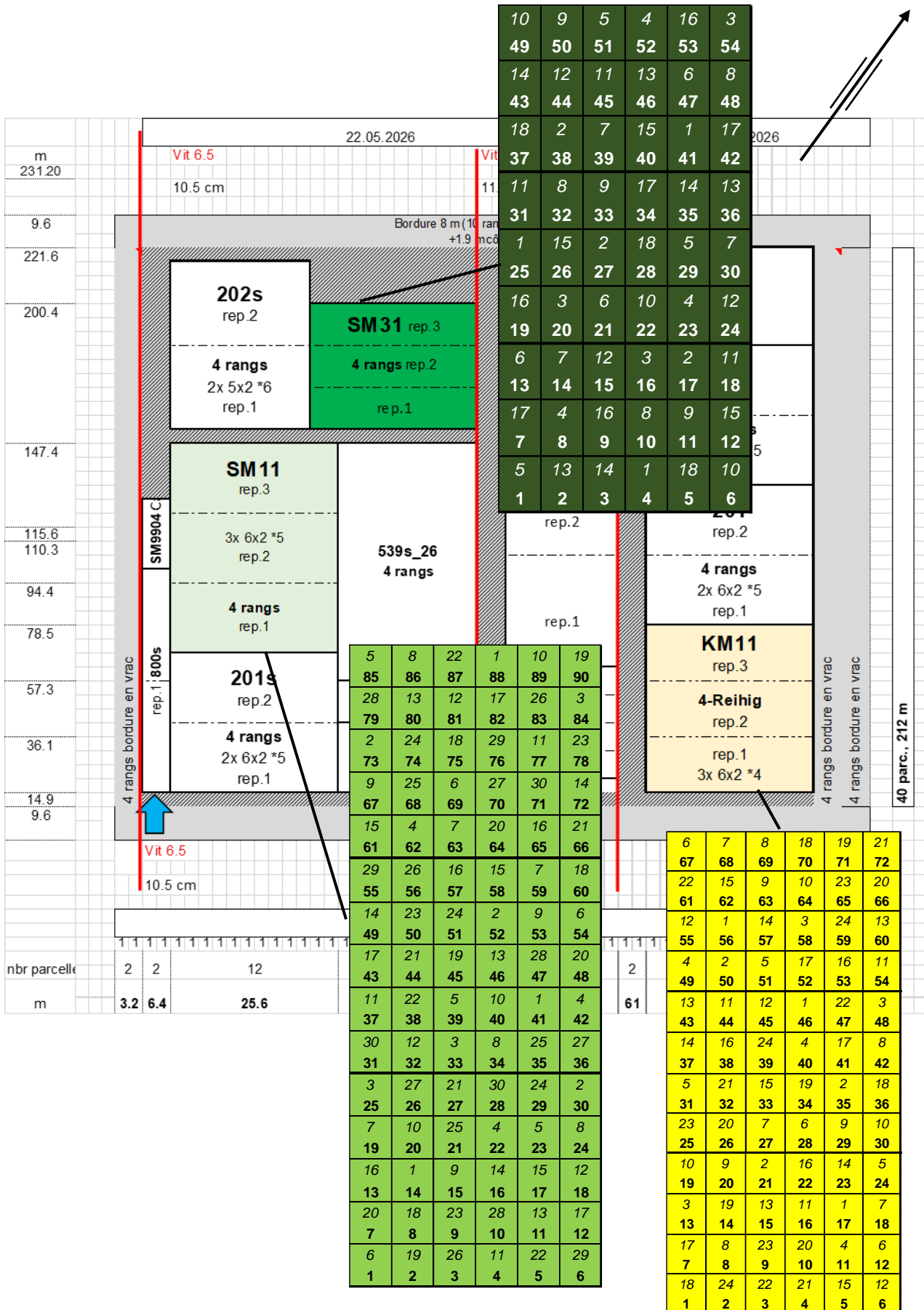
Körner- und Silomais / Mais grain et ensilage

SM11/SM31 & KM11

Körner- und Silomais / Mais grain et ensilage

SM21/31 & KM21/31

Versuchsdesign / disposition des essais: Delley



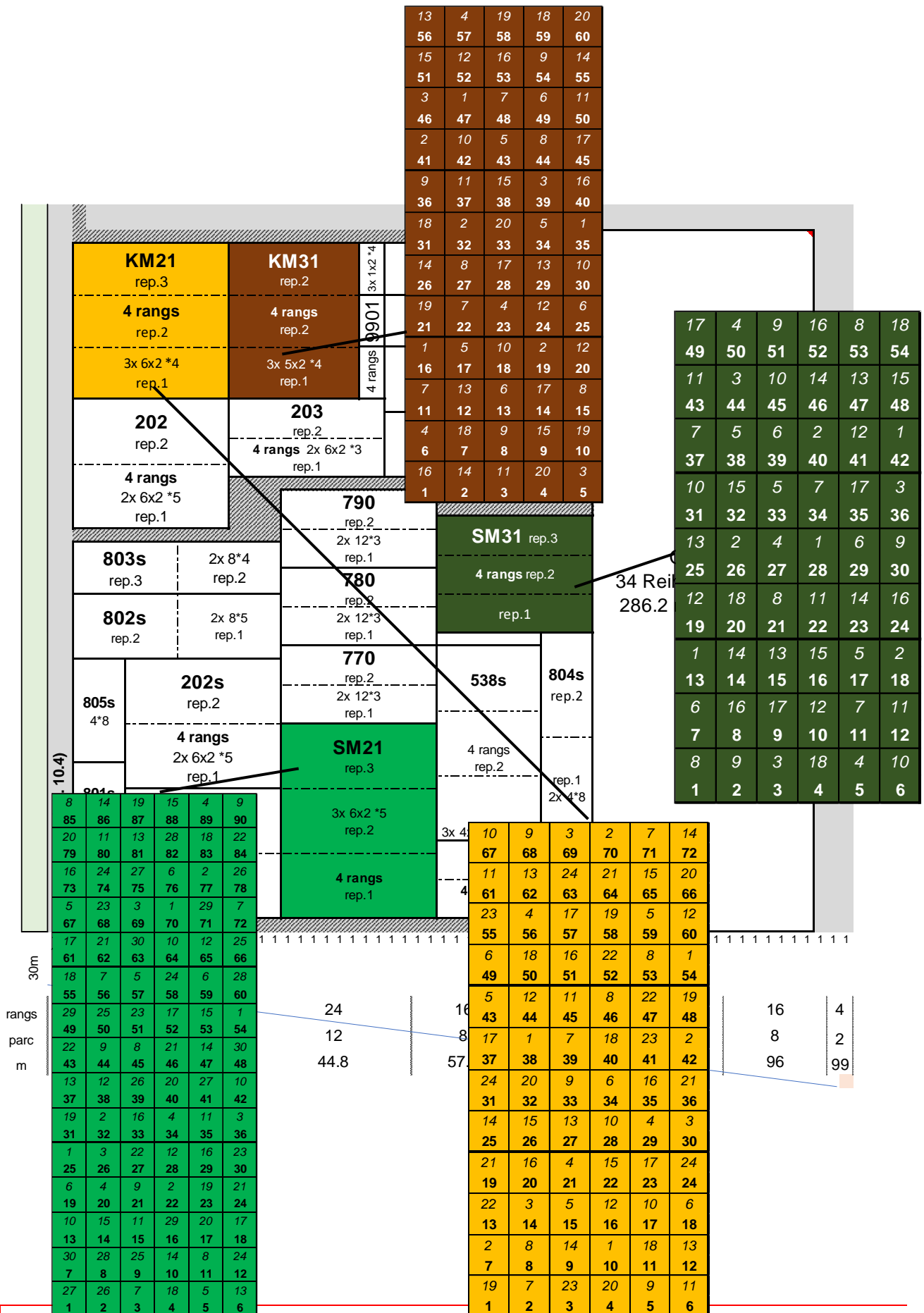
Parzellenübersicht / tableau des parcelles: Delley

KM11				
KM26156711.M0				
1567 Delley FR				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	DKC 3400	17	46	56
2	KWS Chiasso	21	35	50
3	KWS Arturello	13	48	58
4	P8436	11	40	49
5	Amalkeo	24	31	51
6	KXC4311	12	28	67
7	P85137	18	27	68
8	P83462	8	42	69
9	SY Fleming	20	29	63
10	LID1244C	19	30	64
11	LZM275//51	16	44	54
12	SE0184	6	45	55
13	SB1724	15	43	60
14	SA0704	23	37	57
15	Adixia	5	33	62
16	Symetric	22	38	53
17	1083H203-01	7	41	52
18	E253458	1	36	70
19	EZ3446	14	34	71
20	DKC 3464	10	26	66
21	KWS Dukro	4	32	72
22	KXC5232	3	47	61
23	(KWS Galao)	9	25	65
24	LG 32257	2	39	59

SM31				
SM26154431.M0				
1544 Gletterens				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	P9911	4	25	41
2	KWS Inteligens	17	27	38
3	P9967	16	20	54
4	P9944	8	23	52
5	KXC4201	1	29	51
6	KXC4356	13	21	47
7	Nashorn	14	30	39
8	1095H441-01	10	32	48
9	MAS 3351	11	33	50
10	KXC4123	6	22	49
11	KXC4375	18	31	45
12	KXC4454	15	24	44
13	KXC5353	2	36	46
14	KXC5212	3	35	43
15	P9610	12	26	40
16	SU Crumber	9	19	53
17	Armoreen	7	34	42
18	LG 31479	5	28	37

SM11				
SM26156711.M0				
1567 Delley FR				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	P8086	14	41	88
2	KWS Adorado	30	52	73
3	LG 31251	25	33	84
4	Galismo	22	42	62
5	LG 31281	23	39	85
6	SY Fleming	1	54	69
7	LG 31271	19	59	63
8	P85137	24	34	86
9	EZ3342	15	53	67
10	Menhir	20	40	89
11	KXC4122	4	37	77
12	SB1724	18	32	81
13	(KWS Galao)	11	46	80
14	LZM275//35	16	49	72
15	SB2014	17	58	61
16	SB1354	13	57	65
17	Adixia	12	43	82
18	1081H785-01	8	60	75
19	1083H205-01	2	45	90
20	E253458	7	48	64
21	E253460	27	44	66
22	KXC5129	5	38	87
23	KXC5168	9	50	78
24	Hemingstone	29	51	74
25	LDZ 25160	21	35	68
26	LG 31272	3	56	83
27	LG 32257	26	36	70
28	Angeleen	10	47	79
29	DKC 3464	6	55	76
30	KWS Sporco	28	31	71

Versuchsdesign / disposition des essais: Avenches



Parzellenübersicht / tableau des parcelles: Avenches

KM21				
KM26156721.M0				
1567 Delley FR				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	P9903	10	38	54
2	P8834	7	42	70
3	Akanto	14	30	69
4	Pilgrim	21	29	56
5	P8902	15	43	59
6	LG 31274	18	34	49
7	DKC3940	2	39	71
8	DKC3747	8	46	53
9	KXC4318	5	33	68
10	P89699	17	28	67
11	Bazuk	6	45	61
12	SB2014	16	44	60
13	Fizz	12	27	62
14	1085H789-01	9	25	72
15	MAS 335I	22	26	65
16	MAS 251T	20	35	51
17	DKC 3752	23	37	57
18	KXC4314	11	40	50
19	KXC4363	1	48	58
20	Starhawk	4	32	66
21	Someday	19	36	64
22	SY Aroma	13	47	52
23	LID3223C	3	41	55
24	DKC 4646	24	31	63

SM21				
SM26156721.M0				
1567 Delley FR				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	SY Amfora	25	54	70
2	SU Crumber	22	32	77
3	Armoreen	26	36	69
4	KWS Lupollino	20	34	89
5	SY Remco	5	57	67
6	SY Novatica	19	59	76
7	P95287	3	56	72
8	Celesteen	11	45	85
9	EZ3545	21	44	90
10	EZ3546	13	42	64
11	MAS 275L	15	35	80
12	Kanaveral	28	38	65
13	Boheminga	6	37	81
14	(Helminga)	10	47	86
15	KWS Zuko	14	53	88
16	LZM375//42	29	33	73
17	Bazuk	18	52	61
18	SAD2502	4	55	83
19	SAD2503	23	31	87
20	Sycamore	17	40	79
21	1086H247-01	24	46	62
22	1089H505-01	27	43	84
23	EZ3754	30	51	68
24	KXC5131	12	58	74
25	KXC5217	9	50	66
26	KXC5341	2	39	78
27	Starhawk	1	41	75
28	SU Capnor	8	60	82
29	Axent	16	49	71
30	P9610	7	48	63

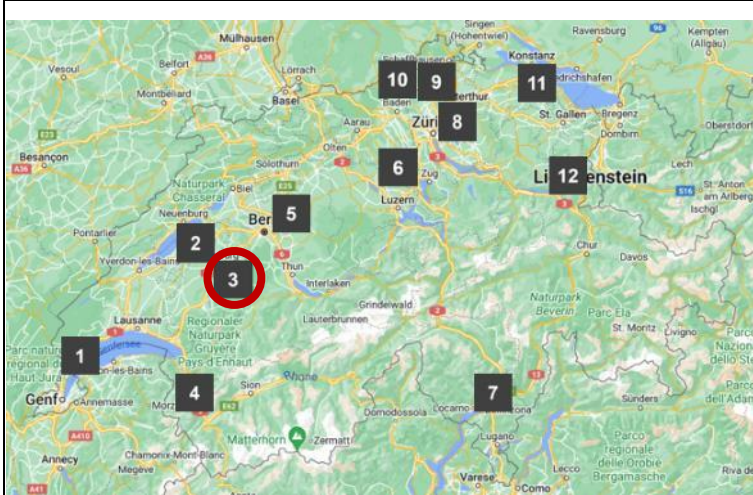
KM31				
KM26156731.M0				
1567 Delley FR				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	P9903	16	35	47
2	P8834	19	32	41
3	LG 31272	5	39	46
4	P8902	6	23	57
5	RGT Peterxxon	17	34	43
6	P9944	13	25	49
7	SY Bohema	11	22	48
8	P95287	15	27	44
9	1094H793-01	8	36	54
10	1095H441-01	18	30	42
11	MAS 335I	3	37	50
12	DKC 4062	20	24	52
13	DKC 4253	12	29	56
14	KXC3432	2	26	55
15	KXC4375	9	38	51
16	KXC4443	1	40	53
17	KXC4454	14	28	45
18	P0725	7	31	59
19	Revelator	10	21	58
20	LID4040C	4	33	60

SM31				
SM26156731.M0				
1567 Delley FR				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	P9911	13	28	42
2	KWS Inteligens	18	26	40
3	P9967	3	36	44
4	P9944	5	27	50
5	KXC4201	17	33	38
6	KXC4356	7	29	39
7	Nashorn	11	34	37
8	1095H441-01	1	21	53
9	MAS 335I	2	30	51
10	KXC4123	6	31	45
11	KXC4375	12	22	43
12	KXC4454	10	19	41
13	KXC5353	15	25	47
14	KXC5212	14	23	46
15	P9610	16	32	48
16	SU Crumber	8	24	52
17	Armoreen	9	35	49
18	LG 31479	4	20	54

6.3 1725 Posieux

Versuchsstandortübersicht / aperçu des sites d'essai

Adresse Ausgangspunkt / Point de départ: Rte de la Tioleyre 4, 1725 Posieux (Agroscope)
GPS Koordinaten / Coordonnées GPS: 46°46'25.1"N 7°06'21.3"E



Google Maps



Versuche / Essais:

- Körnermais früh / maïs grain précoce (Serie KM01)
 - Körnermais mittelfrüh / maïs grain mi-précoce (Serie KM11)
-
- Silomais früh / maïs ensilage précoce (Serie SM01)
 - Silomais mittelfrüh / maïs ensilage mi-précoce (Serie SM11)

Saat / Semis:

Körnermais / maïs grain

21.05.2026

Silomais / maïs ensilage

21.05.2026

Zuständigkeit Agroscope / Responsable Agroscope: Pierre Pignon

Übersichtskarte / Carte générale



Parzellenübersicht / tableau des parcelles

SERIE PRECOCE SM 01				
Numéro de procédé	Nom	Parcelles		
1	DKC 3218	8	48	51
2	Emeleen	13	30	58
3	KWS Glasgo	18	33	67
4	Wesley	9	25	71
5	ES Myrdal	3	47	62
6	DKC 2956	2	35	63
7	Zinedeen	20	34	65
8	KXC4167	21	37	60
9	Synchro	23	28	56
10	Symetric	15	41	55
11	LZM175/44	24	39	50
12	LZM275/51	14	45	53
13	Alberteen	1	36	70
14	SA0074	10	44	66
15	1077H021-01	11	40	49
16	1078H466-01	7	29	64
17	E253093	16	26	72
18	KXC5006	22	32	54
19	KXC5104	17	27	68
20	KXC5165	19	42	52
21	LDZ 25014	6	31	69
22	Bajeno	12	46	61
23	DKC 3359	5	43	57
24	LG 31217	4	38	59

SERIE MI-PRECOCE SM 11				
Numéro de procédé	Nom	Parcelles		
1	P8086	1	52	90
2	KWS Adorado	21	43	66
3	LG 31251	6	57	68
4	Galismo	13	54	63
5	LG 31281	15	42	80
6	SY Fleming	18	50	64
7	LG 31271	3	37	84
8	P85137	30	31	81
9	EZ3342	20	47	70
10	Menhir	7	35	75
11	KXC4122	10	44	83
12	SB1724	22	59	67
13	(KWS Galao)	12	32	87
14	LZM275/35	27	53	73
15	SB2014	2	60	76
16	SB1354	5	49	88
17	Adixia	11	51	85
18	1081H785-01	24	58	62
19	1083H205-01	14	36	82
20	E253458	19	48	69
21	E253460	9	55	78
22	KXC5129	28	41	61
23	KXC5168	17	34	79
24	Hemingstone	29	40	74
25	LDZ 25160	26	45	65
26	LG 31272	16	38	89
27	LG 32257	23	39	86
28	Angeleen	25	46	71
29	DKC 3464	4	56	72
30	KWS Sporco	8	33	77

SERIE PRECOCE KM 01				
Numéro de procédé	Nom	Parcelles		
1	P8754	14	23	44
2	KWS Glasgo	8	25	47
3	P7818	9	31	38
4	KWS Adorado	5	19	46
5	P7737	1	32	42
6	KXC4167	2	29	40
7	Synchro	11	24	34
8	Sagsi	12	22	45
9	1077H021-01	16	18	41
10	KXC5165	4	30	39
11	KXC5308	15	20	37
12	Hemingstone	13	27	36
13	LDZ 25160	10	21	35
14	DKC 3400	7	28	33
15	P8436	3	26	48
16	Amalkeo	6	17	43

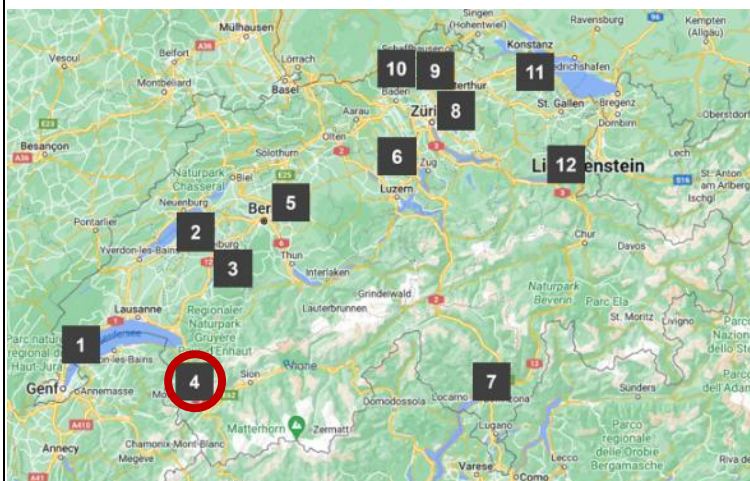
SERIE MI-PRECOCE KM 11				
Numéro de procédé	Nom	Parcelles		
1	DKC 3400	13	47	52
2	KWS Chiasso	14	28	71
3	KWS Arturello	18	33	61
4	P8436	17	45	49
5	Amalkeo	6	39	55
6	KXC4311	24	32	64
7	P85137	12	26	70
8	P83462	16	35	68
9	SY Fleming	7	46	53
10	LID1244C	9	44	66
11	LZM275/51	2	48	63
12	SE0184	22	31	54
13	SB1724	19	40	59
14	SA0704	11	37	51
15	Adixia	21	30	56
16	Symetric	23	25	57
17	1083H203-01	3	43	60
18	E253458	5	38	69
19	EZ3446	1	42	58
20	DKC 3464	20	34	65
21	KWS Dukro	4	41	67
22	KXC5232	15	36	50
23	(KWS Galao)	10	29	62
24	LG 32257	8	27	72

6.4 1896 Vouvry

Versuchsstandortübersicht / aperçu des sites d'essai

Adresse Ausgangspunkt / Point de départ: Avenue de la Gare 31, 1896 Vouvry (CO du Haut-Lac)

GPS Koordinaten / Coordonnées GPS: 46°19'59.5"N 6°54'24.0"E



Google Maps



Versuche / Essais:

- Körnermais mittelspät / maïs grain mi-tardif (Serie KM21)
- Körnermais spät / maïs grain tardif (Serie SM31)

- Silomais mittelspät / maïs ensilage mi-tardif (Serie SM21)
- Silomais spät / maïs ensilage tardif (Serie SM31)

Saat / Semis:

Körnermais / maïs grain

24.04.2026

Silomais / maïs ensilage

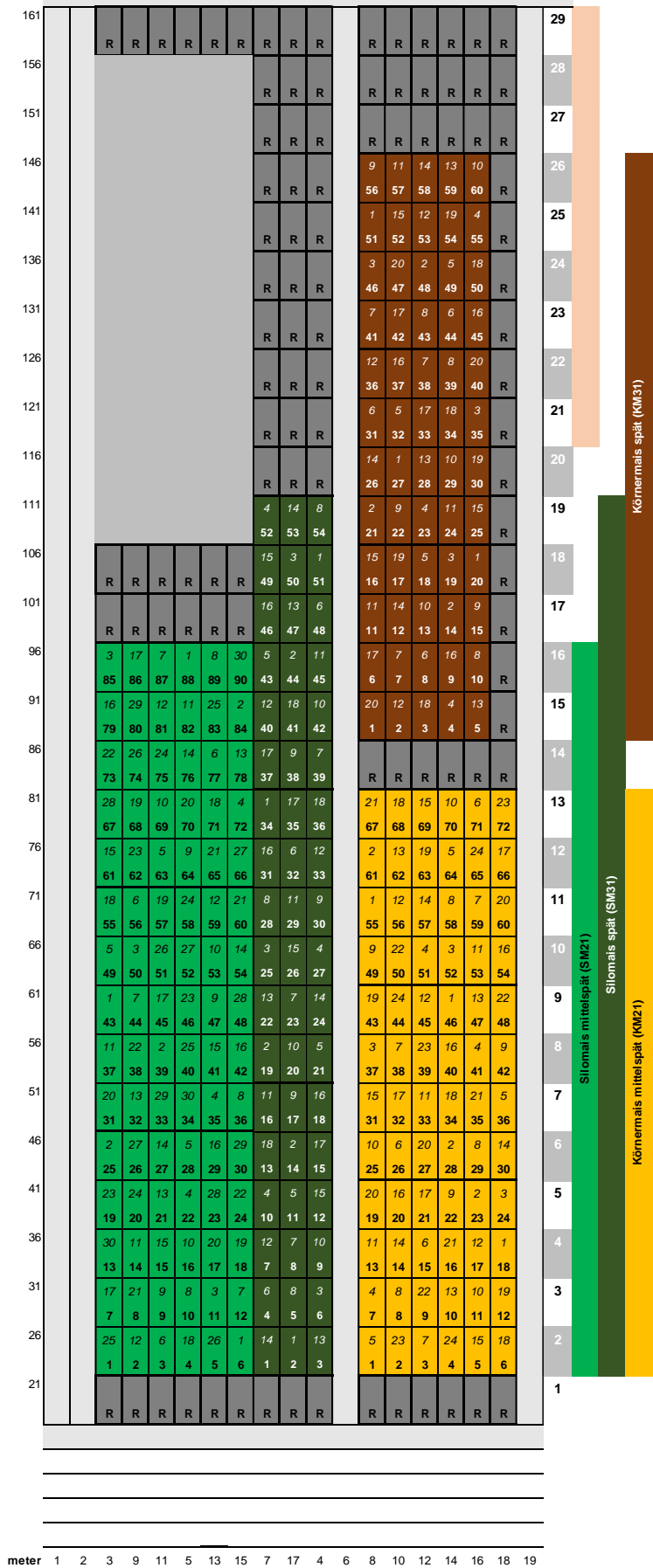
24.04.2026

Zuständigkeit Agroscope / Responsable Agroscope: Pierre Pignon

Übersichtskarte / Carte générale



Versuchsdesign / disposition des essais



Parzellenübersicht / tableau des parcelles

SERIE MI-TARDIVE SM 21				
Numéro de procédé	Nom	Parcelles		
1	SY Amfora	6	43	88
2	SU Crumber	25	39	84
3	Armoreen	11	50	85
4	KWS Lupollino	22	35	72
5	SY Remco	28	49	63
6	SY Novatica	3	56	77
7	P95287	12	44	87
8	Celesteen	10	36	89
9	EZ3545	9	47	64
10	EZ3546	16	53	69
11	MAS 275L	14	37	82
12	Kanaveral	2	59	81
13	Bohemia	21	32	78
14	(Helminga)	27	54	76
15	KWS Zuko	15	41	61
16	LZM375/42	29	42	79
17	Bazuk	7	45	86
18	SAD2502	4	55	71
19	SAD2503	18	57	68
20	Sycamore	17	31	70
21	1086H247-01	8	60	65
22	1089H505-01	24	38	73
23	EZ3754	19	46	62
24	KXC5131	20	58	75
25	KXC5217	1	40	83
26	KXC5341	5	51	74
27	Starhawk	26	52	66
28	SU Capnor	23	48	67
29	Axent	30	33	80
30	P9610	13	34	90

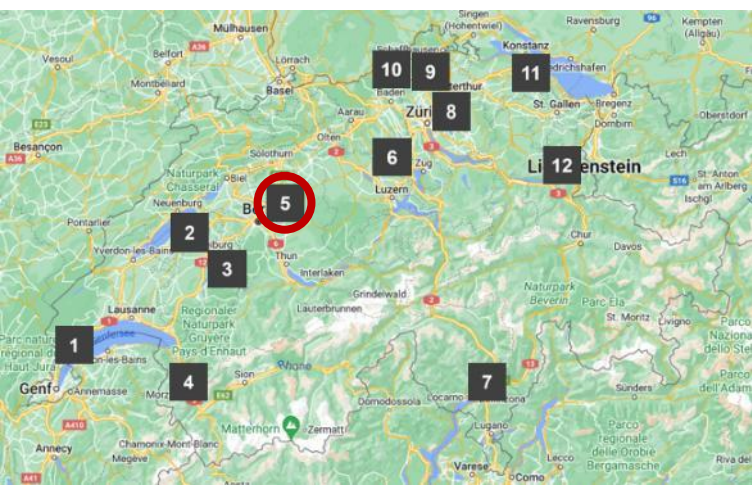
SERIE TARDIVE SM 31				
Numéro de procédé	Nom	Parcelles		
1	P9911	2	34	51
2	KWS Inteligens	14	19	44
3	P9967	6	25	50
4	P9944	10	27	52
5	KXC4201	11	21	43
6	KXC4356	4	32	48
7	Nashorn	8	23	39
8	1095H441-01	5	28	54
9	MAS 335I	17	30	38
10	KXC4123	9	20	42
11	KXC4375	16	29	45
12	KXC4454	7	33	40
13	KXC5353	3	22	47
14	KXC5212	1	24	53
15	P9610	12	26	49
16	SU Crumber	18	31	46
17	Armoreen	15	35	37
18	LG 31479	13	36	41

SERIE MI-TARDIVE KM 21				
Numéro de procédé	Nom	Parcelles		
1	P9903	18	46	55
2	P8834	23	28	61
3	Akanto	24	37	52
4	Pilgrim	7	41	51
5	P8902	1	36	64
6	LG 31274	15	26	71
7	DKC3940	3	38	59
8	DKC3747	8	29	58
9	KXC4318	22	42	49
10	P89699	11	25	70
11	Bazuk	13	33	53
12	SB2014	17	45	56
13	Fizz	10	47	62
14	1085H789-01	14	30	57
15	MAS 335I	5	31	69
16	MAS 251T	20	40	54
17	DKC 3752	21	32	66
18	KXC4314	6	34	68
19	KXC4363	12	43	63
20	Starhawk	19	27	60
21	Someday	16	35	67
22	SY Aroma	9	48	50
23	LID3223C	2	39	72
24	DKC 4646	4	44	65

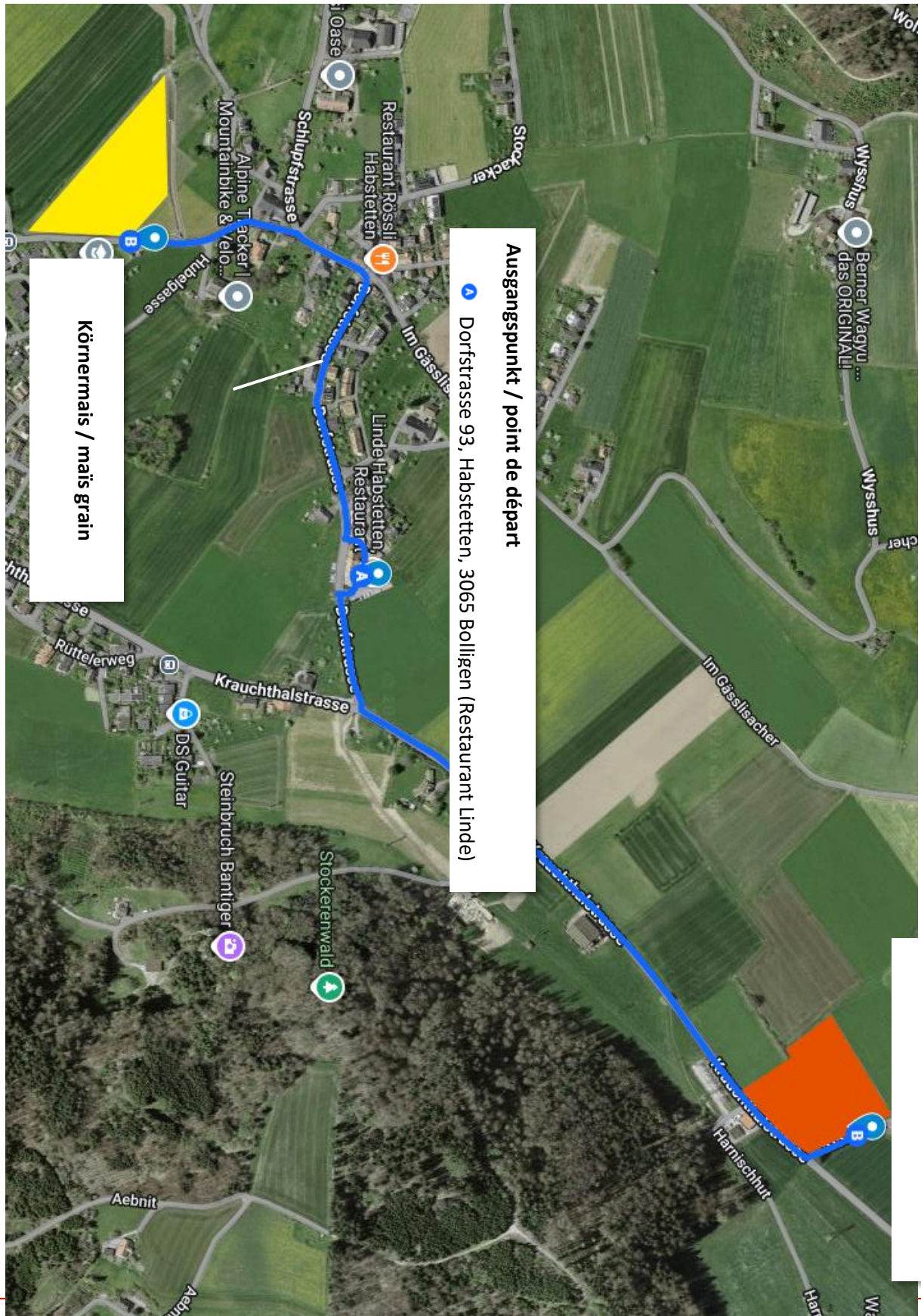
SERIE TARDIVE KM 31				
Numéro de procédé	Nom	Parcelles		
1	P9903	20	27	51
2	P8834	14	21	48
3	LG 31272	19	35	46
4	P8902	4	23	55
5	RGT Peterxon	18	32	49
6	P9944	8	31	44
7	SY Bohema	7	38	41
8	P95287	10	39	43
9	1094H793-01	15	22	56
10	1095H441-01	13	29	60
11	MAS 335I	11	24	57
12	DKC 4062	2	36	53
13	DKC 4253	5	28	59
14	KXC3432	12	26	58
15	KXC4375	16	25	52
16	KXC4443	9	37	45
17	KXC4454	6	33	42
18	P0725	3	34	50
19	Revelator	17	30	54
20	LID4040C	1	40	47

6.5 3065 Habstetten

Versuchsstandortübersicht / aperçu des sites d'essai

<p>Adresse Ausgangspunkt / Point de départ: Dorfstrasse 93, Habstetten, 3065 Bolligen (Restaurant Linde)</p> <p>GPS Koordinaten / Coordonnées GPS: 46°58'55.6"N 7°29'53.1"E (SM) , 46°59'25.2"N 7°30'46.8"E (KM)</p>	
	<p>Google Maps</p> 
<p>Versuche / Essais:</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Körnermais früh / maïs grain précoce (Serie KM01) • Körnermais mittelfrüh / maïs grain mi-précoce (Serie KM11) • Körnermais mittelspät / maïs grain mi-tardif (Serie KM21) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Silomais früh / maïs ensilage précoce (Serie SM01) • Silomais mittelfrüh / maïs ensilage mi-précoce (Serie SM11) • Silomais mittelspät / maïs ensilage mi-tardif (Serie SM21) 	
<p>Saat / Semis:</p>	
<p>Körnermais / maïs grain</p> <p>08.05.2026</p>	<p>Silomais / maïs ensilage</p> <p>09.05.2026</p>
<p>Zuständigkeit Agroscope / Responsable Agroscope: Pierre Pignon</p>	

Übersichtskarte / Carte générale



Körnermais / maïs grain

Ausgangspunkt / point de départ
 A Dorfstrasse 93, Habstetten, 3065 Bolligen (Restaurant Linde)

Silomais / maïs ensilage

Versuchsdesign / disposition des essais: Körnermais / maïs grain

R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
15	10	6	12	21	16	12	11	6	14	20	7	12	11	8	9
45	46	47	48	67	68	69	70	71	72	67	68	69	70	71	72
13	14	11	1	5	9	15	19	22	7	21	4	5	10	1	16
41	42	43	44	61	62	63	64	65	66	61	62	63	64	65	66
4	2	9	7	3	23	20	1	13	18	2	24	19	22	14	6
37	38	39	40	55	56	57	58	59	60	55	56	57	58	59	60
16	8	3	5	24	17	8	10	4	2	15	18	3	17	23	13
33	34	35	36	49	50	51	52	53	54	49	50	51	52	53	54
11	7	8	9	15	2	5	22	1	8	17	13	16	6	24	10
29	30	31	32	43	44	45	46	47	48	43	44	45	46	47	48
2	5	15	16	18	10	3	4	16	23	22	8	14	18	19	7
25	26	27	28	37	38	39	40	41	42	37	38	39	40	41	42
12	13	14	3	14	12	24	6	21	17	5	23	9	15	11	3
21	22	23	24	31	32	33	34	35	36	31	32	33	34	35	36
6	1	4	10	20	19	7	13	9	11	12	1	4	2	21	20
17	18	19	20	25	26	27	28	29	30	25	26	27	28	29	30
3	4	2	13	13	4	17	18	20	10	14	3	23	21	4	2
13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	19	20	21	22	23	24
10	12	7	8	11	8	14	21	12	24	9	6	13	20	15	17
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	13	14	15	16	17	18
5	16	1	6	22	7	2	9	15	19	10	16	8	1	12	18
5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	7	8	9	10	11	12
14	15	9	11	1	6	23	16	5	3	19	11	7	24	22	5
1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R

Parzellenübersicht / tableau des parcelles: Körnermais / maïs grain

SERIE PRECOCE KM 01				
Numéro de procédé	Nom	Parcelles		
1	P8754	7	18	44
2	KWS Glasgo	15	25	38
3	P7818	13	24	35
4	KWS Adorado	14	19	37
5	P7737	5	26	36
6	KXC4167	8	17	47
7	Synchro	11	30	40
8	Sagsi	12	31	34
9	1077H021-01	3	32	39
10	KXC5165	9	20	46
11	KXC5308	4	29	43
12	Hemingstone	10	21	48
13	LDZ 25160	16	22	41
14	DKC 3400	1	23	42
15	P8436	2	27	45
16	Amalkeo	6	28	33

SERIE MI-PRECOCE KM 11				
Numéro de procédé	Nom	Parcelles		
1	DKC 3400	1	47	58
2	KWS Chiasso	9	44	54
3	KWS Arturello	6	39	55
4	P8436	20	40	53
5	Amalkeo	5	45	61
6	KXC4311	2	34	71
7	P85137	8	27	66
8	P83462	14	48	51
9	SY Fleming	10	29	62
10	LID1244C	24	38	52
11	LZM275/51	13	30	70
12	SE0184	17	32	69
13	SB1724	19	28	59
14	SA0704	15	31	72
15	Adixia	11	43	63
16	Symetric	4	41	68
17	1083H203-01	21	36	50
18	E253458	22	37	60
19	EZ3446	12	26	64
20	DKC 3464	23	25	57
21	KWS Dukro	16	35	67
22	KXC5232	7	46	65
23	(KWS Galao)	3	42	56
24	LG 32257	18	33	49

SERIE MI-TARDIVE KM 21				
Numéro de procédé	Nom	Parcelles		
1	P9903	10	26	65
2	P8834	24	28	55
3	Akanto	20	36	51
4	Pilgrim	23	27	62
5	P8902	6	31	63
6	LG 31274	14	46	60
7	DKC3940	3	42	68
8	DKC3747	9	38	71
9	KXC4318	13	33	72
10	P89699	7	48	64
11	Bazuk	2	35	70
12	SB2014	11	25	69
13	Fizz	15	44	54
14	1085H789-01	19	39	59
15	MAS 335I	17	34	49
16	MAS 251T	8	45	66
17	DKC 3752	18	43	52
18	KXC4314	12	40	50
19	KXC4363	1	41	57
20	Starhawk	16	30	67
21	Someday	22	29	61
22	SY Aroma	5	37	58
23	LID3223C	21	32	53
24	DKC 4646	4	47	56

Parzellenübersicht / tableau des parcelles: Silomais / maïs en silage

SERIE PRECOCE SM 01				
Numéro de procédé	Nom	Parcelles		
1	DKC 3218	14	29	69
2	Emeleen	24	28	55
3	KWS Glasgo	7	42	52
4	Wesley	3	31	66
5	ES Myrdal	13	30	70
6	DKC 2956	20	36	51
7	Zinedeen	9	47	61
8	KXC4167	4	44	60
9	Synchro	17	43	57
10	Symetric	21	37	53
11	LZM175/44	15	35	50
12	LZM275/51	19	41	58
13	Alberteen	11	27	62
14	SA0074	23	34	49
15	1077H021-01	22	38	54
16	1078H466-01	6	33	68
17	E253093	1	48	64
18	KXC5006	10	26	72
19	KXC5104	2	40	59
20	KXC5165	16	32	71
21	LDZ 25014	5	46	56
22	Bajeno	12	39	67
23	DKC 3359	18	25	63
24	LG 31217	8	45	65

SERIE MI-TARDIVE SM 21				
Numéro de procédé	Nom	Parcelles		
1	SY Amfora	30	43	68
2	SU Crumber	17	37	90
3	Armoreen	3	52	77
4	KWS Lupollino	27	50	76
5	SY Remco	20	47	67
6	SY Novatica	23	34	86
7	P95287	2	51	85
8	Celesteen	1	44	87
9	EZ3545	16	57	84
10	EZ3546	11	48	61
11	MAS 275L	14	40	66
12	Kanaveral	18	32	69
13	Boheminga	7	58	63
14	(Helminga)	4	60	73
15	KWS Zuko	19	39	78
16	LZM375/42	8	36	83
17	Bazuk	13	56	71
18	SAD2502	24	55	62
19	SAD2503	21	31	70
20	Sycamore	25	38	64
21	1086H247-01	29	33	82
22	1089H505-01	15	41	88
23	EZ3754	28	53	74
24	KXC5131	10	54	75
25	KXC5217	12	49	65
26	KXC5341	5	45	79
27	Starhawk	26	42	81
28	SU Capnor	22	35	72
29	Axent	6	59	80
30	P9610	9	46	89

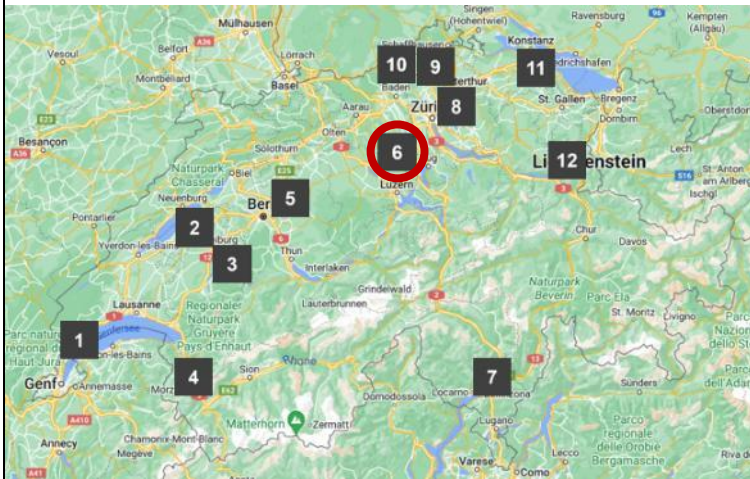
SERIE MI-PRECOCE SM 11				
Numéro de procédé	Nom	Parcelles		
1	P8086	2	42	76
2	KWS Adorado	13	36	87
3	LG 31251	23	40	74
4	Galismo	27	31	78
5	LG 31281	11	58	73
6	SY Fleming	30	38	63
7	LG 31271	24	43	69
8	P85137	15	49	66
9	EZ3342	19	34	89
10	Menhir	29	45	79
11	KXC4122	9	60	80
12	SB1724	16	53	85
13	(KWS Galao)	10	56	83
14	LZM275/35	12	44	64
15	SB2014	5	37	82
16	SB1354	3	55	72
17	Adixia	25	41	75
18	1081H785-01	21	47	67
19	1083H205-01	20	57	65
20	E253458	4	50	90
21	E253460	8	54	88
22	KXC5129	1	46	84
23	KXC5168	26	33	77
24	Hemingstone	17	51	62
25	LDZ 25160	28	32	71
26	LG 31272	14	35	70
27	LG 32257	7	48	81
28	Angeleen	6	39	86
29	DKC 3464	18	52	68
30	KWS Sporco	22	59	61

6.6 5643 Alikon

Versuchsstandortübersicht / aperçu des sites d'essai

Adresse Ausgangspunkt / Point de départ: Sonnenhof 1, 5643 Alikon (Villiger Lohnunternehmen)

GPS Koordinaten / Coordonnées GPS: 47°12'06.7"N 8°21'54.7"E



Google Maps



Versuche / Essais:

- Silomais früh / maïs ensilage précoce (Serie SM01)
- Silomais mittelfrüh / maïs ensilage mi-précoce (Serie SM11)

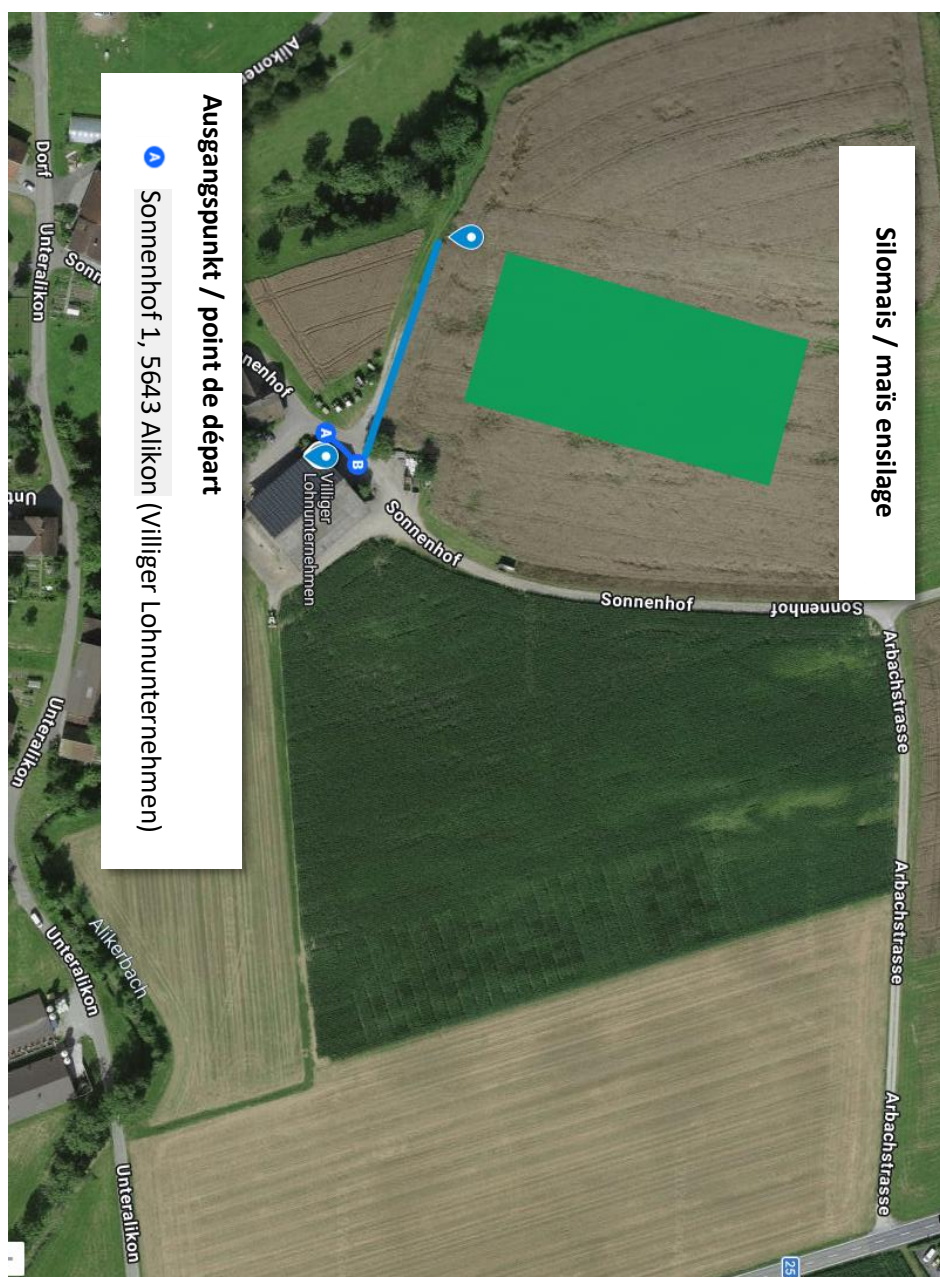
Saat / Semis:

Silomais / maïs ensilage

28.04.2026

Zuständigkeit Agroscope / Responsable Agroscope: Tobias Huber

Übersichtskarte / Carte générale



Parzellenübersicht / tableau des parcelles

SM01				
SM26564301.M0				
5643 Alikon AG				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	DKC 3218	19	42	52
2	Emeleen	15	43	54
3	KWS Glasgo	10	38	72
4	Wesley	12	45	61
5	ES Myrdal	3	31	71
6	DKC 2956	4	32	66
7	Zinedeen	13	48	58
8	KXC4167	11	39	68
9	Synchro	16	44	60
10	Symetric	8	27	65
11	LZM175//44	22	26	59
12	LZM275//51	24	37	57
13	Alberteem	6	40	67
14	SA0074	7	30	64
15	1077H021-01	17	28	56
16	1078H466-01	5	46	55
17	E253093	14	34	53
18	KXC5006	9	47	49
19	KXC5104	20	35	51
20	KXC5165	18	33	50
21	LDZ 25014	2	36	69
22	Bajeno	21	29	62
23	DKC 3359	23	25	63
24	LG 31217	1	41	70

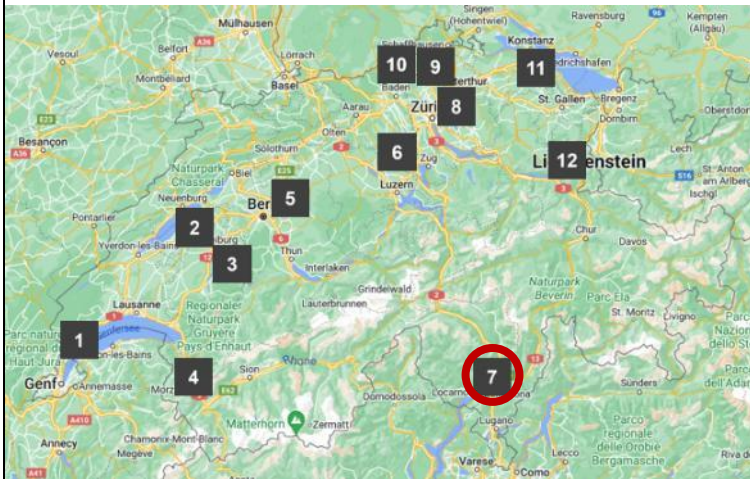
SM11				
SM26564311.M0				
5643 Alikon AG				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	P8086	4	42	74
2	KWS Adorado	22	59	61
3	LG 31251	24	55	64
4	Galismo	7	54	87
5	LG 31281	25	33	78
6	SY Fleming	26	36	76
7	LG 31271	8	57	66
8	P85137	2	52	77
9	EZ3342	17	58	67
10	Menhir	28	31	71
11	KXC4122	29	45	62
12	SB1724	27	32	72
13	(KWS Galao)	3	47	68
14	LZM275//35	5	39	73
15	SB2014	13	51	65
16	SB1354	21	38	90
17	Adixia	1	53	69
18	1081H785-01	11	50	75
19	1083H205-01	12	43	88
20	E253458	20	48	63
21	E253460	6	40	80
22	KXC5129	9	44	83
23	KXC5168	15	35	85
24	Hemingstone	18	56	81
25	LDZ 25160	10	49	89
26	LG 31272	23	34	86
27	LG 32257	16	37	84
28	Angeleen	30	46	79
29	DKC 3464	14	41	82
30	KWS Sporco	19	60	70

6.7 6593 Cadenazzo

Versuchsstandortübersicht / aperçu des sites d'essai

Adresse Ausgangspunkt / Point de départ: A Ramél 18, 6594 Cadenazzo (Agroscope)

GPS Koordinaten / Coordonnées GPS: 46°09'39.1"N 8°56'04.4"E



Google Maps



Versuche / Essais:

- Körnermais IMIR / maïs grain IMIR (Serie KM49)

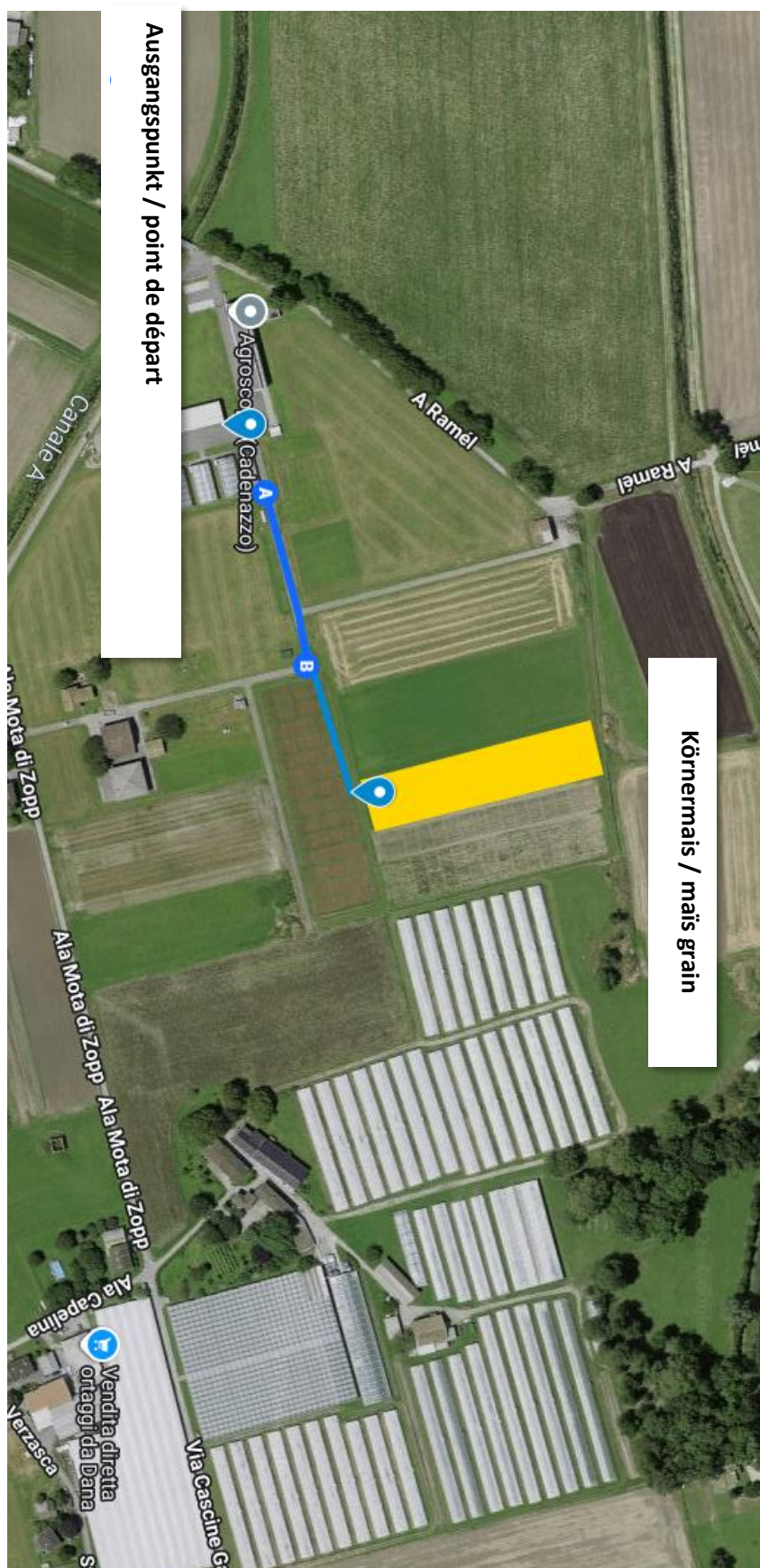
Saat / Semis:

Körnermais / maïs grain

01.05.2026

Zuständigkeit Agroscope / Responsable Agroscope: Romina Morisoli

Übersichtskarte / Carte générale



Versuchsdesign / disposition des essais & Parzellenübersicht / tableau des parcelles

Mais

R	R	R	R	R	R	R	R
R	R	R	R	R	R	R	R
R	R	R	R	R	R	R	R
R	R	R	R	R	R	R	R
R	11	2	17	14	1	4	R
R	67	68	69	70	71	72	R
R	18	7	19	15	16	22	R
R	61	62	63	64	65	66	R
R	9	10	12	20	5	21	R
R	55	56	57	58	59	60	R
R	23	24	8	13	3	6	R
R	49	50	51	52	53	54	R
R	1	21	18	3	9	20	R
R	43	44	45	46	47	48	R
R	12	6	10	2	8	13	R
R	37	38	39	40	41	42	R
R	19	22	16	23	24	17	R
R	31	32	33	34	35	36	R
R	4	5	7	11	14	15	R
R	25	26	27	28	29	30	R
R	13	8	24	5	19	12	R
R	19	20	21	22	23	24	R
R	14	17	1	21	11	23	R
R	13	14	15	16	17	18	R
R	15	3	4	6	2	7	R
R	7	8	9	10	11	12	R
R	20	16	9	22	10	18	R
R	1	2	3	4	5	6	R
R	R	R	R	R	R	R	R

128 m

120 m

112 m

104 m

96 m

88 m

80 m

72 m

64 m

56 m

48 m

40 m

32 m

24 m

16 m

8 m

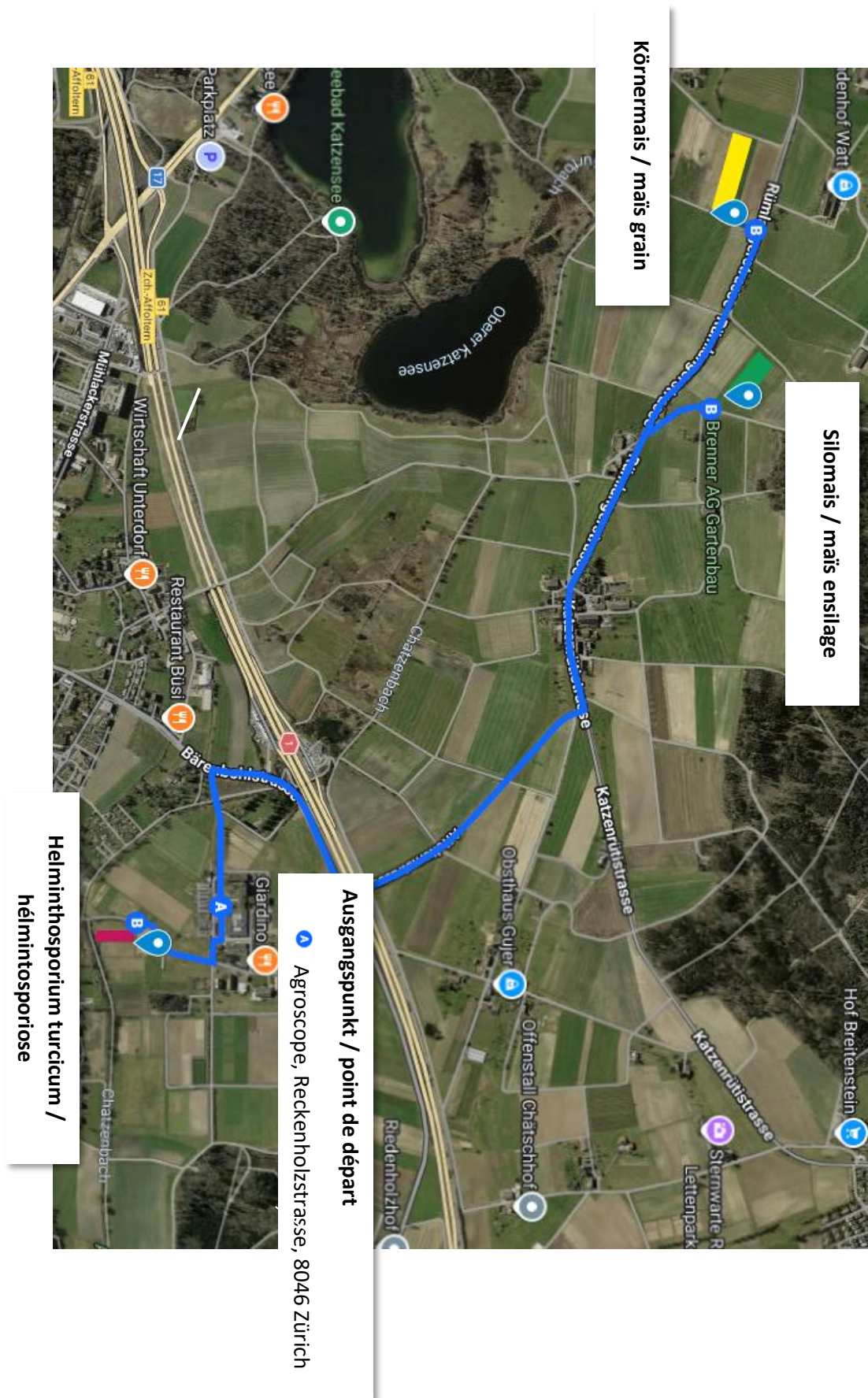
KM 49				
KM26659349.M0				
6593 Cadenazzo TI				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	DKC 5110	15	43	71
2	DKC 5148	11	40	68
3	DKC 09963	8	46	53
4	Elbert	9	25	72
5	KWS Maxoro	22	26	59
6	KWS Forturio	10	38	54
7	LDZ26602	12	27	62
8	Mas 448.G	20	41	51
9	P00441	3	47	55
10	P0710	5	39	56
11	1098H480-01	17	28	67
12	1006H760-01	24	37	57
13	RGT Mexxplede	19	42	52
14	RGT Axtronaute	13	29	70
15	Aldrixx	7	30	64
16	Revelator	2	33	65
17	P9944	14	36	69
18	DKC 5092	6	45	61
19	P0725	23	31	63
20	P9903	1	48	58
21	LID4111C	16	44	60
22	Foxway	4	32	66
23	P95287	18	34	49
24	DKC4042	21	35	50

6.8 8046 Reckenholz

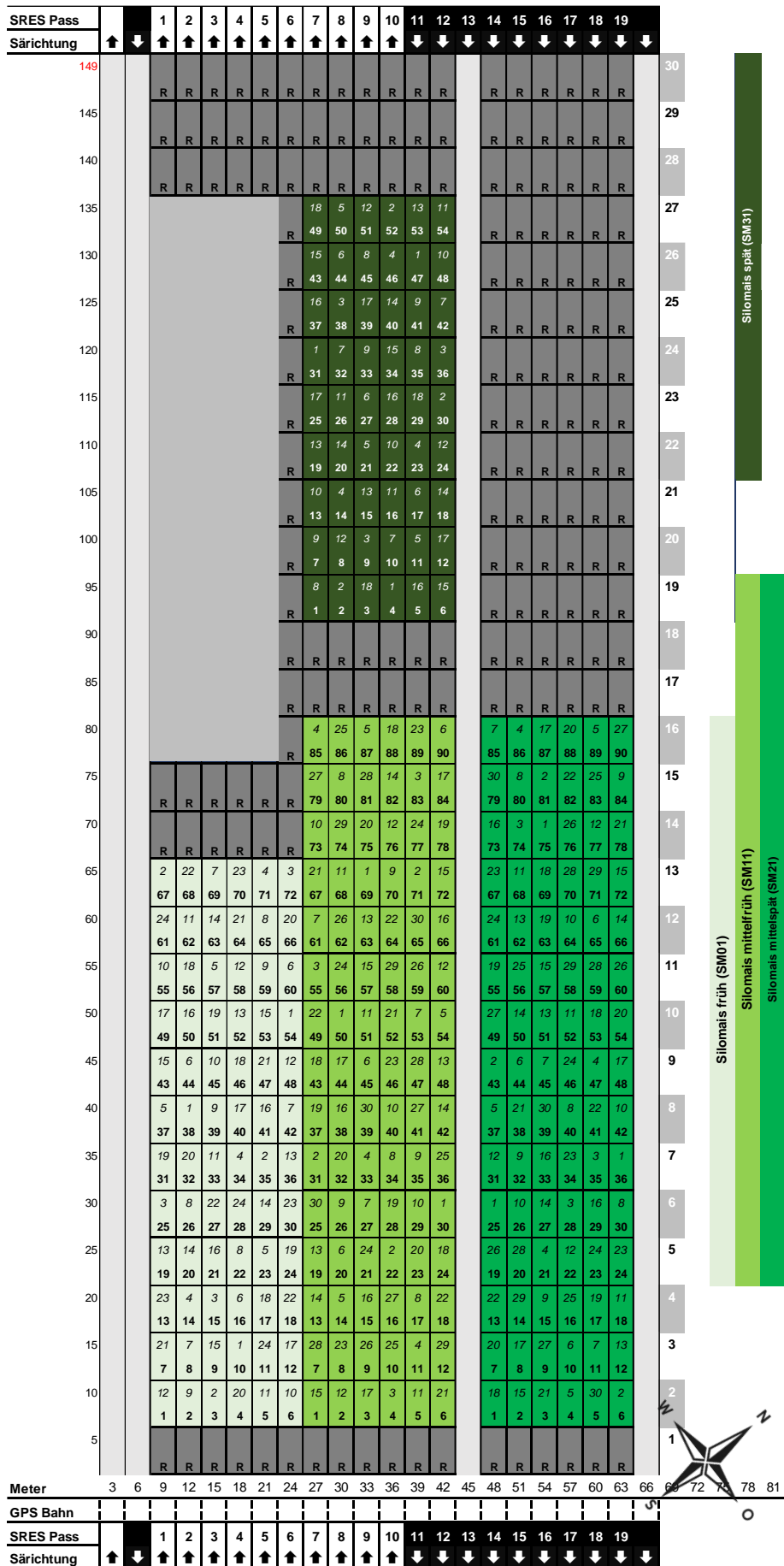
Versuchsstandortübersicht / aperçu des sites d'essai

<p>Adresse Ausgangspunkt / Point de départ: Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich (Agroscope)</p> <p>GPS Koordinaten: 47°26'23.1"N 8°29'34.6"E (SM), 47°26'24.3"N 8°29'57.1"E (KM), 47°25'34.9"N 8°31'04.8"E (HT)</p>	
	<p>Google Maps</p> 
<p>Versuche / Essais:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Körnermais früh / maïs grain précoce (Serie KM01) • Körnermais mittelfrüh / maïs grain mi- précoce (Serie KM11) • Körnermais mittelspät / maïs grain mi-tardif (Serie KM21) • Körnermais spät / maïs grain tardif (Serie KM31) • Körnermais IMIR mittelspät / maïs grain IMIR mi-tardif (Serie KM29) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Silomais früh / maïs ensilage précoce (Serie SM01) • Silomais mittelfrüh / maïs ensilage mi-précoce (Serie SM11) • Silomais mittelspät / maïs ensilage mi-tardif (Serie SM21) • Silomais spät / maïs ensilage tardif (Serie SM31) • Helminthosporium turcicum Beobachtung / observation hélmintosporiose (Serie SM90) 	
<p>Saat / Semis:</p>	
<p>Körnermais / maïs grain</p> <p>29.04.2026</p>	<p>Silomais / maïs ensilage</p> <p>30.04.2026</p>
<p>Zuständigkeit Agroscope / Responsable Agroscope: Tobias Huber</p>	

Übersichtskarte / Carte générale



Versuchsdesign / disposition des essais: Silomais / maïs ensilage



Parzellenübersicht / tableau des parcelles: Silomais / maïs en silage

SM01				
SM26804601.M0				
8046 Reckenholz ZH				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	DKC 3218	10	38	54
2	Emeleen	3	35	67
3	KWS Glasgo	15	25	72
4	Wesley	14	34	71
5	ES Myrdal	23	37	57
6	DKC 2956	16	44	60
7	Zinedeen	8	42	69
8	KXC4167	22	26	65
9	Synchro	2	39	59
10	Symetric	6	45	55
11	LZM175//44	5	33	62
12	LZM275//51	1	48	58
13	Alberteen	19	36	52
14	SA0074	20	29	63
15	1077H021-01	9	43	53
16	1078H466-01	21	41	50
17	E253093	12	40	49
18	KXC5006	17	46	56
19	KXC5104	24	31	51
20	KXC5165	4	32	66
21	LDZ 25014	7	47	64
22	Bajeno	18	27	68
23	DKC 3359	13	30	70
24	LG 31217	11	28	61

SM11				
SM26804611.M0				
8046 Reckenholz ZH				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	P8086	30	50	69
2	KWS Adorado	22	31	71
3	LG 31251	4	55	83
4	Galismo	11	33	85
5	LG 31281	14	54	87
6	SY Fleming	20	45	90
7	LG 31271	27	53	61
8	P85137	17	34	80
9	EZ3342	26	35	70
10	Menhir	29	40	73
11	KXC4122	5	51	68
12	SB1724	2	60	76
13	(KWS Galao)	19	48	63
14	LZM275//35	13	42	82
15	SB2014	1	57	72
16	SB1354	15	38	66
17	Adixia	3	44	84
18	1081H785-01	24	43	88
19	1083H205-01	28	37	78
20	E253458	23	32	75
21	E253460	6	52	67
22	KXC5129	18	49	64
23	KXC5168	8	46	89
24	Hemingstone	21	56	77
25	LDZ 25160	10	36	86
26	LG 31272	9	59	62
27	LG 32257	16	41	79
28	Angeleen	7	47	81
29	DKC 3464	12	58	74
30	KWS Sporco	25	39	65

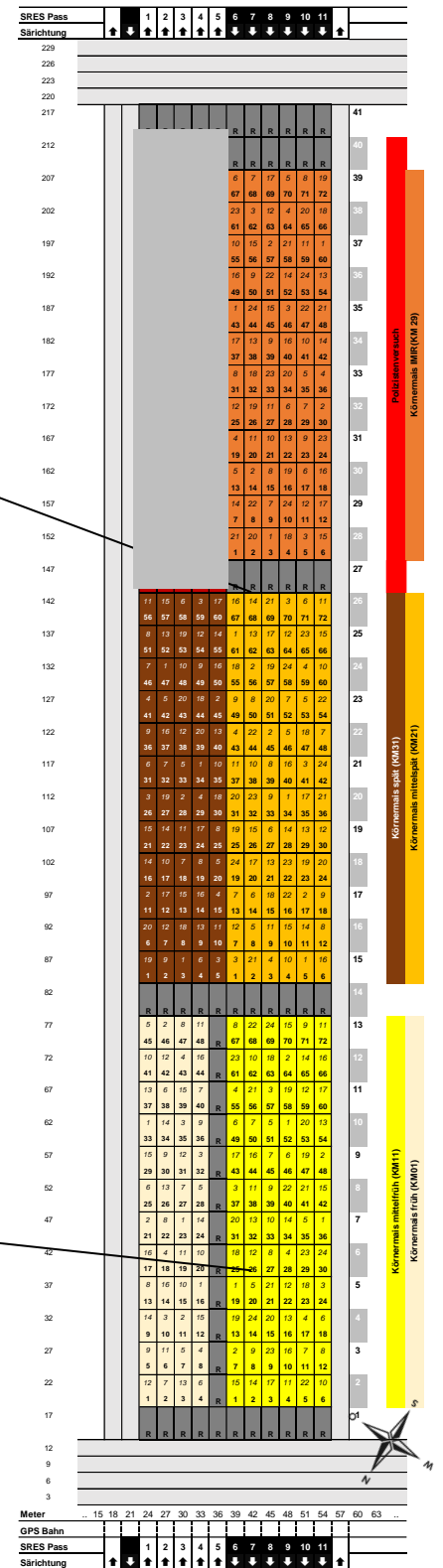
SM21				
SM26804621.M0				
8046 Reckenholz ZH				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	SY Amfora	25	36	75
2	SU Crumber	6	43	81
3	Armoreen	28	35	74
4	KWS Lupollino	21	47	86
5	SY Remco	4	37	89
6	SY Novatica	10	44	65
7	P95287	11	45	85
8	Celesteen	30	40	80
9	EZ3545	15	32	84
10	EZ3546	26	42	64
11	MAS 275L	18	52	68
12	Kanaveral	22	31	77
13	Boheminga	12	51	62
14	(Helsinga)	27	50	66
15	KWS Zukko	2	57	72
16	LZM375//42	29	33	73
17	Bazuk	8	48	87
18	SAD2502	1	53	69
19	SAD2503	17	55	63
20	Sycamore	7	54	88
21	1086H247-01	3	38	78
22	1089H505-01	13	41	82
23	EZ3754	24	34	67
24	KXC5131	23	46	61
25	KXC5217	16	56	83
26	KXC5341	19	60	76
27	Starhawk	9	49	90
28	SU Capnor	20	59	70
29	Axent	14	58	71
30	P9610	5	39	79

SM31				
SM26804631.M0				
8046 Reckenholz ZH				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	P9911	4	31	47
2	KWS Inteligens	2	30	52
3	P9967	9	36	38
4	P9944	14	23	46
5	KXC4201	11	21	50
6	KXC4356	17	27	44
7	Nashorn	10	32	42
8	1095H441-01	1	35	45
9	MAS 335I	7	33	41
10	KXC4123	13	22	48
11	KXC4375	16	26	54
12	KXC4454	8	24	51
13	KXC5353	15	19	53
14	KXC5212	18	20	40
15	P9610	6	34	43
16	SU Crumber	5	28	37
17	Armoreen	12	25	39
18	LG 31479	3	29	49

Versuchsdesign / disposition des essais: Körnermais / maïs grain

R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
6	7	17	5	8	19					
67	68	69	70	71	72					
23	3	12	4	20	18					
61	62	63	64	65	66					
10	15	2	21	11	1					
55	56	57	58	59	60					
16	9	22	14	24	13					
49	50	51	52	53	54					
1	24	15	3	22	21					
43	44	45	46	47	48					
17	13	9	16	10	14					
37	38	39	40	41	42					
8	18	23	20	5	4					
31	32	33	34	35	36					
12	19	11	6	7	2					
25	26	27	28	29	30					
4	11	10	13	9	23					
19	20	21	22	23	24					
5	2	8	19	6	16					
13	14	15	16	17	18					
14	22	7	24	12	17					
7	8	9	10	11	12					
21	20	1	18	3	15					
1	2	3	4	5	6					
R	R	R	R	R	R					
11	15	6	3	17	16	14	21	3	6	11
56	57	58	59	60	67	68	69	70	71	72
8	13	19	12	14	1	13	17	12	23	15
51	52	53	54	55	61	62	63	64	65	66
7	1	10	9	16	18	2	19	24	4	10
46	47	48	49	50	55	56	57	58	59	60
4	5	20	18	2	9	8	20	7	5	22
41	42	43	44	45	49	50	51	52	53	54
9	16	12	20	13	4	22	2	5	18	7
36	37	38	39	40	43	44	45	46	47	48
6	7	5	1	10	11	10	8	16	3	24
31	32	33	34	35	37	38	39	40	41	42
3	19	2	4	18	20	23	9	1	17	21
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
15	14	11	17	8	19	15	6	14	13	12
21	22	23	24	25	25	26	27	28	29	30
14	10	7	8	5	24	17	13	23	19	20
16	17	18	19	20	19	20	21	22	23	24
2	17	15	16	4	7	6	18	22	2	9
11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18
20	12	18	13	11	12	5	11	15	14	8
6	7	8	9	10	7	8	9	10	11	12
19	9	1	6	3	3	21	4	10	1	16
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6

R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
5	2	8	11	R	8	22	24	15	9	11
45	46	47	48	R	67	68	69	70	71	72
10	12	4	16	R	23	10	18	2	14	16
41	42	43	44	R	61	62	63	64	65	66
13	6	15	7	R	4	21	3	19	12	17
37	38	39	40	R	55	56	57	58	59	60
1	14	3	9	R	6	7	5	1	20	13
33	34	35	36	R	49	50	51	52	53	54
15	9	12	3	R	17	16	7	6	19	2
29	30	31	32	R	43	44	45	46	47	48
6	13	7	5	R	3	11	9	22	21	15
25	26	27	28	R	37	38	39	40	41	42
2	8	1	14	R	20	13	10	14	5	1
21	22	23	24	R	31	32	33	34	35	36
16	4	11	10	R	18	12	8	4	23	24
17	18	19	20	R	25	26	27	28	29	30
8	16	10	1	R	1	5	21	12	18	3
13	14	15	16	R	19	20	21	22	23	24
14	3	2	15	R	19	24	20	13	4	6
9	10	11	12	R	13	14	15	16	17	18
9	11	5	4	R	2	9	23	16	7	8
5	6	7	8	R	7	8	9	10	11	12
12	7	13	6	R	15	14	17	11	22	10
1	2	3	4	R	1	2	3	4	5	6
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R



Parzellenübersicht / tableau des parcelles: Körnermais / maïs grain

KM01				
KM26804601.M0				
8046 Reckenholz ZH				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	P8754	16	23	33
2	KWS Glasgo	11	21	46
3	P7818	10	32	35
4	KWS Adorado	8	18	43
5	P7737	7	28	45
6	KXC4167	4	25	38
7	Synchro	2	27	40
8	Sagsi	13	22	47
9	1077H021-01	5	30	36
10	KXC5165	15	20	41
11	KXC5308	6	19	48
12	Hemingstone	1	31	42
13	LDZ 25160	3	26	37
14	DKC 3400	9	24	34
15	P8436	12	29	39
16	Amalkeo	14	17	44

KM31				
KM26804631.M0				
8046 Reckenholz ZH				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	P9903	3	34	47
2	P8834	11	28	45
3	LG 31272	5	26	59
4	P8902	15	29	41
5	RGT Peterxx	20	33	42
6	P9944	4	31	58
7	SY Bohema	18	32	46
8	P95287	19	25	51
9	1094H793-01	2	36	49
10	1095H441-01	17	35	48
11	MAS 335I	10	23	56
12	DKC 4062	7	38	54
13	DKC 4253	9	40	52
14	KXC3432	16	22	55
15	KXC4375	13	21	57
16	KXC4443	14	37	50
17	KXC4454	12	24	60
18	P0725	8	30	44
19	Revelator	1	27	53
20	LID4040C	6	39	43

KM21				
KM26804621.M0				
8046 Reckenholz ZH				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	P9903	5	34	61
2	P8834	17	45	56
3	Akanto	1	41	70
4	Pilgrim	3	43	59
5	P8902	8	46	53
6	LG 31274	14	27	71
7	DKC3940	13	48	52
8	DKC3747	12	39	50
9	KXC4318	18	33	49
10	P89699	4	38	60
11	Bazuk	9	37	72
12	SB2014	7	30	64
13	Fizz	21	29	62
14	1085H789-01	11	28	68
15	MAS 335I	10	26	66
16	MAS 251T	6	40	67
17	DKC 3752	20	35	63
18	KXC4314	15	47	55
19	KXC4363	23	25	57
20	Starhawk	24	31	51
21	Someday	2	36	69
22	SY Aroma	16	44	54
23	LID3223C	22	32	65
24	DKC 4646	19	42	58

KM11				
KM26804611.M0				
8046 Reckenholz ZH				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	DKC 3400	19	36	52
2	KWS Chiasso	7	48	64
3	KWS Arturello	24	37	57
4	P8436	17	28	55
5	Amalkeo	20	35	51
6	KXC4311	18	46	49
7	P85137	11	45	50
8	P83462	12	27	67
9	SY Fleming	8	39	71
10	LID1244C	6	33	62
11	LZM275//51	4	38	72
12	SE0184	22	26	59
13	SB1724	16	32	54
14	SA0704	2	34	65
15	Adixia	1	42	70
16	Symetric	10	44	66
17	1083H203-01	3	43	60
18	E253458	23	25	63
19	EZ3446	13	47	58
20	DKC 3464	15	31	53
21	KWS Dukro	21	41	56
22	KXC5232	5	40	68
23	(KWS Galao)	9	29	61
24	LG 32257	14	30	69

KM29				
KM26804629.M0				
8046 Reckenholz ZH				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	Big Boss	3	43	60
2	DKC 4451	14	30	57
3	DKC 4756	5	46	62
4	DKC 4952	19	36	64
5	DKC 09460	13	35	70
6	DKC 4646	17	28	67
7	Henderson	9	29	68
8	Ionti	15	31	71
9	KWS Exceptio	23	39	50
10	Limostar	21	41	55
11	MAS 431.B	20	27	59
12	P95287	11	25	63
13	P9975	22	38	54
14	1094H793-01	7	42	52
15	1095H441-01	6	45	56
16	RGT Pinxxfloyd	18	40	49
17	RGT Toldixx	12	37	69
18	Olblaxx	4	32	66
19	Revelator	16	26	72
20	SY Aroma	2	34	65
21	P9944	1	48	58
22	DKC 5092	8	47	51
23	LID3223C	24	33	61
24	LID4040C	10	44	53

Parzellenübersicht / tableau des parcelles: Helminthosporium turcicum

SM90				
SM26804690.M0				
8046 Reckenholz ZH				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	P8754	53	236	306
2	KWS Glasgo	27	165	314
3	P7818	61	216	290
4	KWS Adorado	42	147	352
5	P7737	32	211	258
6	KXC4167	36	127	335
7	Synchro	31	225	252
8	DKC 3400	23	204	343
9	KWS Chiasso	70	235	291
10	KWS Arturello	72	166	295
11	P8436	63	239	244
12	Amalkeo	88	136	338
13	KXC4311	109	135	330
14	P85137	49	186	249
15	P83462	113	182	281
16	SY Fleming	85	222	275
17	LID1244C	19	231	296
18	(KWS Galao)	56	228	311
19	LG 32257	37	205	268
20	P8834	9	233	307
21	Akanto	8	203	272
22	Pilgrim	47	122	356
23	LG 31274	17	210	282
24	DKC3940	39	139	322
25	DKC3747	95	206	270
26	KXC4318	76	237	292
27	P89699	97	132	298
28	SY Aroma	2	157	357
29	LID3223C	28	195	299
30	DKC 4646	87	130	283
31	P9903	16	145	359
32	LG 31272	46	208	251
33	P8902	30	209	271
34	RGT Peterxxon	26	164	342
35	P9944	64	163	333
36	SY Bohema	50	226	302
37	P95287	5	177	312
38	P0725	60	169	350
39	Revelator	62	171	254
40	LID4040C	51	223	316
41	DKC 3218	119	162	308
42	Emeleen	20	155	334
43	Wesley	116	202	273
44	ES Myrdal	93	138	304
45	DKC 2956	80	178	340
46	Zinedeen	99	151	266
47	Symetric	66	173	331
48	Bajeno	104	131	315
49	DKC 3359	45	189	241
50	LG 31217	115	176	319
51	P8086	105	137	305
52	LG 31251	29	152	355
53	Galismo	4	199	300
54	LG 31281	74	128	269
55	LG 31271	108	183	301
56	EZ3342	52	215	317
57	Menhir	43	121	336
58	KXC4122	69	124	358
59	SB1724	10	238	274
60	Angeleen	25	168	337

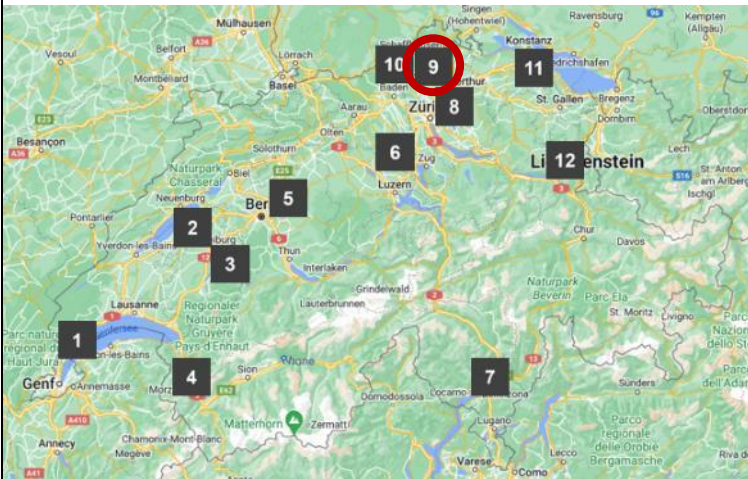
61	DKC 3464	13	180	348
62	KWS Sporco	1	200	332
63	KWS Milandro	94	172	242
64	Meluseen	58	141	320
65	Qualito	34	232	309
66	SU Keldeo	103	191	303
67	SY Amfora	120	149	297
68	SU Crumber	68	196	287
69	Armoreen	18	194	276
70	KWS Lupollino	33	201	264
71	SY Remco	82	229	253
72	SY Novatica	102	207	246
73	Celesteen	101	174	265
74	EZ3545	3	188	339
75	EZ3546	112	159	329
76	MAS 275L	114	133	327
77	Kanaveral	11	175	360
78	Boheminga	98	156	256
79	(Helminga)	44	187	345
80	KWS Zuko	110	153	247
81	P9610	89	146	284
82	P9911	71	217	294
83	KWS Inteligens	90	230	288
84	P9967	77	218	279
85	KXC4201	73	214	278
86	KXC4356	38	170	321
87	P8436	92	179	326
88	P8436	22	190	277
89	Inzuchtlinien	7	143	286
90	Inzuchtlinien	78	184	245
91	Inzuchtlinien	48	219	267
92	Inzuchtlinien	118	197	280
93	Inzuchtlinien	117	192	262
94	Inzuchtlinien	111	134	325
95	Inzuchtlinien	107	198	255
96	Inzuchtlinien	14	221	323
97	KWS Glasgo	35	123	263
98	KWS Glasgo	55	220	260
99	P8086	67	154	259
100	SY Fregat	15	167	351
101	SY Fregat	59	125	349
102	P8307	54	140	346
103	KWS Papageno	79	213	293
104	KWS Chiasso	83	227	248
105	KWS Chiasso	86	240	250
106	SY Amfora	106	144	289
107	SY Amfora	96	193	257
108	P8834	57	148	310
109	P8834	24	126	347
110	KWS Milandro	12	158	324
111	ES Myrdal	6	161	328
112	ES Myrdal	65	160	261
113	Meluseen	81	129	353
114	Meluseen	100	142	285
115	KWS Go	40	185	344
116	DKC 2956	91	234	313
117	SU Keldeo	41	212	318
118	LG 31281	21	181	354
119	DKC 3218	75	224	243
120	SY Remco	84	150	341

6.9 8193 Eglisau

Versuchsstandortübersicht / aperçu des sites d'essai

Adresse Ausgangspunkt / Point de départ: Heimgartenweg 11, 8180 Bülach

GPS Koordinaten: 47°34'03.3"N 8°31'42.9"E



Google Maps



Versuche / Essais:

- Silomais früh / maïs ensilage précoce (Serie SM01)
- Silomais mittelfrüh / maïs ensilage mi-précoce (Serie SM11)
- Silomais mittelspät / maïs ensilage mi-tardif (Serie SM21)
- Silomais spät / maïs ensilage tardif (Serie SM31)

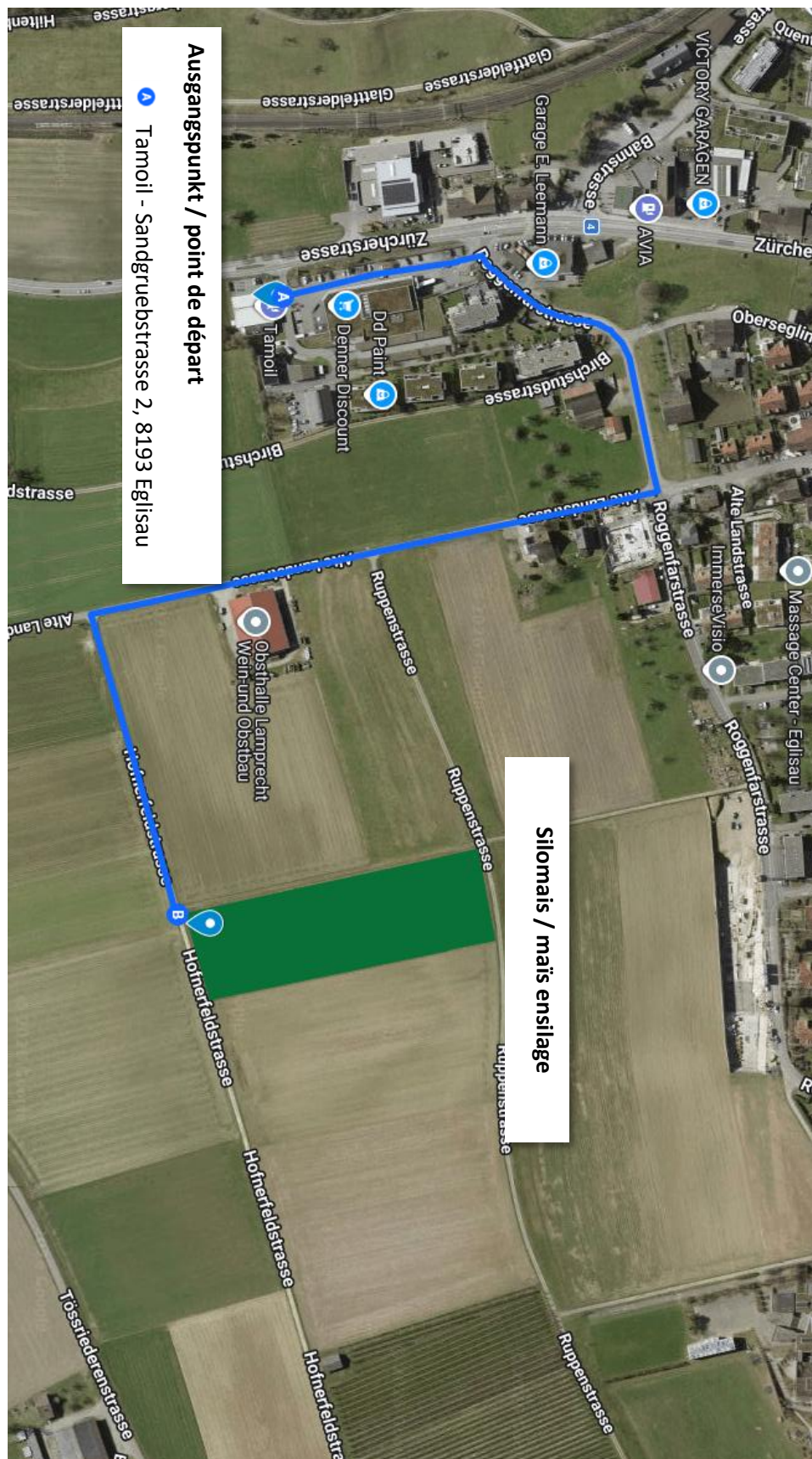
Saat / Semis:

Silomais / maïs ensilage

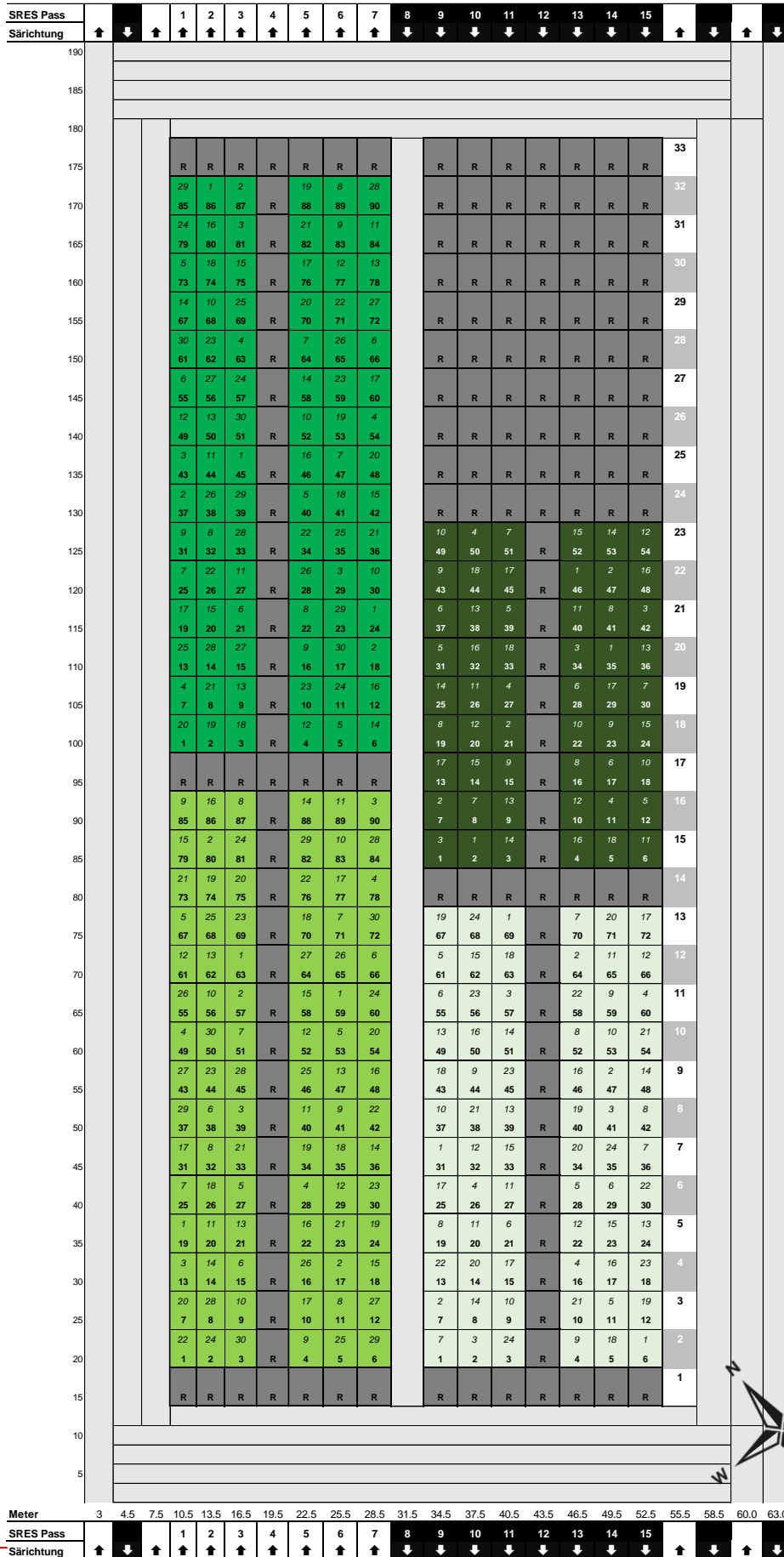
09.05.2026

Zuständigkeit Agroscope / Responsable Agroscope: Tobias Huber

Übersichtskarte / Carte générale



Versuchsdesign / disposition des essais



Silomais mittel spät (SM21)
 Silomais spät (SM31)
 Silomais mittelfrüh (SM11)
 Silomais früh (SM01)

Parzellenübersicht / tableau des parcelles

SM01				
SM26819301.M0				
8193 Eglisau ZH				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	DKC 3218	6	31	69
2	Emeleen	7	47	64
3	KWS Glasgo	2	41	57
4	Wesley	16	26	60
5	ES Myrdal	11	28	61
6	DKC 2956	21	29	55
7	Znedeen	1	36	70
8	KXC4167	19	42	52
9	Synchro	4	44	59
10	Symetric	9	37	53
11	LZM175//44	20	27	65
12	LZM275//51	22	32	66
13	Alberteen	24	39	49
14	SA0074	8	48	51
15	1077H021-01	23	33	62
16	1078H466-01	17	46	50
17	E253093	15	25	72
18	KXC5006	5	43	63
19	KXC5104	12	40	67
20	KXC5165	14	34	71
21	LDZ 25014	10	38	54
22	Bajeno	13	30	58
23	DKC 3359	18	45	56
24	LG 31217	3	35	68

SM11				
SM26819311.M0				
8193 Eglisau ZH				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	P8086	19	59	63
2	KWS Adorado	17	57	80
3	LG 31251	13	39	90
4	Galismo	28	49	78
5	LG 31281	27	53	67
6	SY Fleming	15	38	66
7	LG 31271	25	51	71
8	P85137	11	32	87
9	EZ3342	4	41	85
10	Menhir	9	56	83
11	KXC4122	20	40	89
12	SB1724	29	52	61
13	(KWS Galao)	21	47	62
14	LZM275//35	14	36	88
15	SB2014	18	58	79
16	SB1354	22	48	86
17	Adixia	10	31	77
18	1081H785-01	26	35	70
19	1083H205-01	24	34	74
20	E253458	7	54	75
21	E253460	23	33	73
22	KXC5129	1	42	76
23	KXC5168	30	44	69
24	Hemingstone	2	60	81
25	LDZ 25160	5	46	68
26	LG 31272	16	55	65
27	LG 32257	12	43	64
28	Angeleen	8	45	84
29	DKC 3464	6	37	82
30	KWS Sporco	3	50	72

SM21				
SM26819321.M0				
8193 Eglisau ZH				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	SY Amfora	24	45	86
2	SU Crumber	18	37	87
3	Armoreen	29	43	81
4	KWS Lupollino	7	54	63
5	SY Remco	5	40	73
6	SY Novatica	21	55	66
7	P95287	25	47	64
8	Celesteen	22	32	89
9	EZ3545	16	31	83
10	EZ3546	30	52	68
11	MAS 275L	27	44	84
12	Kanaveral	4	49	77
13	Boheminga	9	50	78
14	(Helminga)	6	58	67
15	KWS Zuko	20	42	75
16	LZM375//42	12	46	80
17	Bazuk	19	60	76
18	SAD2502	3	41	74
19	SAD2503	2	53	88
20	Sycamore	1	48	70
21	1086H247-01	8	36	82
22	1089H505-01	26	34	71
23	EZ3754	10	59	62
24	KXC5131	11	57	79
25	KXC5217	13	35	69
26	KXC5341	28	38	65
27	Starhawk	15	56	72
28	SU Capnor	14	33	90
29	Axent	23	39	85
30	P9610	17	51	61

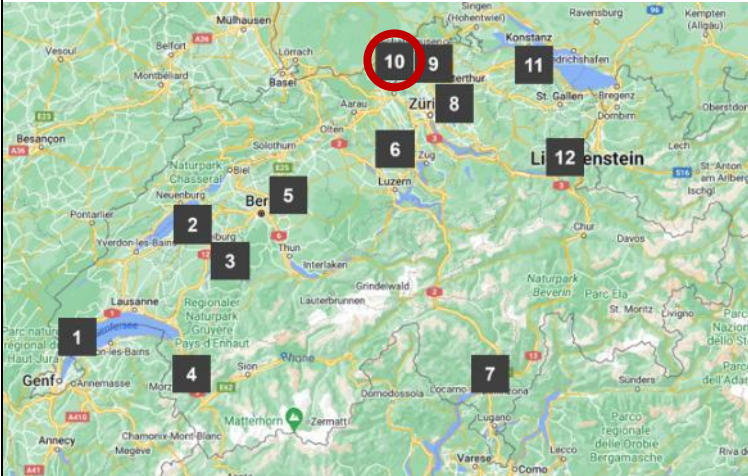
SM31				
SM26819331.M0				
8193 Eglisau ZH				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	P9911	2	35	46
2	KWS Intelligens	7	21	47
3	P9967	1	34	42
4	P9944	11	27	50
5	KXC4201	12	31	39
6	KXC4356	17	28	37
7	Nashorn	8	30	51
8	1095H441-01	16	19	41
9	MAS 3351	15	23	43
10	KXC4123	18	22	49
11	KXC4375	6	26	40
12	KXC4454	10	20	54
13	KXC5353	9	36	38
14	KXC5212	3	25	53
15	P9610	14	24	52
16	SU Crumber	4	32	48
17	Armoreen	13	29	45
18	LG 31479	5	33	44

6.10 8194 Hüntwangen

Versuchsstandortübersicht / aperçu des sites d'essai

Adresse Ausgangspunkt / Point de départ: Linde 16, 8194 Hüntwangen (Pizzeria Linde da Modesto)

GPS Koordinaten: 47°35'30.0"N 8°29'20.1"E



Google Maps



Versuche / Essais:

- Körnermais früh / maïs grain précoce (Serie KM01)
- Körnermais mittelfrüh / maïs grain mi- précoce (Serie KM11)
- Körnermais mittelspät / maïs grain mi-tardif (Serie KM21)
- Körnermais spät / maïs grain tardif (Serie KM31)
- Körnermais IMIR mittelspät / maïs grain IMIR mi-tardif (Serie KM29)

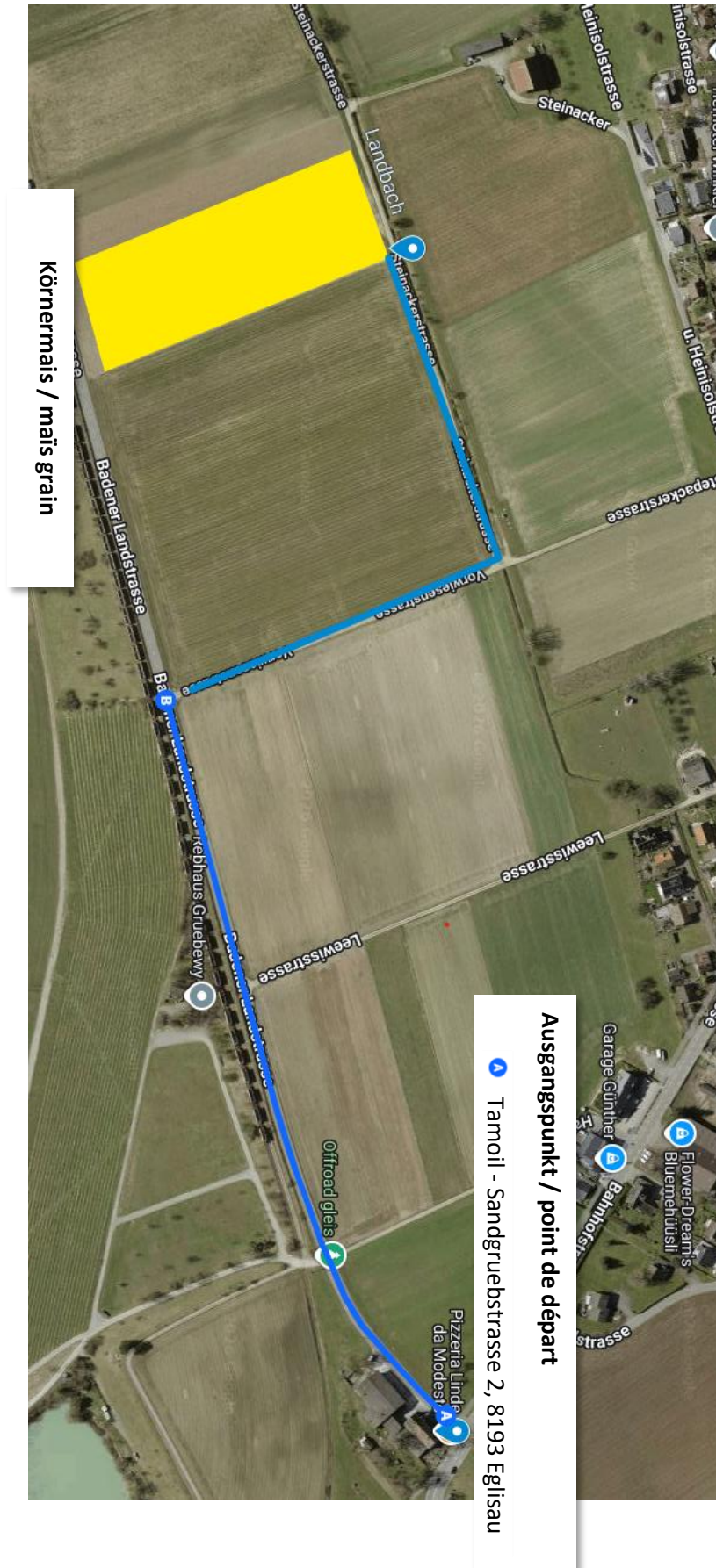
Saat / Semis:

Körnermais / maïs grain

27.04.2026

Zuständigkeit Agroscope / Responsable Agroscope: Tobias Huber

Übersichtskarte / Carte générale

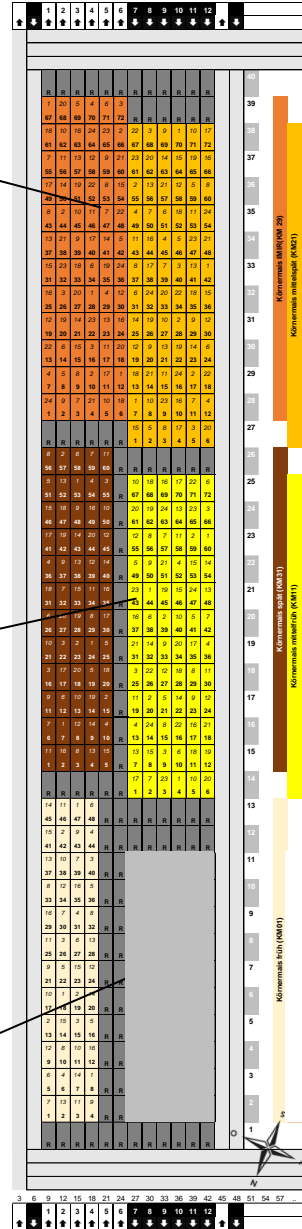


Versuchsdesign / disposition des essais

R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
1	20	5	4	6	3							
67	68	69	70	71	72	R	R	R	R	R	R	R
18	10	16	24	23	2	22	3	9	1	10	17	
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	
7	11	13	12	9	21	23	20	14	15	19	16	
55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	
17	14	19	22	8	15	2	13	21	12	5	8	
49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
8	2	10	11	7	22	4	7	6	18	11	24	
43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	
13	21	9	17	14	5	11	16	4	5	23	21	
37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
15	23	18	6	19	24	8	17	7	3	13	1	
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	
16	3	20	1	4	12	6	24	20	22	18	15	
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
12	19	14	23	13	16	14	19	10	2	9	12	
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
22	6	15	3	11	20	12	9	13	19	14	6	
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
4	5	8	2	17	1	18	21	11	24	2	22	
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
24	9	7	21	10	18	1	10	23	16	7	4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
R	R	R	R	R	R	15	5	8	17	3	20	
8	2	6	7	11								
56	57	58	59	60	R	R	R	R	R	R	R	

14	11	1	6									
45	46	47	48	R	R	R	R	R	R	R	R	
15	2	9	4									
41	42	43	44	R	R	R	R	R	R	R	R	
13	10	7	3									
37	38	39	40	R	R							
8	12	16	5									
33	34	35	36	R	R							
16	7	4	8									
29	30	31	32	R	R							
11	3	6	13									
25	26	27	28	R	R							
9	5	15	12									
21	22	23	24	R	R							
10	1	2	14									
17	18	19	20	R	R							
2	15	3	5									
13	14	15	16	R	R							
12	8	10	16									
9	10	11	12	R	R							
6	4	14	1									
5	6	7	8	R	R							
7	13	11	9									
1	2	3	4	R	R							
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R

8	2	6	7	11								
56	57	58	59	60	R	R	R	R	R	R	R	
5	13	1	4	3		10	18	16	17	22	6	
51	52	53	54	55	R	67	68	69	70	71	72	
15	18	9	16	10		20	19	24	13	23	3	
46	47	48	49	50	R	61	62	63	64	65	66	
17	19	14	20	12		12	8	7	11	2	1	
41	42	43	44	45	R	55	56	57	58	59	60	
4	9	13	12	14		5	9	21	4	15	14	
36	37	38	39	40	R	49	50	51	52	53	54	
18	7	15	11	16		23	1	19	15	24	13	
31	32	33	34	35	R	43	44	45	46	47	48	
6	20	19	8	17		16	6	2	10	5	7	
26	27	28	29	30	R	37	38	39	40	41	42	
10	3	2	1	5		21	14	9	20	17	4	
21	22	23	24	25	R	31	32	33	34	35	36	
3	17	20	5	18		3	22	12	18	8	11	
16	17	18	19	20	R	25	26	27	28	29	30	
9	6	10	19	2		11	2	5	14	9	12	
11	12	13	14	15	R	19	20	21	22	23	24	
7	1	12	14	4		4	24	8	22	16	21	
6	7	8	9	10	R	13	14	15	16	17	18	
11	16	8	13	15		13	15	3	6	18	19	
1	2	3	4	5	R	7	8	9	10	11	12	
R	R	R	R	R	R	17	7	23	1	10	20	
1	2	3	4	5	R	1	2	3	4	5	6	



Parzellenübersicht / tableau des parcelles

KM21				
KM26819421.M0				
8194 Hüntwangen ZH				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	P9903	7	42	70
2	P8834	17	28	55
3	Akanto	5	40	68
4	Pilgrim	12	45	49
5	P8902	2	46	59
6	LG 31274	24	31	51
7	DKC3940	11	39	50
8	DKC3747	3	37	60
9	KXC4318	20	29	69
10	P89699	8	27	71
11	Bazuk	15	43	53
12	SB2014	19	30	58
13	Fizz	21	41	56
14	1085H789-01	23	25	63
15	MAS 335I	1	36	64
16	MAS 251T	10	44	66
17	DKC 3752	4	38	72
18	KXC4314	13	35	52
19	KXC4363	22	26	65
20	Starhawk	6	33	62
21	Someday	14	48	57
22	SY Aroma	18	34	67
23	LID3223C	9	47	61
24	DKC 4646	16	32	54

KM29				
KM26819429.M0				
8194 Hüntwangen ZH				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	Big Boss	12	28	67
2	DKC 4451	10	44	66
3	DKC 4756	16	26	72
4	DKC 4952	7	29	70
5	DKC 09460	8	42	69
6	DKC 4646	14	34	71
7	Henderson	3	47	55
8	Ionti	9	43	53
9	KWS Exceptio	2	39	59
10	Limostar	5	45	62
11	MAS 431.B	17	46	56
12	P95287	19	30	58
13	P9975	23	37	57
14	1094H793-01	21	41	50
15	1095H441-01	15	31	54
16	RGT Pinxxfloyd	24	25	63
17	RGT Toldixx	11	40	49
18	Olblaxx	6	33	61
19	Revelator	20	35	51
20	SY Aroma	18	27	68
21	P9944	4	38	60
22	DKC 5092	13	48	52
23	LID3223C	22	32	65
24	LID4040C	1	36	64

KM01				
KM26819401.M0				
8194 Hüntwangen ZH				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	P8754	8	18	47
2	KWS Glasgo	13	19	42
3	P7818	15	26	40
4	KWS Adorado	6	31	44
5	P7737	16	22	36
6	KXC4167	5	27	48
7	Synchro	1	30	39
8	Sagsi	10	32	33
9	1077H021-01	4	21	43
10	KXC5165	11	17	38
11	KXC5308	3	25	46
12	Hemingstone	9	24	34
13	LDZ 25160	2	28	37
14	DKC 3400	7	20	45
15	P8436	14	23	41
16	Amalkeo	12	29	35

KM11				
KM26819411.M0				
8194 Hüntwangen ZH				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	DKC 3400	4	44	60
2	KWS Chiasso	20	39	59
3	KWS Arturello	9	25	66
4	P8436	13	36	52
5	Amalkeo	21	41	49
6	KXC4311	10	38	72
7	P85137	2	42	57
8	P83462	15	29	56
9	SY Fleming	23	33	50
10	LID1244C	5	40	67
11	LZM275/51	19	30	58
12	SE0184	24	27	55
13	SB1724	7	48	64
14	SA0704	22	32	54
15	Adixia	8	46	53
16	Symetric	17	37	69
17	1083H203-01	1	35	70
18	E253458	11	28	68
19	EZ3446	12	45	62
20	DKC 3464	6	34	61
21	KWS Dukro	18	31	51
22	KXC5232	16	26	71
23	(KWS Galao)	3	43	65
24	LG 32257	14	47	63

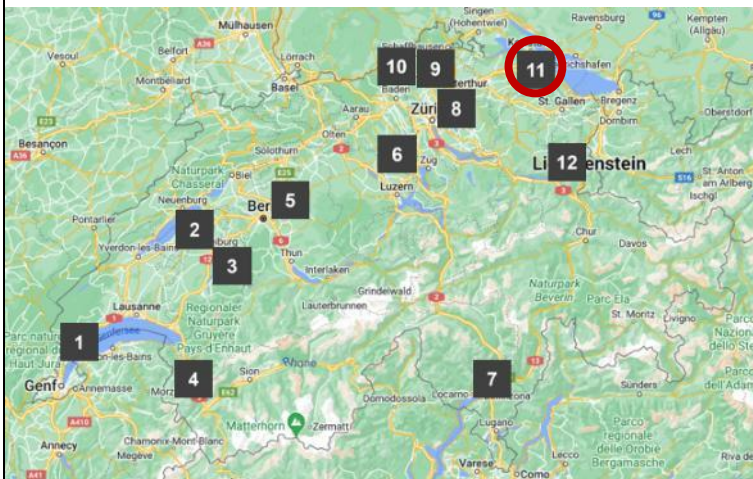
KM31				
KM26819431.M0				
8194 Hüntwangen ZH				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	P9903	7	24	53
2	P8834	15	23	57
3	LG 31272	16	22	55
4	P8902	10	36	54
5	RGT Peterxxon	19	25	51
6	P9944	12	26	58
7	SY Bohema	6	32	59
8	P95287	3	29	56
9	1094H793-01	11	37	48
10	1095H441-01	13	21	50
11	MAS 335I	1	34	60
12	DKC 4062	8	39	45
13	DKC 4253	4	38	52
14	KXC3432	9	40	43
15	KXC4375	5	33	46
16	KXC4443	2	35	49
17	KXC4454	17	30	41
18	P0725	20	31	47
19	Revelator	14	28	42
20	LID4040C	18	27	44

6.11 8566 Ellighausen

Versuchsstandortübersicht / aperçu des sites d'essai

Adresse Ausgangspunkt / Point de départ: Bächistrasse 5, 8566 Ellighausen

GPS Koordinaten: 47°36'32.4"N 9°08'21.3"E (KM), 47°36'34.3"N 9°08'27.3"E (SM)



Google Maps



Versuche / Essais:

- Körnermais früh / maïs grain précoce (Serie KM01)
- Körnermais mittelfrüh / maïs grain mi- précoce (Serie KM11)
- Körnermais mittelspät / maïs grain mi-tardif (Serie KM21)

- Silomais früh / maïs ensilage précoce (Serie SM01)
- Silomais mittelfrüh / maïs ensilage mi-précoce (Serie SM11)
- Silomais mittelspät / maïs ensilage mi-tardif (Serie SM21)

Saat / Semis:

Körnermais / maïs grain

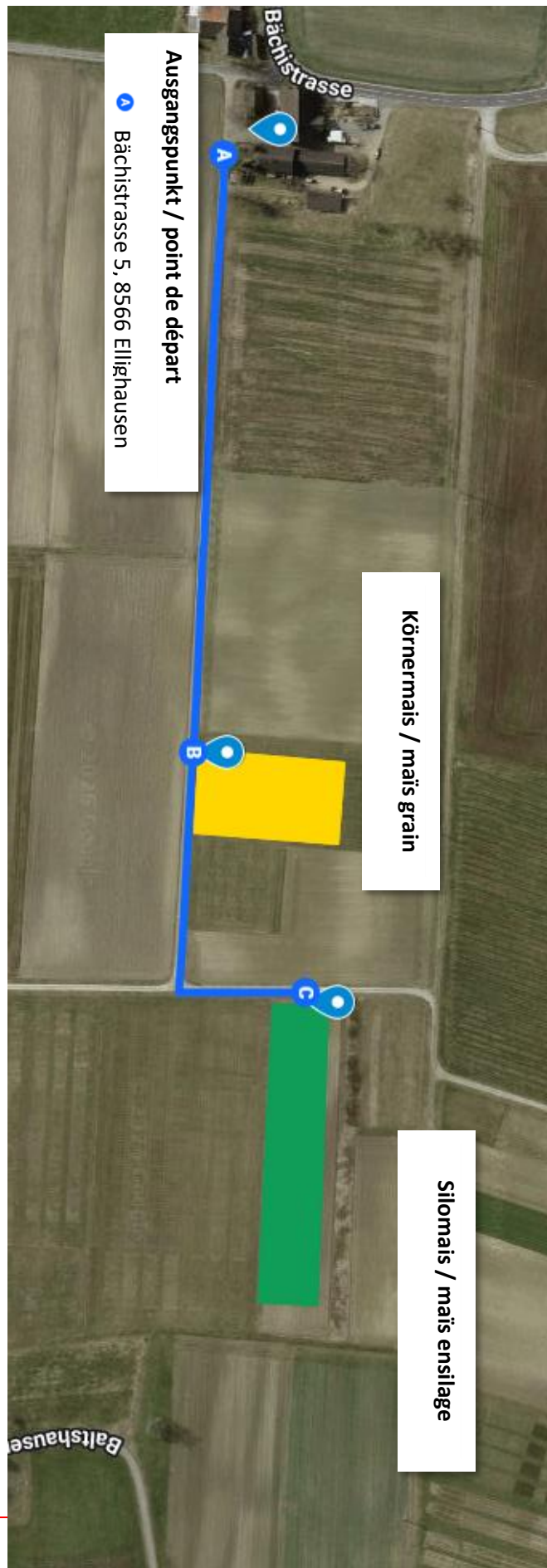
08.05.2026

Silomais / maïs ensilage

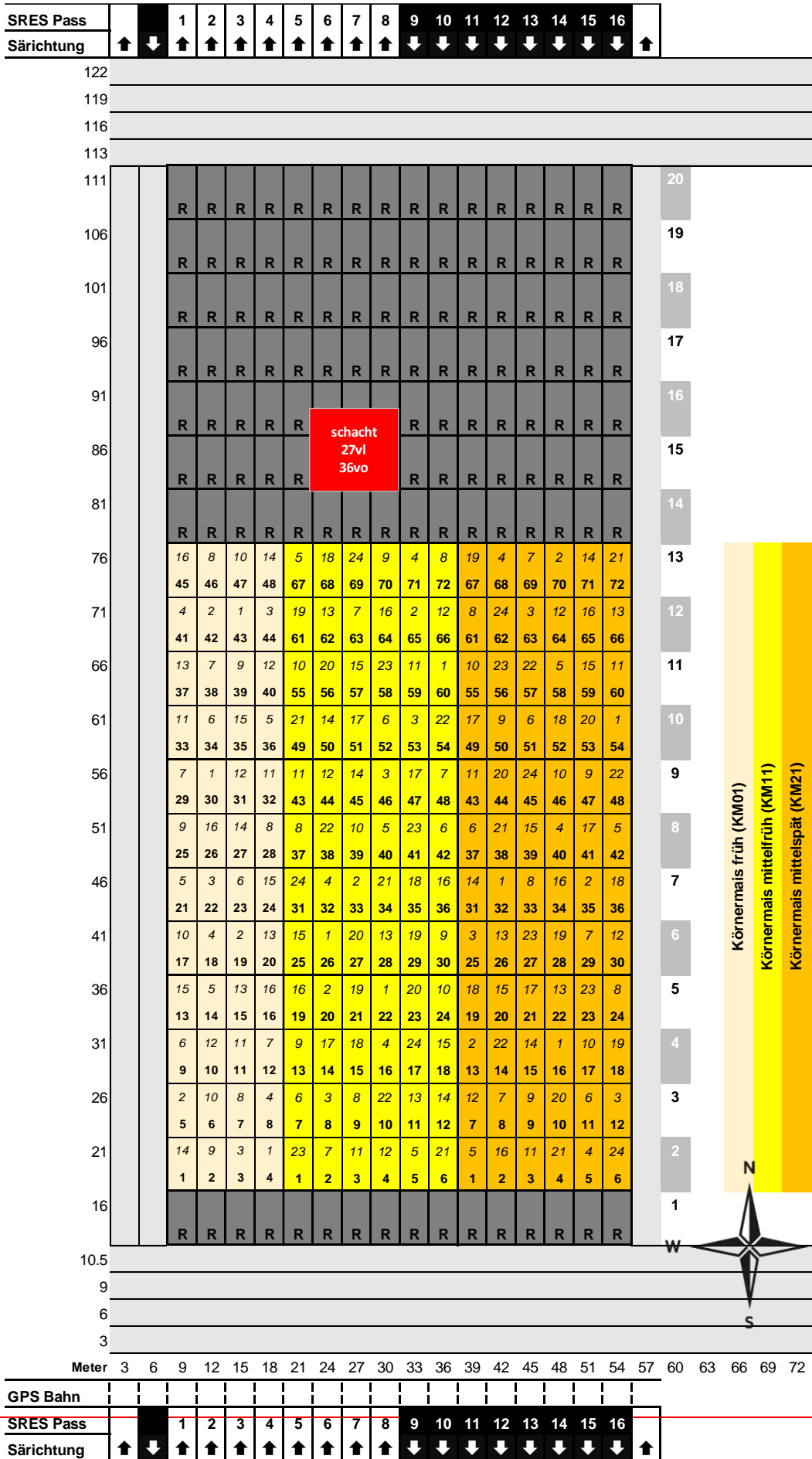
08.05.2026

Zuständigkeit Agroscope / Responsable Agroscope: Tobias Huber

Übersichtskarte / Carte générale



Versuchsdesign / disposition des essais: Körnermais / maïs grain



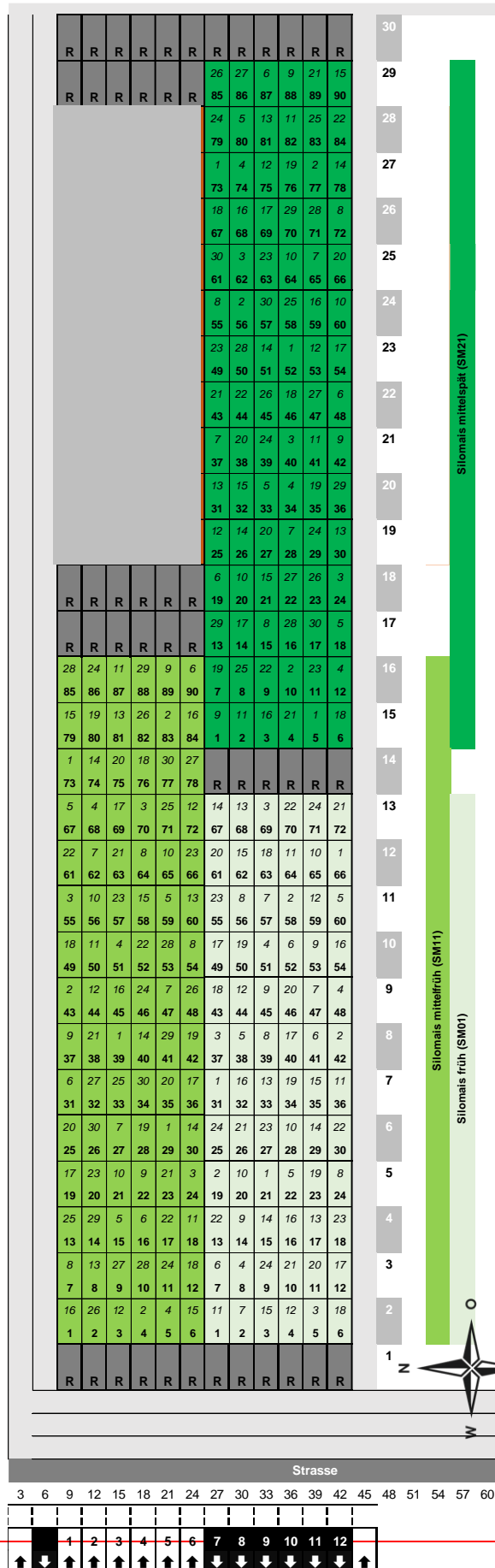
Parzellenübersicht / tableau des parcelles: Körnermais / maïs grain

KM01				
KM26856601.M0				
8566 Ellighausen TG				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	P8754	4	30	43
2	KWS Glasgo	5	19	42
3	P7818	3	22	44
4	KWS Adorado	8	18	41
5	P7737	14	21	36
6	KXC4167	9	23	34
7	Synchro	12	29	38
8	Sagsi	7	28	46
9	1077H021-01	2	25	39
10	KXC5165	6	17	47
11	KXC5308	11	32	33
12	Hemingstone	10	31	40
13	LDZ 25160	15	20	37
14	DKC 3400	1	27	48
15	P8436	13	24	35
16	Amalkeo	16	26	45

KM11				
KM26856611.M0				
8566 Ellighausen TG				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	DKC 3400	22	26	60
2	KWS Chiasso	20	33	65
3	KWS Arturello	8	46	53
4	P8436	16	32	71
5	Amalkeo	5	40	67
6	KXC4311	7	42	52
7	P85137	2	48	63
8	P83462	9	37	72
9	SY Fleming	13	30	70
10	LID1244C	24	39	55
11	LZM275//51	3	43	59
12	SE0184	4	44	66
13	SB1724	11	28	62
14	SA0704	12	45	50
15	Adixia	18	25	57
16	Symetric	19	36	64
17	1083H203-01	14	47	51
18	E253458	15	35	68
19	EZ3446	21	29	61
20	DKC 3464	23	27	56
21	KWS Dukro	6	34	49
22	KXC5232	10	38	54
23	(KWS Galao)	1	41	58
24	LG 32257	17	31	69

KM21				
KM26856621.M0				
8566 Ellighausen TG				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	P9903	16	32	54
2	P8834	13	35	70
3	Akanto	12	25	63
4	Pilgrim	5	40	68
5	P8902	1	42	58
6	LG 31274	11	37	51
7	DKC3940	8	29	69
8	DKC3747	24	33	61
9	KXC4318	9	47	50
10	P89699	17	46	55
11	Bazuk	3	43	60
12	SB2014	7	30	64
13	Fizz	22	26	66
14	1085H789-01	15	31	71
15	MAS 335I	20	39	59
16	MAS 251T	2	34	65
17	DKC 3752	21	41	49
18	KXC4314	19	36	52
19	KXC4363	18	28	67
20	Starhawk	10	44	53
21	Someday	4	38	72
22	SY Aroma	14	48	57
23	LID3223C	23	27	56
24	DKC 4646	6	45	62

Versuchsdesign / disposition des essais: Silomais / maïs ensilage



Parzellenübersicht / tableau des parcelles: Silomais / maïs ensilage

SM01				
SM26856601.M0				
8566 Ellighausen TG				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	DKC 3218	21	31	66
2	Emeleen	19	42	58
3	KWS Glasgo	5	37	69
4	Wesley	8	48	51
5	ES Myrdal	22	38	60
6	DKC 2956	7	41	52
7	Zinedeen	2	47	57
8	KXC4167	24	39	56
9	Synchro	14	45	53
10	Symetric	20	28	65
11	LZM175//44	1	36	64
12	LZM275//51	4	44	59
13	Alberteem	17	33	68
14	SA0074	15	29	67
15	1077H021-01	3	35	62
16	1078H466-01	16	32	54
17	E253093	12	40	49
18	KXC5006	6	43	63
19	KXC5104	23	34	50
20	KXC5165	11	46	61
21	LDZ 25014	10	26	72
22	Bajeno	13	30	70
23	DKC 3359	18	27	55
24	LG 31217	9	25	71

SM11				
SM26856611.M0				
8566 Ellighausen TG				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	P8086	29	39	73
2	KWS Adorado	4	43	83
3	LG 31251	24	55	70
4	Galismo	5	51	68
5	LG 31281	15	59	67
6	SY Fleming	16	31	90
7	LG 31271	27	47	62
8	P85137	7	54	64
9	EZ3342	22	37	89
10	Menhir	21	56	65
11	KXC4122	18	50	87
12	SB1724	3	44	72
13	(KWS Galao)	8	60	81
14	LZM275//35	30	40	74
15	SB2014	6	58	79
16	SB1354	1	45	84
17	Adixia	19	36	69
18	1081H785-01	12	49	76
19	1083H205-01	28	42	80
20	E253458	25	35	75
21	E253460	23	38	63
22	KXC5129	17	52	61
23	KXC5168	20	57	66
24	Hemingstone	11	46	86
25	LDZ 25160	13	33	71
26	LG 31272	2	48	82
27	LG 32257	9	32	78
28	Angeleen	10	53	85
29	DKC 3464	14	41	88
30	KWS Sporco	26	34	77

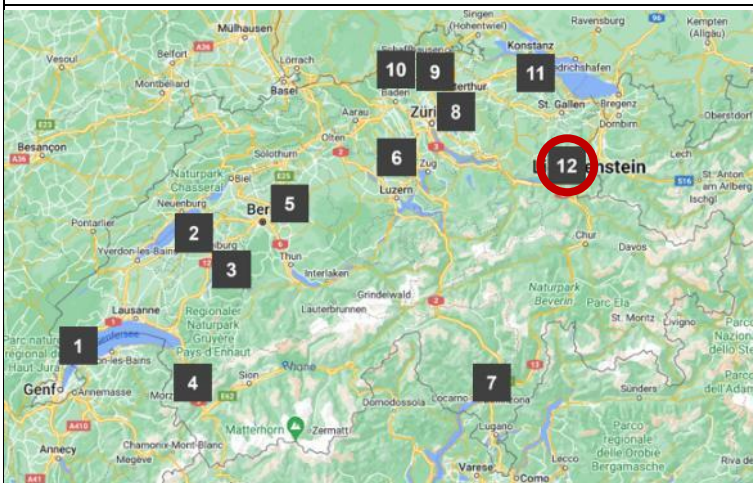
SM21				
SM26856621.M0				
8566 Ellighausen TG				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	SY Amfora	5	52	73
2	SU Crumber	10	56	77
3	Armoreen	24	40	62
4	KWS Lupollino	12	34	74
5	SY Remco	18	33	80
6	SY Novatica	19	48	87
7	P95287	28	37	65
8	Celesteen	15	55	72
9	EZ3545	1	42	88
10	EZ3546	20	60	64
11	MAS 275L	2	41	82
12	Kanaveral	25	53	75
13	Boheminga	30	31	81
14	(Helminga)	26	51	78
15	KWS Zuko	21	32	90
16	LZM375//42	3	59	68
17	Bazuk	14	54	69
18	SAD2502	6	46	67
19	SAD2503	7	35	76
20	Sycamore	27	38	66
21	1086H247-01	4	43	89
22	1089H505-01	9	44	84
23	EZ3754	11	49	63
24	KXC5131	29	39	79
25	KXC5217	8	58	83
26	KXC5341	23	45	85
27	Starhawk	22	47	86
28	SU Capnor	16	50	71
29	Axent	13	36	70
30	P9610	17	57	61

6.12 9465 Salez

Versuchsstandortübersicht / aperçu des sites d'essai

Adresse Ausgangspunkt / Point de départ: Rheinhofstrasse 11, 9465 Salez (Landwirtschaftliches Zentrum SG)

GPS Koordinaten: 47°13'51.8"N 9°29'32.3"E



Google Maps



Versuche / Essais:

- Körnermais mittelspät / maïs grain mi-tardif (Serie KM21)
 - Körnermais spät / maïs grain tardif (Serie KM31)
-
- Silomais mittelspät / maïs ensilage mi-tardif (Serie SM21)

Saat / Semis:

Körnermais / maïs grain

01.05.2026

Silomais / maïs ensilage

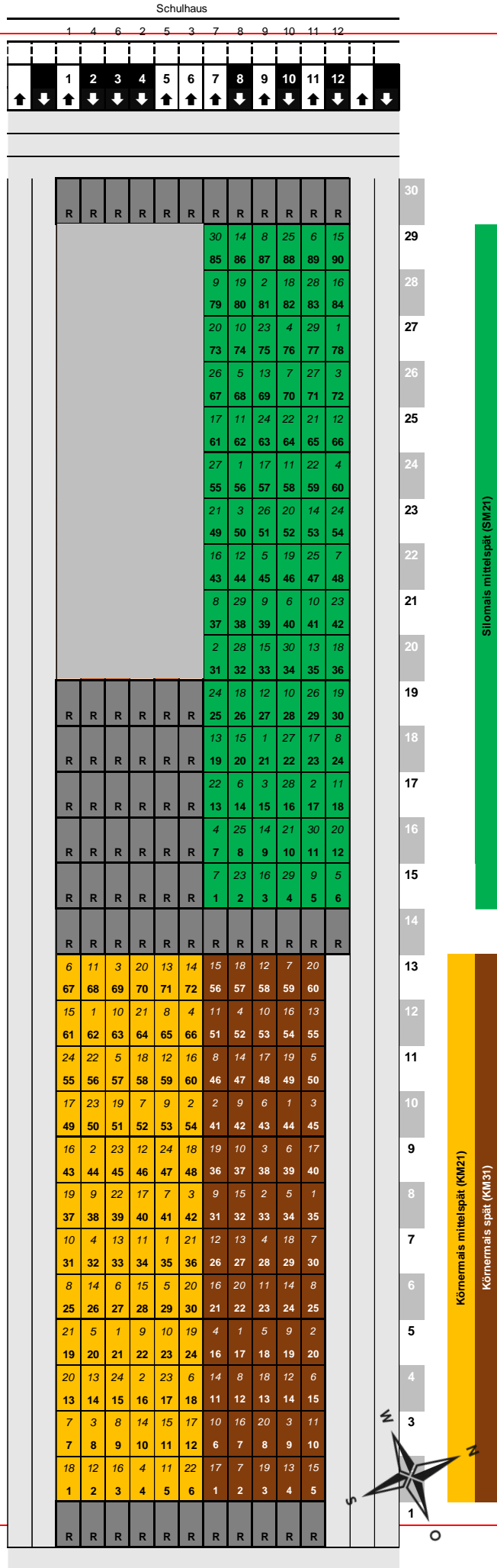
01.05.2026

Zuständigkeit Agroscope / Responsable Agroscope: Tobias Huber

Übersichtskarte / Carte générale



Versuchsdesign / disposition des essais



Versuchsdesign / disposition des essais: Körnermais / maïs grain & Silomais / maïs ensilage

SM21				
SM26946521.M0				
9465 Salez				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	SY Amfora	21	56	78
2	SU Crumber	17	31	81
3	Armoreen	15	50	72
4	KWS Lupollino	7	60	76
5	SY Remco	6	45	68
6	SY Novatica	14	40	89
7	P95287	1	48	70
8	Celesteen	24	37	87
9	EZ3545	5	39	79
10	EZ3546	28	41	74
11	MAS 275L	18	58	62
12	Kanaveral	27	44	66
13	Boheminga	19	35	69
14	(Helminga)	9	53	86
15	KWS Zuko	20	33	90
16	LZM375//42	3	43	84
17	Bazuk	23	57	61
18	SAD2502	26	36	82
19	SAD2503	30	46	80
20	Sycamore	12	52	73
21	1086H247-01	10	49	65
22	1089H505-01	13	59	64
23	EZ3754	2	42	75
24	KXC5131	25	54	63
25	KXC5217	8	47	88
26	KXC5341	29	51	67
27	Starhawk	22	55	71
28	SU Capnor	16	32	83
29	Axent	4	38	77
30	P9610	11	34	85

KM21				
KM26946521.M0				
9465 Salez				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	P9903	21	35	62
2	P8834	16	44	54
3	Akanto	8	42	69
4	Pilgrim	4	32	66
5	P8902	20	29	57
6	LG 31274	18	27	67
7	DKC3940	7	41	52
8	DKC3747	9	25	65
9	KXC4318	22	38	53
10	P89699	23	31	63
11	Bazuk	5	34	68
12	SB2014	2	46	59
13	Fizz	14	33	71
14	1085H789-01	10	26	72
15	MAS 335I	11	28	61
16	MAS 251T	3	43	60
17	DKC 3752	12	40	49
18	KXC4314	1	48	58
19	KXC4363	24	37	51
20	Starhawk	13	30	70
21	Someday	19	36	64
22	SY Aroma	6	39	56
23	LID3223C	17	45	50
24	DKC 4646	15	47	55

KM31				
KM26946531.M0				
9465 Salez				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	P9903	17	35	44
2	P8834	20	33	41
3	LG 31272	9	38	45
4	P8902	16	28	52
5	RGT Peterxxo	18	34	50
6	P9944	15	39	43
7	SY Bohema	2	30	59
8	P95287	12	25	46
9	1094H793-01	19	31	42
10	1095H441-01	6	37	53
11	MAS 335I	10	23	51
12	DKC 4062	14	26	58
13	DKC 4253	4	27	55
14	KXC3432	11	24	47
15	KXC4375	5	32	56
16	KXC4443	7	21	54
17	KXC4454	1	40	48
18	P0725	13	29	57
19	Revelator	3	36	49
20	LID4040C	8	22	60

7 Sortenübersicht / aperçu des variétés

Körnermais früh / maïs grain précoce (Serie KM01)

Número de variété	Nom	Synonyme	Type de grain	Obtenteur	Représentant	Inscrite	KM	SM	Remarque	KM01
20000.44624	P8754	X85P703	Z	Pioneer	Pioneer, Versoix	2023	KM01/S		S25/26 S26/27	1
20000.44661	KWS Glasgo	KXC0111	H(z)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel	2023	KM01/S	SM01/S	S25/26 S26/27	2
20000.44769	P7818	X80R591	Z	Pioneer	Pioneer, Versoix	2024	KM01/S		S25/26 S26/27	3
20000.44755	KWS Adorado	KXC0018	H(z)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel	2024	KM01/S	SM11/S	S25/26 S26/27	4
20000.44817	P7737	1077B009-01	Z	Pioneer	Pioneer, Versoix	2025	KM01/S		S25/26 S26/27	5
20000.44978		KXC4167	H(z)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel		KM01/e2	SM01/e2		6
20000.45000	Synchro	SB0934	H(z)-Z(h)		Syngenta, Stein		KM01/e2	SM01/e2		7
20000.45046	Sagsi	EX3087	Z	Monsanto Technology LL	Delley Samen und Pflanzen AG, Delley		KM01/e1			8
20000.45047		1077H021-01	Z	Pioneer	Pioneer, Versoix		KM01/e1	SM01/e1		9
20000.45077		KXC5165	H(z)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel		KM01/e1	SM01/e1		10
20000.45080		KXC5308	H(z)-Z(h)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel		KM01/e1			11
20000.45027	Hemingstone	LDZ 23117	Z	Idlea, Norderstedt	?		KM01/e1	SM11/e1		12
20000.45090		LDZ 25160	Z	Idlea, Norderstedt	?		KM01/e1	SM11/e1		13
20000.44604	DKC 3400	ET3490	Z(h)	Monsanto, USA	Bayer CropScience Schweiz AG, Bas	2023	KM01/T		FS	14
20000.44770	P8436	X85R261	Z	Pioneer	Pioneer, Versoix	2024	KM01/T		FS	15
20000.44925	Amalkeo	KXC3313	Z(h)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel	2026	KM01/T		FS	16

Körnermais mittelfrüh / maïs grain mi-précoce (Serie KM11)

Número de variété	Nom	Synonyme	Type de grain	Obtenteur	Représentant	Inscrite	KM	SM	Remarque	KM11
20000.44604	DKC 3400	ET3490	Z(h)	Monsanto, USA	Bayer CropScience Schweiz AG, Ba	2023	KM11/S		S25/26 S26/27	1
20000.44669	KWS Chiasso	KXC1122	H(z)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel	2023	KM11/S		S25/26 S26/27	2
20000.44765	KWS Arturello	KXC1347	H(z)-Z(h)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel	2024	KM11/S		S25/26 S26/27	3
20000.44770	P8436	X85R261	Z	Pioneer	Pioneer, Versoix	2024	KM11/S		S25/26 S26/27	4
20000.44925	Amalkeo	KXC3313	Z(h)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel	2026	KM11/S		S26/27	5
20000.44981		KXC4311	H(z)-Z(h)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel		KM11/e2			6
20000.44995	P85137	1084F587-01	Z	Pioneer	Pioneer, Versoix		KM11/e2	SM11/e2		7
20000.44997	P83462	1083D191-01	Z	Pioneer	Pioneer, Versoix		KM11/e2			8
20000.44895	SY Fleming	SA1342	H(z)	Syngenta, CH	Syngenta, Stein		KM11/e2	SM11/S		9
20000.44998	LID1244C		Z	Idlea, Norderstedt	?		KM11/e2			10
20000.45030		LZM275/51	H(z)	Limagrain, Europe	Fenaco, Moudon		KM11/e1	SM01/e1		11
20000.45036		SE0184	H	Syngenta, CH	Syngenta, Stein		KM11/e1			12
20000.45010		SB1724	H(z)	Syngenta, CH	Syngenta, Stein		KM11/e1			13
20000.45038		SA0704	H(z)	Syngenta, CH	Syngenta, Stein		KM11/e1			14
20000.45043	Adixia	SMP1412	H(z)	Freiherr von Moreau Saat	Delley Samen und Pflanzen AG, Delley		KM11/e1	SM11/e1		15
20000.45002	Symetric	SB0904	H(z)		Syngenta, Stein		KM11/e1	SM01/e2		16
20000.45050		1083H203-01	Z	Pioneer	Pioneer, Versoix		KM11/e1			17
20000.45060		E253458	H(z)	Monsanto, USA	Bayer CropScience Schweiz AG, Basel		KM11/e1	SM11/e1		18
20000.45062		E23446	H(z)	Monsanto, USA	Bayer CropScience Schweiz AG, Basel		KM11/e1	SM11/e1		19
20000.44878	DKC 3464	EY3533	H(z)	Monsanto, USA	Bayer CropScience Schweiz AG, Ba	2026	KM11/e1	SM11/T		20
20000.45067	KWS Dukro	KXC3335	H(z)-Z(h)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel		KM11/e1			21
20000.45084		KXC5232	H(z)-Z(h)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel		KM11/e1			22
20000.44929	(KWS Galao)	KXC3346	H(z)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel	2027	KM11/T	SM11/e2		23
20000.44646	LG 32257	LZM270/58	Z(h)	Limagrain, Europe	Fenaco, Moudon	2023	KM11/T	SM11/T		24

Körnermais mittelspät / maïs grain mi-tardif (Serie KM21)

Número de variété	Nom	Synonyme	Type de grain	Obtenteur	Représentant	Inscrite	KM	SM	Remarque	KM21
20000.44306	P9903	X00C209	Z(h)	Pioneer	Pioneer, Versoix	2017	KM21/T		S24/25 S26/26	1
20000.44564	P8834	X90M326	Z	Pioneer	Pioneer, Versoix	2021	KM21/S		S25/26 S26/27	2
20000.44684	Akanto	X85P736	Z	DSV, D	Fenaco, Moudon	2024	KM21/S		S25/26 S26/27	3
20000.44786	Pilgrim	GL187009	H(z)	SZG, A	E. Schweizer AG, Thun	2024	KM21/S		S25/26 S26/27	4
20000.44822	P8902	1090A299-01	Z	Pioneer	Pioneer, Versoix	2025	KM21/T		S25/26 S26/27	5
20000.44947	LG 31274	LZM273/14	H(z)	Limagrain, Europe	Fenaco, Moudon		KM21/e2			6
20000.44957	DKC3940	EX3949	Z	Monsanto, USA	Bayer CropScience Schweiz AG, Ba		KM21/e2			7
20000.44958	DKC3747	EX3950	Z	Monsanto, USA	Bayer CropScience Schweiz AG, Ba		KM21/e2			8
20000.44984		KXC4318	H(z)-Z(h)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel		KM21/e2			9
20000.44991	P89699	1089D489-01	Z	Pioneer	Pioneer, Versoix		KM21/e2			10
20000.45033	Bazuk		H(z)	agaSAAT, D	Eric Schweizer AG, Thun		KM21/e1	SM21/e1		11
20000.45037		SB2014	H(z)	Syngenta, CH	Syngenta, Stein		KM21/e1	SM11/e1		12
20000.45045	Fizz	EX4151	Z	Monsanto Technology	Delley Samen und Pflanzen AG, Del		KM21/e1			13
20000.45052		1085H789-01	Z	Pioneer	Pioneer, Versoix		KM21/e1			14
20000.45057	MAS 3351	MDM3313	Z	MAS Seeds	Samen Steffen, Wikon		KM21/e1	SM31/e1		15
20000.45058	MAS 251T	MDM2323	Z	MAS Seeds	Samen Steffen, Wikon		KM21/e1			16
20000.45064	DKC 3752	EY3747	Z	Monsanto, USA	Bayer CropScience Schweiz AG, Ba		KM21/e1			17
20000.45069		KXC4314	H(z)-Z(h)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel		KM21/e1			18
20000.45070		KXC4363	Z(h)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel		KM21/e1			19
20000.45086	Starhawk	MDM3504	H(z)	Saaten Union GmbH, D	Hauenstein, Rafz		KM21/e1	SM21/e1		20
20000.45089	Someday	1090D393-01	Z	DSV, D	?		KM21/e1			21
20000.45022	SY Aroma	SD3103		Syngenta, CH					Verbindungssorte IMIR	22
20000.44935	LID3223C	LDZ 23337		Idlea, Norderstedt					Verbindungssorte IMIR	23
20000.45015	DKC 4646			Monsanto, USA					Verbindungssorte IMIR	24

Körnermais spät / maïs grain tardif (Serie KM31)

Numéro de variété	Nom	Synonyme	Type de grain	Obtenteur	Représentant	Ins-crite	KM	SM	Remarque	KM31
20000.44306	P9903	X00C209	Z(h)	Pioneer	Pioneer, Versoix	2017	KM41/S+KM31/S		S25/26	1
20000.44564	P8834	X90M326	Z	Pioneer	Pioneer, Versoix	2021	KM31/T		S25/26 S26/27	2
20000.44561	LG 31272	LZM 267/54	H(z)	Limagrain, Europe	Fenaco, Moudon	2021	KM31/S	SM11/S	S25/26 S26/27	3
20000.44822	P8902	1090A299-01	Z	Pioneer	Pioneer, Versoix	2025	KM31/S		S25/26 S26/27	4
20000.44892	RGT Peterxxon	RH22026	Z	RAGT 2n, F	Fenaco, Moudon	2026	KM31/S		S26/27	5
20000.44806	P9944	1099A002-01	Z	Pioneer	Pioneer, Versoix	2026	KM31/S	SM31/S	S26/27	6
20000.44904	SY Bohema	SB1653	Z	Syngenta, CH	Syngenta, Stein		KM31/e3			7
20000.44993	P95287	1097F714-01	Z	Pioneer	Pioneer, Versoix		KM31/e2	SM21/e2		8
20000.45055		1094H793-01	Z(h)	Pioneer	Pioneer, Versoix		KM31/e1			9
20000.45056		1095H441-01	Z	Pioneer	Pioneer, Versoix		KM31/e1	SM31/e1		10
20000.45057	MAS 3351	MDM3313	Z	MAS Seeds	Samen Steffen, Wikon		KM31/e1	SM31/e1		11
20000.45065	DKC 4062	EY4159	Z	Monsanto, USA	Bayer CropScience Schweiz AG, Ba		KM31/e1			12
20000.45066	DKC 4253	EY4260	Z	Monsanto, USA	Bayer CropScience Schweiz AG, Ba		KM31/e1			13
20000.45068		KXC3432	Z(h)	KWS Saat AG, Einbec	KWS Suisse SA, Basel		KM31/e1			14
20000.45071		KXC4375	Z(h)	KWS Saat AG, Einbec	KWS Suisse SA, Basel		KM31/e1	SM31/e1		15
20000.45072		KXC4443	H(z)-Z(h)	KWS Saat AG, Einbec	KWS Suisse SA, Basel		KM31/e1			16
20000.45073		KXC4454	H(z)	KWS Saat AG, Einbec	KWS Suisse SA, Basel		KM31/e1	SM31/e1		17
20000.44124	P0725	X8K803	Z	Pioneer	Pioneer, Versoix	2013	KM42/S		Füllsorte AGS	18
20000.45044	Revelator	EY4938	Z	Monsanto, USA	Delley Samen und Pflanzen AG, Delley				Verbindungssorte IMIR	19
20000.44794	LID4040C			Lidea, Norderstedt					Verbindungssorte IMIR	20

Körnermais IMIR mittelspät / maïs grain IMIR (Serie KM29)

Numéro de variété	Nom	Synonyme	Type d'hybride	Type de grain	Obtenteur	Représentant	Ins-crite	KM	SM	Remarque	Nr.
20000.45013	Big Boss				Aga Saat						1
20000.45092	DKC 4451	EY4574			Dekalb						2
20000.45093	DKC 4756	EY4689			Dekalb						3
20000.45094	DKC 4952	EY4940			Dekalb						4
20000.45095	DKC 09460	EZ4460			Dekalb						5
20000.45015	DKC 4646	EX4676			Dekalb						6
20000.45096	Henderson				DSV						7
20000.45016	Ionti				DSV						8
20000.45017	KWS Exceptio	KXC 2377			KWS						9
20000.45097	Limostar	LZM 47593			Limagrain						10
20000.44798	MAS 431.B				Maisadour						11
20000.44993	P95287	1097F714-01			Pioneer						12
20000.44866	P9975	1099A003-01			Pioneer						13
20000.45055	1094H793-01				Pioneer						14
20000.45056	1095H441-01				Pioneer						15
20000.45019	RGT Pinxxfloyd	RH23020			RAGT						16
20000.45098	RGT Toldixx	RH24034			RAGT						17
20000.45099	Oiblaxx	RH24087			RAGT						18
20000.45044	Revelator				RWA						19
20000.45022	SY Aroma	SD3103			Syngenta						20
20000.44806	P9944	1099A002-01		SC Z	Pioneer	Pioneer, Versoix					21
20000.40150	DKC 5092				Dekalb						22
20000.44935	LID3223C	LDZ 23337			Lidea					Füllsorte AGS	23
20000.44794	LID4040C				Lidea, Norderstedt					Füllsorte AGS	24

Körnermais IMIR spät / maïs grain IMIR (Serie KM49)

Numéro de variété	Nom	Synonyme	Type d'hybride	Type de grain	Obtenteur	Représentant	Ins-crite	KM	SM	Remarque	Nr.
20000.44804	DKC 5110	EU5149			Dekalb						1
20000.44938	DKC 5148	EX 4935			Dekalb						2
20000.45101	DKC 09963	EZ5051			Dekalb						3
20000.45102	Elbert				DSV						4
20000.45103	KWS Maxoro	KXC 4381			KWS						5
20000.44863	KWS Forturio	KXC 1383			KWS						6
20000.45104	LDZ26602				Lidea						7
20000.44941	Mas 448.G				Maisadour						8
20000.45105	P00441				Pioneer						9
20000.44651	P0710	1089D489-01			Pioneer						10
20000.45106	1098H480-01				Pioneer						11
20000.45107	1006H760-01				Pioneer						12
20000.40168	RGT Mexxplede				RAGT						13
20000.44943	RGT Axxtronaute	RH22040			RAGT						14
20000.45108	Aldrix	RH26059			RAGT						15
20000.45044	Revelator				RWA						16
20000.44806	P9944	1099A002-01			Pioneer						17
20000.40150	DKC 5092				Dekalb					Vergleichsorte F	18
20000.44124	P0725	X8K803	SC	Z	Pioneer	Pioneer, Ver	2013	M42/S		Füllsorte AGS	19
20000.44306	P9903	X00C209	SC	Z(h)	Pioneer	Pioneer, Ver	2017	M41/S		Füllsorte AGS	20
20000.44864	LID4111C				Lidea					Füllsorte	21
20000.44861	Foxway	ESZ20407			Saatbau Linz					Füllsorte Vorschlag hij	22
20000.44993	P95287	1097F714-01			Pioneer					Aus KM29	23
20000.44881	DKC4042	EZ3546			Dekalb					Füllsorte	24

Silomais früh / maïs ensilage précoce (Serie SM01)

Numéro de variété	Nom	Synonyme	Type de grain	Obtenteur	Représentant	Inscrite	KM	SM	Remarque	SM01
20000.44605	DKC 3218	ET3286	H(z)	Monsanto, USA	Bayer CropScience	2023		SM01/S	S25/26 S26/27	1
20000.44629	Emeleen	LZM168/49	Z(h)	Advanta (LG)	Schweizer AG	2022		SM01/S	S25/26	2
20000.44661	KWS Glasgo	KXC0111	H(z)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel	2023	KM01/S	SM01/S	S25/26 S26/27	3
20000.44746	Wesley	LZM170/52	Z(h)	Limagrain, Europe	Fenaco, Moudon	2024		SM01/S	S25/26 S26/27	4
20000.44768	ES Myrdal	ESZ9001	H(z)	Linea, Norderstedt	Fenaco, Moudon	2024		SM01/S	S25/26 S26/27	5
20000.44880	DKC 2956	EX2976	H(z)	Monsanto, USA	Bayer CropScience	2026		SM01/S	S26/27	6
20000.44871	Zinedeen	LZM173/33	H(z)	Limagrain, Europe	Fenaco, Moudon			SM01/e3		7
20000.44978		KXC4167	H(z)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel		KM01/e2	SM01/e2		8
20000.45000	Synchro	SB0934	H(z)-Z(h)		Syngenta, Stein		KM01/e2	SM01/e2		9
20000.45002	Symetric	SB0904	H(z)		Syngenta, Stein		KM11/e1	SM01/e2		10
		LZM175/44	H(z)	Limagrain, Europe	Fenaco, Moudon			SM01/e1		11
		LZM275/51	H(z)	Limagrain, Europe	Fenaco, Moudon		KM11/e1	SM01/e1		12
	Alberteen		H(z)	Limagrain, Europe	Fenaco, Moudon			SM01/e1		13
		SA0074	H(z)	Syngenta, CH	Syngenta, Stein			SM01/e1		14
		1077H021-01	Z	Pioneer	Pioneer, Versoix		KM01/e1	SM01/e1		15
		1078H466-01	Z(h)	Pioneer	Pioneer, Versoix			SM01/e1		16
		E253093	H(z)	Monsanto, USA	Bayer CropScience Schweiz AG, Basel			SM01/e1		17
		KXC5006	H(z)-Z(h)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel			SM01/e1		18
		KXC5104	H(z)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel			SM01/e1		19
		KXC5165	H(z)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel		KM01/e1	SM01/e1		20
		LDZ 25014	H(z)-Z(h)	Linea, Norderstedt	?			SM01/e1		21
20000.44833	Bajeno	KXC3123	H(z)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel	2026		SM01/T		22
20000.44877	DKC 3359	EY3435	H(z)	Monsanto, USA	Bayer CropScience	2027		SM01/T		23
20000.44628	LG 31217	LZM168/47	Z(h)	Limagrain, Europe	Fenaco, Moudon	2022		SM01/T	S23/24	24

Silomais mittelfrüh / maïs ensilage mi-précoce (Serie SM11)

Numéro de variété	Nom	Synonyme	Type de grain	Obtenteur	Représentant	Inscrite	KM	SM	Remarque	SM11
20000.44649	P8086	X80R603	Z	Pioneer	Pioneer, Versoix	2023		SM11/S	S25/26	1
20000.44755	KWS Adorado	KXC0018	H(z)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel	2024	KM01/S	SM11/S	S25/26	2
20000.44810	LG 31251	LZM272/30	H(z)	Limagrain, Europe	Fenaco, Moudon	2025		SM11/S	S25/26 S26/27	3
20000.44832	Galismo	KXC2321	H(z)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel	2025		SM11/S	S25/26 S26/27	4
20000.44873	LG 31281	LZM272/34	H	Limagrain, Europe	Fenaco, Moudon	2026		SM11/S	S26/27	5
20000.44895	SY Fleming	SA1342	H(z)	Syngenta, CH	Syngenta, Stein	2026	KM11/e2	SM11/S	S26/27	6
20000.44875	LG 31271		H(z)	Limagrain, Europe	Fenaco, Moudon			SM11/e3		7
20000.44995	P85137	1084F587-01	Z	Pioneer	Pioneer, Versoix		KM11/e2	SM11/e2		8
20000.44953		EZ3342	H(z)	Monsanto, USA	Bayer CropScience Schweiz AG, Basel			SM11/e2		9
20000.44960	Menhir	LZM273-49	H(z)	MAS Seeds	Samen Steffen, Wikon			SM11/e2		10
20000.44975		KXC4122	H(z)-Z(h)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel			SM11/e2		11
20000.45010		SB1724	H	Syngenta, CH	Syngenta, Stein			SM11/e2		12
20000.44929	(KWS Galao)	KXC3346	H(z)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel	2027	KM11/T	SM11/e2		13
20000.45029		LZM275/35	H(z)	Limagrain, Europe	Fenaco, Moudon			SM11/e1		14
20000.45037		SB2014	H(z)	Syngenta, CH	Syngenta, Stein		KM21/e1	SM11/e1		15
20000.45039		SB1354	H(z)	Syngenta, CH	Syngenta, Stein			SM11/e1		16
20000.45043	Adixia	SMP1412	H(z)	Freiher von Moreau	Delley Samen und Pflanzerei		KM11/e1	SM11/e1		17
20000.45049		1081H785-01	Z(h)	Pioneer	Pioneer, Versoix			SM11/e1		18
20000.45051		1083H205-01	Z	Pioneer	Pioneer, Versoix			SM11/e1		19
20000.45060		E253458	H(z)	Monsanto, USA	Bayer CropScience Schweiz AG, Basel		KM11/e1	SM11/e1		20
20000.45061		E253460	H(z)	Monsanto, USA	Bayer CropScience Schweiz AG, Basel			SM11/e1		21
20000.45083		KXC5129	H(z)-Z(h)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel			SM11/e1		22
20000.45085		KXC5168	H(z)-Z(h)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel			SM11/e1		23
20000.45027	Hemingstone	LDZ 23117	Z	Linea, Norderstedt	?		KM01/e1	SM11/e1		24
20000.45090		LDZ 25160	Z	Linea, Norderstedt	?		KM01/e1	SM11/e1		25
20000.44561	LG 31272	LZM 267/54	H(z)	Limagrain, Europe	Fenaco, Moudon	2021	KM31/S	SM11/T	S23/24	26
20000.44646	LG 32257	LZM270/58	Z(h)	Limagrain, Europe	Fenaco, Moudon	2023	KM11/T	SM11/T		27
20000.44749	Angeleen	LZM271/45	Z(h)	Limagrain, Europe	Fenaco, Moudon	2024		SM11/T		28
20000.44878	DKC 3464	EY3533	H(z)	Monsanto, USA	Bayer CropScience	2026		SM11/T		29
20000.44928	KWS Sporco	KXC3342	H(z)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel	2026		SM11/T		30

Silomais mittelspät / mais ensilage mi-tardif (Serie SM21)

Numéro de variété	Nom	Synonyme	Type de grain	Obtenteur	Représentant	Ins-crite	KM	SM	Remarque	SM21
20000.44622	SY Amfora	SA2178	H	Syngenta, CH	Syngenta, Stein	2022		SM21/S	S25/26 S26/27	1
20000.44784	SU Crumber	SG 125	H(z)	Saaten Union (Hauenstein, Rafz)		2024		SM21/S	S25/26 S26/27	2
20000.44809	Armoreen	LZM272/33	H(z)	Limagrain, Eur	Fenaco, Moudon	2025		SM21/S	S25/26	3
20000.44828	KWS Lupollino	KXC2121	H(z)	KWS Saat AG	KWS Suisse SA, Basel	2025		SM21/S	S26/27	4
20000.44898	SY Remco	SA2071	H(z)	Syngenta, CH	Syngenta, Stein	2026		SM21/S	S26/27	5
20000.45003	SY Novatica P95287	SB2163	H	Syngenta, CH	Syngenta, Stein			SM21/e2		6
20000.44993		1097F714-01	Z	Pioneer	Pioneer, Versoix		KM31/e2	SM21/e2		7
20000.44950	(Celesteen)	LZM374/34	H(z)	Limagrain, Eur	Fenaco, Moudon			SM21/e2		8
20000.44955		EZ3545	H(z)	Monsanto, US	Bayer CropScience Schweiz AG, Basel			SM21/e2		9
20000.44956		EZ3546	H(z)	Monsanto, US	Bayer CropScience Schweiz AG, Basel			SM21/e2		10
20000.44961	MAS 275L	MGM443732	H(z)	MAS Seeds	Samen Steffen, Wikon			SM21/e2		11
20000.44966	Kanaveral	DF20ZM3E100	H(z)	DSP, CH	Delley Samen und Pflanzen AG, Delley			SM21/e2		12
20000.44969	Boheminga (Helminga)	GL191407	H(z)	SZG, A	Delley Samen und Pflanzen AG, Delley			SM21/e2		13
20000.44970		GL200854	H(z)	SZG, A	Delley Samen und Pflanzen AG, Delley			SM21/e2		14
20000.44985	KWS Zuko	KXC4355	H(z)	KWS Saat AG	KWS Suisse SA, Basel			SM21/e2		15
20000.45031		LZM375/42	H(z)	Limagrain, Eur	Fenaco, Moudon			SM21/e1		16
20000.45033	Bazuk		H(z)	agaSAAT, D	Eric Schweizer AG, Thun		KM21/e1	SM21/e1		17
20000.45040		SAD2502	H	Syngenta, CH	Syngenta, Stein			SM21/e1		18
20000.45041		SAD2503	H	Syngenta, CH	Syngenta, Stein			SM21/e1		19
20000.45042	Sycamore	SA1603	H(z)	Syngenta, CH	Syngenta, Stein			SM21/e1		20
20000.45053		1086H247-01	Z(h)	Pioneer	Pioneer, Versoix			SM21/e1		21
20000.45054		1089H505-01	Z	Pioneer	Pioneer, Versoix			SM21/e1		22
20000.45063		EZ3754	H(z)	Monsanto, US	Bayer CropScience Schweiz AG, Basel			SM21/e1		23
20000.45076		KXC5131	H(z)-Z(h)	KWS Saat AG	KWS Suisse SA, Basel			SM21/e1		24
20000.45079		KXC5217	H(z)-Z(h)	KWS Saat AG	KWS Suisse SA, Basel			SM21/e1		25
20000.45081		KXC5341	H(z)-Z(h)	KWS Saat AG	KWS Suisse SA, Basel			SM21/e1		26
20000.45086	Starhawk	MDM3504	H(z)	Saaten Union (Hauenstein, Rafz)			KM21/e1	SM21/e1		27
20000.45087	SU Capnor	EZ3677	H(z)	Saaten Union	Hauenstein, Rafz			SM21/e1		28
20000.45088	Axent	SG269	H(z)	DSV, D	?			SM21/e1		29
20000.40146	P9610	X95M764	Z	Pioneer	Pioneer, Versoix	2022		SM21/T		30

Silomais spät / mais ensilage tardif (Serie SM31)

Numéro de variété	Nom	Synonyme	Type de grain	Obtenteur	Représentant	Ins-crite	KM	SM	Remarque	SM31
20000.44478	P9911	X00B109	Z(h)	Pioneer	Pioneer, Versoix	2020		SM31/S	S25/26	1
20000.44608	KWS Inteligens	KXB8383	Z(h)	KWS Saat AG	KWS Suisse SA, Basel	2022		SM31/S	S25/26 S26/27	2
20000.44821	P9967	1097A001-01	Z	Pioneer	Pioneer, Versoix	2025		SM31/S	S25/26 S26/27	3
20000.44806	P9944	1099A002-01	Z	Pioneer	Pioneer, Versoix	2026	KM31/S	SM31/S	S26/27	4
20000.44979		KXC4201	Z(h)	KWS Saat AG	KWS Suisse SA, Basel			SM31/e2		5
20000.44986		KXC4356	H(z)	KWS Saat AG	KWS Suisse SA, Basel			SM31/e2		6
20000.45034	Nashorn		H(z)	agaSAAT, D	Eric Schweizer AG, Thun			SM31/e1		7
20000.45056		1095H441-01	Z	Pioneer	Pioneer, Versoix		KM31/e1	SM31/e1		8
20000.45057	MAS 335I	MDM3313	Z	MAS Seeds	Samen Steffen, Wikon		KM21/e1	SM31/e1		9
20000.44976		KXC4123	H(z)-Z(h)	KWS Saat AG	KWS Suisse SA, Basel			SM31/e1		10
20000.45071		KXC4375	Z(h)	KWS Saat AG	KWS Suisse SA, Basel		KM31/e1	SM31/e1		11
20000.45073		KXC4454	H(z)	KWS Saat AG	KWS Suisse SA, Basel		KM31/e1	SM31/e1		12
20000.45082		KXC5353	H(z)	KWS Saat AG	KWS Suisse SA, Basel			SM31/1.		13
20000.45078		KXC5212	H(z)	KWS Saat AG	KWS Suisse SA, Basel			SM31/e1		14
20000.40146	P9610	X95M764	Z	Pioneer	Pioneer, Versoix	2022		SM31/T	Verbindungsorte SM21	15
20000.44784	SU Crumber	SG 125	H(z)	Saaten Union (Hauenstein, Rafz)		2024		SM31/T	Verbindungsorte SM21	16
20000.44809	Armoreen	LZM272/33	H(z)	Limagrain, Eur	Fenaco, Moudon	2025		SM31/T	Verbindungsorte SM21	17
20000.44663	LG 31479		Z(h)	Limagrain, Eur	Fenaco, Moudon	2021		SM31	Füllsorte	18

8 Liste der empfohlenen Maissorten 2026 / Liste recommandée des variétés de maïs 2026

Körnermaissorten für die Ernte 2025

Geordnet nach der Frühreife innerhalb der Reifegruppe aufgrund des Wassergehaltes im Korn zum Zeitpunkt der Ernte

Sortenname	Korn-typ ²	Züchter	Auf-nahme-jahr	Körner-reife	Körner-ertrag	Körner-ertrag	PUJ (PUFA Index) ³	Jugend-entwick-lung	Standfestigkeit		Resistenz gegen			Empf. Bestandes-dichte (Pfl./m ²)
									bei Ernte	bei Ernte	Beulen-brand	Stängel-fäule	Helmintho-sporium Blattflecken ⁴	
Anbau nördlich der Alpen														
Sortiment sehr früh und früh (geeignet für Anbauzonen 1 bis 4) – FAO 170–210														
KWS Glasgo ¹	H(z)	KWS	2023	+++	+	+	mittel	++	+	++	+	+	+	8,5
P7818	Z	Pioneer	2024	+++	+++	+	tief	+	++	++	+	++	++	8,5
P7515	Z	Pioneer	2020	+++	+	+	tief	++	+	++	++	++	++	8,5
KWS Adorado¹	H(z)	KWS	2025	+++	++	++	mittel	++	+	++	+	+	+	8,5
P7737	Z	Pioneer	2025	++	++	++	tief	++		++	++	(+++)		9,0
P8754	Z	Pioneer	2023	+	+++	+	tief	+	++	++	++	++	++	8,5
Sortiment mittelfrüh (geeignet für Anbauzonen 1 bis 3) – FAO 210–230														
P8307	Z(h)	Pioneer	2019	+++	+	+	mittel	++	+	++	+	++	++	8,5
KWS Chiasso ¹	H(z)	KWS	2023	++	+	+	mittel	+++	+	++	++	-	++	8,5
ES Katamaran	Z(h)	Lidea	2021	++	+	+	tief	+++	+	++	++	+	++	9,0
Dentrico KWS	Z	KWS	2021	++	++	++	mittel	+++	++	++	++	++	++	8,0
P8436	Z	Pioneer	2024	+	+++	+	tief	++	++	++	++	++	++	8,5
Benedictio KWS ¹	H(z)	KWS	2017	+	+	+	mittel	+++	+	++	++	Ø	++	8,5
KWS Arturello	Z(h)	KWS	2024	Ø	+++	+	tief	++	++	++	++	+	++	9,0
SY Telias ¹	Z(h)	Syngenta	2017	Ø	+	+	mittel	+++	++	++	+	-	++	8,5
DKC 3400	Z	Bayer	2023	Ø	++	++	tief	++	++	++	++	++	++	9,0
LG 32257 ¹	Z(h)	Limagrain	2023	-	++	+	mittel	+++	+	++	++	+	++	8,5
Sortiment mittelspät (geeignet für Anbauzonen 1 und 2) – FAO 230–270														
Akanto	Z(h)	DSV	2024	+++	++	++	tief	++	+	++	++	++	++	9,0
Pilgrim	H(z)	SZG	2024	+	+++	+	mittel	+++	+	++	++	++	++	8,5
P8834 ¹	Z	Pioneer	2021	+	+++	+	tief	+++	+	++	++	++	++	8,0
Sortiment spät (geeignet für Anbauzone 1) – FAO 270–300														
LG 31272 ¹	H(z)	Limagrain	2021	+++	+	+	mittel	+++	+	+	++	Ø	++	8,0
P8902	Z	Pioneer	2025	++	+++	++	tief	++	+	++	+	(+)	++	8,5

Körnermaissorten für die Ernte 2025 (Fortsetzung)

Geordnet nach der Frühreife innerhalb der Reifegruppe aufgrund des Wassergehaltes im Korn zum Zeitpunkt der Ernte

Sortenname	Korn-typ ²	Züchter	Auf-nahme-jahr	Körner-reife	Körner-ertrag	PUI (PUFA Index) ³	Jugend-entwick-lung	Standfestigkeit		Resistenz gegen			Empf. Bestandes-dichte (Pfl./m ²)
								Vege-tation	Stängel-bruch bei Ernte	Beulen-brand	Stängel-fäule	Helmintho-sporium Blattflecken ⁴	
Anbau südlich der Alpen													
Sortiment mittelfrüh (geeignet für Anbaulagen bis 500 m ü.M.) – FAO 280–400													
P9903	Z(h)	Pioneer	2017	++	+++	tief	++	++	++	++	++	+++	8,0
Sortiment mittelspät (geeignet für Anbaulagen bis 400 m ü.M.) – FAO 400–550													
P0725	Z	Pioneer	2013	++	+++	tief	++	++	++	+	++	++	8,0

¹als Körner- und Silomais geeignet

²Korn-typ: H = Hartmais, H(z) = hartmaisähnlicher Zwischentyp; Z(h) = zahnmalsähnlicher Zwischentyp; Z = Zahnmals; siehe Erklärung textteil Seite 2

³siehe Erklärung textteil Seite 2

⁴siehe Erklärung Textteil Seite 2; (xy) = Werte aufgrund einjähriger Datengrundlage noch nicht definitiv.

Legende: +++ = sehr gut/früh; ++ = gut; + = mittel bis gut; ø = mittel; - = mittel bis schwach; -- = schwach; --- = sehr schwach/spät; leere Zellen: keine Werte für die Beurteilung verfügbar.

Anbauzonen	
1 = sehr günstig	Genferseebecken, beste Lagen in der Broye und im Seeland, Waadtländer- und Walliser-Chablais, Zürcher Weinland, beste Lagen in der Region Basel und im Kanton Schaffhausen, Tessin, Bündner Herrschaft
2 = günstig	restliches Rhonetal, Orbe-Ebene, Broyetal, Ufer des Neuenburgersees, Basse-Ajoie, Ebene von Delsberg, tiefere Lagen im Mittelland und gute Lagen im St. Galler Rheintal
3 = mittel	übriges Mittelland ohne die höheren Lagen, Haute-Ajoie
4 = Grenzlagen	höhere Lagen des Mittellands

Folgende Sorten sind 2025 neu in der Liste der empfohlenen Sorten aufgeführt

Körnermais	KWS Adorado, P7737, P8902
Silomais	LG 31251, Galismo, KWS Lupollino, Armoreen, P9967

Folgende Sorten sind nicht mehr in der Liste der empfohlenen Sorten aufgeführt, können jedoch noch vermarktet werden

Körnermais	KWS Curacao, DKC 3595, SY Fregat, Kideimos KWS
Silomais	KWS Papageno, LG 31219, Kapriilas, Fieldplayer, Amarooc, KWS Gedeo, SY Granaris, KWS Sabino, LG 31479

Züchter/Sortenvertreter	
Advanta (LG)	ADVANTA, Saint-Mathurin / OTTO HAUENSTEIN SAMEN AG, 8197 Raifz bzw. ERIC SCHWEIZER AG, 3602 Thun
Bayer	MONSANTO Technology LLC, St. Louis / Bayer CropScience Schweiz AG, 4052 Basel
DSV	Deutsche Saatveredelung AG, Lippstadt / FENACO, 1510 Moudon
KWS¹	KWS, Einbeck / KWS Suisse SA, 4054 Basel
Lidea	Lidea Germany GmbH, Norderstedt / OTTO HAUENSTEIN SAMEN AG, 8197 Raifz bzw. FENACO, 1510 Moudon (Lidea = Caussade + Euralis)
Limagrain¹	LIMAGRAIN Europe, Saint-Beauzire / FENACO, 1510 Moudon
Pioneer	PIONEER, Overseas / PIONEER HI-Bred (Switzerland) SA, 1290 Versoix
Saaten Union	Saaten Union GmbH, Isernhagen / OTTO HAUENSTEIN SAMEN AG, 8197 Raifz
Syngenta	Syngenta Crop Protection AG, Bâle / SYNGENTA Agro AG, 4332 Stein
SZG	Saatzucht Gleisdorf, Gleisdorf / ERIC SCHWEIZER AG, 3602 Thun

¹Saatgut von gewissen Sorten dieses Züchters wird auch in der Schweiz durch swissmais produziert.

Silomaissorten für die Ernte 2025

Geordnet nach der Frühreife innerhalb der Reifegruppe aufgrund des TS-Gehaltes der Pflanze zum Zeitpunkt der Ernte

Sortenname	Korn-typ-	Züchter	Auf-nahme-jahr	Reife (ganze Pflanze)	Trocken-substanz-ertrag	Verdau-lichkeit	Netto-Energie Laktation (NEL)	Stärke-gehalt	Jugend-entwicklung	Vege-tation	Standfestigkeit		Resistenz gegen		Empf. Bestandes-dichte (Pfl./m ²)	
											bei Ernte	Stängel-bruch bei Ernte	Beulen-brand	Helmintho-sporium Blattflecken ³		
Anbau nördlich der Alpen																
Sortiment früh (geeignet für Anbauzonen 1 bis 4) – FAO 190–220																
Wesley	H(z)	Limagrain	2024	+++	+++	+++	++	sehr hoch	++	++	++	++	++	++	++	9,0
ES Myrdal	H(z)	Lidea	2024	+++	++	++	++	hoch	+++	++	++	++	++	++	++	10,0
LG 31230	H(z)	Limagrain	2023	+++	+++	++	++	sehr hoch	+++	++	+	+	+	+	+	9,0
Eneleen	H(z)	Advanta (LG)	2022	+++	+++	++	++	hoch	++	+	+	++	+	+	+	9,0
LG 31207	H(z)	Limagrain	2020	+++	+++	+	++	hoch	+++	++	++	++	++	++	++	10,0
DKC 3218	H(z)	Bayer	2023	++	+++	++	++	tief	+++	++	++	++	++	Ø	++	9,5
LG 31217	H(z)	Limagrain	2022	++	++	++	++	hoch	++	+	Ø	++	+	+	++	9,0
KWS Glasgo ¹	H(z)	KWS	2023	++	+++	++	+	hoch	++	+	+	++	+	+	++	9,0
KWS Damarío	H(z)	KWS	2020	+	++	+++	+++	sehr hoch	++	+	Ø	++	+	Ø	++	9,0
KWS Chiasso ¹	H(z)	KWS	2023	+	++	+++	+++	sehr hoch	++	+	++	++	+	–	++	9,0
Sortiment mittelfrüh (geeignet für Anbauzonen 1 bis 3) – FAO 220–250																
KWS Adorado ¹	H(z)	KWS	2024	+++	++	++	++	sehr hoch	+++	Ø	++	++	++	+	++	9,0
KWS Milandro	H(z)	KWS	2023	+++	++	++	++	sehr hoch	++	+	++	++	++	Ø	++	9,0
LG 31251	H(z)	Limagrain	2025	++	++	+	+++	mittel	+++	Ø	++	++	++	(Ø)	++	8,0
P8086	Z(h)	Pioneer	2023	++	++	++	+	mittel	+	+	+	++	++	++	++	9,0
Angeleen	H(z)	Advanta (LG)	2024	+	+++	++	++	hoch	+++	+	+	++	++	+	++	9,0
KWS Odorico	H(z)	KWS	2021	+	+	+++	+++	sehr hoch	+++	+	++	++	++	–	++	9,0
Benedictio KWS ¹	H(z)	KWS	2017	+	++	+++	++	hoch	++	+	+	++	++	Ø	++	9,0
LG 32257 ¹	Z(h)	Limagrain	2023	+	++	++	++	sehr hoch	+++	+	++	++	++	+	++	9,0
Micheleen	Z(h)	Advanta (LG)	2022	+	++	+	+	mittel	+++	+	+	++	+	Ø	++	9,5
Meluseen	H(z)	Limagrain	2024	Ø	+	+++	+++	hoch	+++	++	++	++	++	Ø	++	9,0
LG 31245	H(z)	Limagrain	2021	Ø	++	++	+	mittel	+++	+	Ø	++	+	–	++	9,0
KWS Robertino	H(z)	KWS	2020	Ø	+	++	+	mittel	++	+	+	++	+	–	++	9,0
Galismo	H(z)	KWS	2025	Ø	+++	++	+++	sehr hoch	++	Ø	++	++	+	(Ø)	++	8,5
Qualito	H(z)	KWS	2024	Ø	++	++	++	hoch	++	+	++	++	++	++	++	9,0
SY Opale	H(z)	Syngenta	2024	Ø	++	++	++	mittel	+++	++	++	++	++	+	++	9,0
LG 31272 ¹	H(z)	Limagrain	2021	Ø	++	++	++	hoch	+++	+	++	++	++	Ø	++	8,5
SY Telias ¹	Z(h)	Syngenta	2017	Ø	+	++	++	sehr hoch	++	++	+	++	++	–	++	9,0

Silomaissorten für die Ernte 2025 (Fortsetzung)

Geordnet nach der Frühreife innerhalb der Reifegruppe aufgrund des TS-Gehaltes der Pflanze zum Zeitpunkt der Ernte

Sortenname	Korn- typ ²	Züchter	Auf- nahme- jahr	Reife (ganze Pflanze)	Trocken- substanz- ertrag	Verdau- lichkeit	Netto- Energie Laktation (NEL)	Stärke- gehalt	Jugend- entwick- lung	Standfestigkeit		Resistenz gegen <i>Helmintho- sporium</i> Blattflecken ³		Empf. Bestandes- dichte (Pfl./m ²)
										Vege- tation	bei Ernte	Stängel- bruch bei Ernte	Beulen- brand	
Sortiment mittelspät (geeignet für Anbauzonen 1 und 2) – FAO 250–280														
ES Traveler	H(z)	Lidea	2023	+++	+++	++	+	hoch	+++	+	++	++	++	9,0
KWS Go	H(z)	KWS	2024	+++	+++	++	+	hoch	++	+	++	+	Ø	9,0
KWS Lupolino	H(z)	KWS	2025	+++	+++	++	+	hoch	++	Ø	++	++	(++)	8,5
KWS Editio	H(z)	KWS	2023	+++	++	+++	++	sehr hoch	++	+	+	++	Ø	9,0
SY Enermax	Z	Syngenta	2021	++	++	+	+	mittel	++	+	+	++	+	9,0
SY Glorius	H(z)	Syngenta	2020	++	++	Ø	-	mittel	+++	+	++	+	-	8,5
SY Amfora	H	Syngenta	2022	++	++	+++	+++	hoch	++	Ø	++	++	-	8,0
Armoreen	H(z)	Limagrain	2025	+	+++	+++	++	mittel	+++	+	Ø	++	(++)	8,0
P8666	Z(h)	Pioneer	2019	+	++	+	+	tief	++	+	++	+	++	8,5
P8834 ¹	Z	Pioneer	2021	+	++	++	++	sehr hoch	++	++	++	+	++	8,0
SU Crumber	H(z)	Saaten Union	2024	+	+++	+++	+++	sehr hoch	++	++	++	++	++	8,5
P8888	Z(h)	Pioneer	2020	Ø	+++	+	Ø	tief	++	+	++	++	++	8,5
P9610	Z	Pioneer	2022	Ø	+++	+	Ø	hoch	++	+	++	++	++	8,0
P9363	Z	Pioneer	2021	Ø	+++	+++	++	hoch	+	++	++	++	++	7,5
Sortiment spät (geeignet für Anbauzone 1) – FAO 280–320														
P9967	Z	Pioneer	2025	+++	+++	++	++	hoch	+	++	++	+	(++)	8,0
KWS Intelligens	Z(h)	KWS	2022	++	++	++	++	hoch	+	++	++	++	++	8,5
P9911	Z(h)	Pioneer	2020	++	+++	++	++	hoch	++	++	++	++	++	8,0

¹als Silo- und Körnermais geeignet

²Korn- und Körnermaissorten: H(z) = hartmaisähnlicher Zwischentyp; Z(h) = zahntmaisähnlicher Zwischentyp; Z = Zahntmais; siehe Erklärung Textteil Seite 2

³siehe Erklärung Textteil Seite 2; (xy) = Werte aufgrund einjähriger Datengrundlage noch nicht definitiv.

Legende: +++ = sehr gut/früh; ++ = gut; + = mittel bis gut; Ø = mittel; - = mittel bis schwach; --- = schwach; ---- = sehr schwach/spät; leere Zellen: keine Werte für die Beurteilung verfügbar.

Variétés de maïs grain pour la récolte 2025

Dans l'ordre de précocité, d'après l'humidité du grain le jour de la récolte

Nom de la variété	Type du grain ²	Obtenteur	Année d'inscription	Maturité du grain	Rendement en grain	IPU (indice PUF ³)	Vigueur au départ	Résistance à la verse racinaire			Résistance			Densité recommandée (pl/m ²)	
								en végétation	à la récolte	plantes cassées à la récolte	charbon commun	verse fusariose	helminthosporiose ⁴		
Nord des Alpes															
Groupe très précoce et précoce (adapté aux zones de culture 1 à 4) – Groupe de précocité FAO 170–210															
KWS Glasgo ¹	C(d)	KWS	2023	+++	+	moyen	++	+	++	+	++	+	+	+	8,5
P7818	D	Pioneer	2024	+++	+++	bas	+	++	++	++	++	+	++	++	8,5
P7515	D	Pioneer	2020	+++	+	bas	++	+	++	++	++	++	++	++	8,5
KWS Adorado¹	C(d)	KWS	2025	+++	++	moyen	++	+	++	++	++	+	+	+	8,5
P7737	D	Pioneer	2025	++	++	bas	++				++	++	(+++)	+	9,0
P8754	D	Pioneer	2023	+	+++	bas	+	++	++	++	++	++	++	++	8,5
Groupe mi-précoce (adapté aux zones de culture 1 à 3) – Groupe de précocité FAO 210–230															
P8307	D(c)	Pioneer	2019	+++	+	moyen	++	+	++	++	+	+	++	++	8,5
KWS Chiasso ¹	C(d)	KWS	2023	++	+	moyen	+++	+	++	++	++	++	–	–	8,5
ES Katamaran	D(c)	Lidea	2021	++	+	bas	+++	+	++	++	++	++	+	+	9,0
Dentrico KWS	D	KWS	2021	++	++	moyen	+++	++	++	++	++	++	++	++	8,0
P8436	D	Pioneer	2024	+	+++	bas	++	++	++	++	++	++	++	++	8,5
Benedictio KWS ¹	C(d)	KWS	2017	+	+	moyen	+++	+	++	++	++	++	Ø	Ø	8,5
KWS Arturello	D(c)	KWS	2024	Ø	+++	bas	++	++	++	++	++	++	+	+	9,0
SY Telias ¹	D(c)	Syngenta	2017	Ø	+	moyen	+++	++	++	++	++	+	–	–	8,5
DKC 3400	D	Bayer	2023	Ø	++	bas	++	++	++	++	++	++	++	++	9,0
LG 3225 ¹	D(c)	Limagrain	2023	-	++	moyen	+++	+	++	++	++	++	+	+	8,5
Groupe mi-tardif (adapté aux zones de culture 1 à 2) – Groupe de précocité FAO 230–270															
Akanto	D(c)	DSV	2024	+++	++	bas	++	+	++	++	++	++	++	++	9,0
Pilgrim	C(d)	SZG	2024	+	+++	moyen	+++	+	++	++	++	++	++	++	8,5
P8834 ¹	D	Pioneer	2021	+	+++	bas	+++	+	++	++	++	++	++	++	8,0
Groupe tardif (adapté au zones de culture 1) – Groupe de précocité FAO 270–300															
LG 31272 ¹	C(d)	Limagrain	2021	+++	+	moyen	+++	+	+	+	++	++	Ø	Ø	8,0
P8902	D	Pioneer	2025	++	+++	bas	++	+	++	++	+	++	(+)	+	8,5

Variétés de maïs grain pour la récolte 2025 (suite)

Dans l'ordre de précocité, d'après l'humidité du grain le jour de la récolte

Nom de la variété	Type du grain ²	Obtenteur	Année d'inscription	Maturité du grain	Rendement en grain	IPU (indice PUFA) ³	Vigueur au départ	Résistance à la verse racinaire			Résistance		Densité recommandée (pl/m ²)	
								en végétation	à la récolte	plantes cassées à la récolte	charbon commun	verse fusariose		helmintho-sporiose ⁴
Sud des Alpes														
Groupe mi-précoce (jusqu'à 500 m) – Groupe de précocité FAO 280–400														
P9903	D(c)	Pioneer	2017	++	+++	bas	++	++	++	++	++	++	+++	8,0
Groupe mi-tardif (jusqu'à 400 m) – Groupe de précocité FAO 400–550														
P0725	D	Pioneer	2013	++	+++	bas	++	++	++	+	++	++	++	8,0

¹Se prête à une utilisation ensilage et grain.

²Type du grain: C = maïs corné; C(d) = maïs corné de type intermédiaire; D(c) = maïs denté; D = maïs denté; Voir les explications à la page 2 du texte.

³Voir les explications à la page 2 du texte.

⁴Voir les explications à la page 2 du texte. (xy) = donnée encore provisoire sur la base de résultats annuels.

Légende: +++ = très bon / précoce; ++ = bon; + = moyen à bon; Ø = moyen; - = moyen à faible; --- = faible; ---- = très faible / tardif; cellule vide: pas d'informations disponibles

Zones de culture

- 1 = très favorable** Bassin lémanique, les meilleures régions de la Broye et du Seeland, Chablais, Weinland zurichois, les meilleures régions autour de Bâle, dans le canton de Schaffhouse, Tessin et Bündner Herrschaft
- 2 = favorable** Reste de la vallée du Rhône, plaine de l'Orbe, vallée de la Broye, rives du lac de Neuchâtel, Basse-Ajoie, plaine de Delémont, régions basses du Plateau suisse, Rheintal (St-Gall)
- 3 = moyenne** Tout le plateau suisse, sauf régions élevées, Haute-Ajoie
- 4 = marginale** Régions élevées du plateau

Les variétés suivantes sont admises dans la liste recommandée 2025

- Maïs grain** KWS Adorado, P7737, P8902
- Maïs ensilage** LG 31251, Galismo, KWS Lupollino, Amoreen, P9967

Les variétés suivantes ne figurent plus dans la liste recommandée, mais peuvent encore être commercialisées

- Maïs grain** KWS Curacao, DKC 3595, SY Fregat, Kidemos KWS
- Maïs ensilage** KWS Papageno, LG 31219, Kaprillas, Fieldplayer, Amaroc, KWS Geдео, SY Granaris, KWS Sabino, LG 31479

Obtenteurs / représentants

- Advanta (LG)** Advanta, Saint-Mathurin / OTTO HAUENSTEIN SAMEN AG, 8197 Raiz
resp. ERIC SCHWEIZER AG, 3602 Thoune
- Bayer** MONSANTO Technology LLC, St. Louis / Bayer CropScience Schweiz AG, 4052 Bâle
- DSV** Deutsche Saatveredlung AG, Lippstadt / FENACO, 1510 Moudon
- KWS¹** KWS, Einbeck / KWS Suisse SA, 4054 Bâle
- Lidea** Lidea Germany GmbH, Norderstedt / OTTO HAUENSTEIN SAMEN AG, 8197 Raiz
resp. FENACO, 1510 Moudon (Lidea = Caussade + Euralis)
- Limagrain¹** LIMAGRAIN Europe, Saint-Beauzire / FENACO, 1510 Moudon
- Pioneer** PIONEER, Overseas / PIONEER Hi-Bred (Switzerland) SA, 1290 Versoix
- Saaten Union** Saaten Union GmbH, Isernhagen / OTTO HAUENSTEIN SAMEN AG, 8197 Raiz
- Syngenta** Syngenta Crop Protection AG, Bâle / SYNGENTA Agro AG, 4332 Stein
- SZG** Saatzzucht Gleisdorf, Gleisdorf / ERIC SCHWEIZER AG, 3602 Thoune

¹Certaines variétés de cet obtenteur sont aussi multipliées en Suisse par swissmaïs.

Variétés de maïs ensilage pour la récolte 2025

Dans l'ordre de précocité, d'après la matière sèche de la plante le jour de la récolte

Nom de la variété	Type du grain ²	Obtenteur	Année d'inscription	Précocité de la plante entière	Rendement en matière sèche	Digestibilité	Energie nette pour la production de lait (NEL)	Teneur en amidon	Vigueur au départ	Résistance à la verse racinaire		Résistance		Densité recommandée (pl/m ²)
										à la récolte	plantes cassées à la récolte	charbon commun	helminthosporiose ³	
Nord des Alpes														
Groupe précoce (adapté aux zones de culture 1 à 4) – Groupe de précocité FAO 190–220														
Wesley	C(d)	Limagrain	2024	+++	+++	++	très élevée	++	++	++	++	++	++	9,0
ES Myrdal	C(d)	Lidea	2024	+++	++	++	élevée	+++	+++	++	++	++	++	10,0
LG 31230	C(d)	Limagrain	2023	+++	+++	++	très élevée	+++	+++	+	+	++	+	9,0
Emeleen	C(d)	Advanta (LG)	2022	+++	+++	++	élevée	++	++	+	+	++	+	9,0
LG 31207	C(d)	Limagrain	2020	+++	+++	+	élevée	+++	+++	++	++	++	++	10,0
DKC 3218	C(d)	Bayer	2023	++	+++	++	basse	+++	+++	++	++	++	Ø	9,5
LG 31217	C(d)	Limagrain	2022	++	++	++	élevée	++	++	Ø	Ø	++	+	9,0
KWS Glasgow ¹	C(d)	KWS	2023	++	+++	++	élevée	++	++	+	+	++	+	9,0
KWS Damario	C(d)	KWS	2020	+	++	+++	très élevée	++	++	+	+	++	Ø	9,0
KWS Chiasso ¹	C(d)	KWS	2023	+	++	+++	très élevée	++	++	+	+	++	-	9,0
Groupe mi-précoce (adapté aux zones de culture 1 à 3) – Groupe de précocité FAO 220–250														
KWS Adorado ¹	C(d)	KWS	2024	+++	++	++	très élevée	+++	+++	Ø	++	++	+	9,0
KWS Milandro	C(d)	KWS	2023	+++	++	++	très élevée	++	++	+	++	++	Ø	9,0
LG 31251	C(d)	Limagrain	2025	++	+	+++	moyenne	+++	+++	Ø	++	++	(Ø)	8,0
P8086	D(c)	Pioneer	2023	++	++	+	moyenne	+	+	+	+	++	++	9,0
Angeleen	C(d)	Advanta (LG)	2024	+	+++	++	élevée	+++	+++	+	+	++	+	9,0
KWS Odorico	C(d)	KWS	2021	+	+	+++	très élevée	+++	+++	+	++	++	-	9,0
Benedictio KWS ¹	C(d)	KWS	2017	+	++	+++	élevée	++	++	+	++	++	Ø	9,0
LG 32257 ¹	D(c)	Limagrain	2023	+	++	++	très élevée	+++	+++	+	++	++	+	9,0
Michelleen	D(c)	Advanta (LG)	2022	+	++	+	moyenne	+++	+++	+	+	+	Ø	9,5
Meluseen	C(d)	Limagrain	2024	Ø	+	+++	élevée	+++	+++	++	++	++	Ø	9,0
LG 31245	C(d)	Limagrain	2021	Ø	++	++	moyenne	+++	+++	+	++	+	-	9,0
KWS Robertino	C(d)	KWS	2020	Ø	+	++	moyenne	++	++	+	++	+	-	9,0
Galismo	C(d)	KWS	2025	Ø	+++	++	très élevée	++	++	Ø	++	+	(Ø)	8,5
Qualito	C(d)	KWS	2024	Ø	++	++	élevée	++	++	+	++	++	+	9,0
SY Opale	C(d)	Syngenta	2024	Ø	++	++	moyenne	+++	+++	++	++	++	+	9,0
LG 31272 ¹	C(d)	Limagrain	2021	Ø	++	++	élevée	+++	+++	+	++	++	Ø	8,5
SY Telias ¹	D(c)	Syngenta	2017	Ø	+	++	très élevée	++	++	+	++	++	-	9,0

Variétés de maïs ensilage pour la récolte 2025 (suite)

Dans l'ordre de précocité, d'après la matière sèche de la plante le jour de la récolte

Nom de la variété	Type du grain ²	Obtenteur	Année d'inscription	Précocité de la plante entière	Rendement en matière sèche	Digestibilité	Energie nette pour la production de lait (NEL)	Teneur en amidon	Vigueur au départ	Résistance à la vermine		Densité recommandée (pl/m ²)
										en végétation	à la récolte	
Groupe mi-tardif (adapté aux zones de culture 1 à 2) – Groupe de précocité FAO 250–280												
ES Traveler	C(d)	Lidea	2023	+++	+++	++	+	élevée	+++	++	++	9,0
KWS Go	C(d)	KWS	2024	+++	+++	++	+	élevée	++	++	∅	9,0
KWS Lupolino	C(d)	KWS	2025	+++	+++	++	+	élevée	++	++	(++)	8,5
KWS Editio	C(d)	KWS	2023	+++	+++	+++	++	très élevée	++	+	++	9,0
SY Enermax	D	Syngenta	2021	++	++	+	+	moyenne	++	+	+	9,0
SY Glorius	C(d)	Syngenta	2020	++	++	∅	-	moyenne	+++	+	-	8,5
SY Amfora	C	Syngenta	2022	++	++	+++	+++	élevée	++	+	+	8,0
Armoreen	C(d)	Limagrain	2025	+	+++	+++	++	moyenne	+++	+	(++)	8,0
P8666	D(c)	Pioneer	2019	+	++	+	+	basse	++	+	+	8,5
P8834 ¹	D	Pioneer	2021	+	++	++	++	très élevée	++	++	+	8,0
SU Crumber	C(d)	Saaten Union	2024	+	+++	+++	+++	très élevée	++	++	++	8,5
P8888	D(c)	Pioneer	2020	∅	+++	+	∅	basse	++	+	++	8,5
P9610	D	Pioneer	2022	∅	+++	+	∅	élevée	++	+	++	8,0
P9363	D	Pioneer	2021	∅	+++	+++	++	élevée	+	++	++	7,5
Groupe tardif (adapté aux zones de culture 1) – Groupe de précocité FAO 280–320												
P967	D	Pioneer	2025	+++	+++	++	++	élevée	+	++	+	8,0
KWS Intelligens	D(c)	KWS	2022	++	++	++	++	élevée	+	++	++	8,5
P9911	D(c)	Pioneer	2020	++	+++	++	++	élevée	++	++	++	8,0

¹Se prête à une utilisation ensilage et grain.

²Type du grain: C = maïs corné; C(d) = maïs corné de type intermédiaire; D(c) = maïs denté de type intermédiaire; D = maïs denté; Voir les explications à la page 2 du texte.

³ Voir les explications à la page 2 du texte. (xy) = donnée encore provisoire sur la base de résultats annuels.

Légende: +++ = très bon / précoce; ++ = bon; + = moyen à bon; ∅ = moyen; - = moyen à faible; --- = très faible / tardif; cellule vide: pas d'informations disponibles