



Carnet de champ des essais variétaux de maïs 2023

Versuchsführer Maissortenprüfung 2023

Autoren

Tobias Huber, Pierre Pignon, Romina Morisoli und Jürg
Hiltbrunner

Partner

Delley Samen und Pflanzen AG











Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF
Agroscope

Inhalt

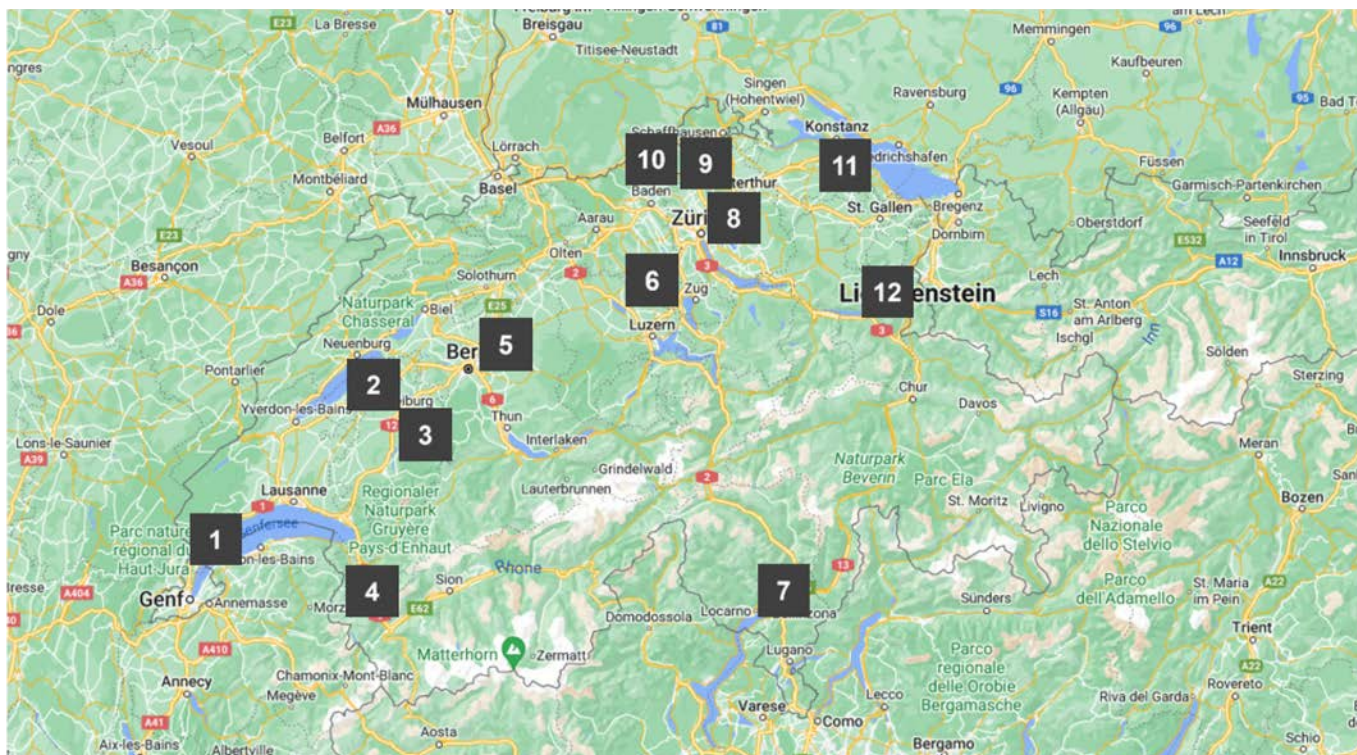
1	Team Maissortenprüfung / Team essais variétaux maïs.....	3
2	Übersicht Versuchsstandorte / Aperçu sites d'essai	4
3	Übersicht Versuchsserien / Aperçu des séries d'essai.....	5
4	Tageskalender 2023 / Calendrier 2023	8
5	Erklärungen / Explications	9
6	Versuchsstandorte / Lieux d'essais	15
6.1	1260 Nyon	16
6.2	1567 Delley.....	26
6.3	1725 Posieux.....	32
6.4	1896 Vouvry	38
6.5	3065 Habstetten	44
6.6	5643 Alikon.....	54
6.7	6593 Cadenazzo	59
6.8	8046 Reckenholz.....	62
6.9	8193 Eglisau.....	70
6.10	8194 Hüntwangen	74
6.11	8566 Ellighausen.....	78
6.12	9465 Salez.....	84
7	Sortenübersicht / aperçu des variétés	88
8	Liste der empfohlenen Maissorten 2023 / Liste recommandée des variétés de maïs 2023	92

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 56 079 575 34 54 tobias.huber@agroscope.admin.ch 

DSP Delley			
	Alexander Strigens	Maiszüchtung DSP Delley	026 677 90 23 079 772 92 61 strigens@dsp-delley.ch 
	Mélanie Roth	Züchtungsassistenz Mais DSP Delley	026 677 90 24 078 615 05 23 roth@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	27.04.2023
1725 Posieux	654 m	22.05.2023
3065 Habstetten	620 m	20.05.2023
8046 Reckenholz	440 m	06.05.2023
8194 Hüntwangen	384 m	22.05.2023
8566 Ellighausen	503 m	26.05.2023

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	27.04.2023
1567 Delley	500 m	04.05.2023
1725 Posieux	654 m	22.05.2023
3065 Habstetten	620 m	20.05.2023
8046 Reckenholz	440 m	06.05.2023
8194 Hüntwangen	384 m	22.05.2023
8566 Ellighausen	503 m	26.05.2023

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	27.04.2023
1567 Delley/Avenches	433 m	04.05.2023
1896 Vouvry	404 m	23.05.2023
3065 Habstetten	620 m	20.05.2023
8046 Reckenholz	440 m	06.05.2023
8194 Hüntwangen	384 m	22.05.2023
8566 Ellighausen	503 m	26.05.2023
9465 Salez	445 m	31.05.2023

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	06.05.2023
8194 Hüntwangen	384 m	22.05.2023

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	04.05.2023

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	04.05.2023
1725 Posieux	654 m	22.05.2023
3065 Habstetten	620 m	19.05.2023
5643 Alikon	494 m	30.05.2023
8046 Reckenholz	440 m	06.05.2023
8193 Eglisau	395 m	22.05.2023
8566 Ellighausen	503 m	26.05.2023

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	04.05.2023
1567 Delley	479 m	20.05.2023
1725 Posieux	654 m	22.05.2023
3065 Habstetten	620 m	19.05.2023
5643 Alikon	494 m	30.05.2023
8046 Reckenholz	440 m	06.05.2023
8193 Eglisau	395 m	22.05.2023
8566 Ellighausen	503 m	26.05.2023

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	04.05.2023
1567 Delley/Avenches	433 m	22.05.2023
1896 Vouvy	404 m	23.05.2023
3065 Habstetten	620 m	19.05.2023
8046 Reckenholz	440 m	06.05.2023
8193 Eglisau	395 m	22.05.2023
8566 Ellighausen	503 m	26.05.2023
9465 Salez	445 m	31.05.2023

Beobachtung / observation Helminthosporium turcicum (Serie SM90)		
Pflanzendichte / densité des plantes: 10.0 Pfl./m2		
Standort / Lieu	Höhe / altitude	Saatdatum / date de semis
1567 Delley (Avenches)	433 m	04.06.2023
8046 Reckenholz	450 m	09.06.2023

4 Tageskalender 2023 / Calendrier 2023

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

5 Erklärungen / Explications

Anfahrt Versuche ohne Hilfe des QR Codes / Google Maps

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

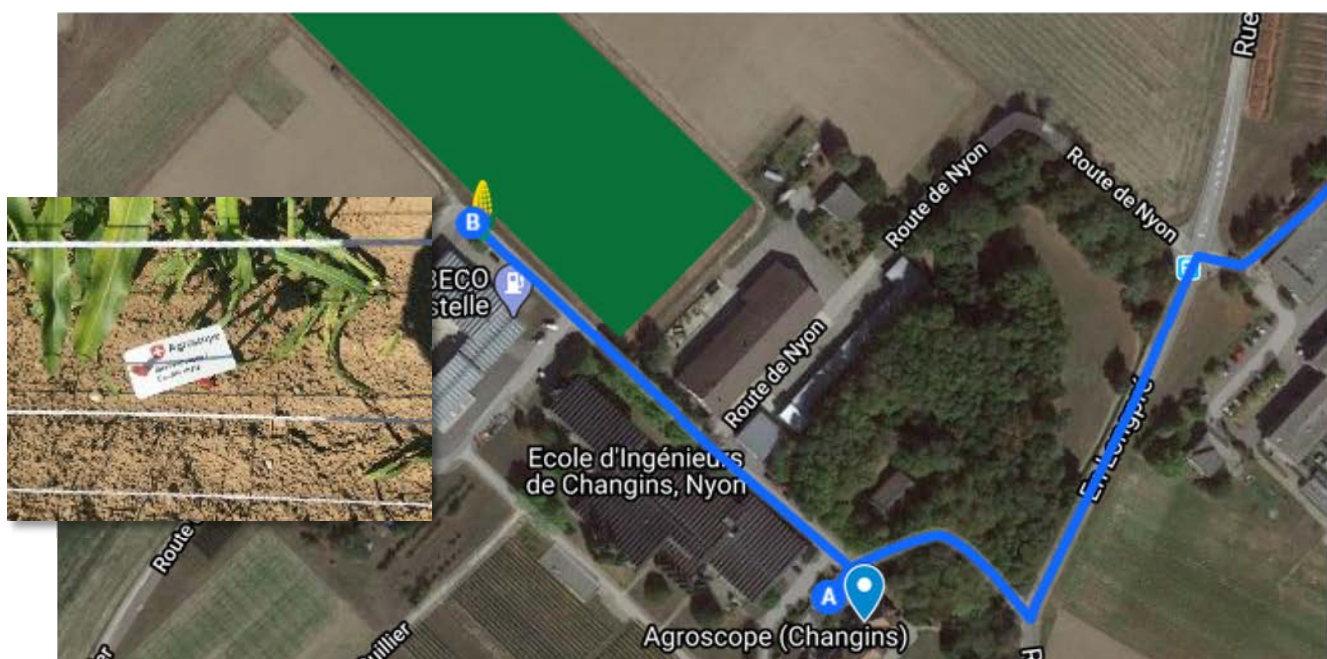
Blättern sie zur **Versuchsstandortübersicht** des Standorts welchen Sie besichtigen möchten – die Versuchsstandortübersicht finden sie immer auf der ersten Seite der im **Inhaltsverzeichnis** aufgeführten Standorte.

- 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.

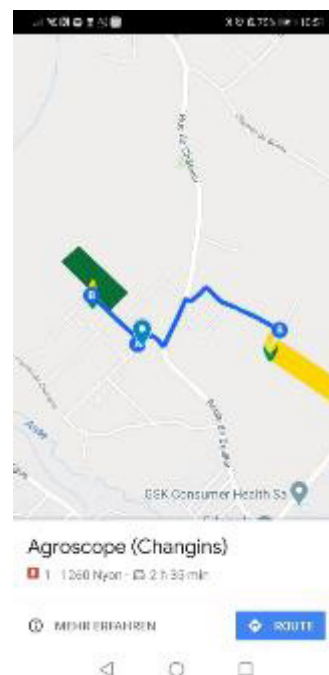


- Mit einem Klick auf das Zeichen



Gelangen sie an den Ausgangspunkt des Versuches. Durch das Navigieren zu den Punkten **B** gelangen Sie anschliessend 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

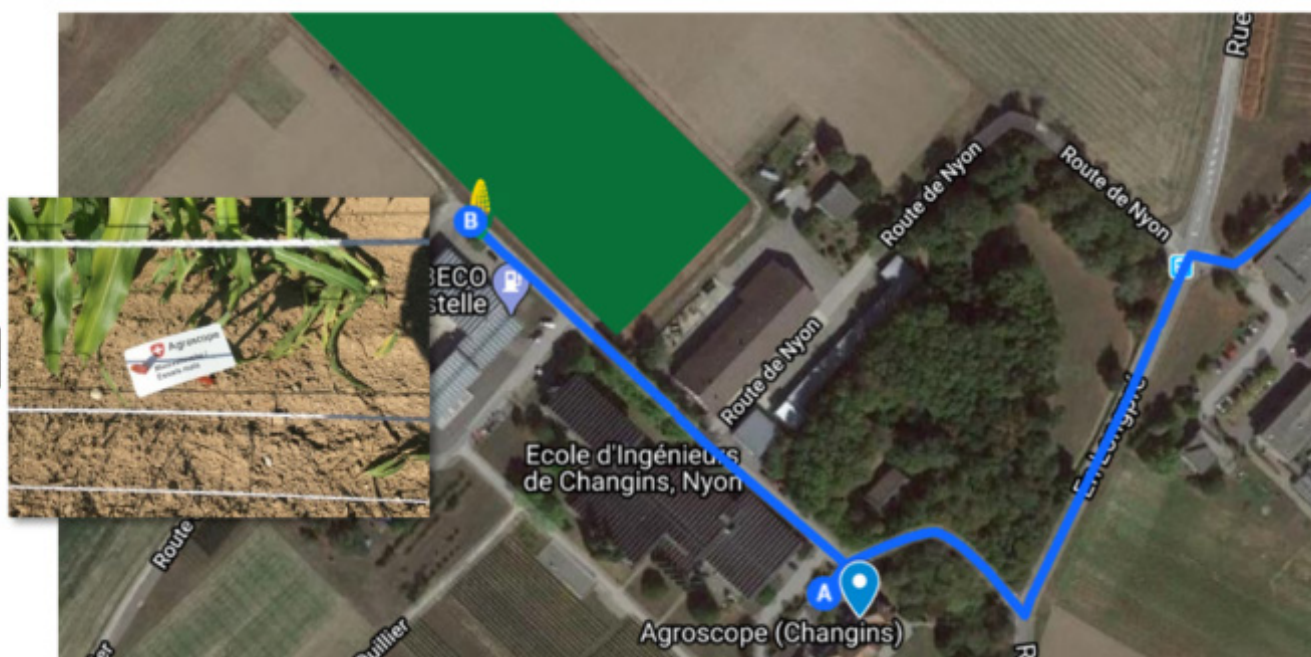
Pour accéder aux essais, procédez comme suit:

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** et pouvez accéder aux essais marqués **B** par des 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.



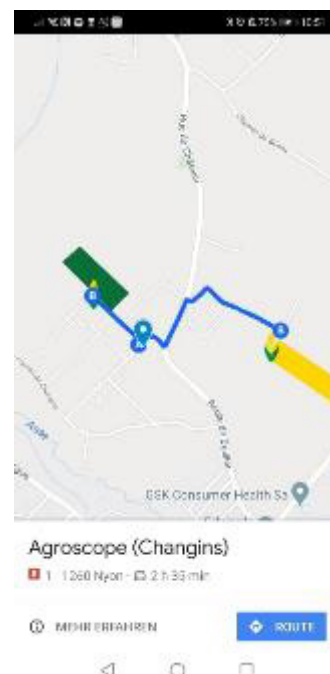
- Avec un clic sur le signe



Arrivez sur le site des essais.

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

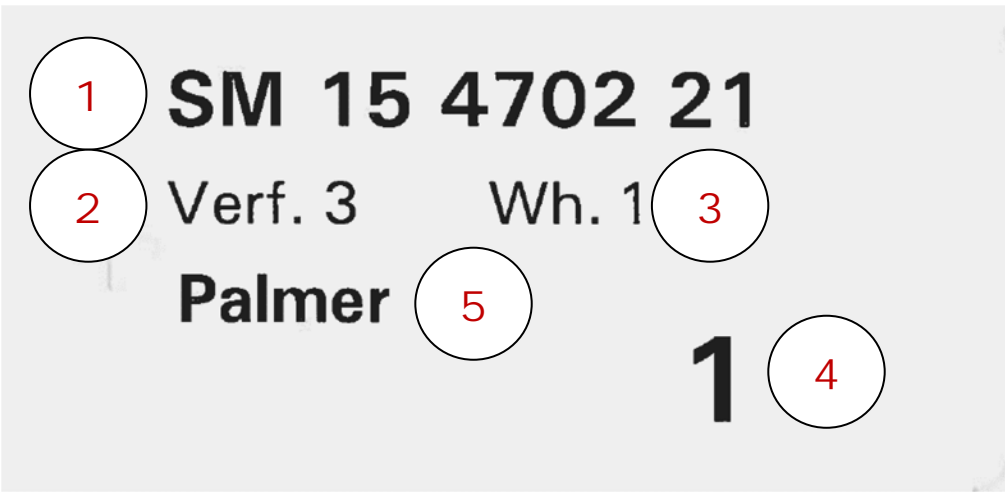
Vous pouvez voir quelles séries d'essais se trouvent dans quel champ en cliquant sur les champs colorés ou bien consulter la **carte générale** dans le guide des expériences.



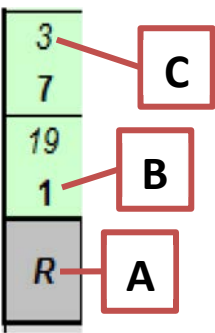
- Une fois que vous avez atteint le champ de maïs, suivez la ligne marquée par l'étiquette pour vous rendre à la première parcelle du champ d'essai.



Feldetiketten / les étiquettes de champs

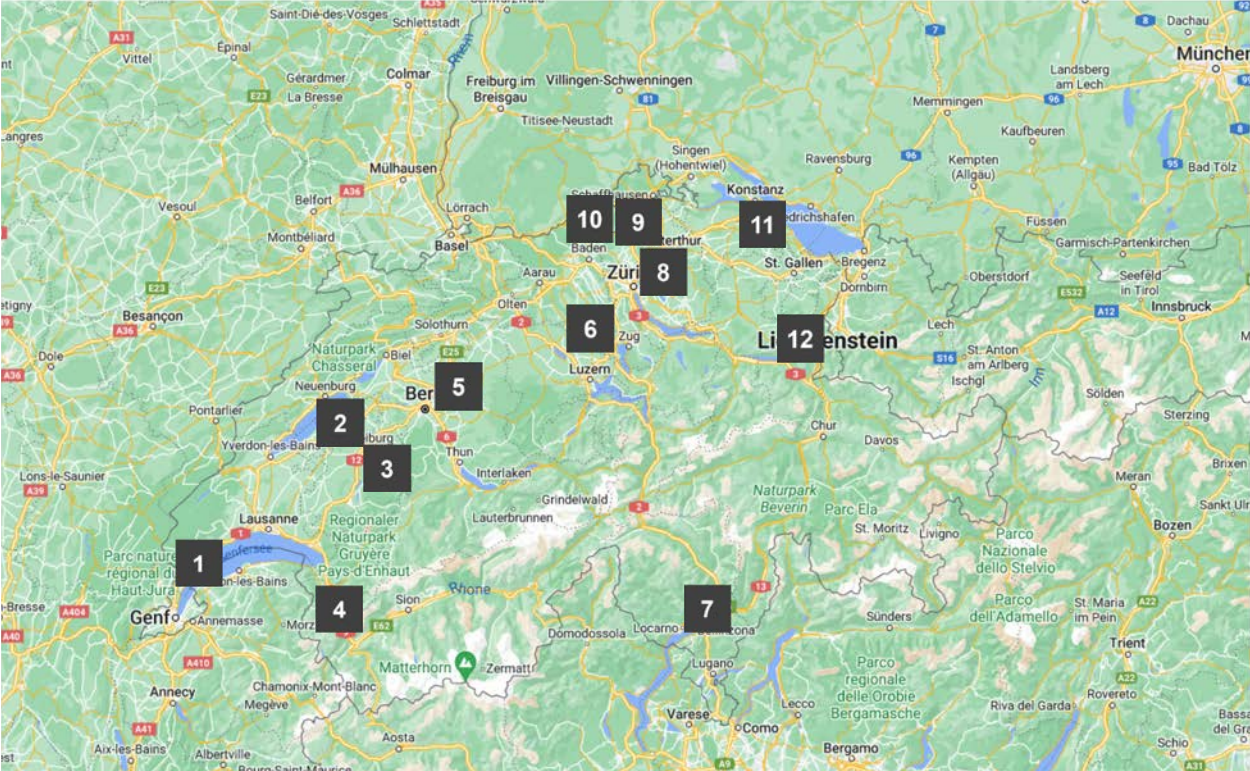
	
1	Versuchsbezeichnung / Description de l'essai (KM/SM + Jahr + PLZ + Serie) / (KM/SM + Année + Code postal + Série)
Serien / Séries	
01 = Früh / Précoce 11 = mittelfrüh / mi-précoce 21 = mittelspät / mi-tardif	
2	Verfahrensnummer / sorte par variété (Nummer entspricht immer einer Sorte je Serie / un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

Parzellenpläne / plan des parcelles

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



6 Versuchsstandorte / Lieux d'essais

Google Maps Übersicht Versuche

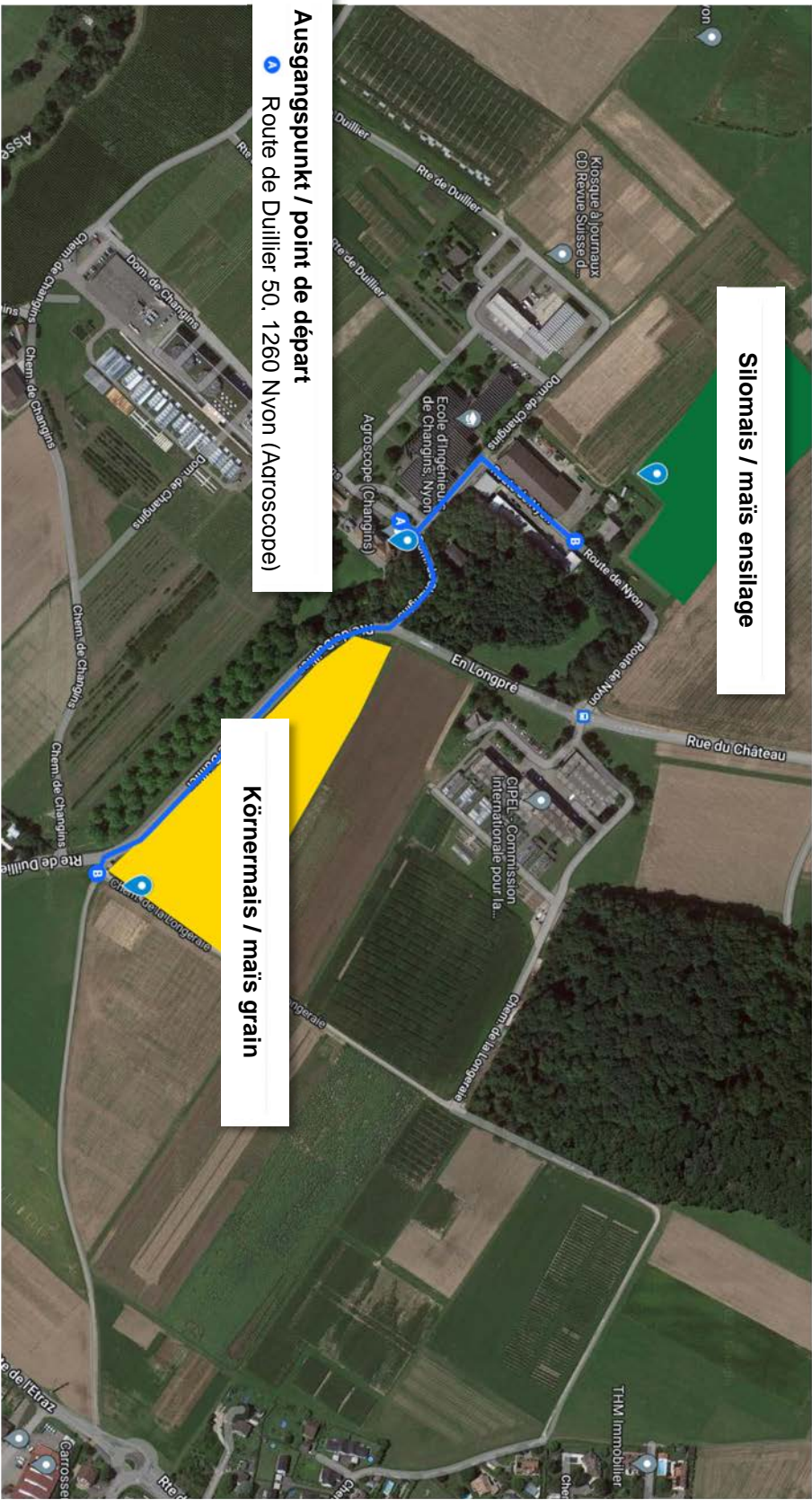


6.1 1260 Nyon

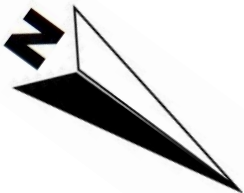
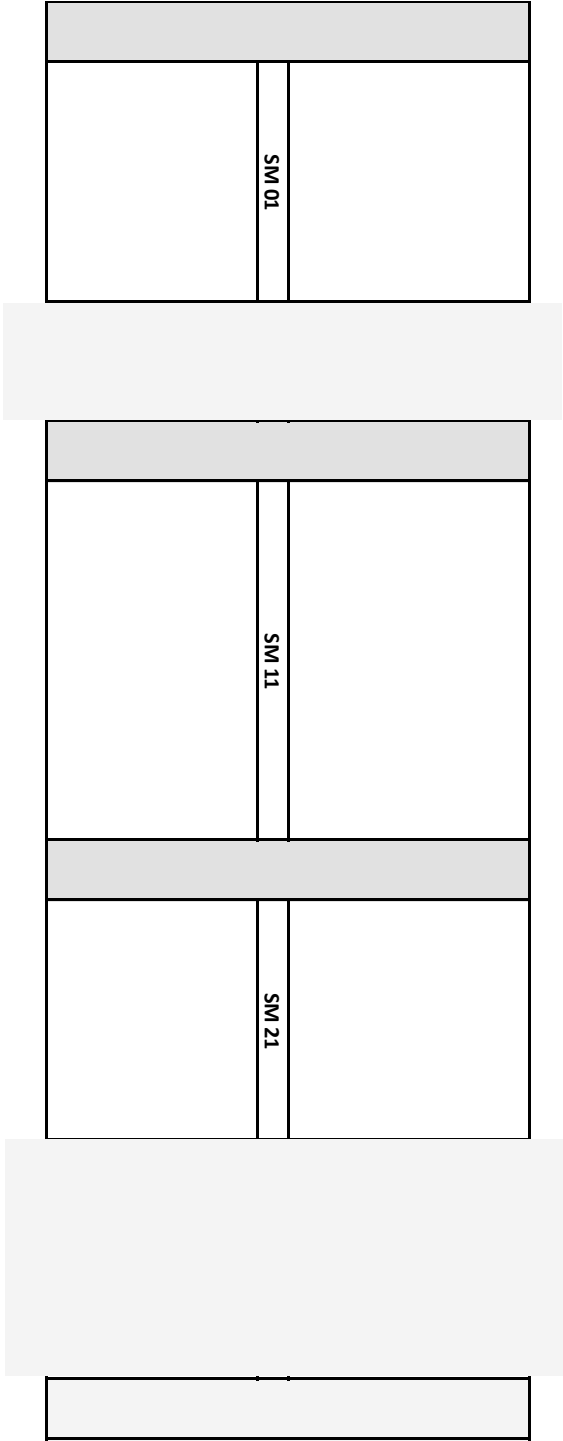
Versuchsstandortübersicht / aperçu des sites d'essai

<p>Adresse Ausgangspunkt / Point de départ: Route de Duillier 50, 1260 Nyon (Agroscope) GPS Koordinaten / Coordonnées GPS: 46°24'02.8"N 6°13'56.8"E (SM), 46°23'49.6"N 6°14'12.7"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 – spät / maïs grain mi-tardif – 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 - spät / maïs ensilage mi-tardif – tardif (Serie SM21) 	
<p>Saat / Semis:</p>	
<p>Körnermais / maïs grain 27.04.2023</p>	<p>Silomais / maïs ensilage 04.05.2023</p>
<p>Zuständigkeit Agroscope / Responsable Agroscope: Pierre Pignon</p>	

Übersichtskarte / Carte générale



Versuchsdesign / disposition des essais: Silomais / maïs ensilage



LAC

JURA



Versuchsdesign / disposition des essais: Silomais / maïs ensilage

SM 23 1260 01				
R	R	R	R	R
3	1	8	19	19
69	70	71	72	72
17	15	13	14	14
65	66	67	68	68
12	23	10	4	4
61	62	63	64	64
7	18	22	24	24
57	58	59	60	60
6	11	20	16	16
53	54	55	56	56
9	21	2	5	5
49	50	51	52	52
14	20	15	7	7
45	46	47	48	48
21	24	11	23	23
41	42	43	44	44
18	13	5	9	9
37	38	39	40	40
19	16	3	6	6
33	34	35	36	36
22	8	17	2	2
29	30	31	32	32
10	4	1	12	12
25	26	27	28	28
13	2	12	16	16
21	22	23	24	24
4	6	18	22	22
17	18	19	20	20
24	17	21	11	11
13	14	15	16	16
5	10	23	20	20
9	10	11	12	12
1	19	9	15	15
5	6	7	8	8
8	14	7	3	3
1	2	3	4	4

SM 23 1260 11						
R	R	R	R	R	R	R
8	36	2	18	25	16	16
103	104	105	106	107	108	108
34	15	11	33	12	35	35
97	98	99	100	101	102	102
27	3	1	22	17	28	28
91	92	93	94	95	96	96
26	20	14	21	4	19	19
85	86	87	88	59	90	90
30	6	31	7	13	5	5
79	80	81	82	83	84	84
10	32	24	9	29	23	23
73	74	75	76	77	78	78
20	11	26	13	27	21	21
67	68	69	70	71	72	72
6	5	4	28	22	29	29
61	62	63	64	65	66	66
19	14	10	12	24	33	33
55	56	57	58	59	60	60
31	9	35	30	23	8	8
49	50	51	52	53	54	54
36	16	34	32	2	15	15
43	44	45	46	47	48	48
7	18	3	17	1	25	25
37	38	39	40	41	42	42
35	33	22	1	7	31	31
31	32	33	34	35	36	36
14	19	8	3	18	30	30
25	26	27	28	29	30	30
5	4	32	20	26	6	6
19	20	21	22	23	24	24
15	17	27	29	28	36	36
13	14	15	16	17	18	18
9	24	23	25	10	12	12
7	8	9	10	11	12	12
11	21	16	2	34	13	13
1	2	3	4	5	6	6

SM 23 1260 21				
R	R	R	R	R
24	3	23	15	15
69	70	71	72	72
21	1	18	9	9
65	66	67	68	68
10	12	14	8	8
61	62	63	64	64
19	7	13	22	22
57	58	59	60	60
5	20	4	6	6
53	54	55	56	56
2	11	16	17	17
49	50	51	52	52
13	14	2	7	7
45	46	47	48	48
6	16	5	20	20
41	42	43	44	44
15	22	21	23	23
37	38	39	40	40
1	18	12	3	3
33	34	35	36	36
8	9	17	11	11
29	30	31	32	32
4	10	24	19	19
25	26	27	28	28
20	21	6	5	5
21	22	23	24	24
22	19	10	12	12
17	18	19	20	20
9	2	13	4	4
13	14	15	16	16
9	14	15	16	16
23	17	11	12	12
9	10	11	12	12
18	15	1	24	24
5	6	7	8	8
7	8	3	14	14
1	2	3	4	4

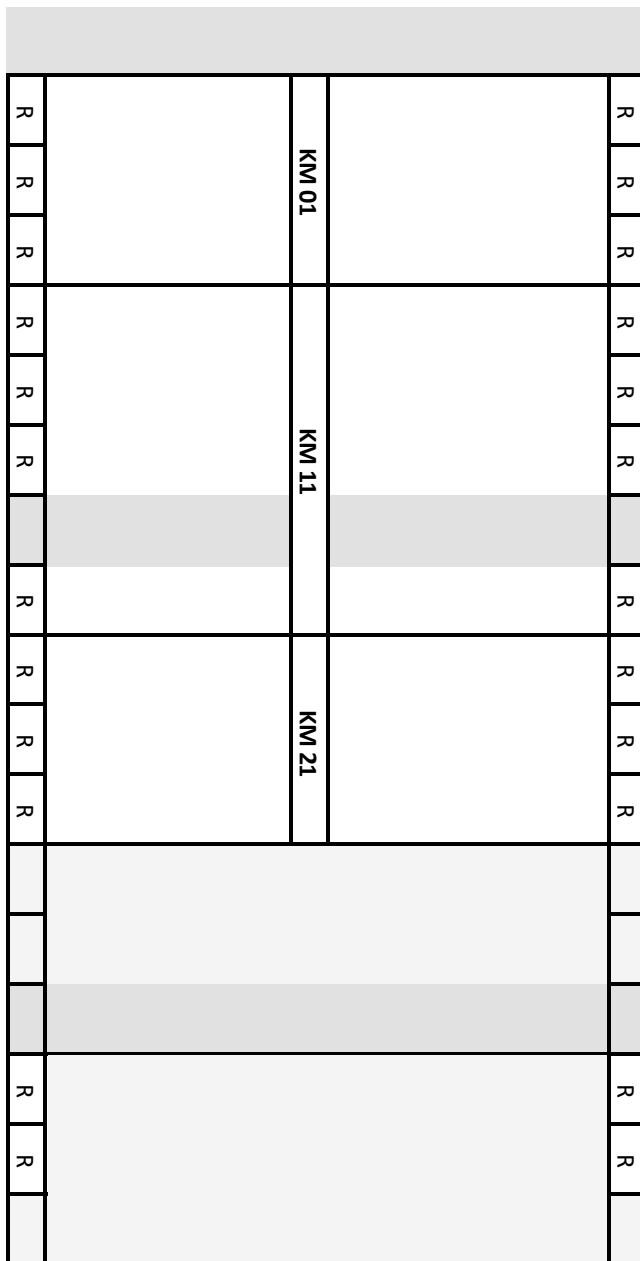
Parzellenübersicht / tableau des parcelles: Silomais / maïs ensilage

SERIE PRECOCE SM 01				
Número de procedé	Nom	Parcelles		
1	LG31207	5	27	70
2	KWS Papageno	22	32	51
3	KWS Odorico	4	35	69
4	LG31217	17	26	64
5	Enneleen	9	39	52
6	DKC 3218	18	36	53
7	Wesley	3	48	57
8	KXC1012	1	30	71
9	ES Mvrdal	7	40	49
10	SY Cosmos	10	25	63
11	EX3189	16	43	54
12	WGNM44877	23	28	61
13	KXC2049	21	38	67
14	KXC306	2	45	68
15	KXC2311	8	47	66
16	KXC312	24	34	56
17	KXC1054	14	31	65
18	SA0632	19	37	58
19	SA0042	6	33	72
20	DF19ZM3E1217	12	46	55
21	KWS Damario	15	41	50
22	LG31230	20	29	59
23	KWS Gasago	11	44	62
24	Milandro	13	42	60

SERIE M-PRECOCE SM 11				
Número de procedé	Nom	Parcelles		
1	SY Telias	34	41	93
2	Amaroc	4	47	105
3	KWS Robertino	28	39	92
4	LG31245	20	63	89
5	LG31272	19	62	84
6	P8086	24	61	80
7	Milandro	35	37	82
8	ES Traveler	27	54	103
9	Meluseen	7	50	76
10	Angelen	11	57	73
11	KXCO018	1	68	99
12	Qualito	12	58	101
13	Fieldplayer	6	70	83
14	SA1641	25	56	87
15	EW3414	13	48	98
16	Pilgrim	3	44	108
17	LZM272/30	14	40	95
18	EX3428	29	38	106
19	RH22008	26	55	90
20	P8317	2	67	86
21	1082B210-01	2	72	88
22	1092B839-01	33	65	94
23	P8902	9	53	78
24	KXC1333	8	59	75
25	KXC321	10	42	107
26	KXC123	23	69	85
27	KXC122	15	71	91
28	SA1162	17	64	96
29	SBL422	16	66	77
30	Benedictio KWS	30	52	79
31	Micheleen	36	49	81
32	LG32257	21	46	74
33	KWS Chiasso	32	60	100
34	KWS Gedeo	5	45	97
35	KWS Editio	31	51	102
36	KWS Odorico	18	43	104

SERIE M-TARDIVE SM 21				
Número de procedé	Nom	Parcelles		
1	P88888	7	33	66
2	SY Emermax	14	47	49
3	KWS Sabino	3	36	70
4	SY Anfora	16	25	55
5	P9610	24	43	53
6	KWS Editio	23	41	56
7	Bismark	1	48	58
8	KXC1211	2	29	64
9	KXC1368	13	30	68
10	SY Granaris	19	26	61
11	Mendy	11	32	50
12	SU Grunber	20	35	62
13	LZM272/33	15	45	59
14	P9967	4	46	63
15	KXC1366	6	37	72
16	KXC2121	12	42	51
17	SY Bradford	10	31	52
18	SC3211	5	34	67
19	SY Fertilius	18	28	57
20	Bone	21	44	54
21	P9911	22	39	65
22	LG31479	17	38	60
23	SY Glorius	9	40	71
24	KWS Intelligens	8	27	69

Versuchsdesign / disposition des essais: Körnermais / Maïs grain



LAC



JURA

Versuchsdesign / disposition des essais: Körnermais / Mais grain

KM23 1260 01			
R	R	R	R
17	11	18	18
52	53	54	54
6	10	8	8
49	50	51	51
15	4	14	14
46	47	48	48
16	5	1	1
43	44	45	45
12	13	7	7
40	41	42	42
2	3	9	9
37	38	39	39
13	15	6	6
34	35	36	36
17	2	3	3
31	32	33	33
7	1	10	10
28	29	30	30
11	12	9	9
25	26	27	27
18	16	5	5
22	23	24	24
19	14	4	4
8	20	21	21
9	7	2	2
16	17	18	18
1	18	5	5
13	14	15	15
16	11	12	12
10	11	12	12
7	3	13	13
14	8	9	9
4	5	6	6
6	17	15	15
1	2	3	3
R	R	R	R

KM 23 1260 11			
R	R	R	R
7	3	2	20
57	58	59	60
5	8	13	11
53	54	55	56
12	19	10	17
49	50	51	52
4	9	1	14
45	46	47	48
16	15	6	18
41	42	43	44
14	16	4	9
37	38	39	40
17	18	12	10
33	34	35	36
8	1	15	2
29	30	31	32
13	6	20	3
25	26	27	28
11	5	19	7
21	22	23	24
6	17	8	19
17	18	19	20
15	2	16	1
13	14	15	16
9	11	14	13
9	10	11	12
18	10	7	5
5	6	7	8
20	4	3	12
1	2	3	4
R	R	R	R

KM 23 1260 21			
R	R	R	R
1	12	23	14
69	70	71	72
18	24	8	21
65	66	67	68
17	10	22	9
61	62	63	64
13	11	15	20
57	58	59	60
6	19	16	5
53	54	55	56
2	3	7	4
49	50	51	52
4	9	18	15
45	46	47	48
22	14	10	11
41	42	43	44
21	16	20	13
37	38	39	40
3	5	19	17
33	34	35	36
24	7	2	23
29	30	31	32
12	8	1	6
25	26	27	28
10	21	5	22
16	20	23	24
17	18	19	20
19	6	4	24
13	14	15	16
7	1	12	2
9	10	11	12
9	15	11	8
5	6	7	8
14	23	17	18
1	2	3	4
R	R	R	R



Parzellenübersicht / tableau des parcelles: Körnermais / Mais grain



SERIE PRECOCE KM 01				
Numéro de procédé	Nom	Parcelles		
1	KWS Stabl	13	29	45
2	LG 31211	18	32	37
3	ES Crossman	8	33	38
4	P7515	6	21	47
5	P8754	15	24	44
6	KWS Curacao	1	36	49
7	KXC0018	17	28	42
8	KXC1304	5	19	51
9	P7818	16	27	39
10	SY Cosmos	7	30	50
11	Farnatos	11	25	53
12	10778009-01	12	26	40
13	KXC2049	9	34	41
14	KXC2253	4	20	48
15	SA0042	3	35	46
16	Cliriber	10	23	43
17	KWS Glasgo	2	31	52
18	KWS Chiasso	14	22	54

SERIE MI-PRECOCE KM 11				
Numéro de procédé	Nom	Parcelles		
1	RGT Chromixx	16	30	47
2	Benedictio KWS	14	32	59
3	Dentrio KWS	3	28	58
4	ES Katamaran	2	39	45
5	SY Telias	8	22	53
6	DKC 3400	17	26	43
7	KWS Chiasso	7	24	57
8	Privat	19	29	54
9	Qualito	9	40	46
10	KXC1347	6	36	51
11	P8436	10	21	56
12	SA1641	4	35	49
13	Pilgrim	12	25	55
14	RH22001	11	37	48
15	KXC2306	13	31	42
16	KXC311	15	38	41
17	KXC3123	18	33	52
18	DF20ZMAE1198	5	34	44
19	LG 32257	20	23	50
20	P8907	1	27	60

SERIE MI-TARDIVE KM 21				
Numéro de procédé	Nom	Parcelles		
1	RGT Planoxx	10	27	69
2	Kidemmos KWS	12	31	49
3	P8834	20	33	50
4	SY Fregat	15	45	52
5	DKC 3595	23	34	56
6	LG 31272	14	28	53
7	Akanto	9	30	51
8	SY Granaris	8	26	67
9	RGT Alpixx	5	46	64
10	P8902	21	43	62
11	Majorque	7	44	58
12	Gloriett	11	25	70
13	Orinoco	19	40	57
14	KXC1366	1	42	72
15	SY Bradford	6	48	59
16	SC3211	17	38	55
17	Bone	3	36	61
18	P9903	4	47	65
19	P0725	13	35	54
20	P9610	18	39	60
21	KWS Antonio	22	37	68
22	Kabenero	24	41	73
23	Mendy	2	32	71
24	LUD400C	16	29	66

6.2 1567 Delley

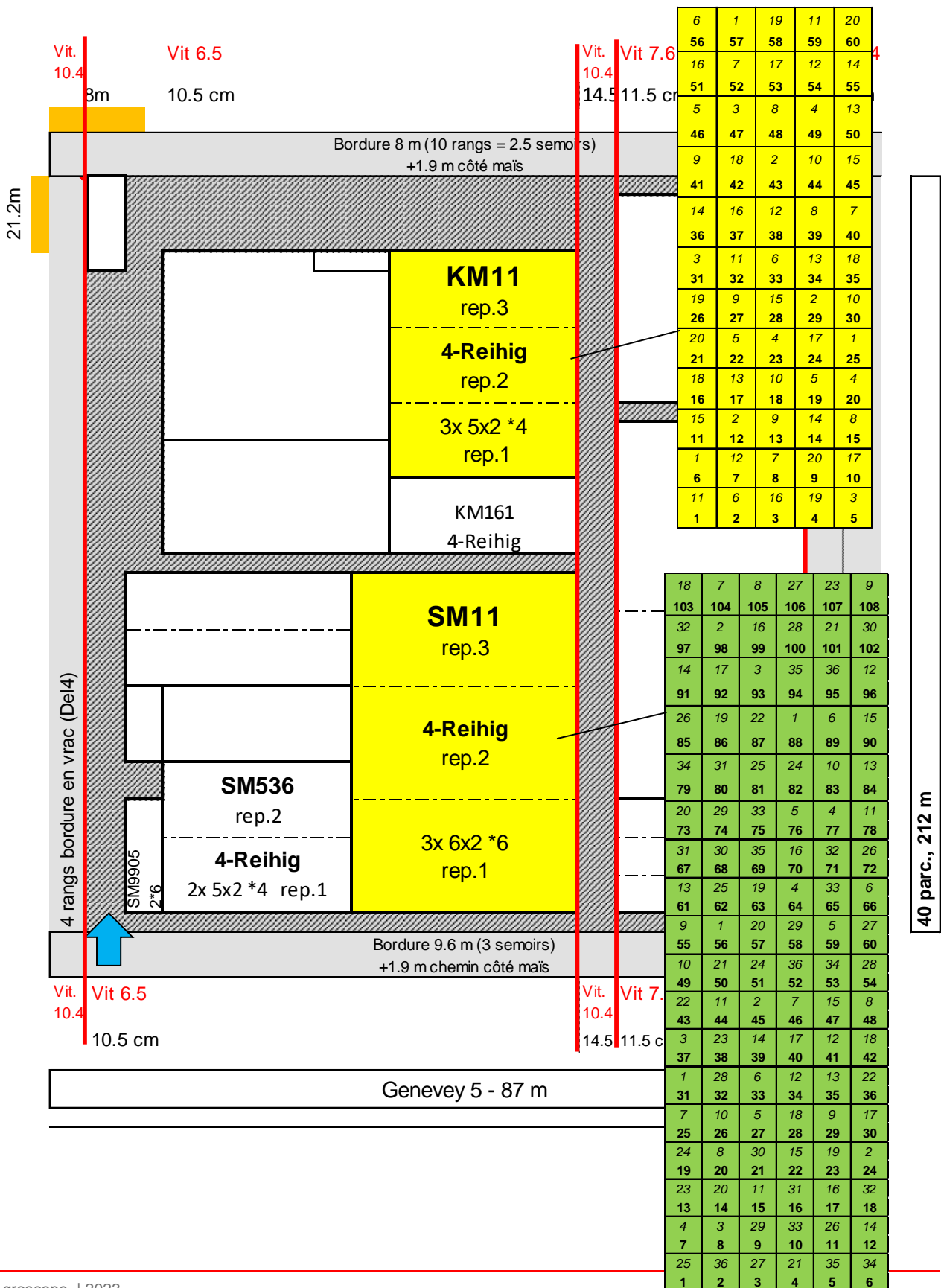
Versuchsstandortübersicht / aperçu des sites d'essai

<p>Adresse Ausgangspunkt / Point de départ: Route de Portalban 40, 1567 Delley-Portalban (DSP) GPS Koordinaten / Coordonnées GPS: 46°53'23.934"N 7°01'47.924"E (SM21/31 & KM21), 46°55'09.460"N 6°58'43.594"E (KM11 & SM11)</p>	
	<p>Google Maps</p> 
<p>Versuche / Essais:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Körnermais mittelfrüh / maïs grain mi- précoce (Serie KM11) • Körnermais mittelspät – spät / maïs grain mi-tardif – tardif (Serie KM21) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Silomais mittelfrüh / maïs ensilage mi-précoce (Serie SM11) • Silomais mittelspät - spät / maïs ensilage mi-tardif – tardif (Serie SM21) • Beobachtung / observación Helminthosporium turcicum (Serie SM90) 	
<p>Saat / Semis:</p>	
<p>Avenches SM21 & KM21 04.05.2023</p>	<p>Delley-Portalban KM11 & SM11 20.05.2023</p>
<p>Zuständigkeit DSP / Responsable DSP: Mélanie Roth & Alexander Strigens</p>	

Übersichtskarte / Carte générale



Versuchsdesign / disposition des essais: Delley-Portalban KM11 & SM11

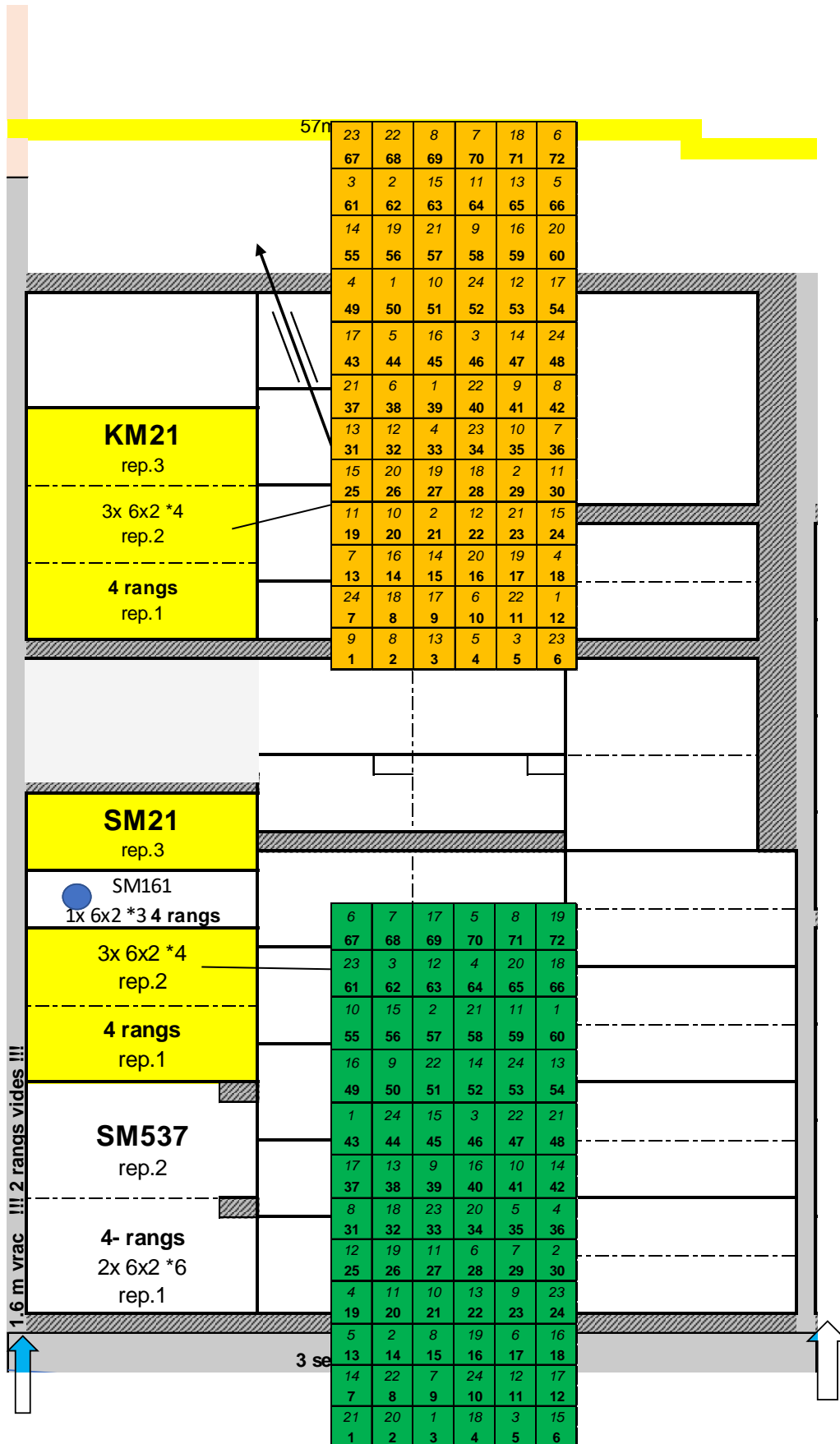


Parzellenübersicht / tableau des parcelles Delley-Portalban KM11 & SM11

KM11				
KM23156711.M0				
1567 Delley FR				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	RGT Chromixx	6	25	57
2	Benedictio KWS	12	29	43
3	Dentrico KWS	5	31	47
4	ES Katamaran	20	23	49
5	SY Telias	19	22	46
6	DKC 3400	2	33	56
7	KWS Chiasso	8	40	52
8	Privat	15	39	48
9	Qualito	13	27	41
10	KXC1347	18	30	44
11	P8436	1	32	59
12	SA1641	7	38	54
13	Pilgrim	17	34	50
14	RH22001	14	36	55
15	KXC2306	11	28	45
16	KXC2311	3	37	51
17	KXC3123	10	24	53
18	DF20ZM3E1198	16	35	42
19	LG 32257	4	26	58
20	P8307	9	21	60

SM11				
SM23156711.M0				
1567 Delley FR				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	SY Telias	31	56	88
2	Amaroc	24	45	98
3	KWS Robertino	8	37	93
4	LG 31245	7	64	77
5	LG 31272	27	59	76
6	P8086	33	66	89
7	Milandro	25	46	104
8	ES Traveler	20	48	105
9	Meluseen	29	55	108
10	Angeleen	26	49	83
11	KXC0018	15	44	78
12	Qualito	34	41	96
13	Fieldplayer	35	61	84
14	SA1641	12	39	91
15	EW3414	22	47	90
16	Pilgrim	17	70	99
17	LZM272//30	30	40	92
18	EX3428	28	42	103
19	RH22008	23	63	86
20	P8317	14	57	73
21	1082B210-01	4	50	101
22	1092B839-01	36	43	87
23	P8902	13	38	107
24	KXC1323	19	51	82
25	KXC2321	1	62	81
26	KXC3123	11	72	85
27	KXC2122	3	60	106
28	SA1162	32	54	100
29	SB1422	9	58	74
30	Benedictio KWS	21	68	102
31	Micheleen	16	67	80
32	LG 32257	18	71	97
33	KWS Chiasso	10	65	75
34	KWS Gedeo	6	53	79
35	KWS Editio	5	69	94
36	KWS Odorico	2	52	95

Versuchsdesign / disposition des essais: Avenches SM21/31 & KM21



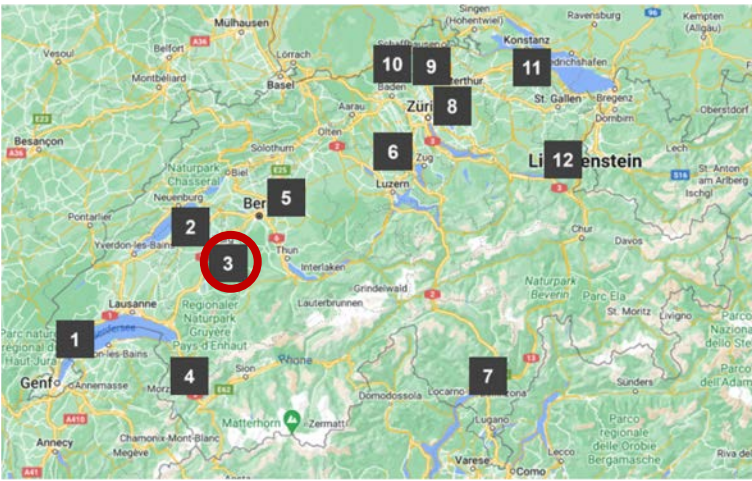
Parzellenübersicht / tableau des parcelles: Avenches SM21/31 & KM21

SM21				
SM23156721.M0				
1567 Delley FR				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	P8888	3	43	60
2	SY Enermax	14	30	57
3	KWS Sabino	5	46	62
4	SY Amfora	19	36	64
5	P9610	13	35	70
6	KWS Editio	17	28	67
7	Bismark	9	29	68
8	KXC1211	15	31	71
9	KXC1368	23	39	50
10	SY Granaris	21	41	55
11	Mendy	20	27	59
12	SU Crumber	11	25	63
13	LZM272//33	22	38	54
14	P9967	7	42	52
15	KXC1366	6	45	56
16	KXC2121	18	40	49
17	SY Bradford	12	37	69
18	SC3211	4	32	66
19	SY Fertilius	16	26	72
20	Bone	2	34	65
21	P9911	1	48	58
22	LG 31479	8	47	51
23	SY Glorius	24	33	61
24	KWS Inteligens	10	44	53

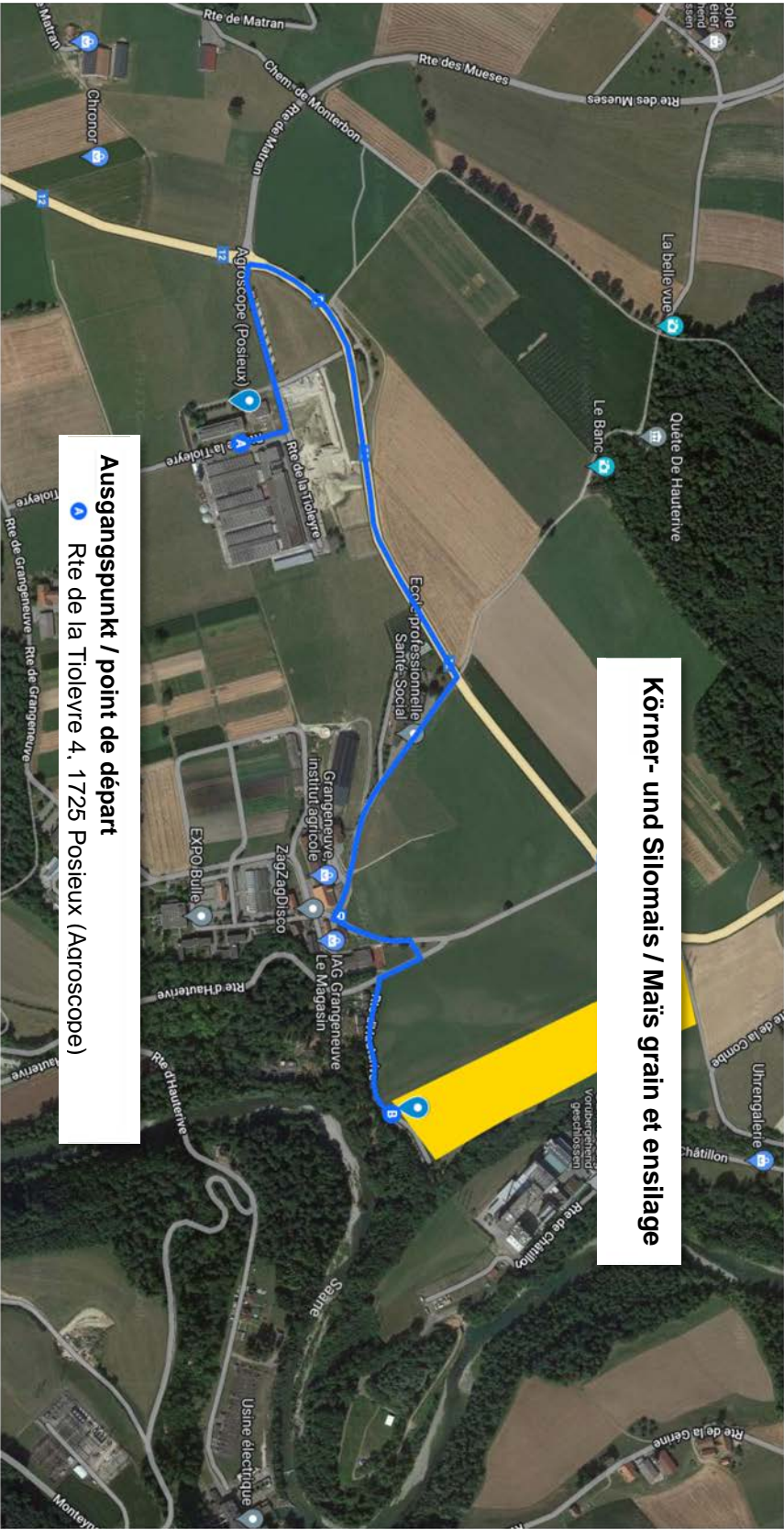
KM21				
KM23156721.M0				
1567 Delley FR				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	RGT Planoxx	12	39	50
2	Kidemos KWS	21	29	62
3	P8834	5	46	61
4	SY Fregat	18	33	49
5	DKC 3595	4	44	66
6	LG 31272	10	38	72
7	Akanto	13	36	70
8	SY Granaris	2	42	69
9	RGT Alpixx	1	41	58
10	P8902	20	35	51
11	Majorque	19	30	64
12	Gloriett	22	32	53
13	Orinoco	3	31	65
14	KXC1366	15	47	55
15	SY Bradford	24	25	63
16	SC3211	14	45	59
17	Bone	9	43	54
18	P9903	8	28	71
19	P0725	17	27	56
20	P9610	16	26	60
21	KWS Antonio	23	37	57
22	Kabanero	11	40	68
23	Mendy	6	34	67
24	LID4040C	7	48	52

6.3 1725 Posieux

Versuchsstandortübersicht / aperçu des sites d'essai

<p>Adresse Ausgangspunkt / Point de départ: Rte de la Tioleyre 4, 1725 Posieux (Agroscope) GPS Koordinaten / Coordonnées GPS: 46°46'16.4"N 7°07'10.3"E</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) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Silomais früh / maïs ensilage précoce (Serie SM01) • Silomais mittelfrüh / maïs ensilage mi-précoce (Serie SM11) 	
<p>Saat / Semis:</p>	
<p>Körnermais / maïs grain 22.05.2023</p>	<p>Silomais / maïs ensilage 22.05.2023</p>
<p>Zuständigkeit Agroscope / Responsable Agroscope: Pierre Pignon</p>	

Übersichtskarte / Carte générale



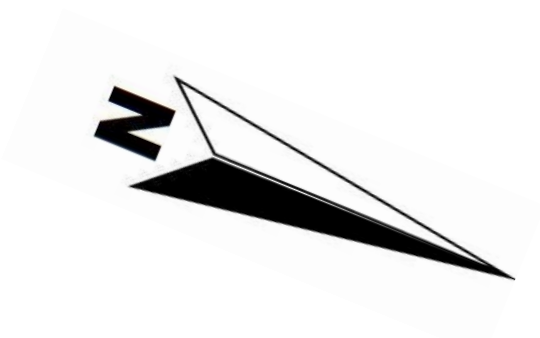
Ausgangspunkt / point de départ
A Rte de la Tioleuvre 4, 1725 Posieux (Aeroscope)

Körner- und Silomais / Mais grain et ensilage
B

Versuchsdesign / disposition des essais

POSIEUX SM ET KM 2023																
	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
	SM 01				SM 11				KM 01				KM 11			
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	

COMPOSTIERE



SARINE

Versuchsdesign / disposition des essais

SM 23 1725 01

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

SM 23 1725 11

R	R	R	R	R	R	R	R
20	21	23	14	15	34	103	104
103	104	105	106	107	108	26	16
26	16	18	5	35	2	97	98
97	98	99	100	101	102	22	28
22	28	12	3	1	6	91	92
91	92	93	94	95	96	7	32
7	32	29	27	33	36	85	86
85	86	87	88	89	90	17	9
17	9	19	24	8	11	79	80
79	80	81	82	83	84	25	4
25	4	13	31	30	10	73	74
73	74	75	76	77	78	27	7
27	7	32	12	36	35	67	68
67	68	69	70	71	72	1	24
1	24	3	28	17	9	61	62
61	62	63	64	65	66	10	2
10	2	8	23	25	29	55	56
55	56	57	58	59	60	11	6
11	6	34	22	31	20	49	50
49	50	51	52	53	54	18	15
18	15	30	13	4	5	43	44
43	44	45	46	47	48	19	33
19	33	14	21	26	16	37	38
37	38	39	40	41	42	3	5
3	5	6	8	2	31	31	32
31	32	33	34	35	36	24	25
24	25	26	27	28	29	19	20
19	20	21	22	23	24	13	14
13	14	15	16	17	18	7	8
7	8	9	10	11	12	33	34
33	34	35	36	37	38	7	8
7	8	9	10	11	12	32	23
32	23	28	36	29	7	1	2
1	2	3	4	5	6	R	R

KM 23 1725 01

R	R	R	R	R
1	16	14	52	53
52	53	54	9	5
9	5	51	49	50
49	50	51	11	17
11	17	15	46	47
46	47	48	7	6
7	6	13	43	44
43	44	45	12	2
12	2	10	40	41
40	41	42	8	18
8	18	39	37	38
37	38	39	5	13
5	13	17	34	35
34	35	36	18	11
18	11	32	31	33
31	32	33	14	4
14	4	30	28	29
28	29	30	2	15
2	15	8	25	26
25	26	27	6	1
6	1	9	22	23
22	23	24	16	10
16	10	7	19	20
19	20	21	7	9
7	9	11	16	17
16	17	18	17	6
17	6	16	13	14
13	14	15	10	5
10	5	13	7	4
7	4	18	3	15
3	15	8	4	9
4	9	6	4	8
4	8	6	2	12
2	12	14	1	3
1	3	3	R	R

KM 23 1725 11

R	R	R	R	R
16	15	3	6	57
57	58	59	60	2
2	17	7	8	53
53	54	55	56	10
10	13	20	11	49
49	50	51	52	18
18	12	1	5	45
45	46	47	48	4
4	19	9	14	41
41	42	43	44	20
20	1	12	7	37
37	38	39	40	11
11	5	19	3	33
33	34	35	36	6
6	2	8	4	29
29	30	31	32	25
25	14	15	16	17
17	18	19	20	21
21	22	23	24	19
19	11	14	17	13
13	14	15	16	1
1	9	4	18	15
15	3	16	12	9
9	10	11	12	7
7	10	13	20	5
5	6	7	8	5
5	8	6	2	1
1	2	3	4	R

Parzellenübersicht / tableau des parcelles

SERIE PRECOCE SM 01				
Numéro de procédé	Nom	Parcelles		
1	LG31207	6	45	52
2	KWS Papageno	7	25	68
3	KWS Odorico	11	32	62
4	LG31217	20	38	53
5	Emeleen	2	31	61
6	DKC3218	22	43	60
7	Wesley	15	42	69
8	KXC1012	10	29	67
9	ES Myrdal	13	26	59
10	SY Cosmos	12	37	55
11	EX3189	4	41	71
12	IMGM44487	18	36	63
13	KXC2049	3	46	56
14	KXC2306	24	39	57
15	KXC2311	21	35	50
16	KXC2312	23	28	58
17	KXC1054	19	34	72
18	SA0632	5	48	66
19	SA0042	9	40	54
20	DF19ZM3E1217	1	47	64
21	KWS Danario	17	30	51
22	LG31230	16	27	65
23	KWS Glasgo	8	33	70
24	Milandro	14	44	49

SERIE MI-PRECOCE SM 11				
Numéro de procédé	Nom	Parcelles		
1	SYtelias	15	61	95
2	Amaroc	35	56	102
3	KWS Robertino	31	63	94
4	LG31245	21	47	74
5	LG31272	32	48	100
6	P8086	33	50	96
7	Milandro	33	68	85
8	ES Traveler	34	57	83
9	Melueen	23	66	80
10	Angelen	29	55	78
11	KXC0018	20	49	84
12	Qualitto	26	70	93
13	Fielddleyer	13	46	75
14	SA1641	12	39	106
15	EW3414	28	44	107
16	Pilgrim	10	42	98
17	LZW272/30	18	65	79
18	EX3428	17	43	99
19	RH22008	24	37	81
20	P8317	11	54	103
21	1082B210-01	25	40	104
22	1092B839-01	8	52	91
23	P8902	2	58	105
24	KXC1323	19	62	82
25	KXC3211	14	59	73
26	KXC3123	16	41	97
27	KXC2122	27	67	88
28	SA1162	3	64	92
29	SB1422	5	45	87
30	Benedictio KWS	30	45	77
31	Micheleen	36	53	76
32	LG32257	1	69	86
33	KWS Chiasso	7	38	89
34	KWS Geddo	22	51	108
35	KWS Editio	9	72	101
36	KWS Odorico	4	71	90

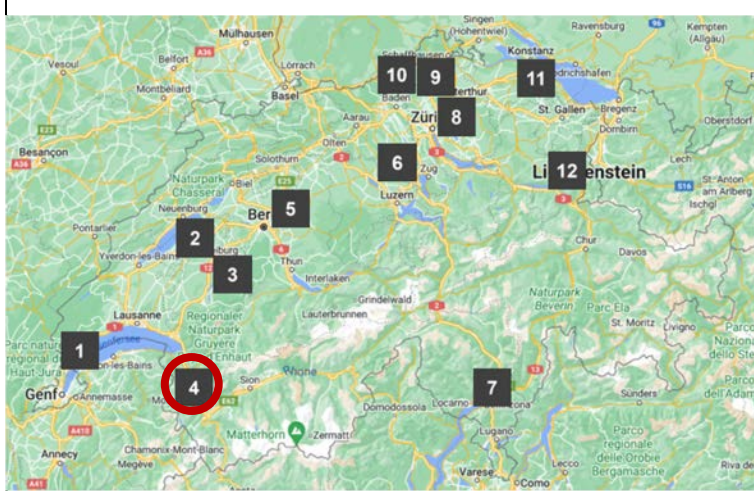
SERIE MI-PRECOCE KM 11				
Numéro de procédé	Nom	Parcelles		
1	RGT Chromixx	13	38	47
2	Benedictio KWS	4	30	53
3	Dentrico KWS	10	36	59
4	ES Katanaran	15	32	41
5	SYtelias	1	34	48
6	DKC 3400	3	29	60
7	KWS Chiasso	5	40	55
8	Privat	2	31	56
9	Qualitto	14	25	43
10	KXC1347	6	23	49
11	P8436	18	33	52
12	SA1641	12	39	46
13	Pilgrim	7	24	50
14	RH22001	19	26	44
15	KXC2306	9	27	58
16	KXC2311	11	28	57
17	KXC3123	20	21	54
18	DF20ZM3E1198	16	22	45
19	LG32257	17	35	42
20	P8307	8	37	51

SERIE PRECOCE KM 01				
Numéro de procédé	Nom	Parcelles		
1	KWS Stabil	7	23	52
2	LG31211	1	25	41
3	ES Crossman	4	30	50
4	P7515	8	29	39
5	P8754	11	34	51
6	KWS Curacao	14	22	44
7	KXC0018	16	21	43
8	KXC1304	6	27	37
9	P7818	17	24	49
10	SY Cosmos	10	20	42
11	Farnatcos	18	32	46
12	1077B009-01	2	33	40
13	KXC2049	12	35	45
14	KXC2253	3	28	54
15	SA0042	5	26	48
16	Climber	15	19	53
17	KWS Glasgo	13	36	47
18	KWS Chiasso	9	31	38

6.4 1896 Vouvy

Versuchsstandortübersicht / aperçu des sites d'essai

Adresse Ausgangspunkt / Point de départ: Avenue de la Gare 31, 1896 Vouvy (CO du Haut-Lac)
GPS Koordinaten / Coordonnées GPS: 46°20'05.9"N 6°54'06.3"E



Google Maps



Versuche / Essais:

- Körnermais mittelspät / maïs grain mi-tardif (Serie KM21)
- Silomais mittelspät / maïs ensilage mi-tardif (Serie SM21 / HD)
- Silomais mittelspät / maïs ensilage mi-tardif (Serie SM21 / LD)

Saat / Semis:

Körnermais / maïs grain
23.05.2023

Silomais / maïs ensilage
23.05.2023

Zuständigkeit Agroscope / Responsable Agroscope: Pierre Pignon

Übersichtskarte / Carte générale



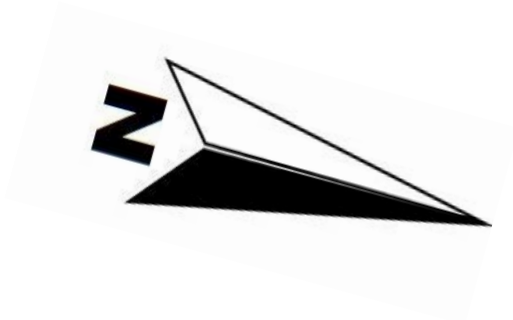
Ausgangspunkt / point de départ
Avenue de la Gare 31, 1896 Vouvry (CO du Haut-Lac)

Körner- und Silomais / Maïs grain et ensilage

Versuchsdesign / disposition des essais

R					SM 21 HD					R	
R									R		
R									R		
R									R		
R					SM 21 LD					R	
R									R		
R									R		
R					KM 21					R	
R									R		
R									R		
R									R		

ILLARSAZ



VOUVRY

Versuchsdesign / disposition des essais

SM 23 1896 21 HD

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

SM 23 1897 21 LD

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

KM 23 1896 21

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

Parzellenübersicht / tableau des parcelles



SERIE MI-TARDIVE SM 21				
Numéro de procédé	Nom	Parcelles		
1	P8888	4	39	70
2	SY ENERMAX	1	44	55
3	KWS SABINO	21	40	59
4	SY AMFORA	22	31	65
5	P9610	3	42	60
6	KWS EDITIO	10	45	67
7	BISMARCK	13	34	56
8	KXC1211	11	25	68
9	KXC1368	12	30	61
10	SY GRANARIS	23	38	49
11	MENDY	8	37	66
12	SU CRUMBER	17	35	62
13	LZM272/33	16	26	57
14	P9967	20	27	58
15	KXC1366	7	46	52
16	KXC1211	18	47	64
17	SY BRADFORD	6	41	51
18	SC3211	2	32	71
19	SY FERTILUS	14	33	72
20	BONE	9	48	53
21	P9911	15	28	54
22	IG31479	24	29	63
23	SY GLORIUS	19	36	69
24	KWS INTELIgens	5	43	50

SERIE MI-TARDIVE SM 21 LD				
Numéro de procédé	Nom	Parcelles		
1	P8888	8	47	49
2	SY ENERMAX	7	44	50
3	KWS SABINO	22	33	64
4	SY AMFORA	12	25	67
5	P9610	2	48	59
6	KWS EDITIO	4	34	71
7	BISMARCK	20	35	54
8	KXC1211	17	38	55
9	KXC1368	5	36	63
10	SY GRANARIS	3	30	72
11	MENDY	21	27	58
12	SU CRUMBER	1	43	70
13	LZM272/33	18	40	53
14	P9967	9	31	62
15	KXC1366	19	45	60
16	KXC1211	23	41	56
17	SY BRADFORD	14	29	68
18	SC3211	6	39	65
19	SY FERTILUS	13	46	51
20	BONE	10	37	52
21	P9911	11	32	69
22	IG31479	24	42	61
23	SY GLORIUS	15	28	66
24	KWS INTELIgens	16	26	57

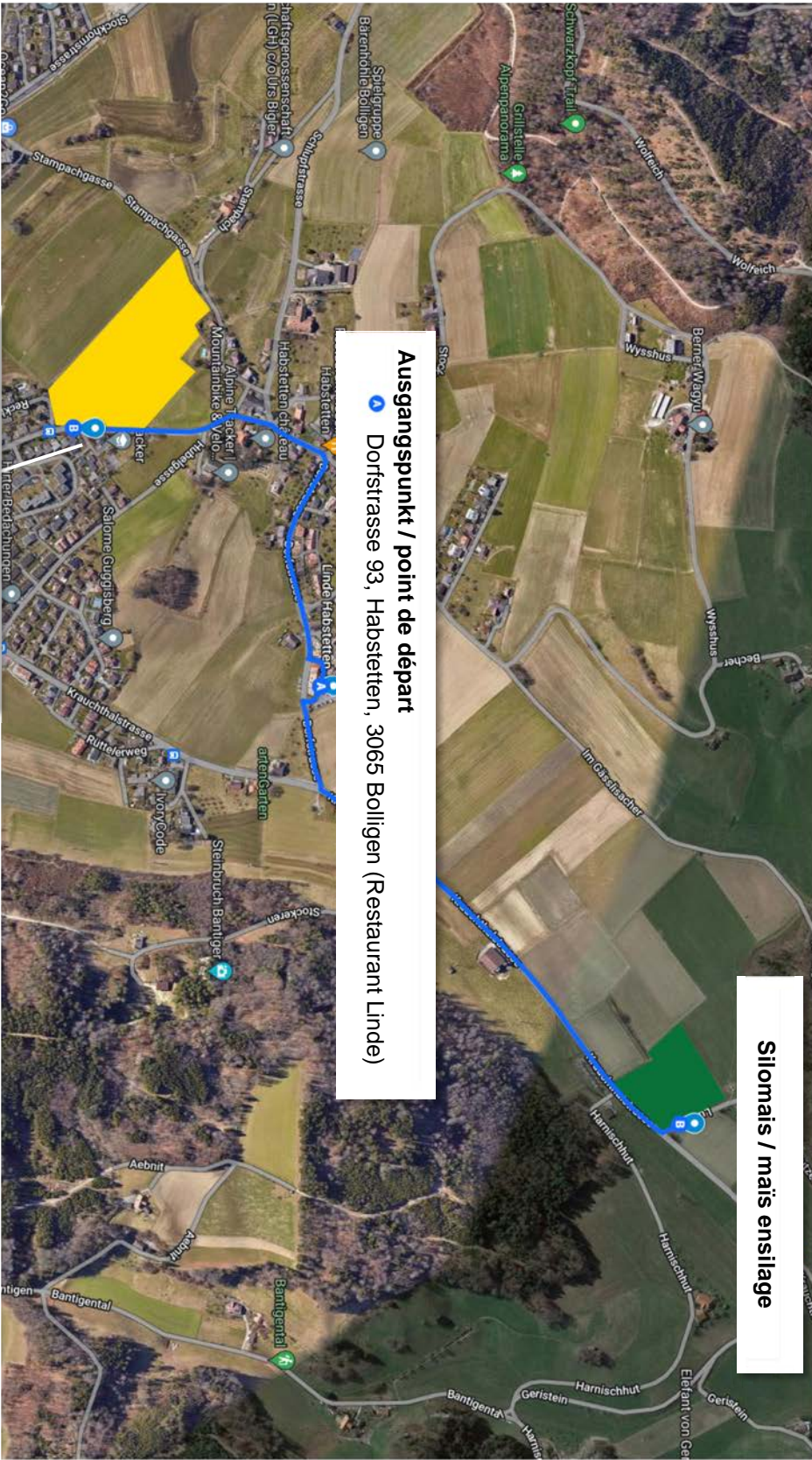
SERIE MI-TARDIVE KM 21				
Numéro de procédé	Nom	Parcelles		
1	RGT Planoxx	10	41	56
2	Kidemos KWS	21	44	58
3	P8834	19	37	60
4	SY Fregat	8	35	62
5	DKC 3595	24	32	61
6	IG 31272	15	42	69
7	Akanto	5	39	52
8	SY Granaris	11	29	72
9	RGT Alpixx	18	25	55
10	P8902	12	30	51
11	Majorque	23	33	50
12	Gloriett	17	26	71
13	Orfnoco	7	34	49
14	KXC1366	1	48	67
15	SY Bradford	9	28	54
16	SC3211	2	36	63
17	Bone	20	38	53
18	P9903	6	27	64
19	P0725	22	40	59
20	P9610	16	47	66
21	KWS Antonio	13	43	70
22	Kabanero	4	46	65
23	Mendy	14	31	57
24	LID400C	3	45	68

6.5 3065 Habstetten

Versuchsstandortübersicht / aperçu des sites d'essai

<p>Adresse Ausgangspunkt / Point de départ: Dorfstrasse 93, Habstetten, 3065 Bolligen (Restaurant Linde) GPS Koordinaten / Coordonnées GPS: 46°59'21.7"N 7°30'44.5"E (SM), 46°58'50.5"N 7°29'51.7"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) 	
<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 20.05.2023</p>	<p>Silomais / maïs ensilage 19.05.2023</p>
<p>Zuständigkeit Agroscope / Responsable Agroscope: Pierre Pignon</p>	

Übersichtskarte / Carte générale



Körnermais / maïs grain

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

Silomais / maïs ensilage

Versuchsdesign / disposition des essais: Körnermais / Maïs grain

KM 23 3065 01

R	R	R
6	10	2
52	53	54
18	1	14
49	50	51
5	15	13
46	47	48
12	11	16
43	44	45
17	7	4
40	41	42
9	3	8
37	38	39
7	14	18
34	35	36
16	9	17
31	32	33
3	1	6
28	29	30
13	15	5
25	26	27
8	12	10
22	23	24
4	2	11
19	20	21
17	13	9
16	17	18
15	6	3
13	14	15
14	12	8
10	11	12
18	2	4
7	8	9
1	16	11
4	5	6
10	5	7
1	2	3
R	R	R

KM 23 3065 11

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

KM 23 3065 21

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

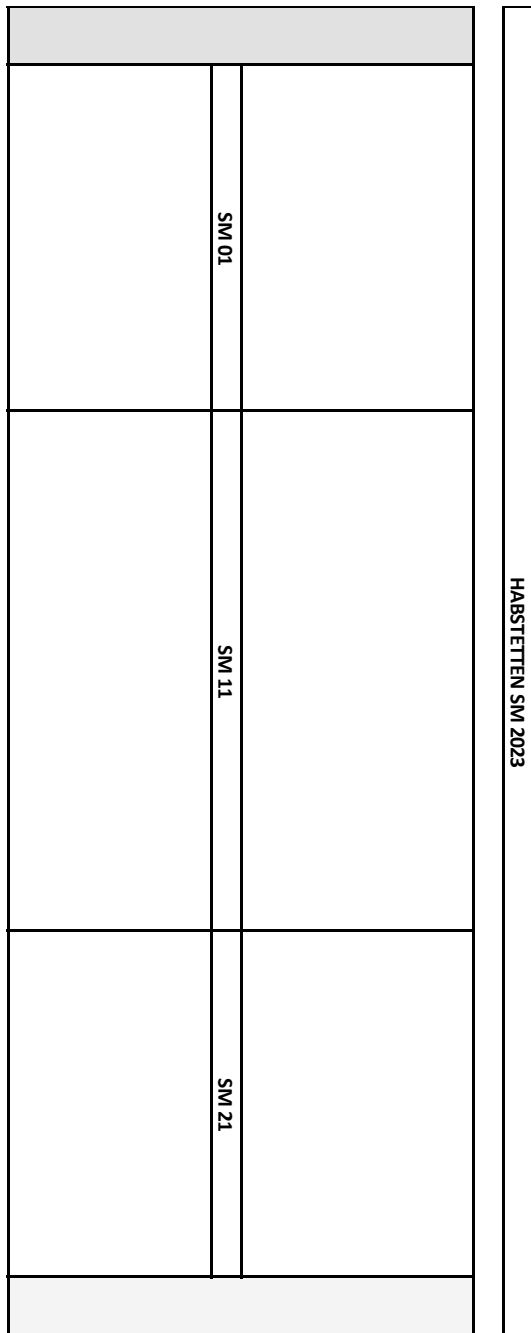
Parzellenübersicht / tableau des parcelles: Körnermais / Mais grain

SERIE PRECOCE KM 01				
Numéro de procédé	Nom	Parcelles		
1	KWS Stabil	4	29	50
2	LG31211	8	20	54
3	ES Crossman	15	28	38
4	P7515	9	19	42
5	P8754	2	27	46
6	KWS Curacao	14	30	52
7	KXC0018	3	34	41
8	KXC1304	12	22	39
9	P7818	18	32	37
10	SY Cosmos	1	24	53
11	Farnactos	6	21	44
12	1077B009-01	11	23	43
13	KXC2049	17	25	48
14	KXC253	10	35	51
15	SA0042	13	26	47
16	Cliriber	5	31	45
17	KWS Glasgo	16	33	40
18	KWS Chiasso	7	36	49

SERIE MI-PRECOCE KM 11				
Numéro de procédé	Nom	Parcelles		
1	RGT ChromiXX	3	34	57
2	Benedictio KWS	15	30	41
3	Dentrico KWS	13	23	52
4	ES Karanaran	16	26	51
5	SY Tellas	20	31	46
6	DKC 3400	12	25	42
7	KWS Chiasso	11	28	58
8	Privat	5	36	59
9	Qualito	10	37	43
10	KXC1347	14	40	45
11	P8436	7	22	60
12	SA1641	17	35	48
13	Pilgrim	18	29	47
14	RH22001	9	38	44
15	KXC2306	4	39	53
16	KXC2311	2	33	49
17	KXC3123	1	27	56
18	DF202M3E1198	8	21	50
19	LG 32257	6	24	55
20	P8307	19	32	54

SERIE MI-TARDIVE KM 21				
Numéro de procédé	Nom	Parcelles		
1	RGT Panoxx	15	34	72
2	Kidemox KWS	6	25	71
3	P8834	19	46	64
4	SY Fregat	17	30	51
5	DKC 3595	12	27	53
6	LG31272	5	26	59
7	Akanto	2	48	67
8	SY Granaris	8	37	58
9	RGT Alpixx	18	40	57
10	P8902	22	39	65
11	Majlorque	20	33	63
12	Gloriett	4	47	66
13	Orinoco	23	29	62
14	KXC1366	10	31	52
15	SY Bradford	7	38	60
16	SC3211	14	32	49
17	Bone	21	35	54
18	P9903	13	36	55
19	P0725	1	44	70
20	P9610	3	45	68
21	KWS Antonio	9	43	56
22	Kabaneiro	24	42	61
23	Wendy	11	41	50
24	LID404OC	16	28	69

Versuchsdesign / disposition des essais: Silomais / maïs ensilage



VIEILLE FERME



HABSTETTEN

Versuchsdesign / disposition des essais: Silomais / maïs ensilage

SM 23 3065 01

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

SM 23 3065 11

R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
19	20	102	28	103	15	14	26	107	33
100	101	111	23	104	105	106	107	108	108
9	3	11	23	34	18	17	12	32	32
91	92	93	94	95	96	97	98	99	99
7	24	4	16	29	1	25	21	22	22
82	83	84	85	86	87	88	89	90	90
10	35	31	30	6	36	5	8	27	27
73	74	75	76	77	78	79	80	81	81
4	12	7	18	36	5	27	24	8	8
64	65	66	67	68	69	70	71	72	72
25	10	28	29	35	2	30	20	13	13
55	56	57	58	59	60	61	62	63	63
14	11	17	3	50	51	52	53	54	54
46	47	48	49	50	51	52	53	54	54
16	15	9	21	23	22	1	33	26	26
37	38	39	40	41	42	43	44	45	45
32	31	3	11	10	25	22	35	9	9
28	29	30	31	32	33	34	35	36	36
1	26	24	15	5	16	7	19	6	6
19	20	21	22	23	24	25	26	27	27
33	13	23	20	27	30	8	36	14	14
10	11	12	13	14	15	16	17	18	18
17	28	21	12	2	29	34	4	18	18
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R

SM 23 3065 21

R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
10	20	15	14	9	71	3	72	72	72
67	68	69	70	71	72	73	74	75	75
6	18	24	1	17	19	19	19	19	19
61	62	63	64	65	66	67	68	69	69
5	22	11	4	21	7	7	7	7	7
55	56	57	58	59	60	61	62	63	63
13	8	12	23	16	2	2	2	2	2
49	50	51	52	53	54	55	56	57	57
9	3	7	21	4	6	6	6	6	6
43	44	45	46	47	48	49	50	51	51
22	13	16	12	2	20	20	20	20	20
37	38	39	40	41	42	43	44	45	45
17	23	8	19	24	18	18	18	18	18
31	32	33	34	35	36	37	38	39	39
11	10	5	15	1	14	14	14	14	14
25	26	27	28	29	30	31	32	33	33
12	17	1	24	19	5	5	5	5	5
19	20	21	22	23	24	25	26	27	27
14	4	23	10	8	11	11	11	11	11
13	14	15	16	17	18	19	20	21	21
3	16	9	2	15	13	13	13	13	13
7	8	9	10	11	12	13	14	15	15
20	7	21	18	6	22	22	22	22	22
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9
R	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	LG 31207	21	29	64
2	KWS Papageno	10	41	54
3	KWS Odorico	7	44	72
4	LG 31217	14	47	58
5	Emeleen	24	27	55
6	DKC 3218	5	48	61
7	Wesley	2	45	60
8	KXC1012	17	33	50
9	ES Myrdal	9	43	71
10	SY Cosmos	16	26	67
11	EX3189	18	25	57
12	MGM444877	19	40	51
13	KXC2049	12	38	49
14	KXC2306	13	30	70
15	KXC2311	11	28	69
16	KXC2312	8	39	53
17	KXC1054	20	31	65
18	SA0632	4	36	62
19	SA0042	23	34	66
20	DF19ZM3E1217	1	42	68
21	KWS Damarío	3	46	59
22	LG 31230	6	37	56
23	KWS Glasgo	15	32	52
24	Milandro	22	35	63

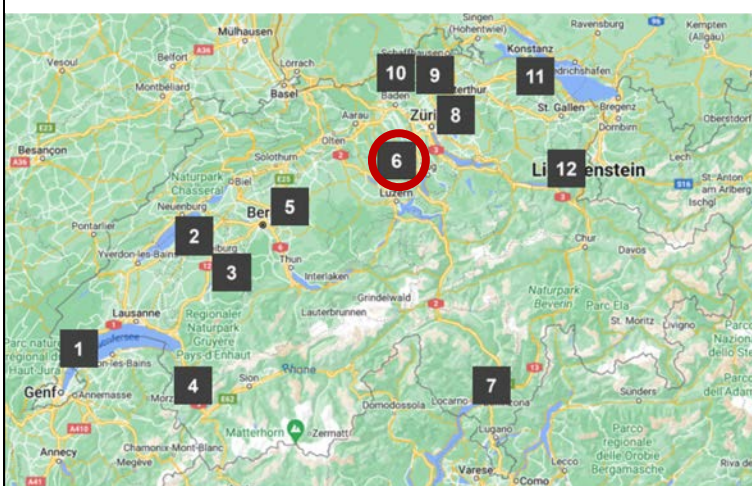
SERIE MI-PRECOCE SM 11				
Numéro de procédé	Nom	Parcelles		
1	SY Tellas	19	43	87
2	Amaroc	5	60	107
3	KWS Robertino	30	49	92
4	LG 31245	8	64	84
5	LG 31272	23	69	79
6	P8086	27	52	77
7	Milandro	25	66	82
8	E5 Traveler	16	72	80
9	Meluseen	36	39	91
10	Angelen	32	56	73
11	KXC0018	31	47	93
12	Qualito	4	65	98
13	Fieldplayer	11	63	102
14	SA1641	18	46	105
15	EW3414	22	38	104
16	Pilgrim	24	37	85
17	LZM272/30	1	48	97
18	EX3428	9	67	96
19	RH2008	26	54	100
20	P8317	13	62	101
21	1082B210-01	3	40	89
22	1092B839-01	34	42	90
23	P9902	12	41	94
24	KXC1323	21	71	83
25	KXC2321	33	55	88
26	KXC3123	20	45	106
27	KXC2122	14	70	81
28	SA1162	2	57	103
29	SA1422	6	58	86
30	Benedictio KWS	15	61	76
31	Michieleen	29	51	75
32	LG 32257	28	50	99
33	KWS Chiasso	10	44	108
34	KWS Geddo	7	53	95
35	KWS Editio	35	59	74
36	KWS Odorico	17	68	78

SERIE MI-TARDIVE SM 21				
Numéro de procédé	Nom	Parcelles		
1	P8888	21	29	64
2	SY Enernax	10	41	54
3	KWS Sabino	7	44	72
4	SY Amfora	14	47	58
5	P9610	24	27	55
6	KWS Editio	5	48	61
7	Bismark	2	45	60
8	KXC1211	17	33	50
9	KXC1368	9	43	71
10	SY Granaris	16	26	67
11	Mendy	18	25	57
12	SU Crumber	19	40	51
13	LZM272/33	12	38	49
14	P9967	20	30	70
15	KXC1366	11	28	69
16	KXC2121	8	39	53
17	SY Bradford	20	31	65
18	SC3211	4	36	62
19	SY Fertillus	23	34	66
20	Bone	1	42	68
21	P9911	3	46	59
22	LG 31479	6	37	56
23	SY Giorius	15	32	52
24	KWS Intelligens	22	35	63

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°12'03.5"N 8°22'12.7"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
 30.05.2023

Zuständigkeit Agroscope / Responsable Agroscope: Tobias Huber

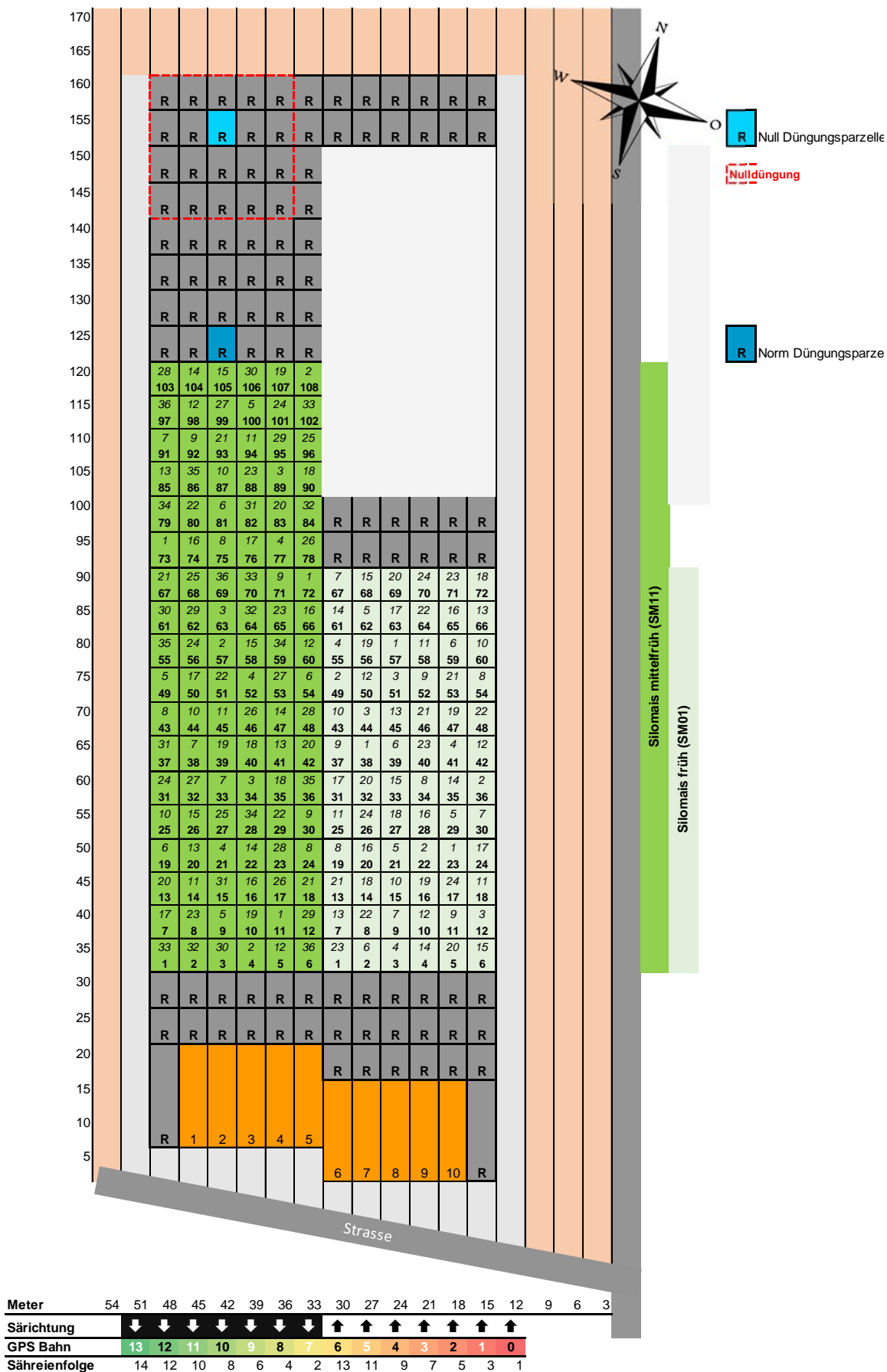
Übersichtskarte / Carte générale



Ausgangspunkt / point de départ
● Sonnenhof 1, 5643 Ailikon (Villiger Lohnunternehmen)

Silomais / maïs ensilage

Versuchsdesign / disposition des essais



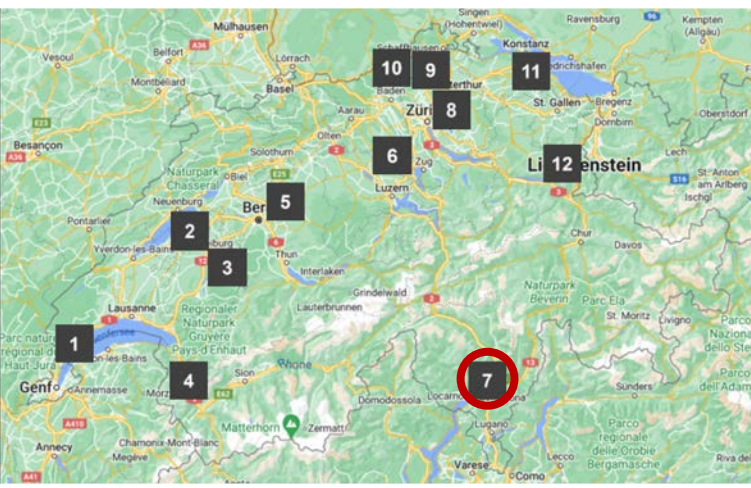

Parzellenübersicht / tableau des parcelles

SM11				
SM23564311.M0				
5643 Alikon AG				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	SY Telias	11	72	73
2	Amaroc	4	57	108
3	KWS Robertino	34	63	89
4	LG 31245	21	52	77
5	LG 31272	9	49	100
6	P8086	19	54	81
7	Milandro	33	38	91
8	ES Traveler	24	43	75
9	Meluseen	30	71	92
10	Angeleen	25	44	87
11	KXC0018	14	45	94
12	Qualito	5	60	98
13	Fieldplayer	20	41	85
14	SA1641	22	47	104
15	EW3414	26	58	105
16	Pilgrim	16	66	74
17	LZM272//30	7	50	76
18	EX3428	35	40	90
19	RH22008	10	39	107
20	P8317	13	42	83
21	1082B210-01	18	67	93
22	1092B839-01	29	51	80
23	P8902	8	65	88
24	KXC1323	31	56	101
25	KXC2321	27	68	96
26	KXC3123	17	46	78
27	KXC2122	32	53	99
28	SA1162	23	48	103
29	SB1422	12	62	95
30	Benedictio KWS	3	61	106
31	Micheleen	15	37	82
32	LG 32257	2	64	84
33	KWS Chiasso	1	70	102
34	KWS Gedeo	28	59	79
35	KWS Editio	36	55	86
36	KWS Odorico	6	69	97

SM01				
SM23564301.M0				
5643 Alikon AG				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	LG 31207	23	38	57
2	KWS Papageno	22	36	49
3	KWS Odorico	12	44	51
4	LG 31217	3	41	55
5	Emeleen	21	29	62
6	DKC 3218	2	39	59
7	Wesley	9	30	67
8	KXC1012	19	34	54
9	ES Myrdal	11	37	52
10	SY Cosmos	15	43	60
11	EX3189	18	25	58
12	MGM444877	10	42	50
13	KXC2049	7	45	66
14	KXC2306	4	35	61
15	KXC2311	6	33	68
16	KXC2312	20	28	65
17	KXC1054	24	31	63
18	SA0632	14	27	72
19	SA0042	16	47	56
20	DF19ZM3E1217	5	32	69
21	KWS Damaro	13	46	53
22	LG 31230	8	48	64
23	KWS Glasgo	1	40	71
24	Milandro	17	26	70

6.7 6593 Cadenazzo

Versuchsstandortübersicht / aperçu des sites d'essai

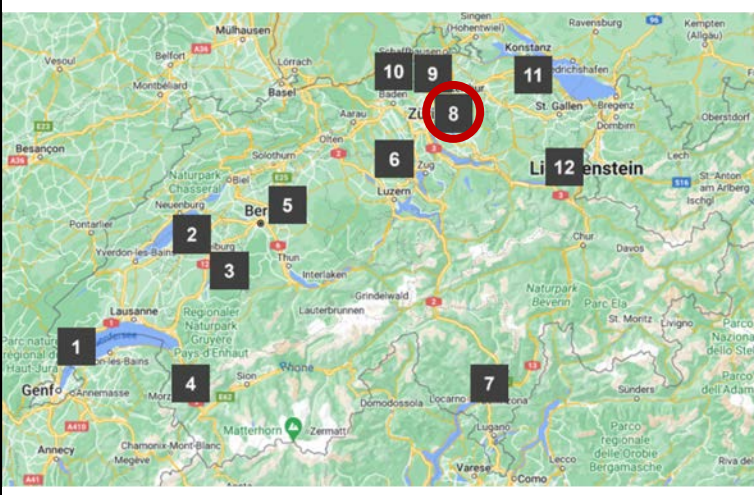

<p>Adresse Ausgangspunkt / Point de départ: A Ramél 18, 6594 Cadenazzo (Agroscope)</p> <p>GPS Koordinaten / Coordonnées GPS: 46°09'38.8"N 8°56'02.0"E</p>	
	<p>Google Maps</p> 
<p>Versuche / Essais:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Körnermais IMIR / maïs grain IMIR (Serie KM49) 	
<p>Saat / Semis:</p> <p style="text-align: center;">Körnermais / maïs grain 04.05.2023</p>	
<p>Zuständigkeit Agroscope / Responsable Agroscope: Romina Morisoli</p>	

Übersichtskarte / Carte générale



6.8 8046 Reckenholz

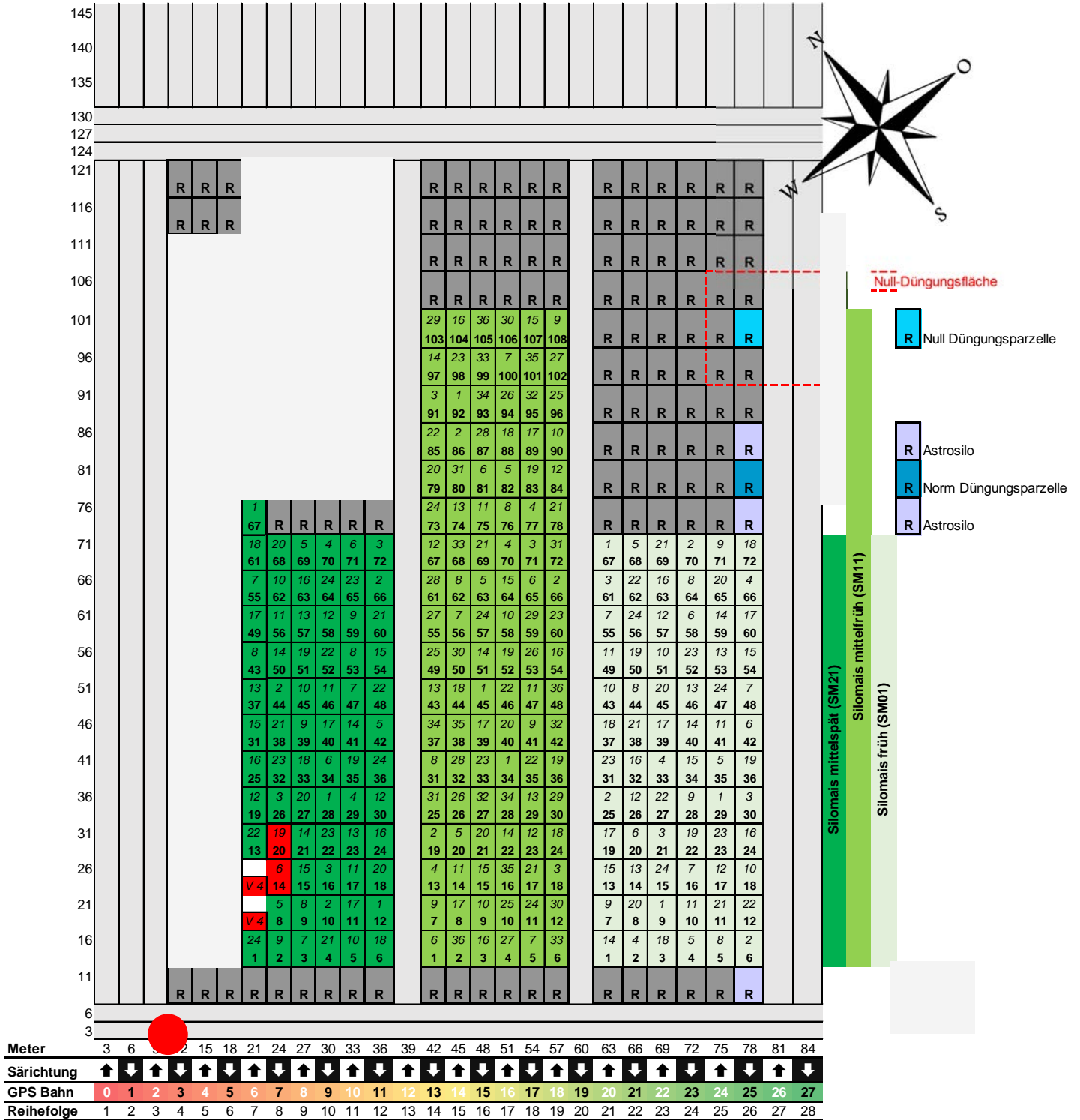
Versuchsstandortübersicht / aperçu des sites d'essai

<p>Adresse Ausgangspunkt / Point de départ: Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich (Agroscope) GPS Koordinaten: 47°26'10.6"N 8°31'50.7"E (SM), 47°27'58.2"N 8°31'12.3"E (KM), 47°25'35.8"N 8°31'07.9"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 – spät / maïs grain mi-tardif – tardif (Serie KM21) • 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 - spät / maïs ensilage mi-tardif – tardif (Serie SM21) • Helminthosporium turcicum Beobachtung / observation hélmintosporiose (Serie SM90) 	
<p>Saat / Semis:</p>	
<p>Körnermais / maïs grain 06.05.2023</p>	<p>Silomais / maïs ensilage 06.05.2023 / 09.06.2023 SM90</p>
<p>Zuständigkeit Agroscope / Responsable Agroscope: Tobias Huber</p>	

Übersichtskarte / Carte générale



Versuchsdesign / disposition des essais: Silomais / maïs ensilage



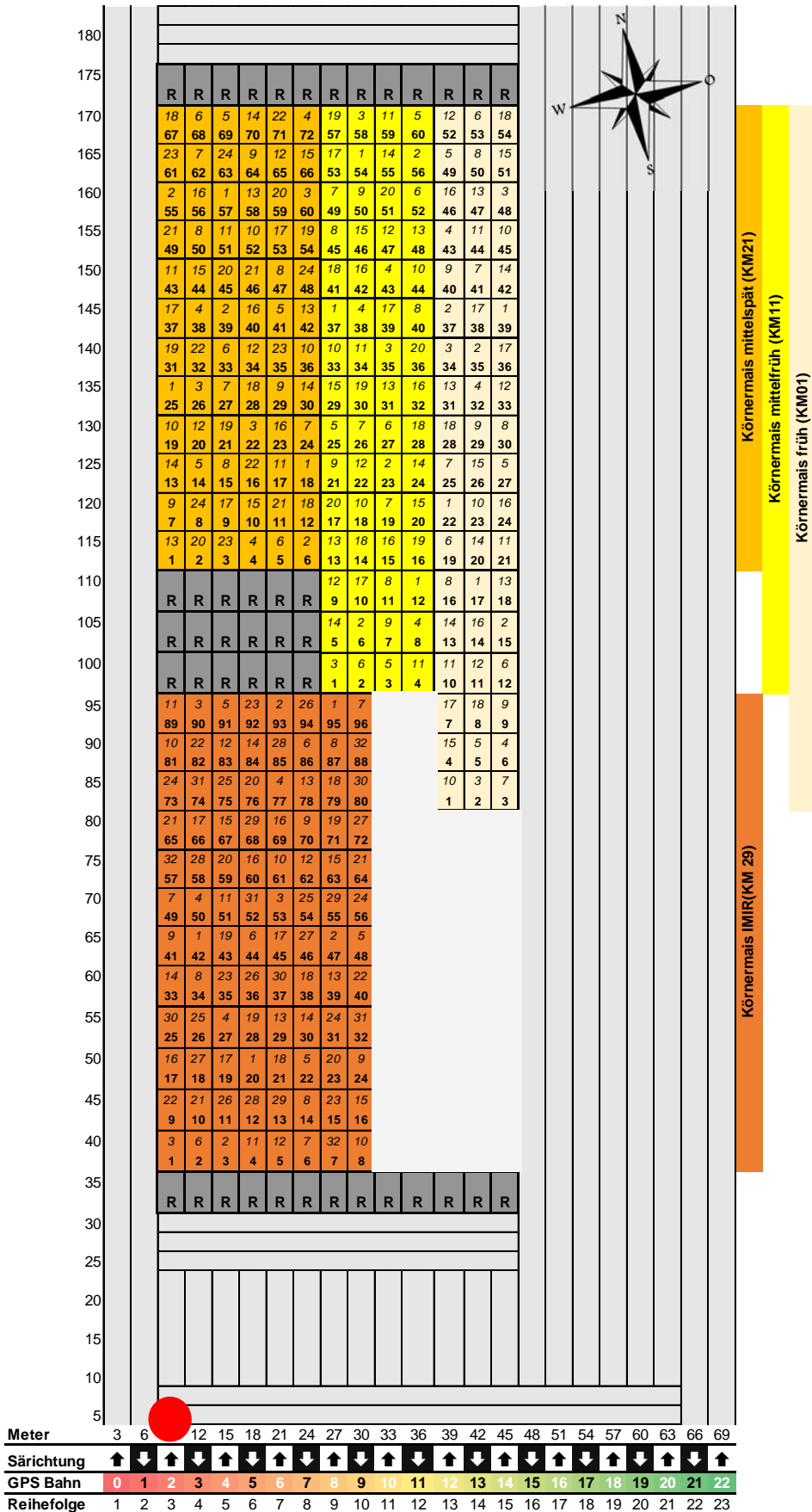
Parzellenübersicht / tableau des parcelles: Silomais / maïs en silage

SM11				
SM23804611.M0				
8046 Reckenholz ZH				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	SY Telias	34	45	92
2	Amaroc	19	66	86
3	KWS Robertino	18	71	91
4	LG 31245	13	70	77
5	LG 31272	20	63	82
6	P8086	1	65	81
7	Milandro	5	56	100
8	ES Traveler	31	62	76
9	Meluseen	7	41	108
10	Angeleen	9	58	90
11	KXC0018	14	47	75
12	Qualito	23	67	84
13	Fieldplayer	29	43	74
14	SA1641	22	51	97
15	EW3414	15	64	107
16	Pilgrim	3	54	104
17	LZM272//30	8	39	89
18	EX3428	24	44	88
19	RH22008	36	52	83
20	P8317	21	40	79
21	1082B210-01	17	69	78
22	1092B839-01	35	46	85
23	P8902	33	60	98
24	KXC1323	11	57	73
25	KXC2321	10	49	96
26	KXC3123	26	53	94
27	KXC2122	4	55	102
28	SA1162	32	61	87
29	SB1422	30	59	103
30	Benedictio KWS	12	50	106
31	Mcheleen	25	72	80
32	LG 32257	27	42	95
33	KWS Chiasso	6	68	99
34	KWS Gedeo	28	37	93
35	KWS Editio	16	38	101
36	KWS Odorico	2	48	105

SM21				
SM23804621.M0				
8046 Reckenholz ZH				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	P8888	12	28	67
2	SY Enermax	10	44	66
3	KWS Sabino	16	26	72
4	SY Amfora	7	29	70
5	P9610	8	42	69
6	KWS Editio	14	34	71
7	Bismark	3	47	55
8	KXC1211	9	43	53
9	KXC1368	2	39	59
10	SY Granaris	5	45	62
11	Mendy	17	46	56
12	SU Crumber	19	30	58
13	LZM272//33	23	37	57
14	P9967	21	41	50
15	KXC1366	15	31	54
16	KXC2121	24	25	63
17	SY Bradford	11	40	49
18	SC3211	6	33	61
19	SY Fertilius	20	35	51
20	Bone	18	27	68
21	P9911	4	38	60
22	LG 31479	13	48	52
23	SY Glorius	22	32	65
24	KWS Intelligens	1	36	64

SM01				
SM23804601.M0				
8046 Reckenholz ZH				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	LG 31207	9	29	67
2	KWS Papageno	6	25	70
3	KWS Odorico	21	30	61
4	LG 31217	2	33	66
5	Emeleen	4	35	68
6	DKC 3218	20	42	58
7	Wesley	16	48	55
8	KXC1012	5	44	64
9	ES Myrdal	7	28	71
10	SY Cosmos	18	43	51
11	EX3189	10	41	49
12	MGM444877	17	26	57
13	KXC2049	14	46	53
14	KXC2306	1	40	59
15	KXC2311	13	34	54
16	KXC2312	24	32	63
17	KXC1054	19	39	60
18	SA0632	3	37	72
19	SA0042	22	36	50
20	DF19ZM3E1217	8	45	65
21	KWS Damario	11	38	69
22	LG 31230	12	27	62
23	KWS Glasgo	23	31	52
24	Milandro	15	47	56

Versuchsdesign / disposition des essais: Körnermais / maïs grain



Parzellenübersicht / tableau des parcelles: Körnermais / maïs grain

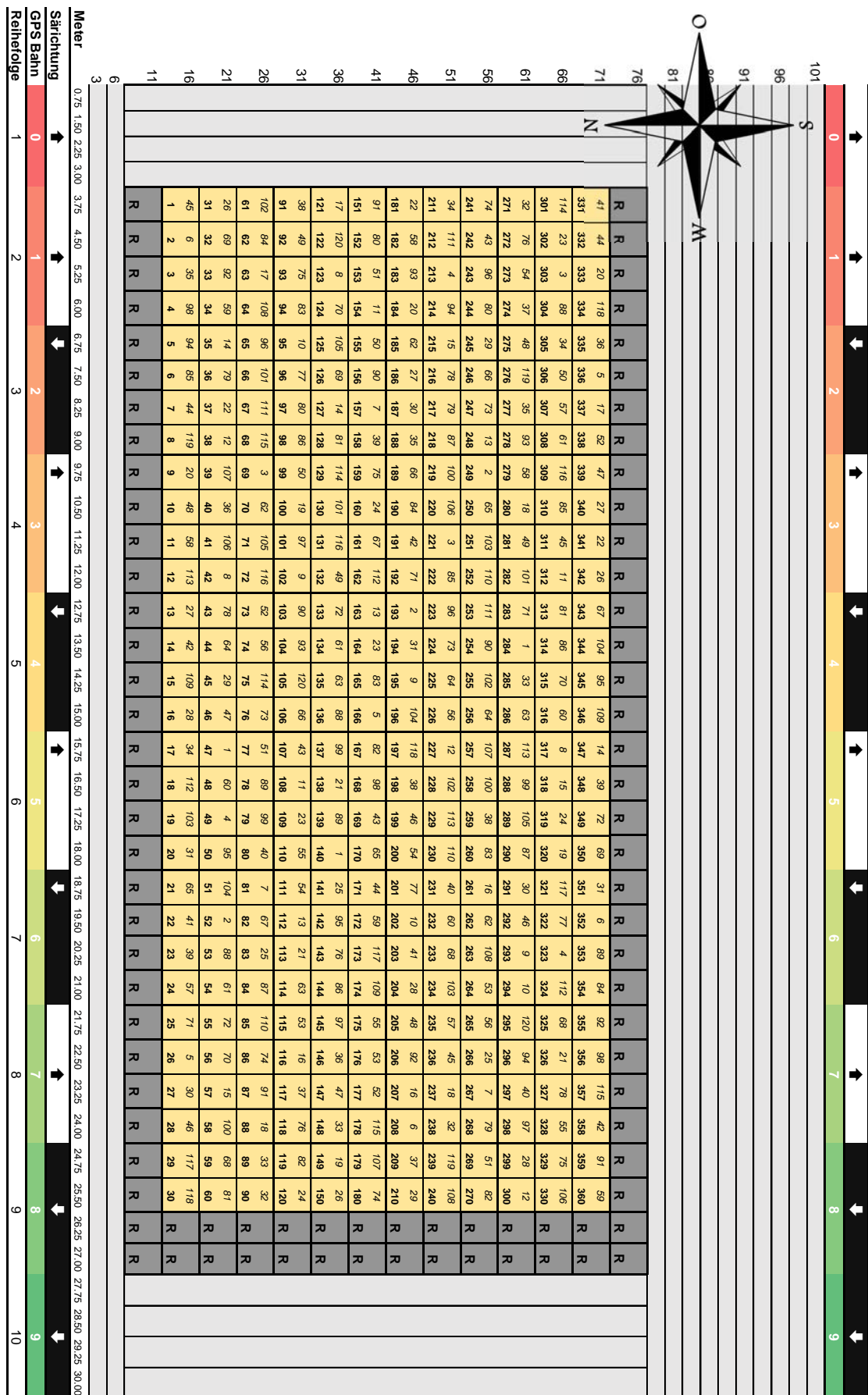
KM21				
KM23804621.M0				
8046 Reckenholz ZH				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	RGT Planoxx	18	25	57
2	Kidemos KWS	6	39	55
3	P8834	22	26	60
4	SY Fregat	4	38	72
5	DKC 3595	14	41	69
6	LG 31272	5	33	68
7	Akanto	24	27	62
8	SY Granaris	15	47	50
9	RGT Alpixx	7	29	64
10	P8902	19	36	52
11	Majorque	17	43	51
12	Gloriett	20	34	65
13	Orinoco	1	42	58
14	KXC1366	13	30	70
15	SY Bradford	10	44	66
16	SC3211	23	40	56
17	Bone	9	37	53
18	P9903	12	28	67
19	P0725	21	31	54
20	P9610	2	45	59
21	KWS Antonio	11	46	49
22	Kabanero	16	32	71
23	Mendy	3	35	61
24	LID4040C	8	48	63

KM11				
KM23804611.M0				
8046 Reckenholz ZH				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	RGT Chromixx	12	37	54
2	Benedictio KWS	6	23	56
3	Dentrico KWS	1	35	58
4	ES Katamaran	8	38	43
5	SY Telias	3	25	60
6	DKC 3400	2	27	52
7	KWS Chiasso	19	26	49
8	Privat	11	40	45
9	Qualito	7	21	50
10	KXC1347	18	33	44
11	P8436	4	34	59
12	SA1641	9	22	47
13	Pilgrim	13	31	48
14	RH22001	5	24	55
15	KXC2306	20	29	46
16	KXC2311	15	32	42
17	KXC3123	10	39	53
18	DF20ZM3E1198	14	28	41
19	LG 32257	16	30	57
20	P8307	17	36	51

KM29				
KM23804629.M0				
8046 Reckenholz ZH				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	Beluga	20	42	95
2	Bismark	3	47	93
3	Bulinga	1	53	90
4	Lesno	27	50	77
5	DKC 4603	22	48	91
6	DKC 4908	2	44	86
7	DKC 4712	6	49	96
8	DKC 4611	14	34	87
9	DKC 4320	24	41	70
10	Arcadio	8	61	81
11	Propulse	4	51	89
12	Kaspero	5	62	83
13	KWS Seducto	29	39	78
14	LID3130C	30	33	84
15	LID4040C	16	63	67
16	Invador LG 31.415	17	60	69
17	LZM 472//25	19	45	66
18	MAS 306.P	21	38	79
19	MAS 431.B	28	43	71
20	P9610	23	59	76
21	P9255	10	64	65
22	1092B840-01	9	40	82
23	RGT Specixx	15	35	92
24	RGT Alexx	31	56	73
25	RGT Xxentaur	26	54	75
26	Orinoco	11	36	94
27	Foxway	18	46	72
28	Mendy	12	58	85
29	Kabanero	13	55	68
30	SY Gemini	25	37	80
31	KWS Antonio	32	52	74
32	P9757	7	57	88

KM01				
KM23804601.M0				
8046 Reckenholz ZH				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	KWS Stabil	17	22	39
2	LG 31211	15	35	37
3	ES Crossman	2	34	48
4	P7515	6	32	43
5	P8754	5	27	49
6	KWS Curacao	12	19	53
7	KXC0018	3	25	41
8	KXC1304	16	30	50
9	P7818	9	29	40
10	SY Cosmos	1	23	45
11	Farmactos	10	21	44
12	1077B009-01	11	33	52
13	KXC2049	18	31	47
14	KXC2253	13	20	42
15	SA0042	4	26	51
16	Climber	14	24	46
17	KWS Glasgo	7	36	38
18	KWS Chiasso	8	28	54

Versuchsdesign / disposition des essais: *Helminthosporium turcicum*



Parzellenübersicht / tableau des parcelles: Helminthosporium turcicum

SM90				
SM23804690.M0				
8046 Reckenholz ZH				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	KWS Stabil	47	140	284
2	LG 31211	52	193	249
3	ES Crossman	69	221	303
4	P7515	49	213	323
5	P8754	26	166	336
6	KWS Curacao	2	208	352
7	KXC0018	81	157	267
8	KXC1304	42	123	317
9	P7818	102	195	293
10	SY Cosmos	95	202	294
11	KWS Glasgo	108	154	312
12	RGT Chromixx	38	227	300
13	Benedictio KWS	112	163	248
14	Dentrico KWS	35	127	347
15	ES Katamaran	57	215	318
16	SY Telias	116	207	261
17	DKC 3400	63	121	337
18	KWS Chiasso	88	237	280
19	Privat	100	149	320
20	Qualito	9	184	333
21	KXC1347	113	138	326
22	P8436	37	181	341
23	SA1641	109	164	302
24	Pilgrim	120	160	319
25	LG 32257	83	141	266
26	P8307	31	150	342
27	RGT Planoxx	13	186	340
28	Kidemos KWS	16	204	299
29	P8834	45	210	245
30	SY Fregat	27	187	291
31	DKC 3595	20	194	351
32	LG 31272	90	238	271
33	Akanto	89	148	285
34	SY Granaris	17	211	305
35	P9903	3	188	277
36	P0725	40	146	335
37	P9610	117	209	274
38	KWS Antonio	91	198	259
39	Kabanero	23	158	348
40	Mendy	80	231	297
41	LID4040C	22	203	331
42	LG 31207	14	191	358
43	KWS Papageno	107	169	242
44	KWS Odorico	7	171	332
45	LG 31217	1	236	311
46	Emeleen	28	199	292
47	DKC 3218	46	147	339
48	Wesley	10	205	275
49	KXC1012	92	132	281
50	ES Myrdal	99	155	306
51	KWS Damario	77	153	269
52	LG 31230	73	177	338
53	Amaroc	115	176	264
54	KWS Robertino	111	200	273
55	LG 31245	110	175	328
56	P8086	74	226	265
57	Milandro	24	235	307
58	ES Traveler	11	182	279
59	Meluseen	34	172	360
60	Angeleen	48	232	316

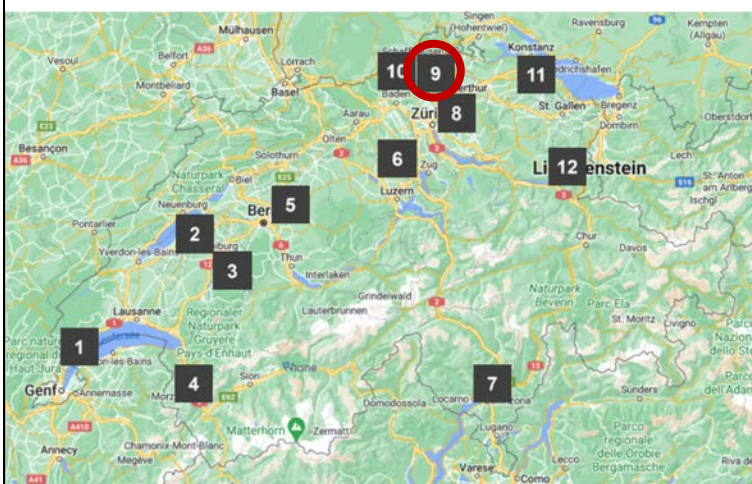
61	Fieldplayer	54	134	308
62	EW3414	70	185	262
63	Micheleen	114	135	286
64	KWS Gedeo	44	225	256
65	P8888	21	170	250
66	SY Emermax	106	189	246
67	KWS Sabino	82	161	343
68	SY Amfora	59	233	325
69	KWS Editio	32	126	350
70	Bismark	56	124	315
71	KXC1211	25	192	283
72	KXC1368	55	133	349
73	Mendy	76	224	247
74	SU Crumber	86	180	241
75	P9911	93	159	329
76	LG 31479	118	143	272
77	SY Glorius	96	201	322
78	KWS Intelligens	43	216	327
79	KWS Shako	36	217	268
80	P1758	97	152	244
81	P0937	60	128	313
82	Figaro KWS	119	167	270
83	Figaro KWS	94	165	260
84	ES Albatros	62	190	354
85	ES Albatros	6	222	310
86	Inzuchtlinien	98	144	314
87	Inzuchtlinien	84	218	290
88	Inzuchtlinien	53	136	304
89	Inzuchtlinien	78	139	353
90	Inzuchtlinien	103	156	254
91	Inzuchtlinien	87	151	359
92	Inzuchtlinien	33	206	355
93	Inzuchtlinien	104	183	278
94	LG 30222	5	214	296
95	LG 30222	50	142	345
96	RGT Chromixx	65	223	243
97	RGT Chromixx	101	145	298
98	SY Telias	4	168	356
99	SY Telias	79	137	288
100	P8086	58	219	258
101	LG 31211	66	130	282
102	LG 31211	61	228	255
103	KWS Curacao	19	234	251
104	SY Fregat	51	196	344
105	SY Fregat	71	125	289
106	Severeen	41	220	330
107	Severeen	39	179	257
108	P8307	64	240	263
109	P8307	15	174	346
110	KWS Papageno	85	230	252
111	KWS Papageno	67	212	253
112	KWS Chiasso	18	162	324
113	KWS Chiasso	12	229	287
114	Erasmus	75	129	301
115	Erasmus	68	178	357
116	P8834	72	131	309
117	P8834	29	173	321
118	LG 31259	30	197	334
119	Milandro	8	239	276
120	P7515	105	122	295

6.9 8193 Eglisau

Versuchsstandortübersicht / aperçu des sites d'essai

Adresse Ausgangspunkt / Point de départ: Kreuzstrasse 130, 8180 Bülach

GPS Koordinaten: 47°12'03.5"N 8°22'12.7"E



Google Maps



Versuche / Essais:

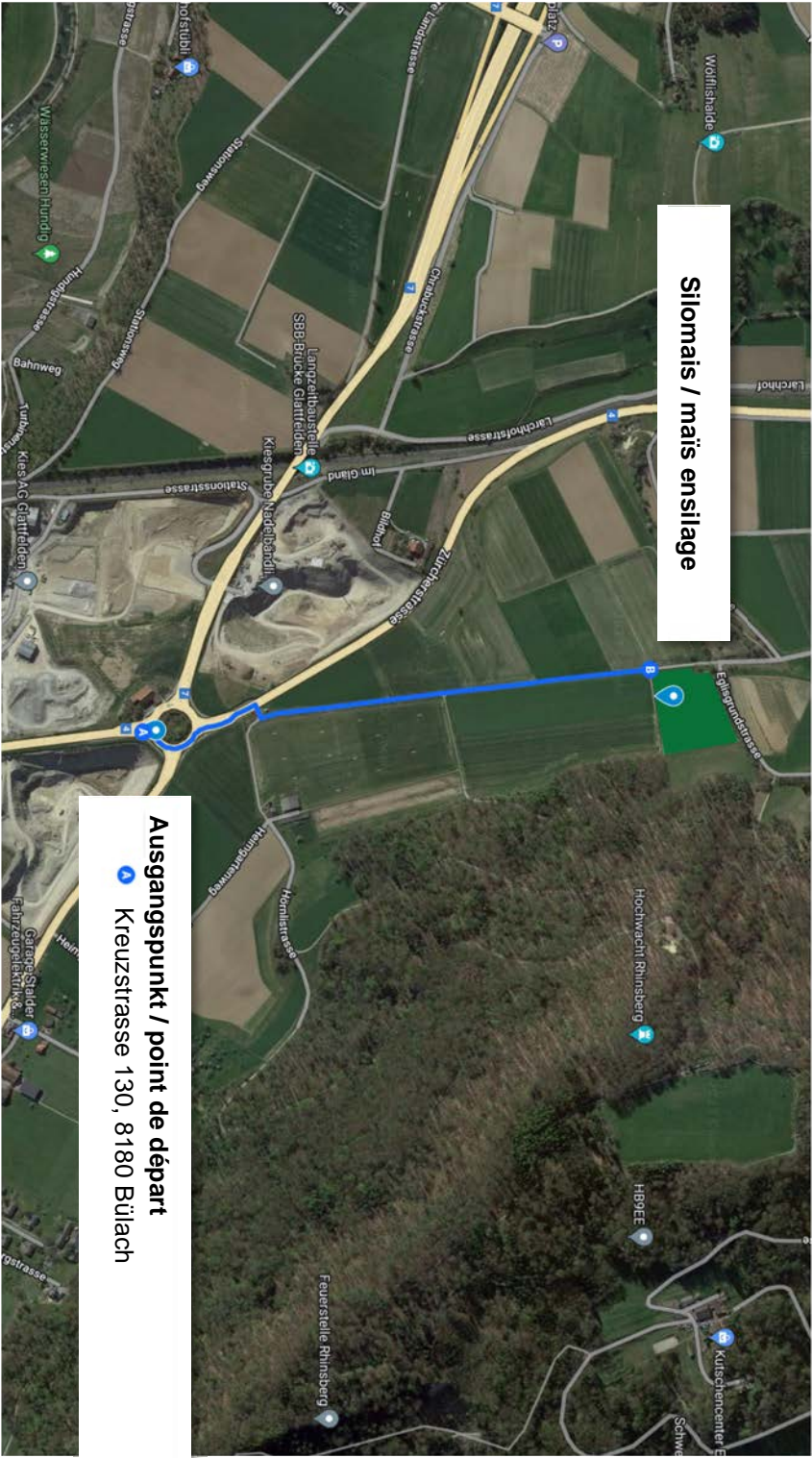
- Silomais früh / maïs ensilage précoce (Serie SM01)
- Silomais mittelfrüh / maïs ensilage mi-précoce (Serie SM11)
- Silomais mittelspät - spät / maïs ensilage mi-tardif – tardif (Serie SM21)

Saat / Semis:

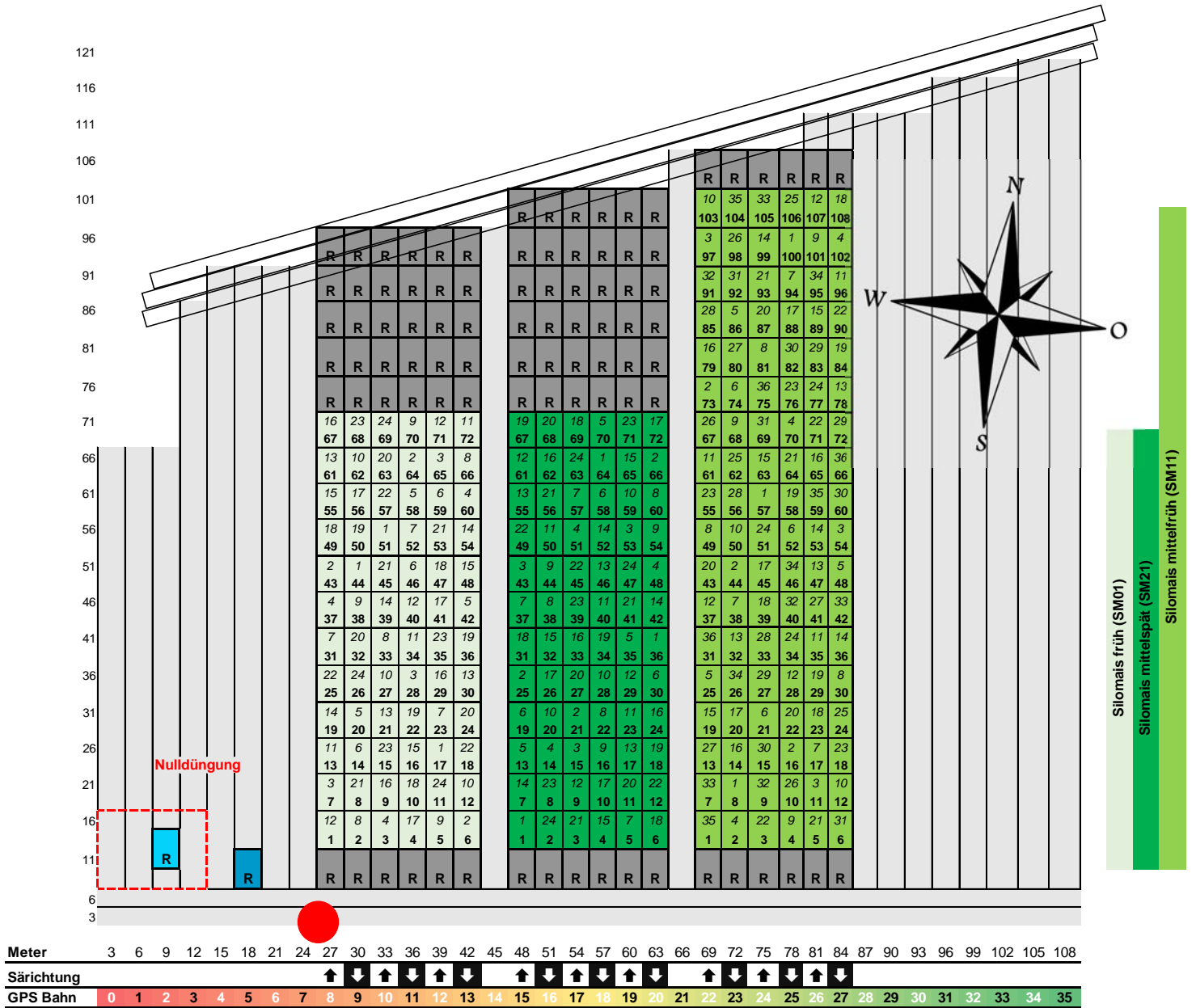
Silomais / maïs ensilage
22.05.2023

Zuständigkeit Agroscope / Responsable Agroscope: Tobias Huber

Übersichtskarte / Carte générale



Versuchsdesign / disposition des essais



Null-Düngungsfläche
 R Null Düngungsparzelle
 R Norm Düngungsparzelle

Silomais früh (SM01)
 Silomais mittelspät (SM21)
 Silomais mittelfrüh (SM11)

Parzellenübersicht / tableau des parcelles

SM01			
SM23819301.M0			
8193 Eglisau ZH			
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen	
1	LG 31207	17	44
2	KWS Papageno	6	43
3	KWS Odorico	7	28
4	LG 31217	3	37
5	Emeleen	20	42
6	DKC 3218	14	46
7	Wesley	23	31
8	KXC1012	2	33
9	ES Myrdal	5	38
10	SY Cosmos	12	27
11	EX3189	13	34
12	MGM444877	1	40
13	KXC2049	21	30
14	KXC2306	19	39
15	KXC2311	16	48
16	KXC2312	9	29
17	KXC1054	4	41
18	SA0632	10	47
19	SA0042	22	36
20	DF19ZM3E1217	24	32
21	KWS Damaro	8	45
22	LG 31230	18	25
23	KWS Glasgo	15	35
24	Milandro	11	26

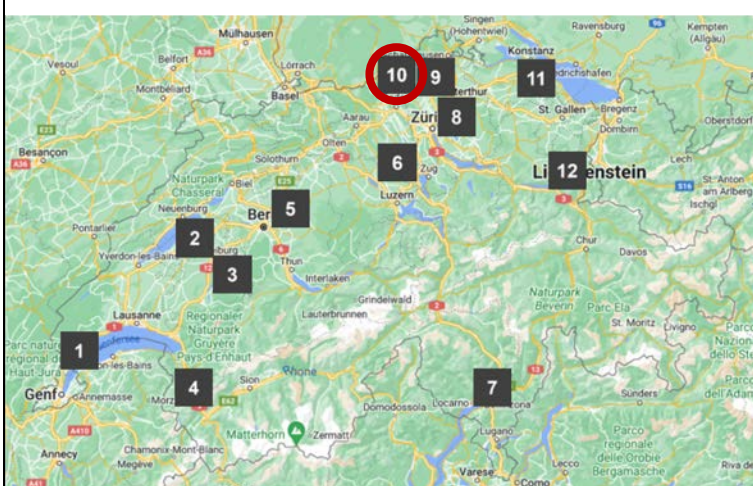
SM11			
SM23819311.M0			
8193 Eglisau ZH			
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen	
1	SY Telias	8	57
2	Amaroc	16	44
3	KWS Robertino	11	54
4	LG 31245	2	70
5	LG 31272	25	48
6	P8086	21	52
7	Milandro	17	38
8	ES Traveler	30	49
9	Meluseen	4	68
10	Angeleen	12	50
11	KXC0018	35	61
12	Qualito	28	37
13	Fieldplayer	32	47
14	SA1641	36	53
15	EW3414	19	63
16	Pilgrim	14	65
17	LZM272//30	20	45
18	EX3428	23	39
19	RH22008	29	58
20	P8317	22	43
21	1082B210-01	5	64
22	1092B839-01	3	71
23	P8902	18	55
24	KXC1323	34	51
25	KXC2321	24	62
26	KXC3123	10	67
27	KXC2122	13	41
28	SA1162	33	56
29	SB1422	27	72
30	Benedictio KWS	15	60
31	Micheleen	6	69
32	LG 32257	9	40
33	KWS Chiasso	7	42
34	KWS Gedeo	26	46
35	KWS Editio	1	59
36	KWS Odorico	31	66

SM21			
SM23819321.M0			
8193 Eglisau ZH			
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen	
1	P8888	1	36
2	SY Enermax	21	25
3	KWS Sabino	15	43
4	SY Amfora	14	48
5	P9610	13	35
6	KWS Editio	19	30
7	Bismark	5	37
8	KXC1211	22	38
9	KXC1368	16	44
10	SY Granaris	20	28
11	Mendy	23	40
12	SU Crumber	9	29
13	LZM272//33	17	46
14	P9967	7	42
15	KXC1366	4	32
16	KXC2121	24	33
17	SY Bradford	10	26
18	SC3211	6	31
19	SY Fertilius	18	34
20	Bone	11	27
21	P9911	3	41
22	LG 31479	12	45
23	SY Glorius	8	39
24	KWS Inteligens	2	47

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°35'33.2"N 8°29'30.2"E



Google Maps



Versuche / Essais:

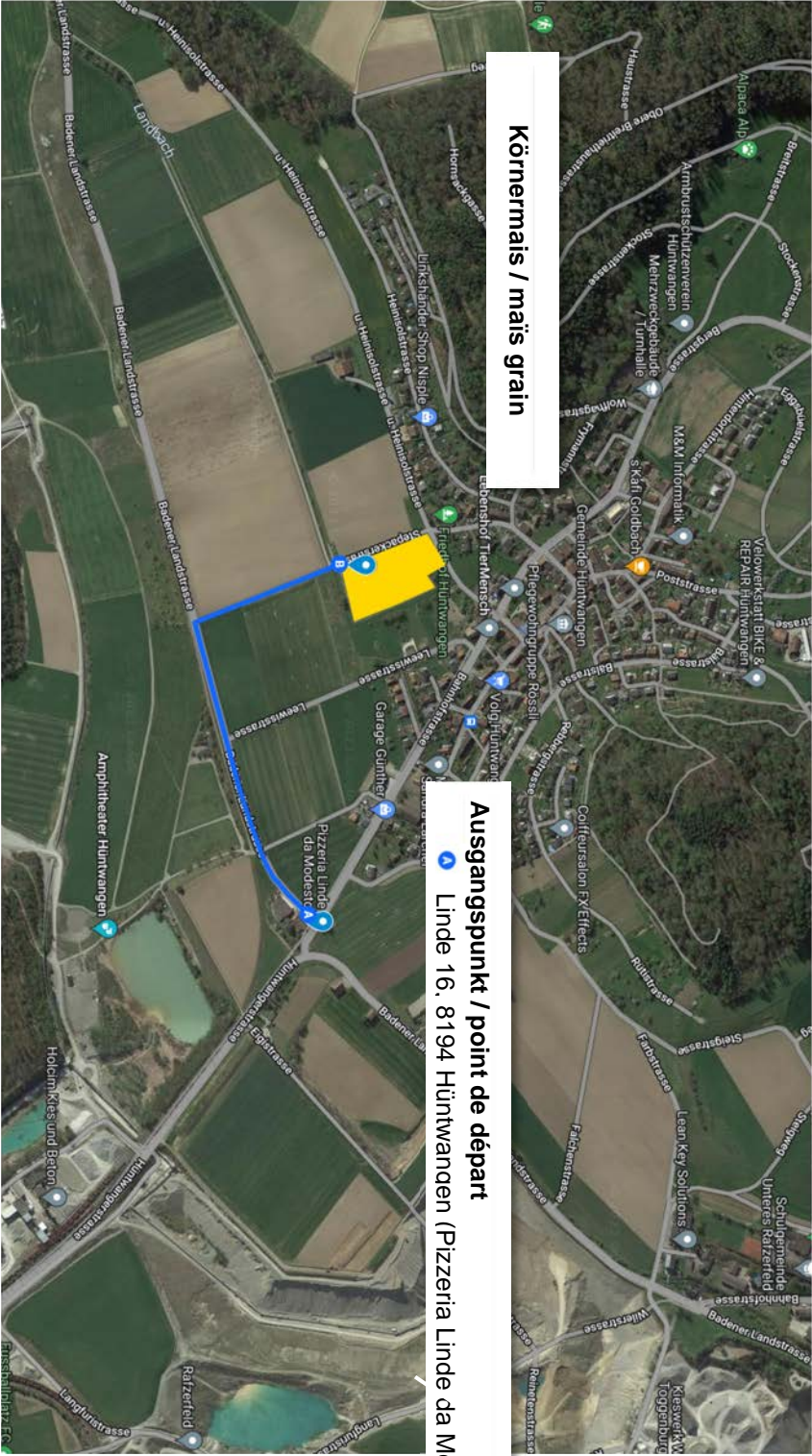
- Körnermais früh / maïs grain précoce (Serie KM01)
- Körnermais mittelfrüh / maïs grain mi- précoce (Serie KM11)
- Körnermais mittelspät – spät / maïs grain mi-tardif – tardif (Serie KM21)
- Körnermais IMIR mittelspät / maïs grain IMIR mi-tardif (Serie KM29)

Saat / Semis:

Körnermais / maïs grain
 22.05.2023

Zuständigkeit Agroscope / Responsable Agroscope: Tobias Huber

Übersichtskarte / Carte générale



Parzellenübersicht / tableau des parcelles

KM29				
KM23819429.M0				
8194 Hüntwangen ZH				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	Beluga	5	46	88
2	Bismark	10	36	81
3	Bulinga	22	35	95
4	Lesno	31	34	77
5	DKC 4603	19	44	93
6	DKC 4908	25	52	91
7	DKC 4712	26	54	72
8	DKC 4611	14	53	68
9	DKC 4320	3	60	86
10	Arcadio	21	59	79
11	Propulse	24	63	76
12	Kaspero	4	43	94
13	KWS Seducto	1	64	74
14	LID3130C	32	50	65
15	LID4040C	9	58	87
16	Invador LG 31.415	20	62	66
17	LZM 472//25	28	41	82
18	MAS 306.P	18	40	78
19	MAS 431.B	29	55	73
20	P9610	7	42	85
21	P9255	17	48	69
22	1092B840-01	23	38	80
23	RGT Specixx	13	49	96
24	RGT Alexx	27	45	70
25	RGT Xxentaur	30	39	83
26	Orinoco	16	33	84
27	Foxway	15	56	67
28	Mendy	12	61	71
29	Kabanero	8	47	89
30	SY Gemini	2	51	92
31	KWS Antonio	6	57	75
32	P9757	11	37	90

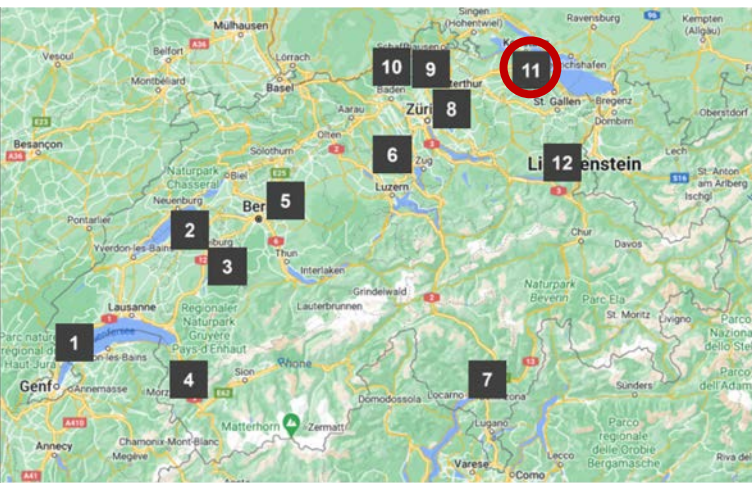

KM11				
KM23819411.M0				
8194 Hüntwangen ZH				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	RGT Chromixx	18	35	45
2	Benedictio KWS	16	22	59
3	Dentrico KWS	9	36	46
4	ES Katamaran	15	24	57
5	SY Telias	12	27	53
6	DKC 3400	8	38	41
7	KWS Chiasso	3	28	54
8	Privat	17	30	56
9	Qualito	7	33	50
10	KXC1347	2	39	48
11	P8436	5	31	42
12	SA1641	1	34	51
13	Pilgrim	6	23	49
14	RH22001	4	25	58
15	KXC2306	20	26	55
16	KXC2311	13	32	43
17	KXC3123	10	40	47
18	DF20ZM3E1198	19	21	52
19	LG 32257	11	37	44
20	P8307	14	29	60

KM21				
KM23819421.M0				
8194 Hüntwangen ZH				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	RGT Planoxx	9	47	49
2	Kidemos KWS	12	45	61
3	P8834	7	48	52
4	SY Fregat	17	28	56
5	DKC 3595	22	32	65
6	LG 31272	2	42	69
7	Akanto	16	26	60
8	SY Granaris	11	39	50
9	RGT Alpixx	6	40	55
10	P8902	1	41	58
11	Majorque	20	35	63
12	Gloriett	19	30	64
13	Orinoco	15	31	54
14	KXC1366	10	38	72
15	SY Bradford	18	33	68
16	SC3211	14	46	53
17	Bone	21	29	62
18	P9903	4	44	66
19	P0725	5	34	67
20	P9610	3	43	59
21	KWS Antonio	23	25	57
22	Kabanero	8	27	71
23	Mendy	13	36	70
24	LID4040C	24	37	51

KM01				
KM23819401.M0				
8194 Hüntwangen ZH				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	KWS Stabil	15	24	38
2	LG 31211	5	22	43
3	ES Crossman	3	30	49
4	P7515	14	29	51
5	P8754	4	25	53
6	KWS Curacao	2	28	54
7	KXC0018	7	36	40
8	KXC1304	16	19	47
9	P7818	10	32	41
10	SY Cosmos	9	31	42
11	Farmactos	17	26	46
12	1077B009-01	18	34	37
13	KXC2049	12	20	52
14	KXC2253	13	35	39
15	SA0042	1	33	48
16	Climber	8	23	45
17	KWS Glasgo	6	27	50
18	KWS Chiasso	11	21	44

6.11 8566 Ellighausen

Versuchsstandortübersicht / aperçu des sites d'essai

<p>Adresse Ausgangspunkt / Point de départ: Bächistrasse 5, 8566 Ellighausen GPS Koordinaten: 47°36'32.7"N 9°08'13.3"E</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 – spät / maïs grain mi-tardif – 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 - spät / maïs ensilage mi-tardif – tardif (Serie SM21) 	
<p>Saat / Semis:</p>	
<p>Körnermais / maïs grain 26.05.2023</p>	<p>Silomais / maïs ensilage 26.05.2023</p>
<p>Zuständigkeit Agroscope / Responsable Agroscope: Tobias Huber</p>	

Übersichtskarte / Carte générale

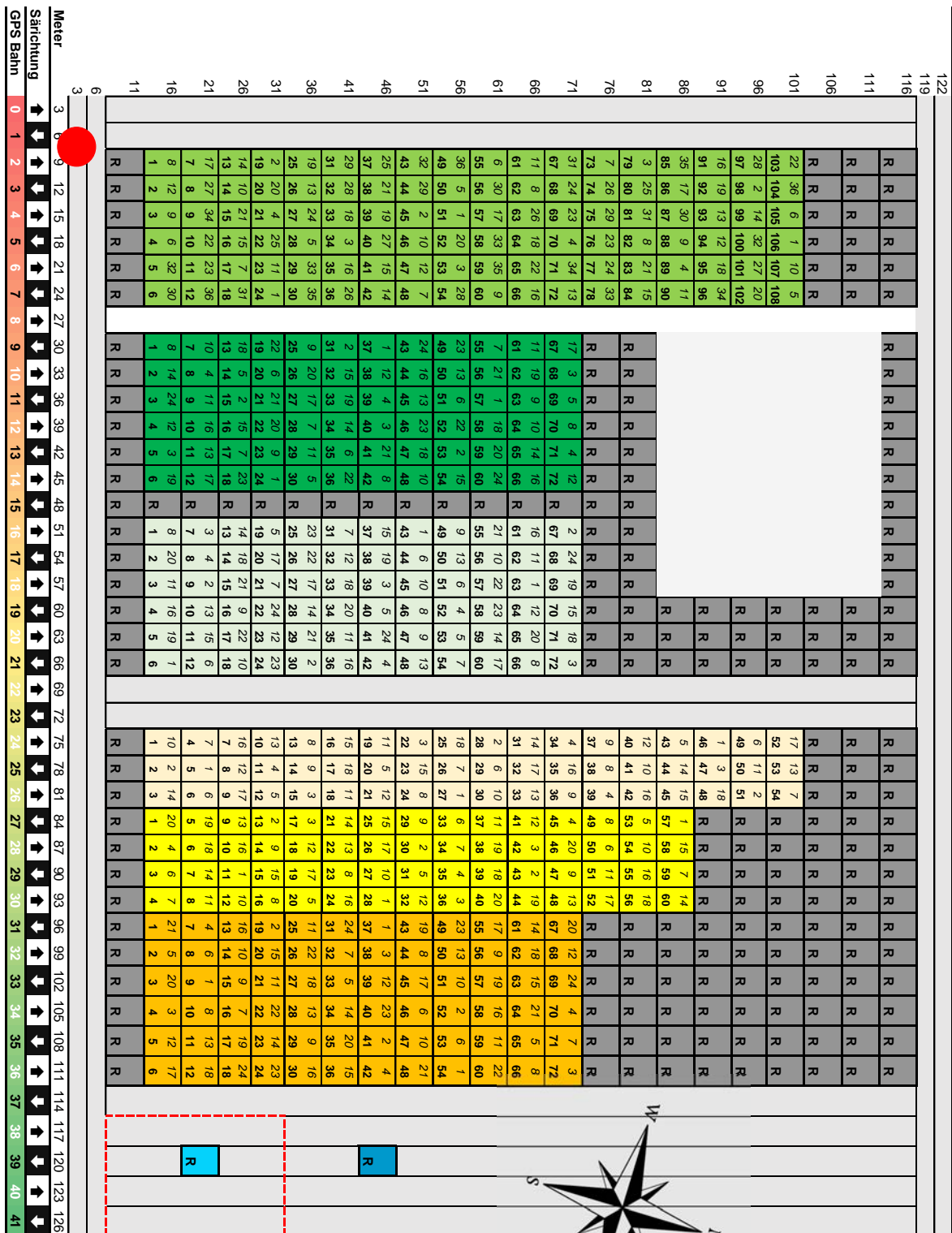


Parzellenübersicht / tableau des parcelles: Silomais / maïs ensilage

SM/01		Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen				
SM/23856601.M0		8566	Eiliphausen TG					
1	LG 31207	6		43	63			
2	KWS Papak	9		30	67			
3	KWS Odoric	7		39	72			
4	LG 31217	8		42	52			
5	Ereleen	19		40	53			
6	DKC 3218	12		44	51			
7	Wesley	21		31	54			
8	KXC1012	1		46	66			
9	ES Myrdal	16		47	49			
10	SY Cosmos	18		45	56			
11	EX3189	3		35	62			
12	MGW4487	23		32	64			
13	KXC2049	10		48	50			
14	KXC2306	13		28	59			
15	KXC2311	11		37	70			
16	KXC2312	4		36	61			
17	KXC1054	20		27	60			
18	SA0632	14		33	71			
19	SA0042	5		38	69			
20	DF192M3E1	2		34	65			
21	KWS Dama	15		29	55			
22	LG 31230	17		26	57			
23	KWS Glasg	24		25	58			
24	Milandro	22		41	68			

SM/11		Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen				
SM/23856611.M0		8566	Eiliphausen TG					
1	SY Tellas	24		51	106			
2	Anaroc	19		45	98			
3	KWS Robertino	34		53	79			
4	LG 31245	21		70	89			
5	LG 31272	28		50	108			
6	P9086	4		55	105			
7	Milandro	17		48	73			
8	ES Traveller	1		62	82			
9	Meluseen	3		60	88			
10	Angeleen	14		46	107			
11	KXC0018	23		61	90			
12	Quatico	2		47	94			
13	Fieldplayer	26		72	93			
14	SA1641	13		42	99			
15	EW9414	16		41	84			
16	Pilgrim	35		66	91			
17	LMZ22/30	7		57	86			
18	EX3428	33		64	95			
19	RH22008	25		39	92			
20	P8317	20		52	102			
21	1092B8210-01	15		38	83			
22	1092B839-01	10		65	103			
23	P9902	11		69	76			
24	KXC1323	27		68	77			
25	KXC2321	22		37	80			
26	KXC3123	36		63	74			
27	KXC2122	8		40	101			
28	SA1162	32		54	97			
29	SB1422	31		44	75			
30	Benedictio KWS	6		56	87			
31	Michieleen	18		67	81			
32	LG 32257	5		43	100			
33	KWS Chiasso	29		58	78			
34	KWS Gedeo	9		71	96			
35	KWS Editio	30		59	85			
36	KWS Odorico	12		49	104			

SM/21		Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen				
SM/23856621.M0		8566	Eiliphausen TG					
1	P8888	24		37	57			
2	SY Enemax	15		31	53			
3	KWS Sabino	5		40	68			
4	SY Antora	8		39	71			
5	P9610	14		30	69			
6	KWS Editio	20		35	51			
7	Bismark	17		28	55			
8	KXC1211	1		42	70			
9	KXC1368	23		25	63			
10	SY Granaus	7		48	64			
11	Mendy	9		29	61			
12	SU Grunber	4		38	72			
13	LMZ22/33	11		45	50			
14	P9967	2		34	65			
15	KXC1366	16		32	54			
16	KXC2121	10		44	66			
17	SY Bradford	12		27	67			
18	SC3211	13		47	58			
19	SY Fertillus	6		33	62			
20	Bone	22		26	59			
21	P9911	21		41	56			
22	LG 31479	19		36	52			
23	SY Glorius	18		46	49			
24	KWS Intelligens	3		43	60			



- R Norm Düngeparzelle
- R Null-Düngungsfläche
- R Null Düngeparzelle

Silomais mittelfrüh (SM11)
Silomais mittelspät (SM21)
Silomais früh (SM01)
Körnermais früh (KM01)
Körnermais mittelfrüh (KM11)
Körnermais mittelspät (KM21)

Parzellenübersicht / tableau des parcelles: Körnermais / maïs grain

KW23856601.MO		KM01			
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen			
1	KWS Stablil	5	27	46	
2	LG 31211	2	28	51	
3	ES Crossman	15	22	47	
4	P7515	11	34	39	
5	P8754	12	20	43	
6	KWS Curacao	6	29	49	
7	KXC0018	4	26	54	
8	KXC1304	13	24	38	
9	P7818	14	36	37	
10	SY Cosmos	1	30	41	
11	Farmacos	18	19	50	
12	1077B009-01	8	21	40	
13	KXC2049	10	33	53	
14	KXC2253	3	31	44	
15	SA0042	16	23	45	
16	Climber	7	35	42	
17	KWS Glasgo	9	32	52	
18	KWS Chiasso	17	25	48	

KW23856611.MO		KM11			
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen			
1	RGT Chnomixx	11	28	57	
2	Benedictio KWS	13	30	43	
3	Denticio KWS	17	36	42	
4	ES Kalamaran	2	35	45	
5	SY T ellias	20	31	53	
6	DKC 3400	3	33	50	
7	KWS Chiasso	4	34	59	
8	Privat	16	23	49	
9	Quellio	14	29	47	
10	KXC1347	12	27	54	
11	P8436	8	37	51	
12	SA1641	18	32	41	
13	Pilgrim	9	22	48	
14	RH22001	7	21	60	
15	KXC2306	15	25	58	
16	KXC2311	10	24	55	
17	KXC3123	19	26	52	
18	DF20ZMGE1198	6	39	56	
19	LG 32257	5	38	44	
20	P8307	1	40	46	

KW23856621.MO		KM21			
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen			
1	RGT Planoxx	9	37	54	
2	Kdemios KWS	19	41	52	
3	P8834	4	38	72	
4	SY Fregat	7	42	70	
5	DKC 3595	2	33	65	
6	LG 31272	8	46	53	
7	Alkanto	16	32	71	
8	SY Granaris	10	44	66	
9	RGT Alpixx	15	29	56	
10	P8902	14	47	51	
11	Malorque	21	25	59	
12	Gloriett	5	39	68	
13	Olimoco	11	28	50	
14	KXC1366	23	34	61	
15	SY Bradford	20	36	63	
16	SC3211	13	30	58	
17	Bone	6	45	55	
18	P9903	12	27	62	
19	P0725	17	43	57	
20	P9610	3	35	67	
21	KWS Antonio	1	48	64	
22	Kabanoero	22	26	60	
23	Mendy	24	40	49	
24	LID4040C	18	31	69	

6.12 9465 Salez

Versuchsstandortübersicht / aperçu des sites d'essai

<p>Adresse Ausgangspunkt / Point de départ: Rheinhofstrasse 11, 9465 Salez (Landwirtschaftliches Zentrum SG)</p> <p>GPS Koordinaten:</p>	
	
<p>Versuche / Essais:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Körnermais mittelspät - spät / maïs grain mi-tardif – tardif (Serie KM21) • Silomais mittelspät - spät / maïs ensilage mi-tardif – tardif (Serie SM21) 	
<p>Saat / Semis:</p>	
<p>Körnermais / maïs grain 31.05.2023</p>	<p>Silomais / maïs ensilage 31.05.2023</p>
<p>Zuständigkeit Agroscope / Responsable Agroscope: Tobias Huber</p>	

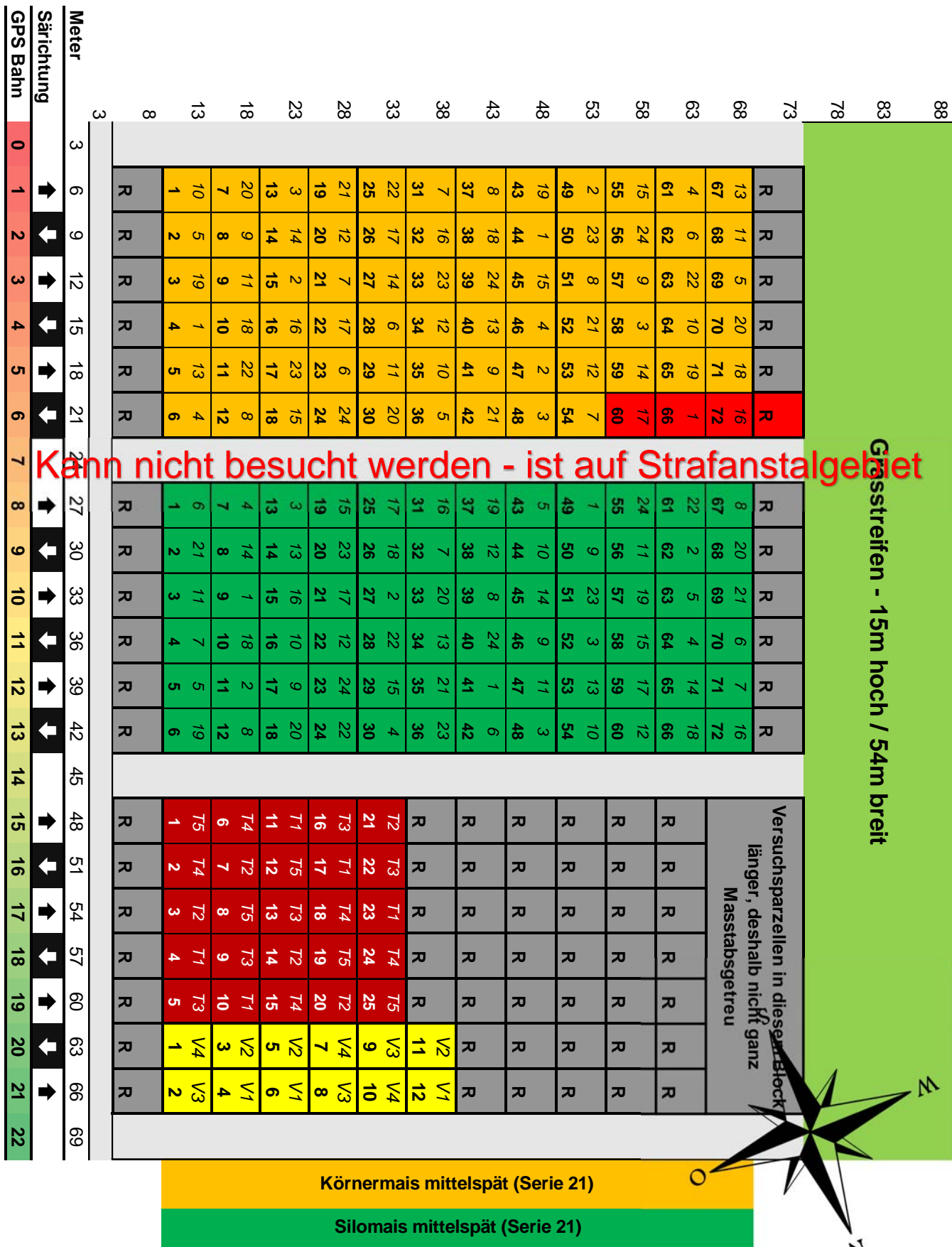
Übersichtskarte / Carte générale

Körnermais / maïs grain
Silomais / maïs ensilage

Kann nicht besucht werden -
ist auf Strafanstaltgebiet

Ausgangspunkt / point de départ
Riedstrasse 59, 9436 Balgach (Grastrocknungsanlage)

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



Parzellenübersicht / tableau des parcelles:: Körnermais / maïs grain & Silomais / maïs ensilage

SM23946521 MO		SM21					
9465 Salez 17.04.23							
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen					
1	P8888	9	41			49	
2	SY Emermax	11	27			62	
3	KWS Sabino	13	48			52	
4	SY Antora	7	30			64	
5	P9610	5	43			63	
6	KWS Editio	1	42			70	
7	Bismark	4	32			71	
8	KXC1211	12	39			67	
9	KXC1368	17	46			50	
10	SY Granaris	16	44			54	
11	Mendy	3	47			56	
12	SU Crumber	22	38			60	
13	LZM272/33	14	34			53	
14	P9967	8	45			65	
15	KXC1366	19	29			58	
16	KXC2121	15	31			72	
17	SY Bradford	21	25			59	
18	SC3211	10	26			66	
19	SY Fertillus	6	37			57	
20	Bone	18	33			68	
21	P9911	2	35			69	
22	LG 31479	24	28			61	
23	SY Glorius	20	36			51	
24	KWS Intelligens	23	40			55	

Kann nicht besucht werden - ist auf Strafanstaltgebiet

KM23946521 MO		KM21					
9465 Salez 17.04.23							
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen					
1	RGT Planoxx	4	44			66	
2	Kidemos KWS	15	47			49	
3	P8834	13	48			58	
4	SY Fregat	6	46			61	
5	DKC 3595	2	36			69	
6	LG 31272	23	28			62	
7	Akanto	21	31			54	
8	SY Granaris	12	37			51	
9	RGT Alpixx	8	41			57	
10	P8902	1	35			64	
11	Maïorque	9	29			68	
12	Gloriett	20	34			53	
13	Orinoco	5	40			67	
14	KXC1366	14	27			59	
15	SY Bradford	18	45			55	
16	SC3211	16	32			72	
17	Bone	22	26			60	
18	P9903	10	38			71	
19	P0725	3	43			65	
20	P9610	7	30			70	
21	KWS Antonio	19	42			52	
22	Kabanero	11	25			63	
23	Mendy	17	33			50	
24	LID4040C	24	39			56	

7 Sortenübersicht / aperçu des variétés

Körnermais früh / maïs grain précoce (Serie KM01)

Número de variété	Nom	Synonyme	Type d'hybride	Type de grain	Obtenteur	Représentant	Ins-crite	KM	SM	Remarque	KM01
2000.44198	KWS Stabil	KXB2101	SC	H(z)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel	2015	KM01/S		S22/23	1
2000.44234	LG 31211	LZM163/74	SC	H(z)	Limagrain, Europe	Fenaco, Moudon	2016	KM01/S		S22/23 S23/24	2
2000.44371	ES Crossman	ESZ2105	SC	H(z)	Idlea, Norderstedt	Fenaco, Moudon / Hauenstein, Rafz	2018	KM01/S		S22/23	3
2000.44776	P7515	X80H141	SC	Z	Pioneer	Pioneer, Versoix	2020	KM01/S		S22/23 S23/24	4
2000.44624	P8754	X85F703	SC	Z	Pioneer	Pioneer, Versoix	2023	KM01/S		S23/24	5
2000.44660	KWS Curacao	KXB9014	SC	H(z)-Z(h)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel	2023	KM01/S		S23/24	6
2000.44755		KXC0018	TC	H(z)-Z(h)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel		KM01/e2	SM11/e2		7
2000.44762		KXC1304	SC	H(z)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel		KM01/e2			8
2000.44769	P7818	X80R591	SC	Z	Pioneer	Pioneer, Versoix		KM01/e2			9
2000.44775	SY Cosmos	SA0060	SC	H	Syngenta, CH	Syngenta, Stein		KM01/e2	SM01/e2		10
2000.44811	Farmactos	SM K0169	SC	H8z)	von Moreau Saatzzucht, D	Samen Steffen, Wikon		KM01/e1			11
2000.44817		1077B009-01	SC	Z	Pioneer	Pioneer, Versoix		KM01/e1			12
2000.44827		KXC2049	SC	H(z)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel		KM01/e1	SM01/e1		13
2000.44829		KXC2253	SC	H(z)-Z(h)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel		KM01/e1			14
2000.44838		SA0042	SC	H(z)	Syngenta, CH	Syngenta, Stein		KM01/e1	SM01/e1		15
2000.44844	Climber	SM L0331	SC	H(z)	Saaten Union GmbH, D	Hauenstein, Rafz		KM01/e1			16
2000.44661	KWS Glasgo	KXC0111	SC	H(z)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel	2023	KM01/T	SM01/T		17
2000.44669	KWS Chiasso	KXC1122	SC	H(z)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel	2023	KM11/S	SM11/T	Verbindungssorte	18

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

Número de variété	Nom	Synonyme	Type d'hybride	Type de grain	Obtenteur	Représentant	Ins-crite	KM	SM	Remarque	KM11
2000.44287	RGT Chromixx	RH13049	SC	Z(h)	R2n	Fenaco, Moudon	2017	KM11/S		S22/23 S23/24	1
2000.44300	Benedictio KWS	KXB4138	SC	H(z)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel	2017	KM11/S	SM11/T	S22/23	2
2000.44490	Dentrico KWS	KXB6324	SC	Z(h)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel	2021	KM11/S		S22/23	3
2000.44537	ES Katamaran	ESZ7107	SC	Z(h)	Idlea, Norderstedt	Fenaco, Moudon / Hauenstein, Rafz	2021	KM11/S		S22/23 S23/24	4
2000.44313	SY Telias	SC1153	SC	Z(h)	Syngenta, CH	Syngenta, Stein	2017	KM11/S	SM11/S	S22/23 S23/24	5
2000.44604	DKC 3400	ET3490	SC	Z(h)	Monsanto, USA	Bayer CropScience Schweiz AG, B	2023	KM11/S		S23/24	6
2000.44669	KWS Chiasso	KXC1122	SC	H(z)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel	2023	KM11/S	SM11/T	S23/24	7
2000.44752	Privat	BPZ 6115	SC	H(z)	agaSAAT, D	Eric Schweizer AG, Thun		KM11/e2			8
2000.44756	(Qualito)	KXC0313	SC	H(z)-Z(h)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel		KM11/e2	SM11/e2		9
2000.44765		KXC1347	SC	H(z)-Z(h)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel		KM11/e2			10
2000.44770	P8436	X85R261	SC	Z	Pioneer	Pioneer, Versoix		KM11/e2			11
2000.44776		SA1641	SC	H(z)	Syngenta, CH	Syngenta, Stein		KM11/e2	SM11/e2		12
2000.44786	Pilgrim	GL187009	SC	H(z)	RWA AG Wien	Fenaco, Moudon		KM11/e2	SM11/e2		13
2000.44816		RH22001	SC	H(z)	RAGT 2n, F	Fenaco, Moudon		KM11/e1			14
2000.44830		KXC2306	TC	H(z)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel		KM11/e1	SM01/e1		15
2000.44831		KXC2311	SC	H(z)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel		KM11/e1	SM01/e1		16
2000.44833		KXC3123	SC	H(z)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel		KM11/1	SM11/1		17
2000.44846		DF20ZM3E1198	SC	H(z)	DSP, Delley			KM11/1			18
2000.44646	LG 32257	LZM270/58	SC	Z(h)	Limagrain, Europe	Fenaco, Moudon	2023	KM11/T	SM11/T		19
2000.44427	P8307	X85F816	SC	Z(h)	Pioneer	Pioneer, Versoix	2019	KM11/T			20

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

Número de variété	Nom	Synonyme	Type d'hybride	Type de grain	Obtenteur	Représentant	Ins-crite	KM	SM	Remarque	KM21
2000.44286	RGT Planoxx	RH13048	SC	Z	RAGT 2n	Fenaco, Moudon	2017	KM21/S		S22/23	1
2000.44448	Kidemos KWS	KXB6331	SC	Z	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel	2019	KM21/S		S22/23 S23/24	2
2000.44564	P8834	X90M326	SC	Z	Pioneer	Pioneer, Versoix	2021	KM21+KM31/S		S22/23 S23/24	3
2000.44579	SY Fregat	SB1497	SC	Z	Syngenta, CH	Syngenta, Stein	2021	KM21/S		S22/23 S23/24	4
2000.44542	DKC 3595	ES3595	SC	Z	Monsanto, USA	Bayer CropScience Sch	2022	KM21/S		S22/23 S23/24	5
2000.44561	LG 31272	LZM 267/54	SC	H(z)	Limagrain, Europe	Fenaco, Moudon	2021	KM31/S	SM11/S		6
2000.44684	Akanto	X85P736	SC	Z	DSV, D	Fenaco, Moudon		KM21/e2			7
2000.44777	SY Granaris	SC3360	SC	Z(h)	Syngenta, CH	Syngenta, Stein		KM21/e2	SM21/e2		8
2000.44815	RGT Alpifix	RH21035	SC	Z(h)	RAGT 2n, F	Fenaco, Moudon		KM21/e1			9
2000.44822	P8902	1090A299-01	SC	Z	Pioneer	Pioneer, Versoix		KM21/e1	SM11/e1		10
2000.40185	Majorque		SC	Z	RWA AG Wien	Fenaco, Moudon ?		KM21/e1			11
2000.40186	Gloriett		SC	Z	RWA AG Wien	Fenaco, Moudon ?		KM31/e1			12
2000.44801	Orinoco		SC	Z	RWA AG Wien	Fenaco, Moudon ?		KM31/e1			13
2000.44826		KXC1366	SC	H(z)-Z(h)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel		KM21/e1	SM21/e1		14
2000.44839	SY Bradford	SA2080	SC	H(z)	Syngenta, CH	Syngenta, Stein		KM21/e1	SM21/e1		15
2000.44842		SC3211	SC	Z(h)	Syngenta, CH	Syngenta, Stein		KM21/e1	SM21/e1		16
2000.44783	Bone	SG 111	SC	H(z)	Saaten Union GmbH, D	Hauenstein, Rafz		KM21/e1	SM21/e1		17
2000.44306	P9903	X00C209	SC	Z(h)	Pioneer	Pioneer, Versoix	2017	KM41/S		Füllsorte AGS	18
2000.44124	P0725	X8K803	SC	Z	Pioneer	Pioneer, Versoix	2013	KM42/S		Füllsorte AGS	19
2000.40146	P9610	X95M764	SC	Z	Pioneer	Pioneer, Versoix			SM21/S	Verbindungssorte IMIR	20
2000.40179	KWS Antonio	KXB 8357			KWS Saat AG, Einbeck					Verbindungssorte IMIR	21
2000.40189	Kabanero				Saaten Union GmbH, D					Verbindungssorte IMIR	22
2000.44703	Mendy	ESZ9402	SC	Z	Saaten Union GmbH, D	Hauenstein, Rafz				Verbindungssorte IMIR	23
2000.44794	LID4040C	LID4040C			Idlea, Norderstedt					Verbindungssorte IMIR	24

Körnermais IMIR mittelspät / mais grain IMIR (Serie KM29)

Numéro de variété	Nom	Synonyme	Type d'hybride	Type de grain	Obtenteur	Représentant	Remarque	KM29
20000.44849	Beluga				agaSaat			1
20000.44753	Bismark	SMH 0344			agaSaat			2
20000.44850	Bulinga				agaSaat			3
20000.44790	Lesno	KXC1367			AgroMais			4
20000.44685	DKC 4603				Dekalb			5
20000.44686	DKC 4908	ET4728			Dekalb			6
20000.44687	DKC 4712	EU4732			Dekalb			7
20000.44688	DKC 4611	DKC 4661 / EU4661			Dekalb			8
20000.44791	DKC 4320	EV4450			Dekalb			9
20000.44852	Arcadio				IG Pflanzenzucht			10
20000.44689	Propulse				DSV			11
20000.44853	Kaspero	KXC 2367			KWS			12
20000.44854	KWS Seducto	KXC 1372			KWS			13
20000.44793	LID3130C	ESZ20316			Lidea			14
20000.44794	LID4040C	LID4040C			Lidea			15
20000.44696	Invador LG 31.415				Limagrain			16
20000.44855	LZM 472/25	LZM 472/25			Limagrain			17
20000.44856	MAS 306.P				Maisadour			18
20000.44798	MAS 431.B				Maisadour			19
20000.40146	P9610				Pioneer			20
20000.44857	P9255				Pioneer			21
20000.44858	1092B840-01	1092B840-01			Pioneer			22
20000.44859	RGT Specixx				RAGT			23
20000.44800	RGT Alexx				RAGT			24
20000.44860	RGT Xxentaur				RAGT			25
20000.44801	Orinoco				RWA			26
20000.44861	Foxway				Saatbau Linz			27
20000.44703	Mendy	ESZ9402			Saaten Union			28
20000.40189	Kabanero				Saaten Union			29
20000.44862	SY Gemini	SC3120			Syngenta			30
20000.40179	KWS Antonio	KXB 8357			KWS		Vergleichsorte F	31
20000.40121	P9757	X95K979			Pioneer		Übergangssorte	32

Körnermais IMIR spät / mais grain IMIR (Serie KM49)

Numéro de variété	Nom	Synonyme	Type d'hybride	Type de grain	Obtenteur	Représentant	Remarque	KM49
20000.44803	Maindor				agaSaat			1
20000.44804	DKC 5110				Dekalb			2
20000.44706	DKC 5206				Dekalb			3
20000.44792	Elbrus				DSV			4
20000.44805	KWS Hypolito	KXC 0381			KWS			5
20000.44863	KWS Forturio	KXC 1383			KWS			6
20000.44864	LID4111C				Lidea			7
20000.44710	Lineade LG 31.445				Limagrain			8
20000.44865	LZM 472/32	LZM 472/32			Limagrain			9
20000.40152	Mas 43.P				Maisadour			10
20000.44866	P9975				Pioneer			11
20000.44806	P9944	1099A002-01			Pioneer			12
20000.44651	P0710				Pioneer			13
20000.40168	RGT Mexxplede				RAGT			14
20000.44711	RGT Lexxypol				RAGT			15
20000.44867	RGT Parexx				RAGT			16
20000.44868	Informatika	ET5829XPYZ			RWA			17
20000.44704	Kabaretto				Saaten Union			18
20000.44715	SY Solandri	SD 3528			Syngenta			19
20000.40121	P9757				Pioneer		Übergangssorte	20
20000.40150	DKC 5092				Dekalb		Vergleichsorte	21
20000.44306	P9903	X00C209	SC	Z(h)	Pioneer	Pioneer, Ve	Füllsorte AGS	22
20000.44124	P0725	X8K803	SC	Z	Pioneer	Pioneer, Ve	Füllsorte AGS	23
20000.40146	P9610	X95M764	SC	Z	Pioneer	Pioneer, Ve	Füllsorte AGS	24

Silomais früh / maïs ensilage précoce (Serie SM01)

Numéro de variété	Nom	Synonyme	Type d'hybride	Type de grain	Obtenteur	Représentant	Inscrite	KM	SM	Remarque	SM01
20000.44481	LG 31207	LZM 167/39	SC	H(z)	Limagrain, Europe	Fenaco, Moudon	2020		SM01/S	S22/23	1
20000.44495	KWS Papageno	KXB7313	TC	H(z)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse	2020		SM01/S	S22/23 S23/24	2
20000.44580	KWS Odorico	KXB7303	TC	H(z)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse	2021		SM01/S	S22/23 S23/24	3
20000.44628	LG 31217	LZM168/47	TC	Z(h)	Limagrain, Europe	Fenaco, Moudon	2022		SM01/S	S22/23 S23/24	4
20000.44629	Emeleen	LZM168/49	TC	Z(h)	Limagrain, Europe	Schweizer AG	2022		SM01/S	S22/23 S23/24	5
20000.44605	DKC 3218	ET3286	SC	H(z)	Monsanto, USA	Bayer CropScience	2023		SM01/S	S23/24	6
20000.44746	Wesley	LZM170/52	SC	Z(h)	Limagrain, Europe	Fenaco, Moudon			SM01/e2		7
20000.44757		KXC1012	TC	H(z)-Z(h)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel			SM01/e2		8
20000.44768	ES Myrdal	ESZ9001	SC	H(z)	Lidea, Norderstedt	Fenaco, Moudon / Hauenstein, Rafz			SM01/e2		9
20000.44775	SY Cosmos	SA0060	SC	H	Syngenta, CH	Syngenta, Stein		KM01/e2	SM01/e2		10
20000.44812		EX3189	SC	H	Monsanto, USA	Bayer CropScience Schweiz AG, Basel			SM01/e1		11
20000.44824		MGM444877	SC	H	MAS Seeds	?			SM01/e1		12
20000.44827		KXC2049	SC	H(z)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel		KM01/e1	SM01/e1		13
20000.44830		KXC2306	TC	H(z)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel		KM11/e1	SM01/e1		14
20000.44831		KXC2311	SC	H(z)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel		KM11/e1	SM01/e1		15
20000.44834		KXC2312	TC	H(z)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel			SM01/e1		16
20000.44836		KXC1054	SC	H(z)-Z(h)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel			SM01/e1		17
20000.44837		SA0632	SC	H(z)	Syngenta, CH	Syngenta, Stein			SM01/e1		18
20000.44838		SA0042	SC	H(z)	Syngenta, CH	Syngenta, Stein		KM01/e1	SM01/e1		19
20000.44845		DF19ZM3E121	SC	H(z)-Z(h)	DSP, Delley				SM01/1.		20
20000.44493	KWS Damario	KXB7307	TC	H(z)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse	2020		SM01/T		21
20000.44648	LG 31230	LZM170/73	SC	Z(h)	Limagrain, Europe	Fenaco, Moudon	2023		SM01/T		22
20000.44661	KWS Glasgo	KXC0111	SC	H(z)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse	2023	KM01/T	SM01/T		23
20000.44667	KWS Milandro	KXC0326	SC	H(z)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse	2023		SM11/S	Verbindungssorte	24

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

Numéro de variété	Nom	Synonyme	Type d'hybride	Type de grain	Obtenteur	Représentant	Inscrite	KM	SM	Remarque	SM11
20000.44313	SY Telias	SC1153	SC	Z(h)	Syngenta, CH	Syngenta, Stein	2017	KM11/S	SM11/S	S22/23	1
20000.44377	Amaroc	KXB4136	TC	H(z)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse	2018		SM11/S	S22/23	2
20000.44487	KWS Robertino	KXB6151	SC		KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse	2020		SM11/S	S22/23 S23/24	3
20000.44558	LG 31245	LZM 267/55	SC	H(z)	Limagrain, Europe	Fenaco, Moudon	2021		SM11/S	S22/23	4
20000.44561	LG 31272	LZM 267/54	SC	H(z)	Limagrain, Europe	Fenaco, Moudon	2021	KM21/S	SM11/S	S22/23 S23/24	5
20000.44649	P8086	X80R603	SC	Z	Pioneer	Pioneer, Versoix	2023		SM11/S	S23/24	6
20000.44667	KWS Milandro	KXC0326	SC	H(z)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse	2023		SM11/S	S23/24	7
20000.44673	ES Traveler	ESZ9207	SC	H(z)	Lidea, Norderstedt	Fenaco, Moudon	2023		SM11/S	S23/24	8
20000.44748	Meluseen	LZM170/47	SC	Z(h)	Limagrain, Europe	Fenaco, Moudon			SM11/e2		9
20000.44749	Angeleen	LZM271/45	TC	Z(h)	Limagrain, Europe	Fenaco, Moudon			SM11/e2		10
20000.44755		KXC0018	TC	H(z)-Z(h)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel		KM01/e2	SM11/e2		11
20000.44756	(Qualito)	KXC0313	SC	H(z)-Z(h)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel		KM11/e2	SM11/e2		12
20000.44767	Fieldplayer	ESZ9103	SC	H(z)	Lidea, Norderstedt	Fenaco, Moudon / Hauenstein, Rafz			SM11/e2		13
20000.44776		SA1641	SC	H(z)	Syngenta, CH	Syngenta, Stein		KM11/e2	SM11/e2		14
20000.44782		EW3414	SC	H(z)	Monsanto, USA	Bayer CropScience Schweiz AG, Basel			SM11/e2		15
20000.44786	Pilgrim	GL187009	SC	H(z)	RWA AG Wien	Fenaco, Moudon		KM11/e2	SM11/e2		16
20000.44810		LZM272/30	SC	H(z)	Limagrain, Europe	Fenaco, Moudon			SM11/e1		17
20000.44813		EX3428	SC	H	Monsanto, USA	Bayer CropScience Schweiz AG, Basel			SM11/e1		18
20000.44814		RH22008	SC	Z(h)	RAGT 2n, F	Fenaco, Moudon			SM11/e1		19
20000.44818	P8317	1082A195-01	SC	Z	Pioneer	Pioneer, Versoix			SM11/e1		20
20000.44819		1082B210-01	SC	Z	Pioneer	Pioneer, Versoix			SM11/e1		21
20000.44820		1092B839-01	SC	Z	Pioneer	Pioneer, Versoix			SM11/e1		22
20000.44822	P8902	1090A299-01	SC	Z	Pioneer	Pioneer, Versoix		KM21/e1	SM11/e1		23
20000.44825		KXC1323	SC	H(z)-Z(h)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel			SM11/e1		24
20000.44832		KXC2321	SC	H(z)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel			SM11/e1		25
20000.44833		KXC3123	SC	H(z)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel		KM11/1.	SM11/1.		26
20000.44835		KXC2122	SC	H(z)-Z(h)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel			SM11/e1		27
20000.44840		SA1162	SC	H	Syngenta, CH	Syngenta, Stein			SM11/e1		28
20000.44841		SB1422	SC	H(z)	Syngenta, CH	Syngenta, Stein			SM11/e1		29
20000.44300	Benedictio KWS	KXB4138	SC	H(z)	KWS, Einbeck	KWS Suisse	2017	KM11/S	SM11/T		30
20000.44630	Micheleen	LZM168/67	SC	Z(h)	Limagrain, Europe	Schweizer AG	2022		SM11/T		31
20000.44646	LG 32257	LZM270/58	SC	Z(h)	Limagrain, Europe	Fenaco, Moudon	2023	KM11/T	SM11/T		32
20000.44669	KWS Chiasso	KXC1122	SC	H(z)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse	2023	KM11/S	SM11/T		33
20000.44672	KWS Gedee	KXC1315	TC	H(z)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse	2023		SM11/T		34
20000.44668	KWS Editio	KXC0337	SC	H(z)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse	2023		SM21/S	Verbindungssorte SM2	35
20000.44580	KWS Odorico	KXB7303	TC	H(z)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse	2021		SM01/S	Verbindungssorte SM0	36

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

Numéro de variété	Nom	Synonyme	Type d'hybride	Type de grain	Obtenteur	Représentant	Ins-crite	KM	SM	Remarque	SM21
20000.44475	P8888	X85H899	SC	Z(h)	Pioneer	Pioneer, Vers	2020		SM21/S	S22/23	1
20000.40124	SY Enermax	SC2685	SC	Z(h)	Syngenta, CH	Syngenta, St	2021		SM21/S	S22/23 S23/24	2
20000.44618	KWS Sabino	KXB9433	SC	H(z)	KWS Saat AG	KWS Suisse	2022		SM21/S	S22/23 S23/24	3
20000.44622	SY Amfora	SA2178	SC	H	Syngenta, CH	Syngenta, St	2022		SM21/S	S22/23 S23/24	4
20000.40146	P9610	X95M764	SC	Z	Pioneer	Pioneer, Vers	2022		SM21/S	S22/23 S23/24	5
20000.44668	KWS Editio	KXC0337	SC	H(z)	KWS Saat AG	KWS Suisse	2023		SM21/S	S23/24	6
20000.44753	Bismark	SMH 0344	SC	H(z)	agaSAAT, D	Eric Schweizer AG, Thun			SM21/e2		7
20000.44761		KXC1211	SC	H(z)-Z(h)	KWS Saat AG	KWS Suisse SA, Basel			SM21/e2		8
20000.44766		KXC1368	SC	Z	KWS Saat AG	KWS Suisse SA, Basel			SM21/e2		9
20000.44777	SY Granaris	SC3360	SC	Z(h)	Syngenta, CH	Syngenta, Stein		KM21/e2	SM21/e2		10
20000.44703	Mendy	ES29402	SC	Z	Saaten Union	Hauenstein, Rafz			SM21/e2		11
20000.44784	SU Crumber	SG 125	SC	H(z)	Saaten Union	Hauenstein, Rafz			SM21/e2		12
20000.44809		LZM272/33	TC	H(z)	Limagrain, Eur	Fenaco, Moudon			SM21/e1		13
20000.44821	P9967	1097A001.01	SC	Z	Pioneer	Pioneer, Versoix			SM21/e1		14
20000.44826		KXC1366	SC	H(z)-Z(h)	KWS Saat AG	KWS Suisse SA, Basel		KM21/e1	SM21/e1		15
20000.44828		KXC2121	SC	H(z)-Z(h)	KWS Saat AG	KWS Suisse SA, Basel			SM21/e1		16
20000.44839	SY Bradford	SA2080	SC	H(z)	Syngenta, CH	Syngenta, Stein		KM21/e1	SM21/e1		17
20000.44842		SC3211	SC	Z(h)	Syngenta, CH	Syngenta, Stein		KM21/e1	SM21/e1		18
20000.44843	SY Fertilius	SB1671	SC	H(z)	Syngenta, CH	Syngenta, Stein			SM21/e1		19
20000.44783	Bone	SG 111	SC	H(z)	Saaten Union	Hauenstein, Rafz		KM21/e1	SM21/e1		20
20000.44478	P9911	X00B109	SC	Z(h)	Pioneer	Pioneer, Vers	2020		SM31/S		21
20000.44563	LG 31479		SC	Z(h)	Limagrain, Eur	Fenaco, Moudon	2021		SM31/S		22
20000.44512	SY Glorius	SA1826	SC	H(z)	Syngenta, CH	Syngenta, St	2020		SM21/T		23
20000.44608	KWS Inteligens	KXB8383	SC	HZ	KWS Saat AG	KWS Suisse	2022		SM31/S		24

8 Liste der empfohlenen Maissorten 2023 / Liste recommandée des variétés de maïs 2023

Körnermaissorten für die Ernte 2023

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

Sortenname	Korn-typ ²	Züchter	Aufnahme-jahr	Körner-reife	Körner-ertrag	PUI (PUFA Index) ³	Jugend-entwick-lung	Standfestigkeit			Resistenz gegen				Empf. Bestandes-dichte (Pfl./m ²)	
								Vegeta-tion	bei Ernte	Stängel-bruch bei Ernte	Beulen-brand	Stängel-fäule	Helmintho-sporium Blatflecken ⁴			
Anbau nördlich der Alpen																
Sortiment sehr früh und früh (geeignet für Anbauzonen 1 bis 4) – FAO 170–210																
KWS Stabil	H(z)	KWS	2015	+++	++	hoch	+++	++	++	++	+	++	++	Ø	+	8,5
KWS Glasgo¹	H(z)	KWS	2023	+++	+	mittel	++	++	++	++	++	++	++	++	+	8,5
KWS Curacao	H(z)	KWS	2023	++	++	mittel	+++	++	++	++	++	++	++	++	(Ø)	8,5
P7515	Z	Pioneer	2020	++	++	tief	++	++	+	++	++	++	++	++	++	8,5
LG 31211	H(z)	Limagrain	2016	+	+	mittel	+++	+	+	++	++	++	+	+	Ø	9,0
ES Crossman	H(z)	Lidea	2018	+	++	mittel	++	+	++	++	++	++	++	++	++	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	++	+	+	+	+	+	+	Ø	++	8,5
KWS Chiasso¹	H(z)	KWS	2023	+++	++	mittel	+++	++	++	++	++	++	++	++	(--)	8,5
ES Katamaran	Z(h)	Lidea	2021	+++	++	tief	++	++	++	++	++	++	++	++	+	9,0
RGT Chromixx	Z(h)	RAGT	2017	++	++	mittel	++	++	++	++	++	++	++	++	+	9,0
Benedictio KWS ¹	H(z)	KWS	2017	++	++	mittel	+++	++	++	++	++	++	++	++	Ø	8,5
SY Talisman ¹	Z(h)	Syngenta	2016	++	++	mittel	+++	+	+	++	++	++	++	++	Ø	8,5
SY Telias ¹	Z(h)	Syngenta	2017	++	+++	mittel	+++	+	++	++	++	++	++	++	–	8,5
Dentrico KWS	Z	KWS	2021	++	++	tief	++	++	++	++	++	++	++	++	++	8,0
DKC 3400	Z	Bayer	2023	++	+++	tief	++	++	++	++	++	++	++	++	(++)	9,0
LG 32257¹	Z(h)	Limagrain	2023	++	+++	mittel	++	++	+	++	++	++	++	++	(+)	8,5
Figaro KWS ¹	H(z)	KWS	2016	Ø	+	mittel	+++	+	++	++	++	++	++	+	+	9,0
Sortiment mittelspät (geeignet für Anbauzonen 1 und 2) – FAO 230–270																
RGT Planoxx	Z	RAGT	2017	+++	+	mittel	+++	+	++	++	++	++	++	++	Ø	9,0
DKC 3595	Z	Bayer	2022	+++	++	tief	++	++	++	++	++	++	++	++	++	9,0
SY Fregat	Z	Syngenta	2021	++	+++	sehr tief	+	+	++	++	++	++	++	Ø	Ø	8,5
SY Impulse ¹	Z(h)	Syngenta	2021	++	++	tief	++	+	++	++	++	++	++	Ø	Ø	8,5
Kidemos KWS	Z	KWS	2019	++	++	tief	+++	++	++	++	++	++	++	+	–	9,0
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	+++	++	++	++	++	++	++	++	–	8,0

Körnermaissorten für die Ernte 2023 (Fortsetzung)

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

Sortenname	Korn-typ ²	Züchter	Aufnahme-jahr	Körner-reife	Körner-ertrag	PUI (PUFA Index) ³	Jugend-entwick-lung	Standfestigkeit			Resistenz gegen			Empf. Bestandes-dichte (Pfl./m ²)
								Vegeta-tion	bei Ernte	Stängel-bruch bei Ernte	Beulen-brand	Stängel-fäule	Helmintho-sporium Blatflecken 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

¹ als Körner- und Silomais geeignet

² Korn-typ: H = Hartmais, H(z) = hartmaisähnlicher Zwischentyp; Z(h) = zahnmaisähnlicher Zwischentyp; Z = Zahnmais

³ siehe Erklärung Textteil Seite 2

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

* vorbehältlich der Eintragung in den nationalen Sortenkatalog

Legende: +++ = sehr gut/früh; ++ = gut; + = mittel bis gut; Ø = mittel; – = mittel bis schwach; -- = schwach; ---- = sehr schwach/spät

Anbauzonen	
1 = sehr günstig	Gerfenseebecken, 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, Bündler Herrschaft
2 = günstig	restliches Rhonetal, Orbe-Ebene, Broyeetal, Ufer des Neuenburgersees, Basse-Ajoie, Ebene von Delesberg, 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 2023 neu in der Liste der empfohlenen Sorten aufgeführt:

Körnermais	KWS Glasgo, KWS Curacao, P8754, KWS Chiasso, DKC 3400, LG 32257
Silomais	LG 31230, DKC 3218, KWS Glasgo, KWS Chiasso, KWS Milandro, P8086, LG 32257, KWS Gedeo, ES Traveler, KWS Editho

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

Körnermais	P8409, DKC 3361, P9027
Silomais	DKC 2978, SY Amboss, Karibous, LG 31211, LG 31237, KWS Hälko, LG 31280, Erasmus

Züchter / Sortenvertreter	KWS ¹	RAGT	Lidea	Limagrain ¹	Advanta (LG)	Syngenta ¹	Pioneer	Bayer
	KWS, Einbeck / KWS Suisse SA, 4054 Basel	RAGT, Rodez / FENACO, 1510 Moudon	Lidea Germany GmbH, Norderstedt / OTTO HAUENSTEIN SAMEN AG, 8197 Raiz bzw. FENACO, 1510 Moudon (Lidea = Causade + Euralis)	LIMAGRAIN Europe, Saint-Beauzire / FENACO, 1510 Moudon	Advanta, Saint-Mathurin / OTTO HAUENSTEIN SAMEN AG, 8197 Raiz bzw. ERIC SCHWEIZER AG, 3602 Thun	Syngenta Crop Protection AG, Basel / SYNGENTA Agro AG, 4332 Stein	PIONEER, Overseas / PIONEER Hi-Bred (Schweiz) SA, 1290 Versoix	MONSANTO Technology LLC, St. Louis / Bayer CropScience Schweiz AG, 4052 Basel

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

Silomaissorten für die Ernte 2023

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

Sortenname	Korn-typ ²	Züchter	Aufnahme-jahr	Reife (ganze Pflanze)	Trocken-substanz-ertrag	Verdaulichkeit	Netto-Energie Laktation (NEL)	Stärke-gehalt	Jugend-entwick-lung	Standfestigkeit		Resistenz gegen		Empf. Bestandes-dichte (Pfl./m ²)	
										Vege-tation	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															
KWS Papageno	H(2)	KWS	2020	+++	++	+++	++	sehr hoch	++	++	Ø	+	+	-	9,0
LG 31230	H(2)	Limagrain	2023	+++	+++	++	+	hoch	++	+	+	+	++	(+)	9,0
Emelen	H(2)	Advanta (LG)	2022	+++	+++	+++	++	hoch	++	Ø	+	+	++	+	9,0
LG 31207	H(2)	Limagrain	2020	+++	+++	++	+	hoch	+++	+	++	++	++	+	10,0
LG 31205	H(2)	Limagrain	2019	+++	++	++	+	sehr hoch	++	+	+	++	++	+	10,0
DKC 3218	H(2)	Bayer	2023	+++	+++	+++	++	mittel	+++	+	++	++	++	(Ø)	9,5
LG 31219	H(2)	Limagrain	2020	++	++	++	++	hoch	++	++	++	++	++	+	10,0
Kaprilas	H(2)	KWS	2018	++	++	++	++	mittel	+	+	+	++	++	+	9,0
LG 31217	H(2)	Limagrain	2022	++	+++	+++	++	hoch	++	Ø	+	++	++	Ø	9,0
KWS Glasgo¹	H(2)	KWS	2023	++	+++	++	++	hoch	++	++	+	++	++	(+)	9,0
KWS Damario	H(2)	KWS	2020	+	+++	+++	++	hoch	++	++	Ø	++	++	Ø	9,0
KWS Odorico	H(2)	KWS	2021	+	++	+++	+++	sehr hoch	+++	++	+	++	++	-	9,0
Sortiment mittelfrüh (geeignet für Anbauzonen 1 bis 3) – FAO 220–250															
KWS Chiasso^{1*}	H(2)	KWS	2023	+++	++	+++	+++	sehr hoch	++	++	++	++	++	(--)	9,0
KWS Milandro	H(2)	KWS	2023	++	+++	++	+	sehr hoch	+++	++	++	++	++	(-)	9,0
P8086	Z(h)	Pioneer	2023	++	++	++	+	mittel	++	++	+	++	++	(+++)	9,0
Amaroc	H(2)	KWS	2018	++	++	+++	++	hoch	++	+	++	++	++	Ø	8,5
SY Talisman ¹	Z(h)	Syngenta	2016	++	Ø	++	++	hoch	++	+	++	++	++	Ø	8,5
Benedictio KWS ¹	H(2)	KWS	2017	++	++	+++	++	hoch	++	++	+	++	++	Ø	9,0
LG 32257¹	Z(h)	Limagrain	2023	++	++	++	+	sehr hoch	+++	++	++	++	++	(+)	9,0
Severeen	H(2)	Advanta (LG)	2018	+	+	++	++	hoch	+++	+	+	++	++	-	9,5
Michelen	Z(h)	Advanta (LG)	2022	+	++	+++	++	hoch	+++	+	+	++	++	Ø	9,5
LG 31245	H(2)	Limagrain	2021	+	++	++	++	mittel	++	++	Ø	++	++	-	9,0
KWS Gedeo*	H(2)	KWS	2023	+	++	++	+	hoch	++	++	+	++	++	(Ø)	9,0
KWS Robertino	H(2)	KWS	2020	+	++	+++	++	hoch	++	++	+	++	++	-	9,0
LG 31272 ¹	H(2)	Limagrain	2021	Ø	+++	+++	++	hoch	+++	++	++	++	++	-	8,5
SY Telias ¹	Z(h)	Syngenta	2017	Ø	+	+++	++	sehr hoch	+++	++	+	++	++	-	9,0
ES Traveler	H(2)	Lidea	2023	Ø	+++	++	+	sehr hoch	++	++	++	++	++	(++)	9,0

Silomaissorten für die Ernte 2023 (Fortsetzung)

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

Sortenname	Korn-typ ²	Züchter	Aufnahme-jahr	Reife (ganze Pflanze)	Trocken-substanz-ertrag	Verdaulichkeit	Netto-Energie (NEL)	Stärke-gehalt	Jugend-entwicklung	Standfestigkeit		Resistenz gegen		Empf. Bestandes-dichte (Pfl./m ²)	
										bei Ernte	Stängel-bruch bei Ernte	Beulen-brand	Helmintho-sporium Blattiecken ³		
Sortiment mittelfrüh (geeignet für Anbauzonen 1 und 2) – FAO 250–280															
Vitalico KWS	H(z)	KWS	2019	+++	++	+	++	mittel	++	Ø	++	++	++	Ø	9,0
KWS Editio	H(z)	KWS	2023	+++	++	+++	+++	sehr hoch	++	++	++	++	++	Ø (-)	9,0
KWS Sabino	H(z)	KWS	2022	+++	++	++	++	sehr hoch	+++	++	++	++	++	++	8,5
SY Enernax	Z	Syngenta	2021	+++	++	+++	+++	sehr hoch	+	++	++	++	++	+	9,0
SY Glorius	H(z)	Syngenta	2020	+++	++	Ø	-	mittel	+++	++	++	++	+	-	8,5
SY Impulse ¹	Z(h)	Syngenta	2021	+++	++	++	+++	hoch	+	++	++	++	+	Ø	9,0
SY Amfora	H	Syngenta	2022	+++	+++	+++	+++	hoch	++	+	++	++	++	-	8,0
P8666	Z(h)	Pioneer	2019	+++	++	+	+	tief	++	+	+	+	++	++	8,5
Figaro KWS ¹	H(z)	KWS	2016	++	++	+	+	tief	++	+	++	++	++	+	9,0
P8834 ¹	Z	Pioneer	2021	++	+	+++	++	sehr hoch	++	++	++	++	++	++	8,0
P8888	Z(h)	Pioneer	2020	++	+++	+	+	tief	++	++	++	++	++	++	8,5
KWS Shako	H(z)	KWS	2021	+	+++	+	+	tief	++	++	++	++	+	-	8,0
P9610	Z	Pioneer	2022	+	+++	+++	++	hoch	++	++	++	++	++	++	8,0
P9363	Z	Pioneer	2021	Ø	+++	+++	++	hoch	+	++	++	++	++	++	7,5
Sortiment spät (geeignet für Anbauzone 1) – FAO 280–300															
KWS Intelligens	Z(h)	KWS	2022	+	+++	++	++	tief	+	++	++	++	++	++	8,5
LG 31479	Z(h)	Limagrain	2021	+	+	+++	++	tief	++	++	++	++	+	-	8,0
P9911	Z(h)	Pioneer	2020	+	+++	++	++	tief	++	++	++	++	++	++	8,0
Anbau südlich der Alpen															
Sortiment mittelfrüh (geeignet für Anbaulagen bis 700 m ü.M.) – FAO 270–400															
P1758	H(z)	Pioneer	2014	+	+++	++	++	hoch	+	+	+	+	+	++	7,8

¹ als Silo- und Körnermais geeignet

² Korntyp: H = Hartmais, H(z) = hartmaisähnlicher Zwischentyp; Z(h) = zahnmaisähnlicher Zwischentyp; Z = Zahnmais

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

* vorbehaltlich der Eintragung in den nationalen Sortenkatolog

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 2023

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

Nom de la variété	Type du grain ²	Obteneur	Année d'inscription	Maturité du grain	Rendement en grain	IPU (indice PUFAs) 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			verse fusariose	helmintho-sporiose ⁴
Nord des Alpes														
Groupe très précoce et précoce (adapté aux zones de culture 1 à 4) – Groupe de précocité FAO 170-210														
KWS Stabil	C(d)	KWS	2015	+++	++	élevé	+++	++	++	+	++	Ø	+	8,5
KWS Glasgo ¹	C(d)	KWS	2023	+++	+	moyen	++	++	++	++	++	Ø	++	8,5
KWS Curacao	C(d)	KWS	2023	++	++	moyen	+++	++	++	++	++	++	(Ø)	8,5
P7515	D	Pioneer	2020	++	++	bas	++	++	+	++	++	++	++	8,5
LG 31211	C(d)	Limagrain	2016	+	+	moyen	+++	+	+	++	++	+	Ø	9,0
ES Crossman	C(d)	Lidea	2018	+	++	moyen	++	+	++	++	++	++	++	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	++	+	+	+	+	Ø	++	8,5
KWS Chiasso ^{1, *}	C(d)	KWS	2023	+++	++	moyen	+++	++	++	++	++	++	(--)	8,5
ES Katamaran	D(c)	Lidea	2021	+++	++	bas	++	++	++	++	++	++	+	9,0
RGT Chromixx	D(c)	RAGT	2017	++	++	moyen	++	++	++	++	++	++	+	9,0
Benedictio KWS ¹	C(d)	KWS	2017	++	++	moyen	+++	++	++	++	++	++	Ø	8,5
SY Talisman ¹	D(c)	Syngenta	2016	++	++	moyen	+++	+	+	++	++	+	Ø	8,5
SY Tellias ¹	D(c)	Syngenta	2017	++	+++	moyen	+++	+	++	++	++	++	-	8,5
Dentrico KWS	D	KWS	2021	++	++	bas	++	++	++	++	++	++	++	8,0
DKC 3400	D	Bayer	2023	++	+++	bas	++	++	++	++	++	++	(++)	9,0
LG 32257 ¹	D(c)	Limagrain	2023	++	+++	moyen	++	++	+	++	++	++	(+)	8,5
Figaro KWS ¹	C(d)	KWS	2016	Ø	+	moyen	+++	+	++	++	++	+	+	9,0
Groupe mi-tardif (adapté aux zones de culture 1 à 2) – Groupe de précocité FAO 230-270														
RGT Planoox	D	RAGT	2017	+++	+	moyen	+++	+	++	++	++	++	Ø	9,0
DKC 3595	D	Bayer	2022	+++	++	bas	++	++	++	++	++	+	++	9,0
SY Fregat	D	Syngenta	2021	++	+++	très bas	+	+	++	++	++	Ø	Ø	8,5
SY Impulse ¹	D(c)	Syngenta	2021	++	++	bas	++	+	++	++	++	Ø	Ø	8,5
Kidemos KWS	D	KWS	2019	++	++	bas	+++	++	++	++	++	+	-	9,0
P8834 ¹	D	Pioneer	2021	++	+++	bas	+++	++	+	++	++	++	++	8,0
Groupe tardif (adapté aux zones de culture 1) – Groupe de précocité FAO 270-300														
LG 31272 ¹	C(d)	Limagrain	2021	++	++	moyen	+++	++	++	++	++	++	-	8,0

Variétés de maïs grain pour la récolte 2023 (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
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 de type intermédiaire; D = maïs denté

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.

* sous réserve d'inscription au Catalogue national

Légende: +++ = très bon / précoce; ++ = bon; + = moyen à bon; Ø = moyen; - = moyen à faible; -- = faible; --- = très faible / tardif

Zones de culture	
1 = très favorable	Bassin lémanique, les meilleures régions de la Broye et du Seeland, Chablais, Weinland zurichoïse, 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 de Neuchâtel, Basse-Ajoie, plaine de Delémont, régions basses du Plateau suisse, Rhéinial (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 2023:

Mais grain	KWS Glasgo, KWS Curacao, P8754, KWS Chiasso, DKC 3400, LG 32257
Mais ensilage	LG 31230, DKC 3218, KWS Glasgo, KWS Chiasso, KWS Milandro, P8086, LG 32257, KWS Gedeo, ES Travelier, KWS Editio

Obtenteurs/représentants	
KWS ¹	KWS, Einbeck / KWS Suisse SA, 4054 Bâle
RAGT	RAGT, Rodez / FENACO, 1510 Moudon
Lidea	Lidea Germany GmbH, Nordstedt / OTTO HAUSENSTEIN SAMEN AG, 8197 Raiz resp. FENACO, 1510 Moudon (Lidea = Causade + Euralis)
Limagrain ¹	LIMAGRAIN Europe, Saint-Beauzire / FENACO, 1510 Moudon
Advanta (LG)	Advanta, Saint-Mathurin / OTTO HAUSENSTEIN SAMEN AG, 8197 Raiz resp. ERIC SCHWEIZER AG, 3602 Thoune
Syngenta ¹	Syngenta Crop Protection AG, Bâle / SYNGENTA Agro AG, 4332 Stein
Pioneer	PIONEER Overseas / PIONEER Hi-Bred (Switzerland) SA, 1290 Versoix
Bayer	MONSANTO Technology LLC, St. Louis / Bayer CropScience Schweiz AG, 4052 Bâle

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

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

Mais grain	P8409, DKC 3361, P9027
Mais ensilage	DKC 2978, SY Amboss, Karibous, LG 31211, LG 31237, KWS Haiko, LG 31280, Erasmus

Variétés de maïs ensilage pour la récolte 2023

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 recom-mandée (pl/m ²)	
										en végétation	à la récolte	plantes cassées à la récolte	charbon commun	helmintho-sporiose ³		
Nord des Alpes																
Groupe précoce (adapté aux zones de culture 1 à 4) – Groupe de précocité FAO 190–220																
KWS Papageno	C(d)	KWS	2020	+++	++	+++	++	très élevée	++	++	++	Ø	+	+	-	9,0
LG 31230	C(d)	Limagrain	2023	+++	+++	++	+	élevée	++	+	+	+	+	++	(+)	9,0
Emeleen	C(d)	Advanta (LG)	2022	+++	+++	+++	++	élevée	++	Ø	+	+	++	++	+	9,0
LG 31207	C(d)	Limagrain	2020	+++	+++	++	+	élevée	+++	+	+	++	++	++	+	10,0
LG 31205	C(d)	Limagrain	2019	+++	++	++	++	très élevée	++	+	+	++	++	+	+	10,0
DKC 3218	C(d)	Bayer	2023	+++	+++	+++	++	moyenne	+++	+	++	++	++	++	(Ø)	9,5
LG 31219	C(d)	Limagrain	2020	++	++	++	++	élevée	++	++	++	++	++	++	+	10,0
Kaprilas	C(d)	KWS	2018	++	++	++	++	moyenne	+	+	+	+	++	++	+	9,0
LG 31217	C(d)	Limagrain	2022	++	+++	+++	++	élevée	++	Ø	+	+	++	++	Ø	9,0
KWS Glasgo¹	C(d)	KWS	2023	++	+++	++	++	élevée	++	++	++	+	++	++	(+)	9,0
KWS Damario	C(d)	KWS	2020	+	+++	+++	++	élevée	++	++	++	Ø	++	++	Ø	9,0
KWS Odorico	C(d)	KWS	2021	+	++	+++	+++	très élevée	+++	++	++	+	++	++	-	9,0
Groupe mi-précoce (adapté aux zones de culture 1 à 3) – Groupe de précocité FAO 220–250																
KWS Chiasso^{1*}	C(d)	KWS	2023	+++	++	+++	+++	très élevée	++	++	++	++	++	++	(-)	9,0
KWS Milandro	C(d)	KWS	2023	++	+++	++	+	très élevée	+++	++	++	++	++	++	(-)	9,0
P8086	D(c)	Pioneer	2023	++	++	++	+	moyenne	++	++	++	+	++	++	(+++)	9,0
Amaroc	C(d)	KWS	2018	++	++	+++	++	élevée	++	+	++	++	++	++	Ø	8,5
SY Talisman ¹	D(c)	Syngenta	2016	++	Ø	++	++	élevée	++	+	++	++	++	++	Ø	8,5
Benedictio KWS ¹	C(d)	KWS	2017	++	++	+++	++	élevée	++	++	++	+	++	++	Ø	9,0
LG 3225¹	D(c)	Limagrain	2023	++	++	++	+	très élevée	+++	++	++	++	++	++	(+)	9,0
Severeen	C(d)	Advanta (LG)	2018	+	+	++	++	élevée	+++	+	+	+	++	++	-	9,5
Michlelen	D(c)	Advanta (LG)	2022	+	++	+++	++	élevée	+++	+	+	+	++	++	Ø	9,5
LG 31245	C(d)	Limagrain	2021	+	++	++	++	moyenne	++	Ø	+	+	++	++	-	9,0
KWS Gedeo[*]	C(d)	KWS	2023	+	++	++	+	élevée	++	++	++	+	++	++	(Ø)	9,0
KWS Robertino	C(d)	KWS	2020	+	++	+++	++	élevée	++	++	++	+	++	+	-	9,0
LG 31272 ¹	C(d)	Limagrain	2021	Ø	+++	+++	++	élevée	+++	++	++	++	++	++	-	8,5
SY Telias ¹	C(d)	Syngenta	2017	Ø	+	+++	++	très élevée	+++	++	++	+	++	++	-	9,0
ES Traveler	D(c)	Lidea	2023	Ø	+++	++	+	très élevée	++	++	++	++	++	++	(++)	9,0

Variétés de maïs ensilage pour la récolte 2023 (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 verse racinaire		Résistance helmintho-sporiose ³	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														
Vitalico KWS	C(d)	KWS	2019	+++	++	+	++	moyenne	++	Ø	++	++	Ø	9,0
KWS Editio	C(d)	KWS	2023	+++	++	+++	+++	 très élevée	++	++	++	++	+	9,0
KWS Sabino	C(d)	KWS	2022	+++	++	++	++	très élevée	+++	++	++	++	++	8,5
SY Enemax	D	Syngenta	2021	+++	++	+++	+++	très élevée	+	++	++	++	+	9,0
SY Glorius	C(d)	Syngenta	2020	+++	++	Ø	–	moyenne	+++	++	++	++	+	8,5
SY Impulse ¹	D(c)	Syngenta	2021	+++	++	++	+++	élevée	+	++	++	++	+	9,0
SY Amfora	C	Syngenta	2022	+++	+++	+++	+++	élevée	++	+	+	++	+	8,0
P8666	D(c)	Pioneer	2019	+++	++	+	+	basse	++	+	+	++	+	8,5
Figaro KWS ¹	C(d)	KWS	2016	++	++	+	+	basse	++	+	++	++	+	9,0
P8834 ¹	D	Pioneer	2021	++	+	+++	++	très élevée	++	++	++	++	+	8,0
P8888	D(c)	Pioneer	2020	++	+++	+	+	basse	++	++	++	++	++	8,5
KWS Shako	C(d)	KWS	2021	+	+++	+	+	basse	++	++	++	++	+	8,0
P9610	D	Pioneer	2022	+	+++	+++	++	élevée	++	++	++	++	++	8,0
P9363	D	Pioneer	2021	Ø	+++	+++	++	élevée	+	++	++	++	++	7,5
Groupe tardif (adapté aux zones de culture 1) – Groupe de précocité FAO 280-300														
KWS Intelligens	D(c)	KWS	2022	+	+++	++	++	basse	+	++	++	++	++	8,5
LG 31479	D(c)	Limagrain	2021	+	+	+++	++	basse	++	++	++	++	+	8,0
P9911	D(c)	Pioneer	2020	+	+++	++	++	basse	++	++	++	++	++	8,0
Sud des Alpes														
Groupe mi-précoce (jusqu'à 700 m) – Groupe de précocité FAO 270-400														
P1758	C(d)	Pioneer	2014	+	+++	++	++	élevée	+	+	+	+	++	7,8

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

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.

* sous réserve d'inscription au Catalogue national

Légende: +++ = très bon / précocé; ++ = bon; + = moyen à bon; Ø = moyen; – = moyen à faible; --- = très faible; / tardif; cellule vide = pas d'information disponible