



# ***Carnet avec les essais variétaux de maïs 2021*** **Versuchsführer** **Maissortenprüfung 2021**

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

<b>1</b>	<b>Team Maissortenprüfung / Team essais variétaux maïs</b> .....	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Übersicht Versuchsstandorte / Aperçu sites d'essai</b> .....	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Übersicht Versuchsserien / Aperçu des séries d'essai</b> .....	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Tageskalender 2021 / Calendrier 2021</b> .....	<b>7</b>
<b>5</b>	<b>Erklärungen / Explications</b> .....	<b>8</b>
<b>6</b>	<b>Versuchsstandorte /Lieux d'essaies</b> .....	<b>13</b>
6.1	1260 Nyon .....	14
6.2	1567 Delley.....	20
6.3	1725 Posieux.....	26
6.4	1896 Vouvry .....	30
6.5	3065 Habstetten .....	34
6.6	5643 Alikon.....	40
6.7	6593 Cadenazzo .....	41
6.8	8046 Reckenholz.....	44
6.9	8193 Eglisau.....	54
6.10	8194 Hüntwangen .....	58
6.11	8566 Ellighausen .....	62
6.12	9436 Balgach .....	67
<b>7</b>	<b>Sortenübersicht / aperçu des variétés</b> .....	<b>72</b>
<b>8</b>	<b>Liste der empfohlenen Maissorten 2021 / Liste recommandée des variétés de maïs 2021</b> ....	<b>76</b>

# 1 Team Maissortenprüfung / Team essais variétaux maïs

Agroscope			
	<b>Jürg Hiltbrunner</b>	Leiter Sortenprüfung Mais Schweiz	058 468 73 57 079 575 33 79 <a href="mailto:juerg.hiltbrunner@agroscope.admin.ch">juerg.hiltbrunner@agroscope.admin.ch</a> 
	<b>Pierre Pignon</b>	Techn. Mitarbeiter Changins	058 460 47 31 079 581 02 03 <a href="mailto:pierre.pignon@agroscope.admin.ch">pierre.pignon@agroscope.admin.ch</a> 
	<b>Romina Morisoli</b>	Mitarbeiterin Cadenazzo	058 466 00 35 079 486 92 21 <a href="mailto:romina.morisoli@agroscope.admin.ch">romina.morisoli@agroscope.admin.ch</a> 
	<b>Tobias Huber</b>	Techn. Mitarbeiter Reckenholz	058 468 73 56 079 575 34 54 <a href="mailto:tobias.huber@agroscope.admin.ch">tobias.huber@agroscope.admin.ch</a> 

DSP Delley			
	<b>Alexander Strigens</b>	Maiszüchtung DSP Delley	026 677 90 23 079 772 92 61 <a href="mailto:strigens@dsp-delley.ch">strigens@dsp-delley.ch</a> 
	<b>Mélanie Roth</b>	Züchtungsassistentin Mais DSP Delley	026 677 90 24 078 615 05 23 <a href="mailto:roth@dsp-delley.ch">roth@dsp-delley.ch</a> 

## 2 Übersicht Versuchsstandorte / Aperçu sites d'essai



<b>1</b>	1260 Nyon	Körner- und Silomais / Maïs grain et ensilage
<b>2</b>	1567 Delley	Körner- und Silomais / Maïs grain et ensilage
<b>3</b>	1725 Posieux	Körner- und Silomais / Maïs grain et ensilage
<b>4</b>	1896 Vouvry	Körner- und Silomais / Maïs grain et ensilage
<b>5</b>	3065 Habstetten	Körner- und Silomais / Maïs grain et ensilage
<b>6</b>	5643 Alikon	Silomais / Maïs ensilage
<b>7</b>	6593 Cadenazzo	Körnermais / Maïs grain
<b>8</b>	8046 Reckenholz	Körner- und Silomais / Maïs grain et ensilage
<b>9</b>	8193 Eglisau	Silomais / Maïs ensilage
<b>10</b>	8194 Hüntwangen	Körnermais / Maïs grain
<b>11</b>	8566 Ellighausen	Körner- und Silomais / Maïs grain et ensilage
<b>12</b>	9436 Balgach	Körner- und Silomais / Maïs grain et ensilage



### 3 Übersicht Versuchsserien / Aperçu des séries d'essai

#### Körnermais / maïs grain

<b>Körnermais früh / maïs grain précoce (Serie KM01)</b>		
Pflanzendichten / densités des plantes: 10.0 Pfl./m2		
<b>Standort / Lieu</b>	<b>Höhe / altitude</b>	<b>Saatdatum / date de semis</b>
1260 Nyon	430 m	26.04.2021
1567 Delley	500 m	01.06.2021
1725 Posieux	654 m	27.05.2021
3065 Habstetten	620 m	28.05.2021
8046 Reckenholz	440 m	28.04.2021
8194 Hüntwangen	384 m	14.05.2021
8566 Ellighausen	503 m	02.06.2021

<b>Körnermais mittelfrüh / maïs grain mi-précoce (Serie KM11)</b>		
Pflanzendichten / densités des plantes: 9.1 Pfl./m2		
<b>Standort / Lieu</b>	<b>Höhe / altitude</b>	<b>Saatdatum / date de semis</b>
1260 Nyon	430 m	26.04.2021
1567 Delley	500 m	01.06.2021
1725 Posieux	654 m	27.05.2021
3065 Habstetten	620 m	28.05.2021
8046 Reckenholz	440 m	28.04.2021
8194 Hüntwangen	384 m	14.05.2021
8566 Ellighausen	503 m	02.06.2021

<b>Körnermais mittelspät / maïs grain mi-tardif (Serie KM21)</b>		
Pflanzendichten / densités des plantes: 8.7 Pfl./m2		
<b>Standort / Lieu</b>	<b>Höhe / altitude</b>	<b>Saatdatum / date de semis</b>
1260 Nyon	430 m	26.04.2021
1567 Delley/Avenches	433 m	01.06.2021
1896 Vouvry	404 m	01.06.2021
3065 Habstetten	620 m	28.05.2021
8046 Reckenholz	440 m	28.04.2021
8194 Hüntwangen	384 m	14.05.2021
8566 Ellighausen	503 m	02.06.2021
9436 Balgach	408 m	01.06.2021

<b>Körnermais IMIR mittelspät / maïs grain IMIR (Serie KM29)</b>		
Pflanzendichten / densités des plantes: 8.7 Pfl./m2		
<b>Standort / Lieu</b>	<b>Höhe / altitude</b>	<b>Saatdatum / date de semis</b>
8046 Reckenholz	440 m	26.04.2021
8194 Hüntwangen	384 m	14.05.2021

<b>Körnermais IMIR spät / maïs grain IMIR (Serie KM49)</b>		
Pflanzendichten / densités des plantes: 7.7 Pfl./m2		
<b>Standort / Lieu</b>	<b>Höhe / altitude</b>	<b>Saatdatum / date de semis</b>
6593 Cadenazzo	203 m	

Silomais / maïs ensilage

<b>Silomais früh / maïs ensilage précoce (Serie SM01)</b>		
Pflanzendichten / densités des plantes: 10.5 Pfl./m2		
<b>Standort / Lieu</b>	<b>Höhe / altitude</b>	<b>Saatdatum / date de semis</b>
1260 Nyon	430 m	04.06.2021
1725 Posieux	654 m	27.05.2021
3065 Habstetten	620 m	28.05.2021
5643 Alikon	494 m	10.05.2021
8046 Reckenholz	440 m	28.04.2021
8193 Eglisau	395 m	14.05.2021
8566 Ellighausen	503 m	02.06.2021

<b>Silomais mittelfrüh / maïs ensilage mi-précoce (Serie SM11)</b>		
Pflanzendichten / densités des plantes: 10 Pfl./m2		
<b>Standort / Lieu</b>	<b>Höhe / altitude</b>	<b>Saatdatum / date de semis</b>
1260 Nyon	430 m	04.06.2021
1567 Delley	479 m	01.06.2021
1725 Posieux	654 m	27.05.2021
3065 Habstetten	620 m	28.05.2021
5643 Alikon	494 m	10.05.2021
8046 Reckenholz	440 m	28.04.2021
8193 Eglisau	395 m	14.05.2021
8566 Ellighausen	503 m	02.06.2021

<b>Silomais mittelspät / maïs ensilage mi-tardif (Serie SM21)</b>		
Pflanzendichten / densités des plantes: 9.1 Pfl./m2		
<b>Standort / Lieu</b>	<b>Höhe / altitude</b>	<b>Saatdatum / date de semis</b>
1260 Nyon	430 m	04.06.2021
1567 Delley/Avenches	433 m	01.06.2021
1896 Vouvry	404 m	01.06.2021
3065 Habstetten	620 m	28.05.2021
8046 Reckenholz	440 m	28.04.2021
8193 Eglisau	395 m	14.05.2021
8566 Ellighausen	503 m	02.06.2021
9436 Balgach	408 m	01.06.2021

<b>Beobachtung / observation Helminthosporium turcicum (Serie SM90)</b>		
Pflanzendichten / densités des plantes: 10.0 Pfl./m2		
<b>Standort / Lieu</b>	<b>Höhe / altitude</b>	<b>Saatdatum / date de semis</b>
1567 Delley (Avenches)	433 m	01.06.2021
8046 Reckenholz	450 m	04.06.2021

# 4 Tageskalender 2021 / Calendrier 2021

Januar		Februar		März		April		Mai		Juni		Juli		August		September		Oktober		November		Dezember	
Mo	28	01		01	10																		
Di	29	02		02						01										01	01	02	
Mi	30	03		03						02										02	02	03	
Do	31	04		04	01					03	Fronleichnam	01								03	03	04	
Fr	01	05		05	02					04										04	04	05	
Sa	02	06		06	03			01	Tag der Arbeit	05									05	05	06		
So	03	07		07	04			02		06					01	Nationalfeiertag	05		06	06	07		
Mo	04	08	7	08	11			03		07	24	05		28	02	32	06	37	04	08	08	50	
Di	05	09		09	12			04		08				03					05	09	09		
Mi	06	10		10	13			05		09				04					06	10	10	08	
Do	07	11		11	14			06		10				05					07	11	11	09	
Fr	08	12		12	15			07		11				06					08	12	12	10	
Sa	09	13		13	16			08		12				07					09	13	13	11	
So	10	14		14	17			09	Muttertag	13				08					10	14	14	12	
Mo	11	15	8	15	12			10		14	25	12		09		33	13	38	11	15	15	47	
Di	12	16		16	13			11		15				10					12	16	16	48	
Mi	13	17	Aschermittwoch	17	14			12		16				11					13	17	17	49	
Do	14	18		18	15			13	Auffahrt	17				12					14	18	18	50	
Fr	15	19		19	16			14		18				13					15	19	19	51	
Sa	16	20		20	17			15		19				14					16	20	20		
So	17	21		21	18			16		20	18			15	Maria Himmel	19			17	21	21		
Mo	18	22	9	22	19			17		21	26	19		16		34	20	39	18	22	22	52	
Di	19	23		23	20			18		22				17					19	23	23		
Mi	20	24		24	21			19		23				18					20	24	24		
Do	21	25		25	22			20		24				19					21	25	25		
Fr	22	26		26	23			21		25				20					22	26	26		
Sa	23	27		27	24			22		26				21					23	27	27		
So	24	28		28	25			23	Pfingsten	27				22					24	27	27		
Mo	25	29	14	29	18			24	Pfingstmontag	28				23		35	27	40	25	28	28	53	
Di	26	30		30	19			25		29				24					26	29	29		
Mi	27	31		31	20			26		30				25					27	30	30		
Do	28				21			27		31				26					28	31	31		
Fr	29				22			28						27					29				
Sa	30				23			29						28					30				
So	31				24			30						29					31				
Mo					25			31						30					31	Halloween			
Di					26									31									

## 5 Erklärungen / Explications

### Anfahrt Versuche ohne Hilfe des QR Codes / Google Maps

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

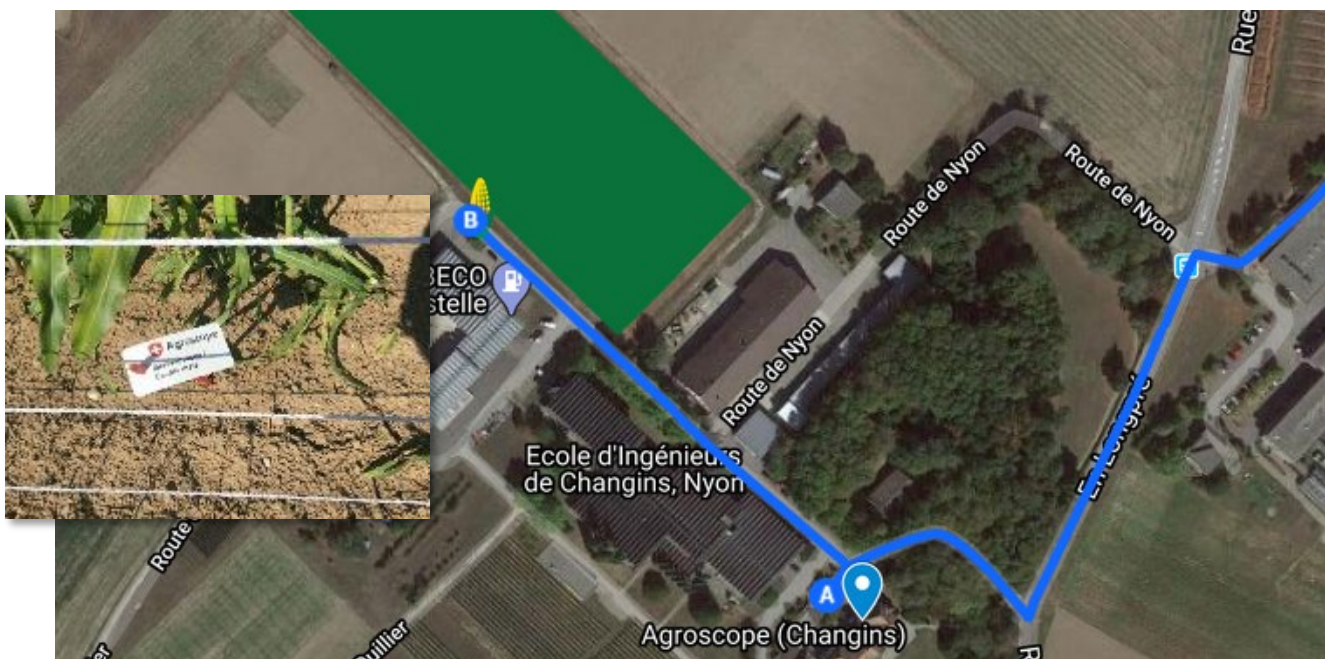
Blättern sie zur **Versuchsstandortübersicht** des Standorts welchen Sie besichtigen möchten – die Versuchsstandortübersicht finden sie immer auf der ersten Seite der im **Inhaltsverzeichnis** aufgeführten Standorte.

- 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



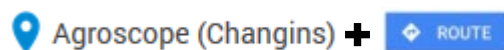
## Anfahrt Versuche mit Hilfe des QR Codes / Google Maps

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.

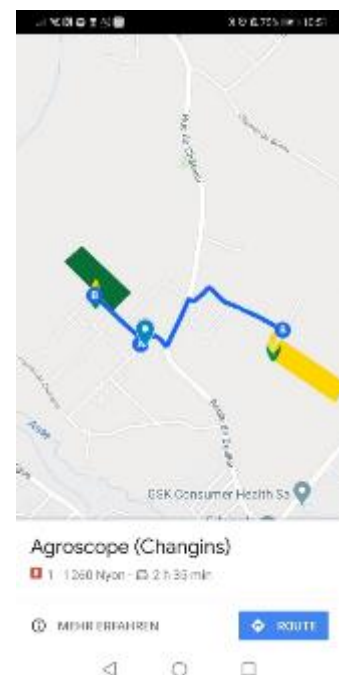


- Mit einem Klick auf das Zeichen



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.



## Tentatives d'approche sans l'aide du QR Code / Google Maps

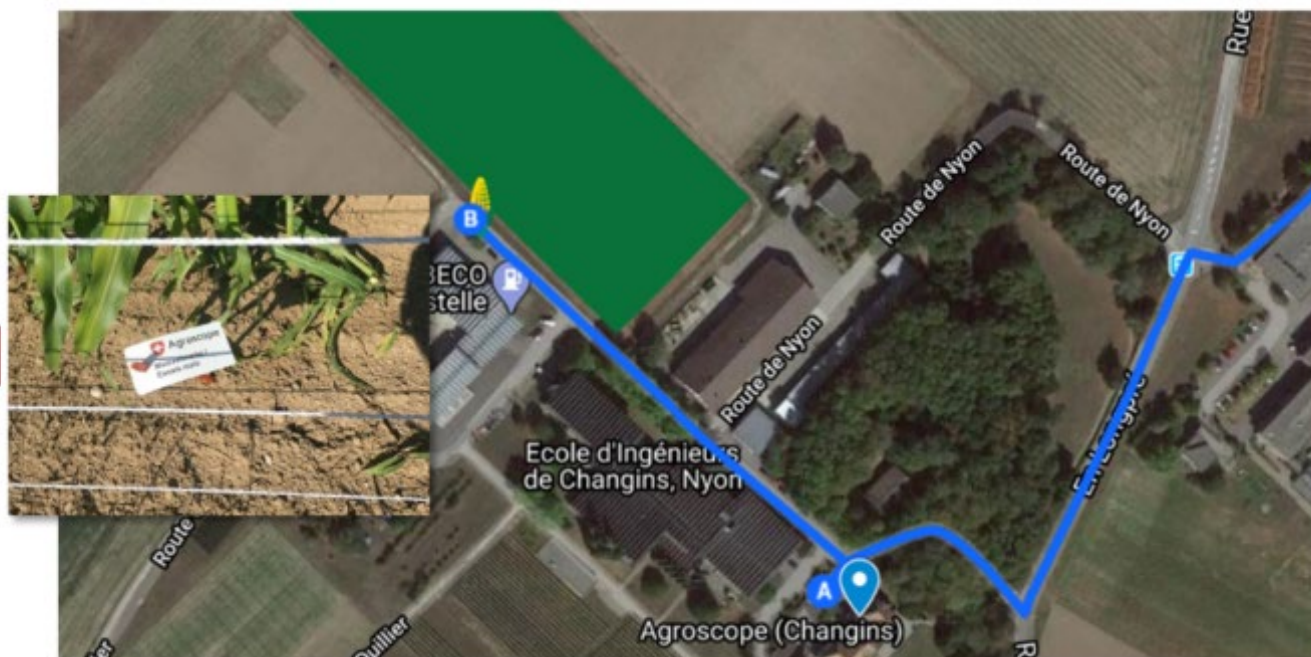
Um zu den Versuchen zu gelangen geht man wie folgt vor:

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 expériences marquées **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)



## Tentatives d'approche à l'aide du QR Code / Google Maps

Pour accéder aux expériences, 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.



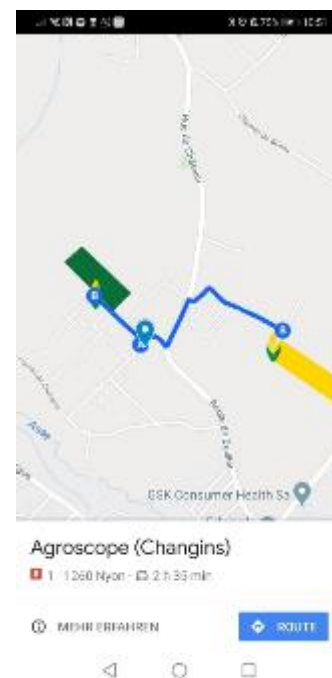
- Avec un clic sur le signe



Arrivez au point de départ de l'expérience.

En navigant vers les points **B**, vous atteindrez ensuite les expériences réelles.

Vous pouvez voir quelle série d'expériences se trouve 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

<b>1</b>	<b>Versuchsbezeichnung / Description de l'essai</b> (KM/SM + Jahr + PLZ + Serie) / (KM/SM + Année + Code postale + Série) <b>Serien / Séries</b>  01 = Früh / Précoce      11 = mittelfrüh / mi-précoce      21 = mittelspät / mi-tardif
<b>2</b>	<b>Verfahrensnummer / No. de procédé</b> (Nummer entspricht immer einer Sorte je Serie / un numéro correspond toujours à une sorte par série)
<b>3</b>	<b>Wiederholung / répétition</b>
<b>4</b>	<b>Parzellennummer / numéro du parcelle</b>
<b>5</b>	<b>Sortenbezeichnung / Nom de la variété</b>

Parzellenpläne / plan des parcelles

	<b>C</b>	Verfahrensnummer N°_de_procédé
	<b>B</b>	Parzellennummer Parcelle_N°_Champ
	<b>A</b>	Randparzelle Tampon



## 6 Versuchsstandorte /Lieux d'essais

Google Maps Übersicht Versuche





## 6.1 1260 Nyon

### Versuchsstandortübersicht / aperçu des sites d'essai

**Adresse Ausgangspunkt / Point de départ:** Route de Duillier 50, 1260 Nyon (Agroscope)  
**GPS Koordinaten / Coordonnées GPS:** 46 23 56 N 6 13 38 E (KM), 46 23 54 N 6 14 17 E (SM)



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)
- FUSARIOSE (Serie KM19)
- INVITE (Serie KM21)

- 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:

**Körnermais / maïs grain**

26.04.2021

**Invite**

29.04.2021

**Silomais / maïs ensilage**

04.06.2021

**Zuständigkeit Agroscope / Responsable Agroscope:** Pierre Pignon

Übersichtskarte / Carte générale





## Parzellenübersicht / tableau de parcelles: Silomais / maïs ensilage

Numéro de procédé	Nom	SERIE PRECOCE SM 01		
		Parcelles		
1	LG 31211	13	50	63
2	Karibous	15	51	67
3	LG 31205	18	38	62
4	LG 31219	19	41	78
5	LG 31207	4	52	75
6	KWS Damaris	9	54	76
7	KWS Papageno	10	30	81
8	DKC 3218	24	42	58
9	LG 31217	21	32	68
10	Emeleen	6	43	70
11	LZM170/73	25	35	66
12	SM K0592	17	29	82
13	SM K0482	14	33	79
14	SY Hummer	11	44	61
15	SA0669	28	46	64
16	SY Silverbull	22	34	77
17	KXB9014	3	53	71
18	KXC0111	12	55	73
19	KXC0112	5	49	83
20	KXC0121	7	45	69
21	KXC0312	26	36	72
22	ES Blackjack	23	48	57
23	EV3293	8	56	60
24	Primino	27	37	74
25	KWS Odorico	2	47	80
26	SY Amboss	16	40	59
27	Kapillas	1	39	84
28	Amaroc	20	31	65

Numéro de procédé	Nom	SERIE MI-PRECOCE SM 11		
		Parcelles		
1	Benedictio KWS	30	38	61
2	SY Talias	21	32	77
3	Severeen	5	57	73
4	Amaroc	7	59	74
5	LG 31237	17	60	67
6	KWS Robertino	13	58	84
7	LG 31245	27	54	65
8	DKC 3204	26	40	63
9	SY Invictus	11	56	81
10	Michelleen	3	47	86
11	ES Bond	29	34	72
12	LZM270/58	24	31	75
13	Clooney	16	41	66
14	X50R603	23	42	88
15	P2855	25	48	80
16	Kimnich	2	51	70
17	SR1409	4	49	90
18	SY Nomad	10	45	83
19	KXC0326	9	50	64
20	KXC1122	6	55	68
21	KXC1133	14	35	79
22	KXC1305	15	37	82
23	KXC1315	20	46	69
24	ES Traveler	22	43	71
25	DKC 3410	12	44	85
26	Atlanto	18	39	62
27	SY Talsman	28	53	78
28	LG 31259	1	52	87
29	LG 31272	8	36	89
30	DKC 3601	19	33	76

Numéro de procédé	Nom	SERIE MI-TARDIVE SM 21		
		Parcelles		
1	Figaro	18	41	59
2	P8666	5	55	71
3	P8888	22	48	65
4	SY Glorius	12	49	58
5	SY Emermax	14	54	60
6	KWS Shako	7	50	72
7	KWS Intelligens	4	37	83
8	KXB9201	15	31	67
9	KXB9433	9	34	82
10	SY Antora	20	35	80
11	P9610	23	42	57
12	LZM370/45	25	40	76
13	P8782	24	32	64
14	Purple	10	29	75
15	KXC0151	3	44	70
16	KXC0204	26	38	77
17	KXC0337	17	39	62
18	DF17ZM3E734	2	53	68
19	Vitalico KWS	6	52	74
20	P9911	27	46	61
21	Erasmus	8	45	79
22	LG 31280	28	47	66
23	LG 31479	11	33	78
24	P8834	21	30	81
25	P9363	19	36	84
26	SY Impulse	13	43	63
27	Farmumba	1	51	73
28	DKC 3990	16	56	69

Versuchsdesign / disposition des essais: Körnermais / Maïs grain



KM 21 1260 01			CHANGINS PARCELLE 25												KM 21 1260 19													
			KM 21 1260 11						KM 21 1260 21						KM 21 1260 19													
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
5	6	8	12	2	18	21	21	2	2	9	17	20	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	25	26	27	R	R	R
52	53	54	65	70	71	72	69	70	71	72	72	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	86	87	88	89	90	90
17	3	10	23	15	5	22	19	22	5	5	7	23	15	5	22	19	22	5	5	7	8	9	27	1	2	3	4	4
49	50	51	61	66	67	68	65	66	67	68	68	61	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	81	82	83	84	85	85
4	14	9	19	6	4	7	12	15	6	20	20	19	6	4	7	12	15	6	20	24	25	26	22	23	24	25	26	26
46	47	48	57	62	63	64	61	62	63	64	64	57	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	76	77	78	79	80	80
16	18	7	8	9	17	3	8	18	16	11	11	8	9	17	3	8	18	16	11	20	21	21	17	18	19	20	21	21
43	44	45	53	58	59	60	57	58	59	60	60	53	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	71	72	73	74	75	75
1	12	2	11	10	16	14	24	13	14	10	10	11	10	16	14	24	13	14	10	14	15	16	12	13	14	15	16	16
40	41	42	49	54	55	56	53	54	55	56	56	49	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	66	67	68	69	70	70
15	13	11	10	24	1	13	4	1	23	3	3	10	24	1	13	4	1	23	3	11	11	11	7	8	9	10	11	11
37	38	39	45	50	51	52	49	50	51	52	52	45	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	61	62	63	64	65	65
9	17	13	14	3	9	8	22	7	24	15	15	14	3	9	8	22	7	24	15	24	24	24	2	3	4	5	6	6
34	35	36	41	46	47	48	45	46	47	48	48	41	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	60
16	1	7	17	13	23	19	20	8	12	12	16	17	13	23	19	20	8	12	12	27	27	27	24	25	26	27	28	28
31	32	33	37	42	43	44	41	42	43	44	44	37	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	51	52	53	54	55	55
3	8	15	18	22	21	15	18	17	11	9	9	18	22	21	15	18	17	11	9	21	22	23	19	20	21	22	23	23
28	29	30	33	38	39	40	37	38	39	40	40	33	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	46	47	48	49	50	50
12	11	4	6	1	20	4	14	5	13	23	23	6	1	20	4	14	5	13	13	17	17	17	14	15	16	17	18	18
25	26	27	29	34	35	36	33	34	35	36	36	29	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	41	42	43	44	45	45
6	10	14	2	7	11	24	1	3	21	4	4	2	7	11	24	1	3	21	12	12	12	13	9	10	11	12	13	13
22	23	24	25	30	31	32	29	30	31	32	32	25	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	36	37	38	39	40	40
2	5	18	15	5	12	16	10	6	19	2	2	15	5	12	16	10	6	19	7	7	7	8	4	5	6	7	8	8
19	20	21	26	27	28	28	25	26	27	28	28	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	31	32	33	34	35	35
11	2	10	11	12	22	6	6	23	1	18	18	11	12	22	6	6	23	1	2	2	3	3	26	27	28	29	30	30
16	17	18	21	22	23	24	21	22	23	24	24	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	26	27	28	29	30	30
8	4	5	4	17	3	1	3	11	10	21	21	4	17	3	1	3	11	10	24	24	25	25	21	22	23	24	25	25
13	14	15	17	18	19	20	17	18	19	20	20	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	21	22	23	24	25	25
13	7	12	2	2	8	18	5	16	4	13	13	2	2	8	18	5	16	4	19	19	20	20	16	17	18	19	20	20
10	11	12	13	14	15	16	13	14	15	16	16	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	16	17	18	19	20	20
1	17	6	16	14	24	11	15	24	2	19	19	16	14	24	11	15	24	2	19	19	20	21	11	12	13	14	15	15
7	8	9	9	10	11	12	9	10	11	12	12	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	15
18	15	3	5	5	13	23	7	12	8	22	22	5	5	13	23	7	12	8	9	10	11	12	6	7	8	9	10	10
4	5	6	5	6	7	8	5	6	7	8	8	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	6	7	8	9	10	10
14	9	16	7	20	10	9	9	20	7	17	14	7	20	10	9	9	20	7	17	17	18	19	1	2	3	4	5	5
1	2	3	1	2	3	4	1	2	3	4	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	5
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R



Parzellenübersicht / tableau de parcelles: Körnermais / Maïs grain

SERIE KM 19 FUSARIOSE					
Numéro de procédé	Nom	Parcelles			
1	KWS Stabli	1	28	55	82
2	LG 31211	2	29	56	83
3	ES Crossman	3	30	57	84
4	P7515	4	31	58	85
5	DKC 2990	5	32	59	86
6	KWS Gustavius	6	33	60	87
7	X88P703	7	34	61	88
8	Del18_1	8	35	62	89
9	Benedictio KWS	9	36	63	90
10	P8409	10	37	64	91
11	P8307	11	38	65	92
12	Dentico KWS	12	39	66	93
13	ES Katamaran	13	40	67	94
14	RGT Modernix	14	41	68	95
15	DKC 3400	15	42	69	96
16	SY Vitamin	16	43	70	97
17	Milchleien	17	44	71	98
18	SM K0197	18	45	72	99
19	Kidemos KWS	19	46	73	100
20	P8834	20	47	74	101
21	SY Fregat	21	48	75	102
22	DKC 3895	22	49	76	103
23	SY Emermax	23	50	77	104
24	LG 31272	24	51	78	105
25	SY Impulse	25	52	79	106
26	SY Talisman	26	53	80	107
27	Goardo KWS	27	54	81	108

SERIE PRECOCE KM 01					
Numéro de procédé	Nom	Parcelles			
1	KWS Stabli	7	32	40	
2	LG 31211	17	19	42	
3	ES Crossman	6	28	50	
4	P7515	14	27	46	
5	DKC 2990	15	20	52	
6	KWS Gustavius	9	22	53	
7	X88P703	11	33	45	
8	Del18_1	13	29	54	
9	LZM170/73	2	34	48	
10	SA0869	18	23	51	
11	KXB9014	16	26	39	
12	KXC0111	12	25	41	
13	KXC0112	10	36	38	
14	KXC0121	1	24	47	
15	ES Blackjack	5	30	37	
16	DF19ZM3E989	3	31	43	
17	Pimino	8	35	49	
18	P8307	4	21	44	

SERIE MI-PRECOCE KM 11					
Numéro de procédé	Nom	Parcelles			
1	SY Talisman	20	34	51	
2	RGT Chromlix	13	25	70	
3	Benedictio KWS	19	46	60	
4	P8409	17	36	63	
5	P8307	5	26	67	
6	Dentico KWS	24	29	62	
7	ES Katamaran	1	30	64	
8	RGT Modernix	15	48	53	
9	DKC 3400	4	47	58	
10	SY Vitamin	3	45	54	
11	Milchleien	12	31	49	
12	SM K0197	22	27	65	
13	LZM270/58	7	42	52	
14	Clooney	10	41	56	
15	P8604	21	40	66	
16	Purple	9	28	55	
17	SB1409	18	37	59	
18	SY Invictus	16	33	71	
19	KXC1122	14	44	57	
20	KXC1133	2	35	69	
21	ES Traveler	6	29	72	
22	Akano	23	38	68	
23	SY Talias	8	43	61	
24	Figaro	11	32	50	

SERIE MI-TARDIVE KM 21					
Numéro de procédé	Nom	Parcelles			
1	P9027	23	29	50	
2	RGT Planox	11	28	70	
3	DKC 3361	17	30	52	
4	Kidemos KWS	15	32	49	
5	P8834	13	34	67	
6	SY Fregat	21	26	63	
7	DKC 3895	5	46	68	
8	SY Emermax	7	42	57	
9	RGT Axxtride	1	40	71	
10	RGT Gedimax	19	25	56	
11	P0710	18	39	60	
12	KXC0337	6	43	61	
13	EV3511	16	35	54	
14	Sumumba	4	33	55	
15	LG 31272	9	48	62	
16	SY Impulse	14	44	59	
17	P9903	3	38	72	
18	P0726	24	37	58	
19	ES Gallery	12	27	65	
20	P8610	2	41	64	
21	ES Hartick	20	31	69	
22	P9757	8	45	66	
23	SY Talisman	22	36	51	
24	KWS Antonio	10	47	53	

## 6.2 1567 Delley

### Versuchsstandortübersicht / aperçu des sites d'essai

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

**GPS Koordinaten / Coordonnées GPS:** 46 53 44 N 7 02 16 E (SM21/79, KM21), 46 55 11 N 6 58 48 E (SM11, KM01/11)



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)

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

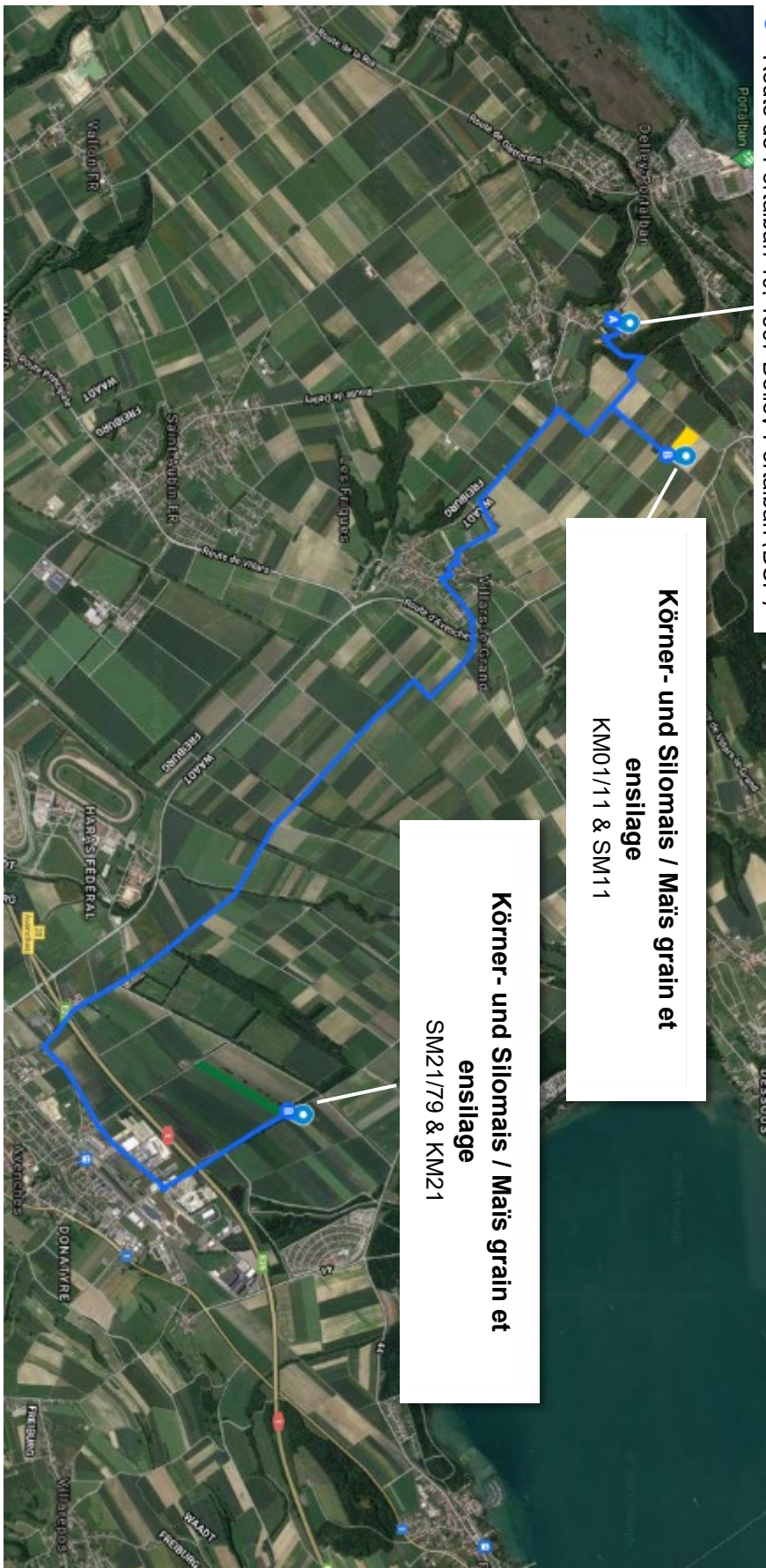
### Saat / Semis:

**Körnermais / maïs grain**  
01.06.2021

**Silomais / maïs ensilage**  
01.06.2021

**Zuständigkeit DSP / Responsable DSP:** Melanie Roth & Alexander Strigens

Übersichtskarte / Carte générale



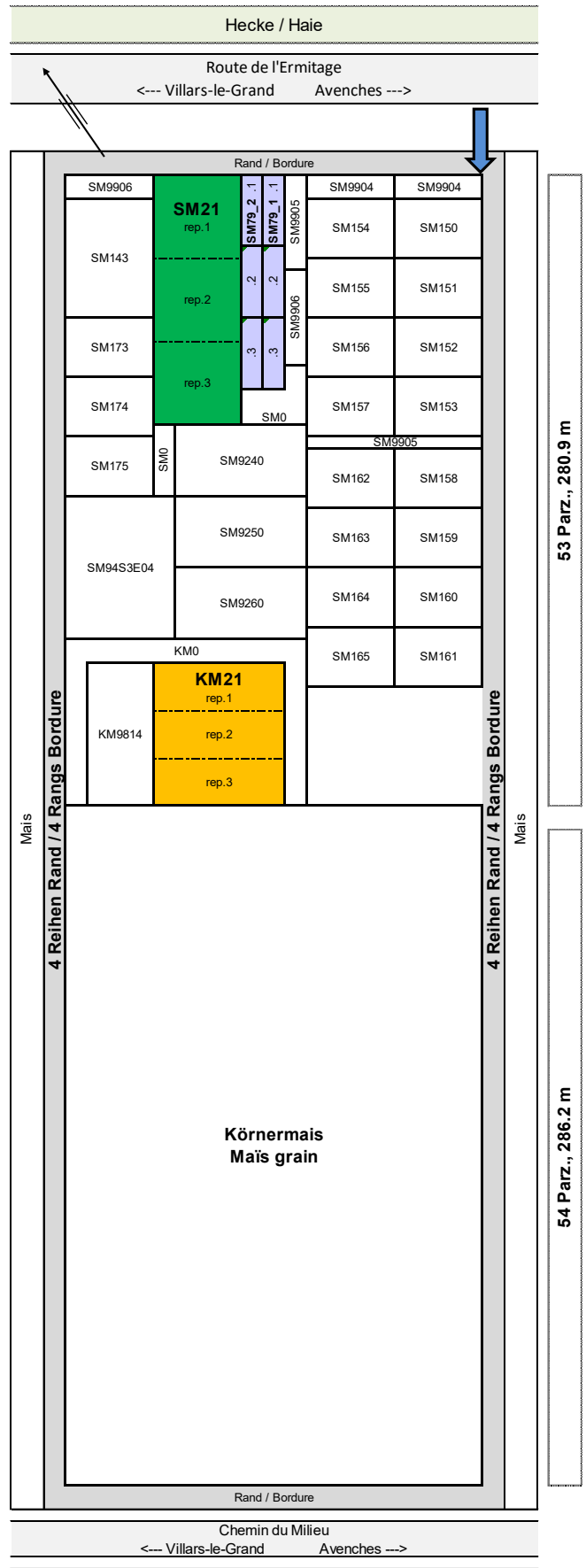
**Ausgangspunkt / point de départ**

➊ Route de Portalbaun 40, 1567 Delleys-Portalbaun (DSP)

**Körner- und Silomais / Mais grain et ensilage**  
KM01/11 & SM11

**Körner- und Silomais / Mais grain et ensilage**  
SM21/79 & KM21

Versuchsdesign / disposition des essais: Avenches SM21, SM79, KM21



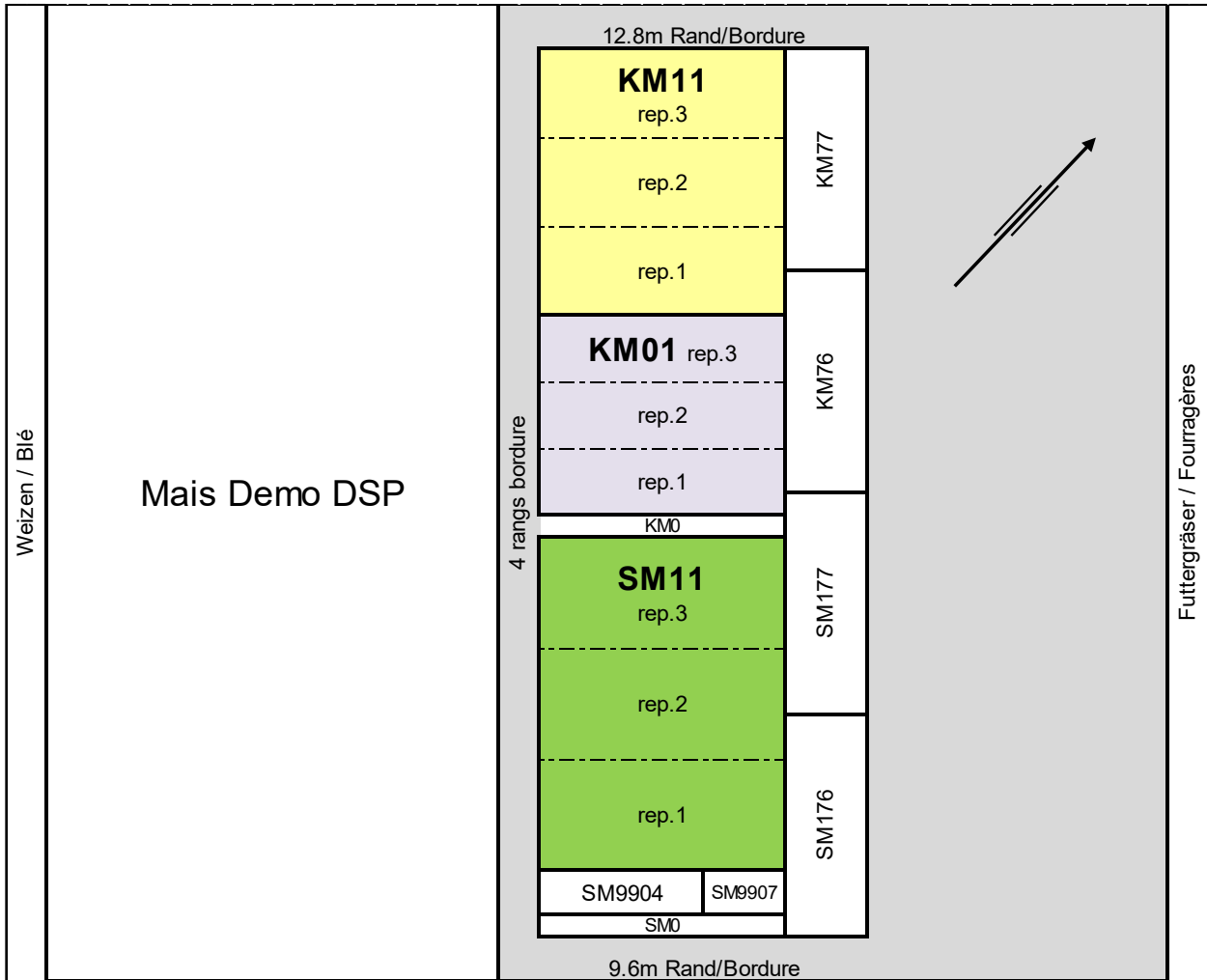
Parzellenübersicht / tableau de parcelles

KM21		KM21		KM21	
Verfahren-N	Sorte	Parzellen			
1	P0027	24	33	49	
2	RGT Planoxx	10	44	65	
3	DKC 3361	1	35	69	
4	Kidemos KWS	15	29	56	
5	P8834	14	47	57	
6	SY Fregat	8	40	71	
7	DKC 3695	20	27	59	
8	SY Emermax	23	34	62	
9	RGT Axtride	13	48	52	
10	RGT Gedtraxx	6	39	67	
11	P0710	4	37	60	
12	KXC0337	17	28	68	
13	EV3511	22	41	50	
14	Sunumba	7	46	54	
15	LG 31272	18	31	51	
16	SY Impulse	16	43	53	
17	P9903	11	38	70	
18	P0725	12	25	58	
19	ES Gallery	2	45	66	
20	P9610	3	42	55	
21	ES Hatrick	19	30	63	
22	P9757	5	32	64	
23	SY Talisman	9	26	72	
24	KWS Antonio	21	36	61	

SM21		SM21		SM21	
Verfahren-N	Sorte	Parzellen			
1	Figaro KWS	27	50	76	
2	P8666	4	45	79	
3	P8888	14	47	68	
4	SY Glorius	13	52	59	
5	SY Emermax	16	31	61	
6	KWS Shako	19	49	70	
7	KWS Intelligens	25	36	58	
8	KXB9201	6	41	75	
9	KXB9433	3	56	66	
10	SY Antora	5	30	83	
11	P9610	9	43	74	
12	LZM370//44	12	42	57	
13	P8782	17	39	80	
14	Purple	20	37	63	
15	KXC0151	28	38	77	
16	KXC0204	15	40	73	
17	KXC0337	18	29	71	
18	DFITZM3E734	11	44	81	
19	Vitalico KWS	2	55	69	
20	P9911	21	34	60	
21	Erasmus	1	51	84	
22	LG 31280	23	33	82	
23	LG 31479	7	32	78	
24	P8834	24	54	65	
25	P9363	8	46	67	
26	SY Impulse	26	48	62	
27	Farrumba	10	53	64	
28	DKC 3990	22	35	72	



Versuchsdesign / disposition des essais: Delley KM01/11 & SM11



Parzellenübersicht / tableau de parcelles: Delley

KM01					
KM21156701.M0					
1567 Delley FR					
Verfahren-N	Sorte	Parzellen			
1	KWS Stabl	8	22	54	
2	LG 31211	5	20	52	
3	ES Crossman	13	30	40	
4	P7515	3	36	44	
5	DKC 2990	7	33	42	
6	KWS Gustavylus	1	29	51	
7	X85P703	15	19	48	
8	Del18_1	14	23	45	
9	LZM170//73	9	24	49	
10	SA0669	17	27	38	
11	KXB9014	10	31	47	
12	KXC0111	16	26	41	
13	KXC0112	2	35	39	
14	KXC0121	12	21	50	
15	ES Blacklack	4	25	53	
16	DF19ZM3E989	6	28	43	
17	Pirinno	11	34	37	
18	P8307	18	32	46	

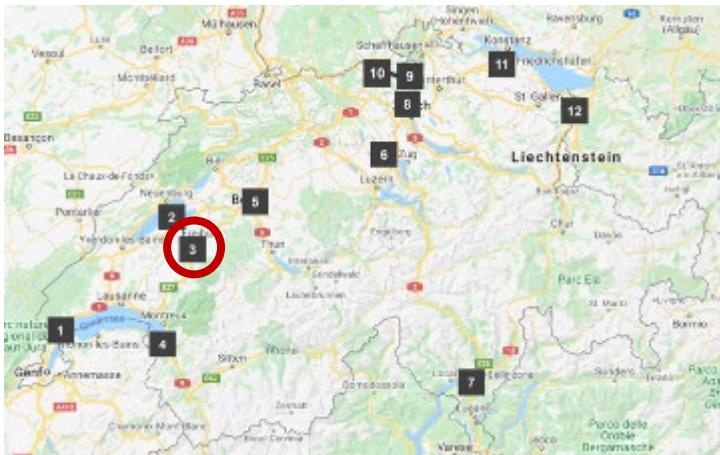
KM11					
KM21156711.M0					
1567 Delley FR					
Verfahren-N	Sorte	Parzellen			
1	SY Talisman	22	32	54	
2	RGT Chromixx	3	47	55	
3	Benedictio KWS	2	33	65	
4	P8409	7	41	52	
5	P8307	24	27	56	
6	Dentrico KWS	18	43	57	
7	ES Katamaram	12	40	67	
8	RH18021	19	36	64	
9	ET3490	15	35	50	
10	SY Vitamin	1	42	58	
11	Michelien	17	31	51	
12	SM KO197	14	29	69	
13	LZM270//57	6	45	61	
14	Chooney	9	25	71	
15	P8604	13	30	70	
16	Purple	20	28	59	
17	SB1409	16	44	53	
18	SY Invictus	11	46	49	
19	KXC1122	21	37	60	
20	KXC1133	10	26	66	
21	ES Traveler	8	48	63	
22	Akanto	23	34	62	
23	SY Telias	5	39	68	
24	Figaro KWS	4	38	72	

SM11					
SM21156711.M0					
1567 Delley FR					
Verfahren-N	Sorte	Parzellen			
1	Benedictio KWS	22	31	77	
2	SY Talias	21	56	72	
3	Severeen	19	39	90	
4	Amaroc	5	44	87	
5	LG 31237	6	37	76	
6	KWS Robertino	10	47	85	
7	LG 31245	7	60	64	
8	DKC 3204	24	34	73	
9	SY Invictus	9	32	78	
10	Michelien	12	55	82	
11	ES Bond	28	45	79	
12	LZM270//57	28	48	62	
13	Chooney	8	36	81	
14	X80R603	30	40	80	
15	P8255	2	57	84	
16	Kimmlich	1	54	69	
17	SB1409	20	42	88	
18	SY Nomad	17	58	61	
19	KXC0326	11	46	86	
20	KXC0112	25	53	75	
21	KXC1133	18	38	63	
22	KXC1305	15	35	67	
23	KXC1315	26	52	71	
24	ES Traveler	4	43	83	
25	DKC 3410	14	59	70	
26	Akanto	3	50	89	
27	SY Talisman	13	51	65	
28	LG 31259	27	41	74	
29	LG 31272	16	49	66	
30	DKC 3601	23	33	68	

### 6.3 1725 Posieux

#### Versuchsstandortübersicht / aperçu des sites d'essai

**Adresse Ausgangspunkt / Point de départ:** Rte de la Tioleyre 4, 1725 Posieux (Agroscope)  
**GPS Koordinaten / Coordonnées GPS:** 46 45 56 N 7 6 20 E



Google Maps



#### Versuche / Essais:

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

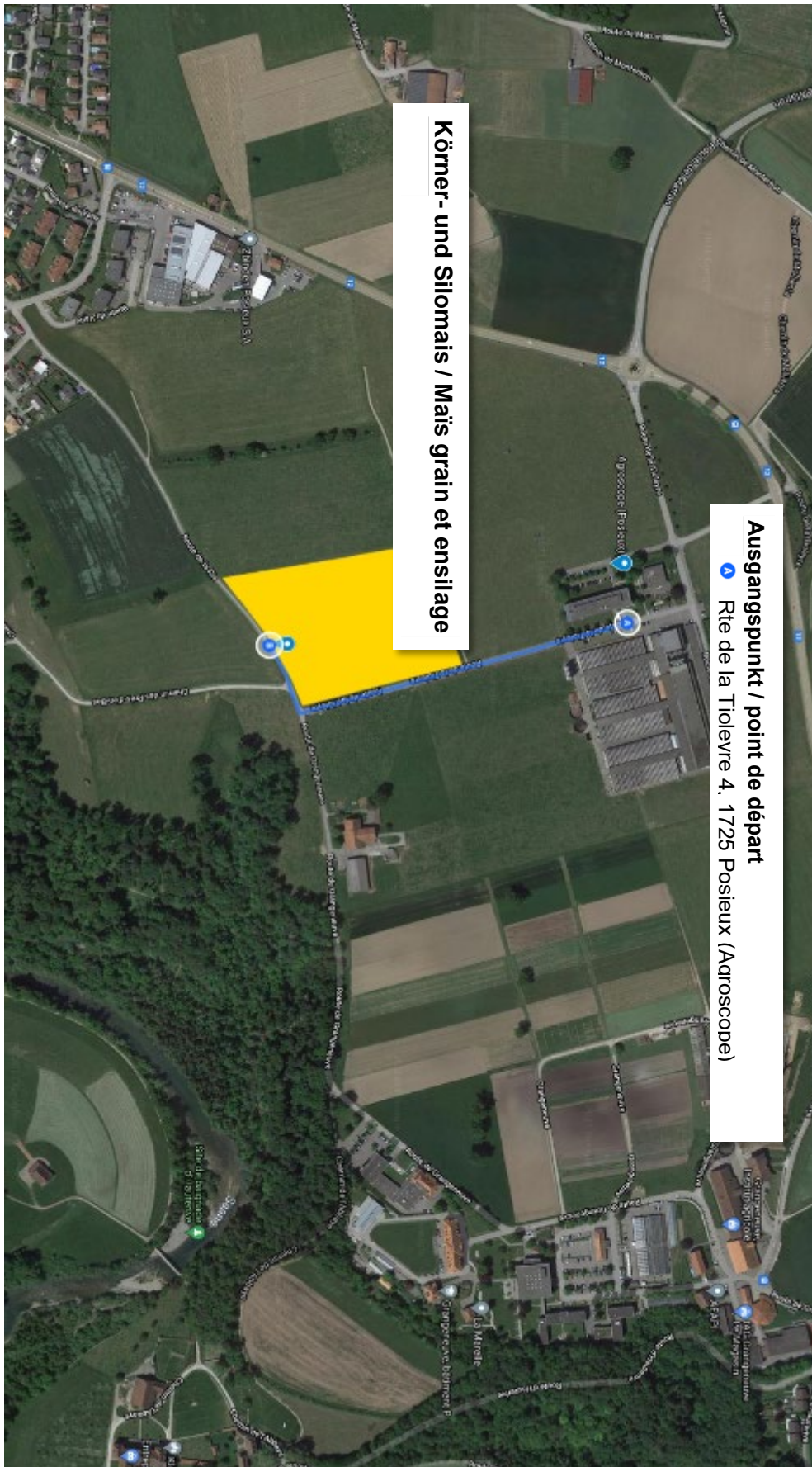
#### Saat / Semis:

**Körnermais / maïs grain**  
27.05.2021

**Silomais / maïs ensilage**  
27.05.2021

**Zuständigkeit Agroscope / Responsable Agroscope:** Pierre Pignon

Übersichtskarte / Carte générale



Versuchsdesign / disposition des essais

SM 21 1725 01				SM 21 1725 11				KM 21 1725 01				KM 21 1725 11			
15	25	13	16	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
81	82	83	84	27	29	20	23	17	17	1	15	1	8	14	16
6	5	17	2	R	R	88	89	90	52	53	54	69	70	71	72
77	78	79	80	86	87	5	11	19	11	9	3	21	19	15	2
21	8	19	12	28	21	83	84	85	49	50	51	65	66	67	68
73	74	75	76	81	82	83	84	85	6	14	16	11	3	24	20
9	7	28	24	15	18	13	8	25	6	14	16	11	3	24	20
69	70	71	72	15	18	13	8	25	46	47	48	61	62	63	64
3	1	18	11	76	77	78	79	80	12	12	7	18	18	5	7
65	66	67	68	16	1	7	6	30	43	44	45	57	58	59	60
10	23	4	22	71	72	73	74	75	4	4	8	13	13	12	22
61	62	63	64	3	2	10	24	9	4	8	13	13	6	9	22
27	20	26	14	66	67	68	69	70	40	41	42	53	54	55	56
57	58	59	60	22	4	26	14	12	5	2	10	18	18	4	23
28	12	8	26	61	62	63	64	65	37	38	39	49	50	51	52
53	54	55	56	21	15	11	19	4	9	16	11	10	12	21	6
22	9	3	18	56	57	58	59	60	34	35	36	45	46	47	48
49	50	51	52	29	25	8	17	1	18	10	7	3	5	7	23
24	27	5	1	51	52	53	54	55	31	32	33	41	42	43	44
45	46	47	48	12	3	23	28	7	13	3	8	22	18	19	4
23	19	16	15	46	47	48	49	50	28	29	30	37	38	39	40
41	42	43	44	20	9	14	22	2	15	4	17	14	13	2	9
14	4	25	17	41	42	43	44	45	25	26	27	33	34	35	36
37	38	39	40	18	13	6	26	5	2	6	5	15	24	1	17
20	6	2	7	36	37	38	39	40	22	23	24	29	30	31	32
33	34	35	36	10	27	30	16	24	1	12	14	20	16	8	11
13	21	11	10	31	32	33	34	35	19	20	21	25	26	27	28
29	30	31	32	25	7	9	12	28	14	13	18	18	7	3	24
17	2	20	27	26	27	28	29	30	16	17	18	21	22	23	24
25	26	27	28	26	27	28	29	30	16	17	18	21	22	23	24
4	14	7	28	13	23	16	2	18	17	2	16	13	22	20	1
21	22	23	24	21	22	23	24	25	13	14	15	17	18	19	20
18	16	9	6	5	10	17	30	22	7	15	12	2	9	17	5
17	18	19	20	16	17	18	19	20	10	11	12	13	14	15	16
25	3	1	21	24	26	4	27	15	8	5	6	4	15	12	11
13	14	15	16	11	12	13	14	15	7	8	9	9	10	11	12
19	10	15	22	8	14	21	20	11	10	1	9	8	23	16	21
9	10	11	12	6	7	8	9	10	4	5	6	5	6	7	8
11	26	12	13	1	6	19	3	29	3	11	4	5	19	10	14
5	6	7	8	1	2	3	4	5	1	2	3	1	2	3	4
5	24	23	8	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
1	2	3	4	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R



Parzellenübersicht / tableau de parcelles

SERIE PRECOCE KM 01					
Numéro de procédé	Nom	Parcelles			
1	KWS Stabl	5	19	19	53
2	LG 31211	14	22	22	38
3	ES Crossman	1	29	29	51
4	P7515	3	26	26	40
5	DKC 2990	8	24	24	37
6	KWS Gustavus	9	23	23	46
7	X8SP703	10	33	33	44
8	De18_1	7	30	30	41
9	LZM170/73	6	34	34	50
10	SA0689	4	32	32	39
11	KXB9014	2	36	36	49
12	KXC0111	12	20	20	43
13	KXC0112	17	28	28	42
14	KXC0121	16	21	21	47
15	ES BlackJack	11	25	25	54
16	DF19ZM3E989	15	35	35	48
17	Primino	13	27	27	52
18	P8307	18	31	31	45

SERIE MI-PRECOCE KM 11					
Numéro de procédé	Nom	Parcelles			
1	SY Tallman	20	31	31	69
2	RGT Chromix	13	35	35	68
3	Benedictio KWS	23	41	41	62
4	P8409	9	40	40	50
5	P8307	16	42	42	57
6	Dentico KWS	3	48	48	54
7	ES Katamaran	22	43	43	60
8	RGT Modernixx	5	27	27	70
9	DKC 3400	14	36	36	55
10	SY Vitamin	2	45	45	59
11	Milcheleen	12	28	28	61
12	SM K0197	11	46	46	53
13	LZM270/58	17	34	34	52
14	Clooney	4	33	33	71
15	P8604	10	29	29	67
16	Purple	7	26	26	72
17	SB1409	15	32	32	58
18	SY Invictus	21	38	38	49
19	KXC1122	1	39	39	66
20	KXC1133	19	25	25	64
21	ES Traveler	8	47	47	65
22	Akanto	18	37	37	56
23	SY Tellas	6	44	44	51
24	Figaro	24	30	30	63

SERIE PRECOCE SM 01					
Numéro de procédé	Nom	Parcelles			
1	LG 31211	15	48	48	66
2	Karibou	26	35	35	80
3	LG 31205	14	51	51	65
4	LG 31219	21	38	38	63
5	LG 31207	1	47	47	78
6	KWS Damario	20	34	34	77
7	KWS Papageno	23	36	36	70
8	DKC 3218	4	55	55	74
9	LG 31217	19	50	50	69
10	Emeleen	10	32	32	61
11	LZM170/73	5	31	31	68
12	SM K0592	7	54	54	76
13	SM K0482	8	29	29	83
14	SY Hummer	22	37	37	60
15	SA0689	11	44	44	81
16	SY Silverbull	18	43	43	84
17	KXB9014	25	40	40	79
18	KXC0111	17	52	52	67
19	KXC0112	9	42	42	75
20	KXC0121	27	33	33	58
21	KXC0312	16	30	30	73
22	ES BlackJack	12	49	49	64
23	EV3293	3	41	41	62
24	Primino	2	45	45	72
25	KWS Odorico	13	39	39	82
26	SY Amboss	6	56	56	59
27	Kaprilas	28	46	46	57
28	Amaroc	24	53	53	71

SERIE MI-PRECOCE SM 11					
Numéro de procédé	Nom	Parcelles			
1	Benedictio KWS	1	55	55	72
2	SY Tellas	24	45	45	67
3	Severeen	4	47	47	66
4	Amaroc	13	60	60	62
5	LG 31237	16	40	40	83
6	KWS Robertino	2	38	38	74
7	LG 31245	27	50	50	73
8	DKC 3204	6	53	53	79
9	SY Invictus	28	42	42	70
10	Milcheleen	17	31	31	68
11	ES Bond	10	58	58	84
12	LZM270/58	29	46	46	65
13	Clooney	21	37	37	78
14	X8OR603	7	43	43	64
15	P8255	15	57	57	76
16	Klimmich	7	34	34	71
17	SB1409	18	54	54	90
18	SY Nomad	25	36	36	77
19	KXC0326	3	59	59	85
20	KXC1122	9	41	41	88
21	KXC1133	8	56	56	82
22	KXC1305	20	44	44	61
23	KXC1315	22	48	48	89
24	ES Traveler	11	35	35	69
25	DKC 3410	26	52	52	80
26	Akanto	12	39	39	63
27	SY Tallman	14	32	32	86
28	LG 31259	30	49	49	81
29	LG 31272	5	51	51	87
30	DKC 3601	19	33	33	75

## 6.4 1896 Vouvy

### Versuchsstandortübersicht / aperçu des sites d'essai

<p><b>Adresse Ausgangspunkt / Point de départ:</b> Avenue de la Gare 31, 1896 Vouvy (CO du Haut-Lac)  <b>GPS Koordinaten / Coordonnées GPS:</b> 46 20 00 N 6 54 25 E</p>	
	<p>Google Maps</p> 
<p><b>Versuche / Essais:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Körnermais mittelspät / maïs grain mi-tardif (Serie KM21)</li> <li>• Silomais mittelspät / maïs ensilage mi-tardif (Serie SM21)</li> <li>• Silomais mittelspät / maïs ensilage mi-tardif (Serie SM21) LD</li> </ul>	
<p><b>Saat / Semis:</b></p>	
<p><b>Körnermais / maïs grain</b> 01.06.2021</p>	<p><b>Silomais / maïs ensilage</b> 01.06.2021</p>
<p><b>Zuständigkeit Agroscope / Responsable Agroscope:</b> Pierre Pignon</p>	

Übersichtskarte / Carte générale



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

**Körner- und Silomais / Maïs grain et ensilage**

Wasserraben zwischen der Strasse und dem Versuchsfeld > Zugang ist ausschliesslich zu Fuss vom Stall her möglich

Versuchsdesign / disposition des essais

SM 21 1896 21										SM 21 1897 21 LD										KM 21 1896 21									
R	23	R	22	R	2	R	17	R	5	R	6	R	8	R	12	R	13	R	12	R	12	R	2	R	15				
81	82	83	84	81	81	82	83	84	81	82	83	83	84	81	82	84	81	12	12	12	12	12	12	12	12				
16	5	14	9	4	20	2	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15				
77	78	79	80	77	78	79	80	77	78	79	80	77	78	79	80	77	78	79	80	77	78	79	80	77	78				
3	19	24	12	19	12	14	14	14	18	14	14	14	18	14	18	14	13	12	12	12	12	12	12	15					
73	74	75	76	73	73	74	75	76	73	74	75	75	76	73	74	75	69	70	71	72	73	74	75	72					
6	10	27	18	28	23	26	7	22	22	14	3	22	14	7	22	14	22	14	14	14	14	14	3	11					
69	70	71	72	69	69	70	71	72	69	70	71	71	72	69	70	71	65	66	67	68	69	70	71	68					
15	8	28	7	27	21	3	27	21	5	27	21	3	27	21	5	27	24	24	24	24	24	24	21	4					
65	66	67	68	65	65	66	67	68	65	66	67	67	68	65	66	67	61	62	62	62	62	62	63	64					
20	1	13	25	13	25	17	9	25	18	17	9	22	18	22	18	8	18	8	8	8	8	8	17	20					
61	62	63	64	61	61	62	63	64	61	62	63	63	64	61	62	63	57	58	58	58	58	58	59	60					
4	21	26	11	10	10	16	11	13	13	13	13	13	13	13	13	23	23	1	1	1	1	1	10	6					
57	58	59	60	57	57	58	59	60	57	58	59	59	60	57	58	59	53	54	54	54	54	54	55	56					
8	16	15	20	11	22	21	21	23	23	22	23	23	23	23	23	19	19	16	16	16	16	16	9	7					
53	54	55	56	53	53	54	55	56	53	54	55	55	56	53	54	55	49	50	50	50	50	51	51	52					
1	4	10	22	8	9	9	24	19	14	9	24	19	19	14	20	14	20	20	20	20	20	5	21						
49	50	51	52	49	49	50	51	52	49	50	51	51	52	49	50	51	45	46	46	46	46	47	47	48					
28	17	25	21	13	13	15	17	15	28	15	17	17	28	15	17	24	24	23	23	23	23	1	10						
45	46	47	48	45	45	46	47	48	45	46	47	47	48	45	46	47	41	42	42	42	42	43	44	44					
11	14	19	26	12	12	3	27	20	15	3	27	20	20	15	15	15	15	22	22	22	22	16	3						
41	42	43	44	41	41	42	43	44	41	42	43	43	44	41	42	43	37	38	38	38	38	39	39	40					
27	18	6	13	16	16	25	5	10	6	10	6	10	6	10	6	6	11	11	11	11	11	19	13						
37	38	39	40	37	37	38	39	40	37	38	39	39	40	37	38	39	33	34	34	34	34	35	36	36					
24	7	3	23	26	7	7	7	7	2	7	2	7	2	7	2	8	2	2	2	2	2	8	9						
33	34	35	36	33	33	34	35	36	33	34	35	35	36	33	34	35	29	30	30	30	31	31	32	32					
12	2	9	5	1	14	14	18	2	2	14	2	2	17	2	2	4	4	4	4	4	4	12	18						
29	30	31	32	29	29	30	31	32	29	30	31	31	32	29	30	31	25	26	26	26	27	27	28	28					
10	28	5	12	3	19	19	28	9	1	19	9	1	22	9	9	9	1	9	9	9	9	22	8						
25	26	27	28	25	25	26	27	28	25	26	27	27	28	25	26	27	21	22	22	22	23	23	24	24					
2	23	21	6	26	6	5	7	6	2	5	6	7	6	2	2	2	2	2	2	2	2	13	5						
21	22	23	24	21	21	22	23	24	21	22	23	23	24	21	22	23	17	18	18	18	19	19	20	20					
18	26	16	4	2	1	1	10	25	20	1	1	10	25	20	17	17	17	17	17	17	17	6	12						
17	18	19	20	17	17	18	19	20	17	18	19	19	20	17	18	19	13	14	14	14	15	15	16	16					
7	15	20	9	16	16	18	13	14	4	13	13	14	14	4	15	15	4	15	15	15	15	10	23						
13	14	15	16	13	13	14	15	16	13	14	15	15	16	13	14	15	9	10	10	10	11	11	12	12					
25	24	11	3	17	17	14	4	15	11	11	11	15	11	11	11	11	11	19	19	19	18	18	16						
9	10	11	12	9	9	10	11	12	9	10	11	11	12	9	10	11	5	6	6	6	7	7	8	8					
14	27	8	19	20	20	27	23	21	21	27	23	21	21	21	21	21	21	3	3	3	3	14	24						
5	6	7	8	5	5	6	7	8	5	6	7	7	8	5	6	7	1	2	2	2	3	3	4	4					
17	13	22	1	24	24	12	22	8	24	12	22	8	8	24	12	8	8	8	8	8	8	3	4						
1	2	3	4	1	1	2	3	4	1	2	3	3	4	1	2	3	R	R	R	R	R	R	R	R					



Parzellenübersicht / tableau de parcelles

SERIE MI-TARDIVE KM 21			
Numéro de procédé	Nom	Parcelles	
1	P9027	21	43
2	RGT Planoxx	17	30
3	DKC 3361	2	40
4	Kidemos KWS	9	26
5	P8834	20	47
6	SY Fregat	15	33
7	DKC 3595	18	29
8	SY Emermax	24	31
9	RGT Axtride	22	32
10	RGT Gedlmaxx	11	44
11	P0710	5	34
12	KXC0337	16	27
13	EY3511	19	36
14	Sumumba	3	45
15	LG 31272	10	37
16	SY Impulse	8	39
17	P9903	14	25
18	P0725	7	28
19	ES Gallery	6	35
20	P9610	13	46
21	ES Hatrick	1	48
22	P9757	23	38
23	SY Tallsman	12	42
24	KWS Antonio	4	41

SERIE MI-TARDIVE SM 21			
Numéro de procédé	Nom	Parcelles	
1	Figaro	4	49
2	P8666	21	30
3	P8888	12	35
4	SY Glorius	20	50
5	SY Emermax	27	32
6	KWS Shako	24	39
7	KWS Intelligens	13	34
8	KXB9201	7	53
9	KXB9433	16	31
10	SY Antora	25	51
11	P9610	11	41
12	LZM370/45	28	29
13	P8782	2	40
14	Purple	5	42
15	KXC0151	14	55
16	KXC0204	19	54
17	KXC0337	1	46
18	DF172M3E734	17	38
19	Vitalico KWS	8	43
20	P9911	15	56
21	Erasmus	23	48
22	LG 31280	3	52
23	LG 31479	22	36
24	P8834	10	33
25	P9363	9	47
26	SY Impulse	18	44
27	Farmumba	6	37
28	DKC 3990	26	45

SERIE MI-TARDIVE SM 21 LD			
Numéro de procédé	Nom	Parcelles	
1	Figaro	18	29
2	P8666	17	32
3	P8888	25	42
4	SY Glorius	11	36
5	SY Emermax	22	39
6	KWS Shako	24	35
7	KWS Intelligens	23	34
8	KXB9201	4	49
9	KXB9433	28	50
10	SY Antora	19	40
11	P9610	10	53
12	LZM370/45	2	41
13	P8782	15	45
14	Purple	16	30
15	KXC0151	12	46
16	KXC0204	13	37
17	KXC0337	9	47
18	DF172M3E734	14	31
19	Vitalico KWS	26	52
20	P9911	5	44
21	Erasmus	8	55
22	LG 31280	3	54
23	LG 31479	7	56
24	P8834	1	51
25	P9363	20	38
26	SY Impulse	21	33
27	Farmumba	6	43
28	DKC 3990	27	48



## 6.5 3065 Habstetten

### Versuchsstandortübersicht / aperçu des sites d'essai

<p><b>Adresse Ausgangspunkt / Point de départ:</b> Dorfstrasse 93, Habstetten, 3065 Bolligen (Restaurant Linde)</p> <p><b>GPS Koordinaten / Coordonnées GPS:</b> 46 59 12 N 7 30 9 E (KM), 46 59 29 N 7 30 44 E (SM)</p>	
	<p>Google Maps</p> 
<p><b>Versuche / Essais:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Körnermais früh / maïs grain précoce (Serie KM01)</li> <li>• Körnermais mittelfrüh / maïs grain mi-précoce (Serie KM11)</li> <li>• Körnermais mittelspät / maïs grain mi-tardif (Serie KM21)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Silomais früh / maïs ensilage précoce (Serie SM01)</li> <li>• Silomais mittelfrüh / maïs ensilage mi-précoce (Serie SM11)</li> <li>• Silomais mittelspät / maïs ensilage mi-tardif (Serie SM21)</li> </ul>	
<p><b>Saat / Semis:</b></p>	
<p><b>Körnermais / maïs grain</b> 28.05.2021</p>	<p><b>Silomais / maïs ensilage</b> 31.05.2021</p>
<p><b>Zuständigkeit Agroscope / Responsable Agroscope:</b> Pierre Pignon</p>	

Übersichtskarte / Carte générale



Versuchsdesign / disposition des essais: Körnermais / Maïs grain



KM 21 3065 01										KM 21 3065 11										KM 21 3065 21									
R	15	R	10	R	1	R	7	R	15	R	16	R	6	R	2	R	13	R	20	R	15								
52	53	54	54	69	69	70	71	72	72	69	70	71	72	69	70	71	72	71	71	72	72								
18	3	9	23	23	3	18	8	8	22	22	14	14	4	1	14	14	4	4	4	1	1								
49	50	51	65	65	66	67	68	68	65	65	66	66	67	67	66	66	67	67	67	68	68								
17	5	12	9	9	5	14	19	19	17	17	16	16	17	16	16	16	16	10	10	18	18								
46	47	48	61	61	62	63	64	64	61	61	62	62	63	63	62	62	63	63	63	64	64								
16	7	6	11	11	4	12	21	21	24	24	5	5	3	3	5	5	3	3	3	19	19								
43	44	45	57	57	58	59	60	60	57	57	58	58	59	59	58	58	59	59	59	60	60								
14	4	8	10	10	24	20	13	13	23	23	6	6	9	9	6	6	9	9	9	8	8								
40	41	42	53	53	54	55	56	56	53	53	54	54	55	54	54	55	54	55	55	56	56								
13	2	11	22	22	1	2	17	17	21	21	11	11	11	11	11	11	11	12	12	7	7								
37	38	39	49	49	50	51	52	52	49	49	50	50	51	51	50	50	51	51	51	52	52								
17	12	13	20	20	19	22	14	14	14	14	14	14	14	14	10	10	10	17	17	9	9								
34	35	36	45	45	46	47	48	48	45	45	46	46	47	47	46	46	47	47	47	48	48								
1	6	10	15	15	16	21	9	9	7	7	3	3	7	3	3	3	3	19	19	5	5								
31	32	33	41	41	42	43	44	44	41	41	42	42	43	43	42	42	43	43	43	44	44								
4	15	16	6	6	7	11	10	10	11	11	12	12	11	11	12	12	11	2	2	4	4								
28	29	30	37	37	38	39	40	40	37	37	38	38	39	39	38	38	39	39	39	40	40								
5	14	9	2	2	17	23	24	24	13	13	20	20	8	8	20	20	8	8	8	6	6								
25	26	27	33	33	34	35	36	36	33	33	34	34	35	34	34	35	34	35	35	36	36								
11	2	3	3	3	18	5	1	1	18	18	24	24	15	15	24	24	15	15	15	21	21								
22	23	24	29	29	30	31	32	32	29	29	30	30	31	31	30	30	31	31	31	32	32								
8	18	7	13	13	8	4	12	12	1	1	22	22	23	23	22	22	23	23	23	16	16								
19	20	21	25	25	26	27	28	28	25	25	26	26	27	27	26	26	27	27	27	28	28								
9	8	7	4	4	23	3	11	11	3	3	8	8	7	7	8	8	7	7	7	11	11								
16	17	18	21	21	22	23	24	24	21	21	22	22	23	23	22	22	23	23	23	24	24								
16	12	4	1	1	14	22	7	7	10	10	10	10	10	10	15	15	15	16	16	24	24								
13	14	15	17	17	18	19	20	20	17	17	18	18	19	19	18	18	19	19	19	20	20								
6	18	14	17	17	12	24	2	2	19	19	9	9	6	6	9	9	6	6	6	13	13								
10	11	12	13	13	14	15	16	16	13	13	14	14	15	15	14	14	15	15	15	16	16								
2	11	13	5	5	10	13	20	20	12	12	23	23	12	12	23	23	12	12	12	14	14								
7	8	9	9	9	10	11	12	12	9	9	10	10	10	10	10	10	11	11	11	12	12								
10	17	5	8	8	9	19	16	16	20	20	4	4	1	1	4	4	1	1	1	22	22								
4	5	6	5	5	6	7	8	8	5	5	6	6	7	7	6	6	7	7	7	8	8								
15	1	3	18	18	21	6	15	15	5	5	17	17	5	5	17	17	5	5	5	2	2								
1	2	3	1	1	2	3	4	4	1	1	2	2	3	3	2	2	3	3	3	4	4								
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R								

## Parzellenübersicht / tableau de parcelles: Körnermais / Maïs grain

SERIE PRECOCE KM 01				
Número de procedé	Nom	Parcelles		
1	KWS Stabl	2	31	54
2	LG 31211	7	23	38
3	ES Crossman	3	24	50
4	P7515	15	28	41
5	DKC 2990	6	25	47
6	KWS Gustavus	10	32	45
7	X88P703	18	21	44
8	Del18_1	17	19	42
9	LZM170/73	16	27	51
10	SA0669	4	22	53
11	KXB9014	8	33	39
12	KXC0111	14	35	48
13	KXC0112	9	36	37
14	KXC0121	12	26	40
15	ES Blackjack	1	29	52
16	DF192M3E989	13	30	43
17	Primino	5	34	46
18	P8307	11	20	49

SERIE MI-PRECOCE KM 11				
Número de procedé	Nom	Parcelles		
1	SY Tallisnán	17	32	50
2	RGT Chromitxx	16	33	51
3	Benedictio KWS	23	29	66
4	P8409	21	27	58
5	P8307	9	31	62
6	Derrico KWS	3	37	72
7	ES Katamaran	20	38	69
8	RGT Modernitxx	5	26	68
9	DKC 3400	6	44	61
10	SY Vitamin	10	40	53
11	Michalaen	24	39	57
12	SM K0197	14	28	59
13	LZM270/58	11	25	56
14	Clooney	18	48	63
15	P8604	4	41	70
16	Purple	8	42	71
17	SB1409	13	34	52
18	SY Invidtus	1	30	67
19	KXC1122	7	46	64
20	KXC1133	12	45	55
21	ES Traveler	2	43	60
22	Akanto	19	47	49
23	SY Tellis	22	35	65
24	Figaro	15	36	54

SERIE MI-TARDIVE KM 21				
Número de procedé	Nom	Parcelles		
1	P9027	7	25	68
2	RGT Planoxx	4	39	69
3	DKC 3361	21	42	59
4	Kidemos KWS	6	40	67
5	P8834	1	44	58
6	SY Fregat	15	36	54
7	DKC 3595	23	41	52
8	SY Emermax	22	35	56
9	RGT Axxtirde	14	48	55
10	RGT Gedimaxx	17	46	63
11	P0710	24	37	50
12	KXC0337	9	38	51
13	EV3511	16	33	70
14	Sumumba	12	45	66
15	LG 31272	18	31	72
16	SY Impulse	19	28	62
17	P9903	2	47	61
18	P0725	3	29	64
19	ES Gallery	13	43	60
20	P9610	5	34	71
21	ES Hatrick	11	32	49
22	P9757	8	26	65
23	SY Tallisnán	10	27	53
24	KWS Antonio	20	30	57

Versuchsdesign / disposition des essais: Silomais / Mais ensilage

SM 21 3065 11										SM 21 3065 21									
R	21	8	14	16	6	4	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
R	86	87	89	88	89	90	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
26	12	19	5	5	11	11	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
79	80	81	82	83	84	84	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
2	3	18	17	28	7	78	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
73	74	75	76	77	77	78	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
27	22	24	24	13	9	23	3	21	7	21	23	4	23	4	4	5	5	5	5
67	68	69	70	71	71	72	78	79	80	81	82	83	84	84	84	84	84	84	84
20	10	15	25	25	30	29	24	10	17	14	10	18	22	22	22	22	22	22	22
61	62	63	64	65	66	66	71	72	73	74	75	76	77	77	77	77	77	77	77
24	29	28	12	26	13	13	9	25	19	12	27	6	28	28	28	28	28	28	28
55	56	57	58	59	60	60	64	65	66	67	68	69	70	70	70	70	70	70	70
14	16	30	10	10	27	18	8	16	16	16	20	15	13	13	13	13	13	13	13
49	50	51	52	53	54	54	57	58	59	60	61	62	63	63	63	63	63	63	63
9	15	22	20	20	25	5	22	20	15	27	24	6	24	24	24	24	24	24	24
43	44	45	46	46	47	48	50	51	52	53	54	55	56	56	56	56	56	56	56
6	4	3	3	8	7	21	23	8	13	19	4	2	26	26	26	26	26	26	26
37	38	39	40	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	49	49	49	49	49	49
17	23	11	19	2	2	42	7	16	14	5	21	10	11	11	11	11	11	11	11
31	32	33	34	35	36	36	37	38	39	40	41	42	42	42	42	42	42	42	42
22	5	7	18	17	27	18	3	12	1	17	17	28	9	9	9	9	9	9	9
25	26	27	28	29	30	30	31	32	33	34	35	35	35	35	35	35	35	35	35
15	25	20	3	13	24	24	1	18	13	18	13	19	12	12	12	12	12	12	12
19	20	21	22	23	23	24	22	23	24	25	26	27	28	28	28	28	28	28	28
23	6	21	1	8	30	28	27	9	6	16	11	21	21	21	21	21	21	21	21
13	14	15	16	16	17	18	15	16	17	18	19	20	21	21	21	21	21	21	21
19	11	10	26	29	29	2	8	15	20	2	26	24	3	3	3	3	3	3	3
7	8	9	10	10	11	12	9	10	10	11	12	13	14	14	14	14	14	14	14
16	28	4	9	9	14	12	14	14	23	10	22	7	25	25	25	25	25	25	25
1	2	3	4	4	5	6	5	4	3	4	5	6	7	7	7	7	7	7	7
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
21	2	17	6	6	15	5	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
78	79	80	81	82	83	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
10	16	9	18	3	19	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
71	72	73	74	75	76	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
4	12	26	11	23	24	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
64	65	66	67	68	69	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
14	22	28	27	25	13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
57	58	59	60	61	62	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
22	1	11	7	8	27	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
50	51	52	53	54	55	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56
24	6	13	12	5	23	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
43	44	45	46	47	48	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
3	18	14	15	15	25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
36	37	38	39	40	41	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
19	17	16	26	20	9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29	30	31	32	33	34	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
28	4	10	25	24	12	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
22	23	24	25	26	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
1	26	17	17	21	2	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
15	16	17	18	19	20	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
6	13	20	9	19	22	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
8	9	10	11	12	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
15	7	8	5	18	11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	2	3	4	5	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R





Parzellenübersicht / tableau de parcelles: Silomais / Maïs ensilage

SERIE PRECOCE SM 01			
Numero de procedé	Nom	Parcelles	
1	LG 31211	15	51
2	Karlbus	20	42
3	LG 31205	7	36
4	LG 31219	23	35
5	LG 31207	4	47
6	KWS Damarío	8	44
7	KWS Papageno	2	53
8	DKC 3218	3	54
9	LG 31217	11	34
10	Emeleen	24	40
11	LZM170/73	6	52
12	SM K0592	27	46
13	SM K0482	9	45
14	SY Hummer	21	38
15	SA0669	1	39
16	SY Silverbull	14	31
17	KKB9014	18	30
18	KXC0111	5	37
19	KXC0112	12	29
20	KXC0121	10	33
21	KXC0312	19	56
22	ES Blackjack	13	50
23	EV3293	28	48
24	Primino	26	43
25	KWS Odorico	25	41
26	SY Amboss	16	32
27	Kapillias	17	55
28	Amaroc	22	49

SERIE MI-PRECOCE SM 11			
Numero de procedé	Nom	Parcelles	
1	Benedictio KWS	16	36
2	SY Tellas	12	35
3	Severeen	22	39
4	Amaroc	3	38
5	LG 31237	26	48
6	KWS Roberthino	14	37
7	LG 31245	27	41
8	DKC 3204	17	40
9	SY Invictus	4	43
10	Mithaleen	9	52
11	ES Bond	8	33
12	LZM270/58	6	58
13	Clooney	23	60
14	X80R603	5	49
15	P8255	19	44
16	Kimlich	1	50
17	SB1409	29	31
18	SY Nomad	28	54
19	KXC0326	7	34
20	KXC1122	21	46
21	KXC1133	15	42
22	KXC1305	25	45
23	KXC1315	13	32
24	ES Triveller	24	55
25	DKC 3410	20	47
26	Akanto	10	59
27	SY Talliman	30	53
28	LG 31259	2	57
29	LG 31272	11	56
30	DKC 3601	18	51

SERIE MI-TARDIVE SM 21			
Numero de procedé	Nom	Parcelles	
1	Figaro	22	32
2	P8666	11	48
3	P8888	14	30
4	SY Glorius	2	47
5	SY Emermax	1	39
6	KWS Shako	18	56
7	KWS Intelligens	6	36
8	KXB9201	8	44
9	KXB9433	17	35
10	SY Antora	4	41
11	P9610	20	42
12	LZM370/45	27	31
13	P8782	25	45
14	Purple	23	38
15	KXC0151	9	52
16	KXC0204	19	37
17	KXC0337	28	33
18	DF17ZM3E734	24	29
19	Vitalico KWS	26	46
20	P9911	10	51
21	Erasmus	21	40
22	LG 31280	5	50
23	LG 31479	3	43
24	P8834	13	54
25	P9363	7	55
26	SY Impulse	12	49
27	Farmumba	16	53
28	DKC 3990	15	34

## 6.6 5643 Alikon

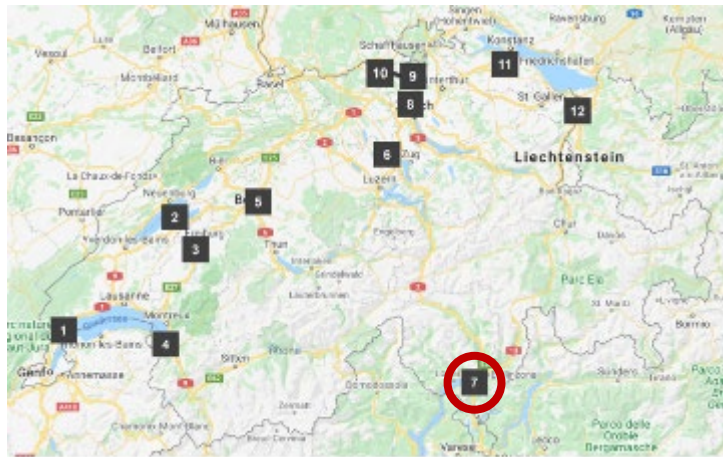
### Versuchsstandortübersicht / aperçu des sites d'essai

<b>Adresse Ausgangspunkt / Point de départ:</b> Oberalikon 8, 5643 Alikon (Restaurant Kaufmann)	
	<p>Google Maps</p> 
<b>Versuche / Essais:</b>	<h1 style="color: red;">Versuch musste aufgrund von Hagelschäden aufgegeben werden</h1>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Silomais früh / maïs précoc</li> <li>• Silomais mittelfrüh / maïs sem</li> </ul>	
<b>Saat / Semis:</b>	
<p><b>Silomais / maïs ensilage</b> 10.05.2021</p>	
<b>Zuständigkeit Agroscope / Responsable Agroscope:</b> Tobias Huber	

## 6.7 6593 Cadenazzo

### Versuchsstandortübersicht / aperçu des sites d'essai

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



Google Maps



### Versuche / Essais:

- Körnermais IMIR / maïs grain IMIR (Serie KM49)

### Saat / Semis:

Körnermais / maïs grain

???

Zuständigkeit Agroscope / Responsable Agroscope: Romina Morisoli

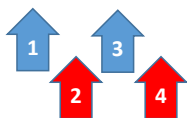
Übersichtskarte / Carte générale



Versuchsdesign / disposition des essais & Parzellenübersicht / tableau de parcelles

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

3 6 9 12 15 18



120 m  
115  
110  
105  
100  
95  
90  
85  
80  
75  
70  
65  
60  
55  
50  
45  
40  
35  
30  
25  
20  
15  
10 m  
5 m

KM49					
KM21659349.M0					
6593 Cadenazzo TI					
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen			
1	Agro Toskano	5	31	60	62
2	DKC 5092	15	24	45	70
3	DKC 5206	19	25	44	74
4	Synopsis	18	23	56	65
5	Galaktion	20	33	51	66
6	LG 31.390	11	26	41	80
7	Lineade LG 31.445	16	30	49	67
8	Mas 43.P	13	39	50	68
9	P9978	3	34	48	69
10	P0217	1	32	55	78
11	P0710	8	21	58	71
12	RGT Mexxplede	6	36	59	61
13	RGT Lexxypol	12	29	42	79
14	RGT Darkness	10	40	43	73
15	Sumeric	9	22	47	76
16	Gariboti	14	27	52	77
17	SY Solandri	7	38	53	64
18	P9757	17	28	54	63
19	DKC 5141	2	35	57	72
20	P9903	4	37	46	75



## 6.8 8046 Reckenholz

### Versuchsstandortübersicht / aperçu des sites d'essai

<p><b>Adresse Ausgangspunkt / Point de départ:</b> Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich (Agroscope)  <b>GPS Koordinaten:</b> 47 25 48 N 8 31 04 E (SM/KM), 47 26 03 N 8 30 25 (IMIR)</p>	
	<p>Google Maps</p> 
<p><b>Versuche / Essais:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Körnermais früh / maïs grain précoce (Serie KM01)</li> <li>• Körnermais mittelfrüh / maïs grain mi- précoce (Serie KM11)</li> <li>• Körnermais mittelspät – spät / maïs grain mi-tardif – tardif (Serie KM21)</li> <li>• Körnermais IMIR mittelspät / maïs grain IMIR mi-tardif (Serie KM29)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Silomais früh / maïs ensilage précoce (Serie SM01)</li> <li>• Silomais mittelfrüh / maïs ensilage mi-précoce (Serie SM11)</li> <li>• Silomais mittelspät - spät / maïs ensilage mi-tardif – tardif (Serie SM21)</li> <li>• Helminthosporium turcicum Beobachtung / observation (Serie SM90)</li> </ul>	
<p><b>Saat / Semis:</b></p>	
<p><b>Körnermais / maïs grain</b> 28.04.2021 + 26.04.2021 (IMIR)</p>	<p><b>Silomais / maïs ensilage</b> 28.04.2021</p>
<p><b>Zuständigkeit Agroscope / Responsable Agroscope:</b> Tobias Huber</p>	

Übersichtskarte / Carte générale





Parzellenübersicht / tableau de parcelles: Körnermais / maïs grain

KM01				
KM21804601.M0				
8046 Reckenholz ZH				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	KWS Stabl	11	31	39
2	LG 31211	17	22	51
3	ES Crossman	8	28	54
4	P7515	15	34	44
5	DKC 2990	4	21	50
6	KWS Gustavus	7	24	53
7	X85P703	16	20	42
8	Del18 1	13	27	41
9	LZM170/73	18	26	37
10	SA0669	6	25	47
11	KXB9014	1	23	48
12	KXC0111	12	32	52
13	KXC0112	10	33	38
14	KXC0121	2	30	43
15	ES Blackack	14	36	46
16	DFBZM6E989	9	29	49
17	Puinho	5	19	45
18	P8307	3	35	40

KM11				
KM21804611.M0				
8046 Reckenholz ZH				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	SY Tallman	7	33	66
2	RGT Chronixx	14	47	49
3	Benedicto KWS	3	36	70
4	P8409	16	25	55
5	P8307	24	43	53
6	Dentico KWS	23	41	56
7	ES Katamaran	1	48	58
8	RH18021	2	29	64
9	ET3490	13	30	68
10	SY Vlamlin	19	26	61
11	Micheleen	11	32	50
12	SM.K0197	20	35	62
13	LZM270/57	15	45	59
14	Clooney	4	46	63
15	P8604	6	37	72
16	Purple	12	42	51
17	SB1409	10	31	52
18	SY Invictus	5	34	67
19	KXC1122	18	28	57
20	KXC1133	21	44	54
21	ES Traveller	22	39	65
22	Akanto	17	38	60
23	SY Tallas	9	40	71
24	Figaro KWS	8	27	69

KM21				
KM21804621.M0				
8046 Reckenholz ZH				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	P9027	1	46	67
2	RGT Planox	7	40	65
3	DKC 3361	18	39	52
4	Kidemos KWS	2	33	64
5	P8834	4	35	66
6	SY Fregat	16	41	70
7	DKC 3595	3	29	57
8	SY Enemmax	11	42	53
9	RGT Axtride	20	47	50
10	RGT Gedlmaxx	14	44	55
11	P0710	17	38	51
12	KXC0337	6	28	38
13	EV3511	22	37	59
14	Sunumba	9	43	56
15	LG 31272	24	34	49
16	SY Impulse	13	31	72
17	P9903	10	32	63
18	P0725	15	36	54
19	ES Gallery	8	27	61
20	P9610	23	25	60
21	ES Hätrick	21	26	68
22	P9757	19	30	62
23	SY Tallman	12	45	69
24	KWS Antonio	5	48	53

Parzellenübersicht / tableau de parcelles: Silomais / Maïs ensilage

SM21804601.MO		SM01	
8046 Reckenholz ZH			
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen	
1	LG 31211	6	49
2	Karlbus	9	46
3	LG 31205	18	39
4	LG 31219	15	56
5	LG 31207	19	40
6	KWS Damario	16	47
7	KWS Papagano	7	29
8	DKC 3218	8	53
9	LZM168/47	25	36
10	Eneleen	17	32
11	LZM170/73	27	30
12	SMK0592	12	33
13	SMK0482	24	34
14	SY Hummer	5	51
15	SA0669	28	42
16	SY Silverbull	10	43
17	KXB9014	21	48
18	KXC0111	13	31
19	KXC0112	22	35
20	KXC0121	3	54
21	KXC0312	26	45
22	ES Blacklack	20	38
23	EV3293	2	55
24	Pimino	23	37
25	KWS Odorico	14	52
26	SY Amboss	1	44
27	Kapillas	4	50
28	Amaroc	11	41

SM21804611.MO		SM 11	
8046 Reckenholz ZH			
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen	
1	Benedictio KWS	12	34
2	SY T ellias	25	38
3	Severeen	26	54
4	Amaroc	19	45
5	LG 31237	30	42
6	KWS Robertino	20	44
7	LG 31245	4	41
8	DKC 3204	11	57
9	SY Invictus	13	36
10	Michaleen	21	47
11	ES Bond	22	50
12	LZM270/57	8	51
13	Globerny	3	55
14	X80R603	23	35
15	P8255	27	53
16	Kirmlich	2	49
17	SB1409	1	58
18	SY Nmad	18	59
19	KXC0326	9	33
20	KXC0112	6	60
21	KXC1133	24	32
22	KXC1305	15	56
23	KXC1315	28	31
24	ES Traveler	5	37
25	DKC 3410	10	46
26	Akano	17	43
27	SY Talkman	7	48
28	LG 31259	29	52
29	LG 31272	16	39
30	DKC 3601	14	40

SM21804621.MO		SM21	
8046 Reckenholz ZH			
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen	
1	Figaro KWS	1	56
2	P8666	13	51
3	P8888	4	54
4	SY Glorius	27	36
5	SY Emermax	24	41
6	KWS Sharko	28	33
7	KWS Intelligens	19	38
8	KXB9201	5	42
9	KXB9433	8	29
10	SY Amfora	2	40
11	P9610	17	31
12	LZM670/44	3	46
13	P8782	14	52
14	Purple	9	55
15	KXC0151	23	30
16	KXC0204	7	53
17	KXC0337	25	43
18	DFTZMBE734	21	39
19	Vitalico KWS	11	34
20	P9911	16	50
21	Erasmus	10	45
22	LG 31280	22	44
23	LG 31479	18	35
24	P8834	6	48
25	P9363	12	49
26	SY Impulse	26	47
27	Farmumba	15	32
28	DKC 3990	20	37







## Parzellenübersicht / tableau de parcelles: IMIR

KM21804623.MO		KM29	
8046 Reckenholz ZH			
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen	
1	Inci	21	64
2	DKC 4603	29	37
3	DKC 4908	34	57
4	DKC 4712	22	48
5	DKC 4661	23	49
6	Propulise	13	39
7	Eclatant	11	40
8	ES Hattrick	27	54
9	ES Hattrick	32	41
10	Farmurphy	20	68
11	KWS Antonio	28	36
12	KXC 0373	24	50
13	LG 31.305	8	58
14	Limagold	35	43
15	Codex	15	59
16	Invador LG 31.4	7	66
17	DM 3330	5	70
18	P9610	10	51
19	P9660	31	46
20	P9889	12	53
21	Texxero	17	60
22	RGT Diragster	3	65
23	RGT Azalexx	16	69
24	Majorque	19	38
25	Explora	33	45
26	Gloriett	18	44
27	Alenaro	25	55
28	Estavio	30	52
29	Kabanero	9	67
30	Mandy	4	63
31	Kabaretto	1	47
32	SE2319	14	62
33	DKC 4943	26	42
34	P9757	2	61
35	ES Gallery	6	56
			79

Versuchsdesign / disposition des essais: *Helminthosporium turcicum*

Säpung Meter	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	89	R	5	116	46	31	43	75	66	90	7	92	19	1	115	38	4	73	40	99	12	60	83	111	53	16		
														337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	85	R	1	15	21	23	48	22	39	76	112	68	37	35	104	68	105	42	14	17	2	72	110	36	114	45		
														11	15	21	23	48	22	39	76	112	68	37	35	104	68	105	42	14	17	2	72	110	36	114	45		
15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	R	34	63	86	106	49	80	82	77	94	24	32	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336		
														313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336		
65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	R	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312		
														265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288		
60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	R	78	33	55	117	26	100	107	28	93	109	57	61	41	25	71	118	9	27	52	44	79	6	13	30		
														241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264		
55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	R	82	108	47	87	61	69	62	95	88	84	17	2	28	97	67	85	48	23	11	54	63	103	36	65		
														217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240		
50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	R	117	89	1	5	93	60	30	99	102	57	52	53	81	73	41	80	106	74	109	88	86	44	49	6		
														193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216		
45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	R	92	58	116	105	101	46	115	33	72	20	38	3	113	15	21	51	22	39	9	71	68	64	26	8		
														169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192		
40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	R	13	55	76	111	27	45	90	19	18	100	77	118	40	4	43	25	107	94	31	79	42	78	83			
														145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168		
35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	R	16	32	75	34	59	24	12	35	96	10	114	120	119	112	29	14	37	50	56	104	70	110	91	66		
														121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144		
30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	R	42	21	78	94	105	33	41	101	20	77	120	108	3	80	91	98	39	35	113	114	115	116	117	118	119	120
														97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120		
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	R	32	59	18	62	34	65	10	64	92	9	107	54	66	8	62	71	84	70	13	16	58	38	46	103		
														73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96		
20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	R	83	28	57	44	100	4	55	79	99	102	25	76	56	117	19	104	95	53	27	23	43	109	93	60		
														49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72		
15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	R	52	115	50	26	75	6	112	24	29	17	14	110	72	88	61	12	30	37	22	114	68	63				
														25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		
10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	R	31	90	5	40	111	1	7	74	69	81	45	48	108	2	11	97	87	36	106	116	49	86	67	73		
														1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	R	5	116	46	31	43	75	66	90	7	92	19	1	115	38	4	73	40	99	12	60	83	111	53	16		
														337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360		

## Parzellenübersicht / tableau de parcelles: Helminthosporium turcicum

SM90				
SM21804690.M0				
8046 Reckenholz ZH				
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen		
1	KWS Stabil	6	195	348
2	LG 31211	14	228	331
3	ES Crossman	109	180	281
4	P7515	54	158	351
5	DKC 2990	3	196	337
6	KWS Gustavius	30	216	262
7	X85P703	7	165	345
8	Del18 1	86	192	269
9	SY Talisman	82	187	257
10	RGT Chromixx	79	130	277
11	Benedictio KWS	15	235	313
12	P8409	40	127	355
13	P8307	91	145	263
14	Dentrico KWS	35	136	329
15	ES Katamaran	119	182	314
16	RH18021	92	121	360
17	ET3490	34	227	330
18	SY Vitamin	75	153	311
19	Micheleen	63	152	347
20	SM K0197	105	178	276
21	SY Telias	98	183	315
22	Figaro KWS	45	185	318
23	P9027	68	234	316
24	RGT Planoxx	32	126	299
25	DKC 3361	59	160	254
26	Kidemos KWS	28	191	245
27	P8834	67	149	258
28	SY Fregat	50	229	248
29	DKC 3595	33	135	306
30	SY Enermax	43	199	264
31	LG 31272	1	163	340
32	SY Impulse	73	122	300
33	P9903	102	176	242
34	P0725	77	124	289
35	ES Gallery	114	128	324
36	ES Hatrick	18	239	334
37	P9757	44	137	323
38	KWS Antonio	94	179	350
39	Karibous	113	186	319
40	LG 31205	4	157	353
41	LG 31219	103	207	253
42	LG 31207	97	166	328
43	KWS Damario	69	159	341
44	KWS Papageno	52	214	260
45	DKC 3218	11	150	336
46	LZM168//47	95	174	339
47	Emeleen	42	219	308
48	KWS Odorico	12	233	317
49	SY Amboss	21	215	293
50	Kaprilias	27	138	307
51	Severeen	118	184	287
52	Amaroc	25	203	259
53	LG 31237	66	204	359
54	KWS Robertino	84	236	286
55	LG 31245	55	146	243
56	DKC 3204	61	139	265
57	SY Invictus	51	202	251
58	ES Bond	93	170	284
59	LG 31259	74	125	268
60	P8666	72	198	356

61	P8888	39	221	252
62	SY Glorius	87	223	272
63	KWS Shako	48	237	290
64	KWS Inteligens	80	190	275
65	KXB9201	78	240	274
66	KXB9433	85	144	343
67	SY Amfora	23	231	285
68	P9610	47	189	326
69	Vitalico KWS	9	222	305
70	P9911	90	141	278
71	Erasmus	88	188	255
72	LG 31280	37	177	332
73	LG 31479	24	206	352
74	P9363	8	210	303
75	Figaro KWS	29	123	342
76	Figaro KWS	60	147	320
77	ES Albatros	106	155	296
78	ES Albatros	99	167	241
79	Indexx	56	164	261
80	Indexx	110	208	294
81	Inzuchtlinien	10	205	302
82	Inzuchtlinien	76	217	295
83	Inzuchtlinien	49	168	357
84	Inzuchtlinien	89	226	273
85	Inzuchtlinien	41	232	282
86	Inzuchtlinien	22	213	291
87	Inzuchtlinien	17	220	270
88	Inzuchtlinien	38	225	322
89	LG 30222	120	194	283
90	LG 30222	2	151	344
91	ES Eurojet	111	143	304
92	ES Eurojet	81	169	346
93	RGT Chromixx	71	197	249
94	RGT Chromixx	100	162	298
95	SY Telias	65	224	266
96	SY Telias	108	129	288
97	SY Telias	16	230	297
98	LG 31211	112	212	312
99	LG 31211	57	200	354
100	LG 31211	53	154	246
101	Walterinio KWS	104	173	271
102	Walterinio KWS	58	201	279
103	Severeen	96	238	301
104	Severeen	64	140	325
105	P8307	101	172	327
106	P8307	19	209	292
107	KWS Papageno	83	161	247
108	KWS Papageno	13	218	309
109	KWS Papageno	70	211	250
110	SY Talisman	36	142	333
111	SY Talisman	5	148	358
112	Erasmus	31	134	321
113	Erasmus	115	181	280
114	Erasmus	46	131	335
115	P8834	26	175	349
116	P8834	20	171	338
117	P8834	62	193	244
118	LG 31259	116	156	256
119	LG 31259	117	133	267
120	P7515	107	132	310

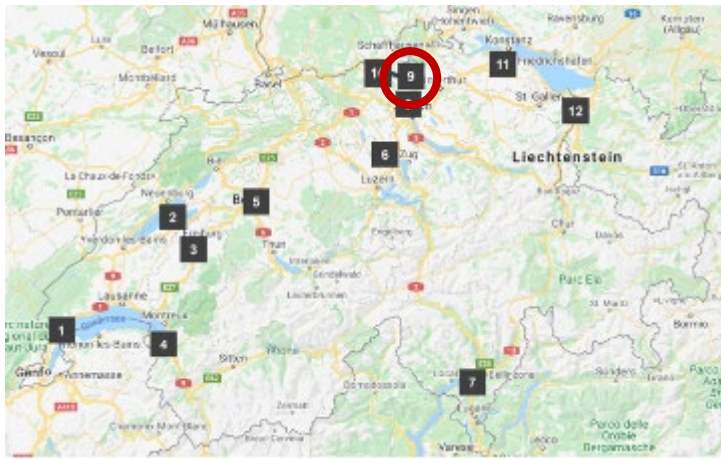


## 6.9 8193 Eglisau

### Versuchsstandortübersicht / aperçu des sites d'essai

**Adresse Ausgangspunkt / Point de départ:** Alte Landstrasse 35, 8193 Eglisau

**GPS Koordinaten:** 47 34 12 N 8 31 39 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:

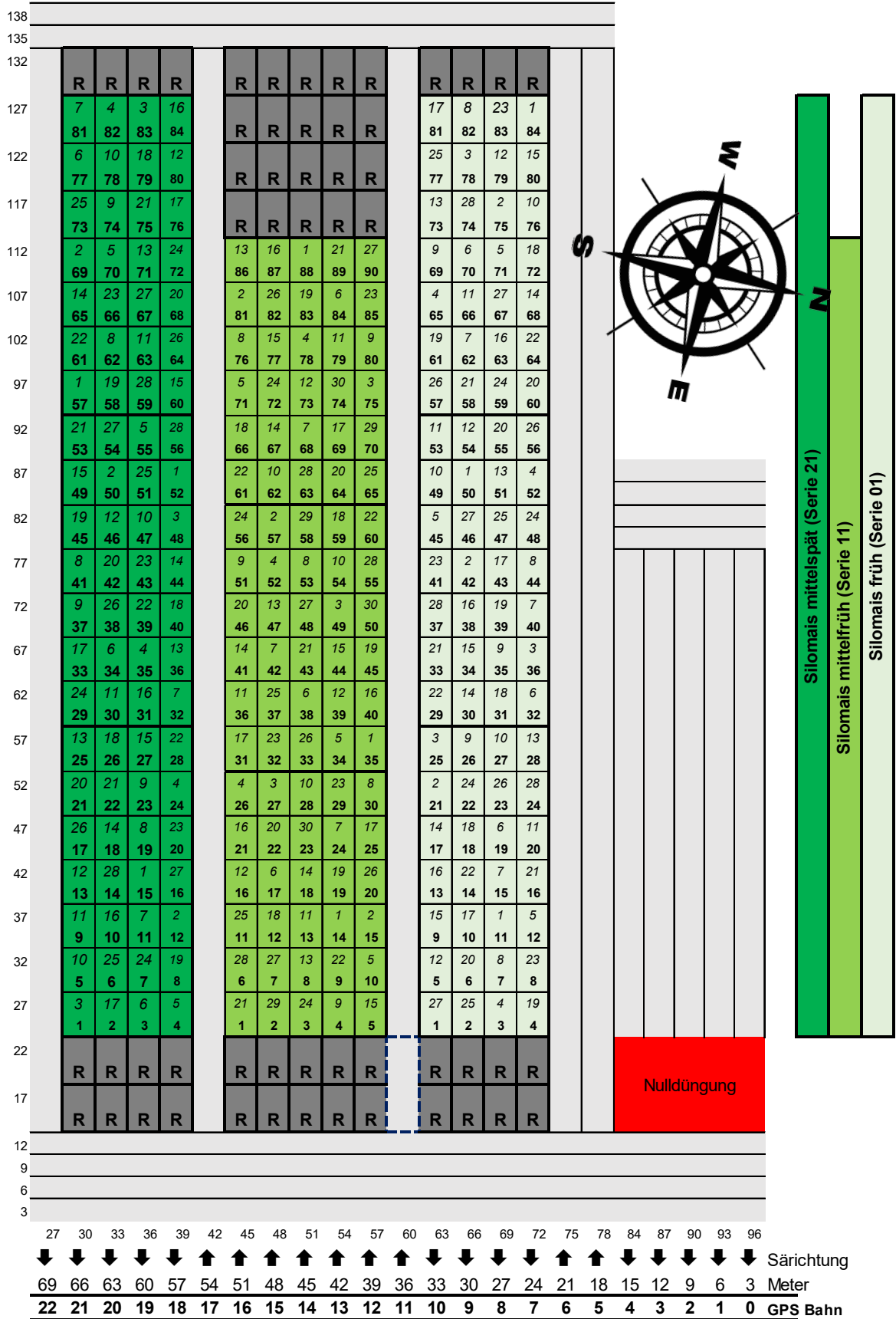
**Silomais / maïs ensilage**  
14.05.2021

**Zuständigkeit Agroscope / Responsable Agroscope:** Tobias Huber

Übersichtskarte / Carte générale



Versuchsdesign / disposition des essais



Parzellenübersicht / tableau de parcelles

SM21819301.M0		SM01	
8193 Egilsau ZH			
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen	
1	LG 31211	11	50
2	Karlbus	21	42
3	LG 31205	25	36
4	LG 31219	3	52
5	LG 31207	12	45
6	KWS Damario	19	32
7	KWS Papageno	15	40
8	DKC 3218	7	44
9	LZM168/47	26	35
10	Emlehen	27	49
11	LZM170/73	20	53
12	SMK0592	5	54
13	SMK0482	28	51
14	SV Hummer	17	30
15	SA0669	9	34
16	SV Silverbull	13	38
17	KXB9014	10	43
18	KXC0111	18	31
19	KXC0112	4	39
20	KXC0121	6	55
21	KXC0312	16	33
22	ES Blackjack	14	29
23	EV3293	8	41
24	Palmino	22	48
25	KWS Odorico	2	47
26	SV Ambros	23	56
27	Kapillas	1	46
28	Amaroc	24	37

SM21819311.M0		SM111	
8193 Egilsau ZH			
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen	
1	Benedictio KWS	14	35
2	SV Tellas	15	57
3	Severeen	27	49
4	Amaroc	26	52
5	LG 31237	10	34
6	KWS Robertino	17	38
7	LG 31245	24	42
8	DKC 3204	30	53
9	SV Invictus	4	51
10	Meheleen	28	54
11	ES Bond	13	36
12	LZM70/57	16	39
13	Clooney	8	47
14	X80R603	18	41
15	PE255	5	44
16	Kinnich	21	40
17	SB1409	25	31
18	SV Nomad	12	59
19	KXC0826	19	45
20	KXC0112	22	46
21	KXC1305	1	43
22	KXC1305	9	60
23	KXC1315	29	32
24	ES Traveler	3	56
25	DKC 3410	11	37
26	Akanto	20	33
27	SV Talisman	7	48
28	LG 31259	6	55
29	LG 31272	2	58
30	DKC 3601	23	50

SM21819321.M0		SM21	
8193 Egilsau ZH			
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen	
1	Figaro KWS	15	52
2	P8686	12	50
3	P8888	1	48
4	SV Glorius	24	35
5	SV Enemmax	4	55
6	KWS Shako	3	34
7	KWS Intelligens	11	32
8	KXB9201	19	41
9	KXB9433	23	37
10	SV Ambora	5	47
11	P9610	9	30
12	LZM370/44	13	46
13	P8782	25	36
14	Purple	18	44
15	KXC0151	27	49
16	KXC0204	10	31
17	KXC0337	2	33
18	DEFZMBE734	26	40
19	Vitalico KWS	8	45
20	P9911	21	42
21	Erasmus	22	53
22	LG 31280	28	39
23	LG 31479	20	43
24	P8834	7	29
25	P9363	6	51
26	SV Impulse	17	58
27	Farnumba	16	54
28	DKC 3990	14	56



## 6.10 8194 Hüntwangen

### Versuchsstandortübersicht / aperçu des sites d'essai

**Adresse Ausgangspunkt / Point de départ:** Linde 16, 8194 Hüntwangen (Pizzeria Linde da Modesto)  
**GPS Koordinaten:** 47 35 30 N 8 29 20 E



Google Maps



### Versuche / Essais:

- Körnermais früh / maïs grain précoce (Serie KM01)
- Körnermais früh / maïs grain précoce (Serie KM01 –Saattärkeversuch)
- 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**  
14.05.2021

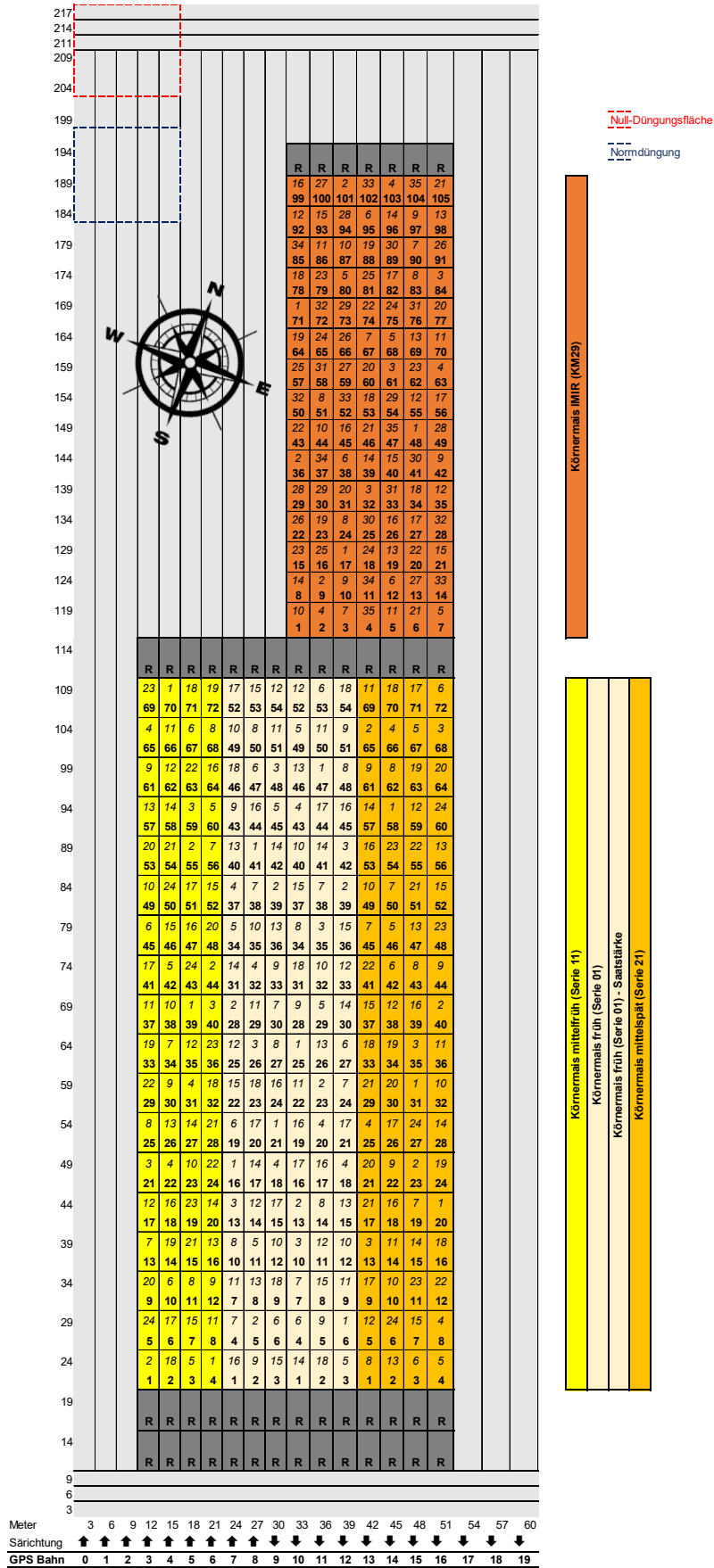
**Zuständigkeit Agroscope / Responsable Agroscope:** Tobias Huber



Übersichtskarte / Carte générale



Versuchsdesign / disposition des essais



Parzellenübersicht / tableau de parcelles

KM01 - Saatstärkerversuch			
KW2/1819501.M0	8195 HAV/nw Saastrk		
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen	
1	KWS Stabl	6	25
2	LG 31211	13	23
3	ES Crossman	10	35
4	P7515	18	20
5	DKC 2990	3	29
6	KWS Gustavus	4	27
7	X85P703	7	24
8	Del18_1	14	34
9	LZM170/73	5	28
10	SA0669	12	32
11	KXB9014	9	22
12	KXC0111	11	33
13	KXC0112	15	26
14	KXC0121	1	30
15	ES Blackflack	8	36
16	DFI9ZM3E989	17	19
17	Pimino	16	21
18	P8307	2	31

KM01			
KW2/1819401.M0	8194 Hüntwangen ZH		
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen	
1	KWS Stabl	16	21
2	LG 31211	5	28
3	ES Crossman	13	26
4	P7515	18	32
5	DKC 2990	11	34
6	KWS Gustavus	6	19
7	X85P703	4	30
8	Del18_1	10	27
9	LZM170/73	2	33
10	SA0669	12	35
11	KXB9014	7	29
12	KXC0111	14	25
13	KXC0112	8	36
14	KXC0121	17	31
15	ES Blackflack	3	22
16	DFI9ZM3E989	1	24
17	Pimino	15	20
18	P8307	9	23

KM11			
KW2/1819411.M0	8194 Hüntwangen ZH		
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen	
1	SY Talisman	4	39
2	RGT Chronixx	1	44
3	Benediclio KWS	21	40
4	P8409	22	31
5	P8307	3	42
6	Dentico KWS	10	45
7	ES Katamaran	13	34
8	RH18021	11	25
9	ET3490	12	30
10	SY Vitamin	23	38
11	Micheleen	8	37
12	SM.KO197	17	35
13	LZM270/57	16	26
14	Clooney	20	27
15	P8604	7	46
16	Purple	18	47
17	SB1409	6	41
18	SY Invictus	2	32
19	KXC1122	14	33
20	KXC1133	9	48
21	ES Traveler	15	28
22	Akanto	24	29
23	SY Tellas	19	36
24	Figaro KWS	5	43

KM21			
KW2/1819421.M0	8194 Hüntwangen ZH		
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen	
1	P9027	20	31
2	RGT Planox	23	40
3	DKC 3361	13	35
4	Kidamos KWS	8	25
5	P8834	4	46
6	SY Fregat	3	42
7	DKC 3595	19	45
8	SY Enemmax	1	43
9	RGT Axxtirde	22	44
10	RGT Gedmaxx	10	32
11	P0710	14	36
12	KKC0337	5	38
13	EV3511	2	47
14	Sumumba	15	28
15	LG 31272	7	37
16	SY Impulse	18	39
17	P8903	9	26
18	PO725	16	33
19	ES Gallery	24	34
20	P8610	21	30
21	ES Hatrick	17	29
22	P9757	12	41
23	SY Talisman	11	48
24	KWS Antonio	6	27

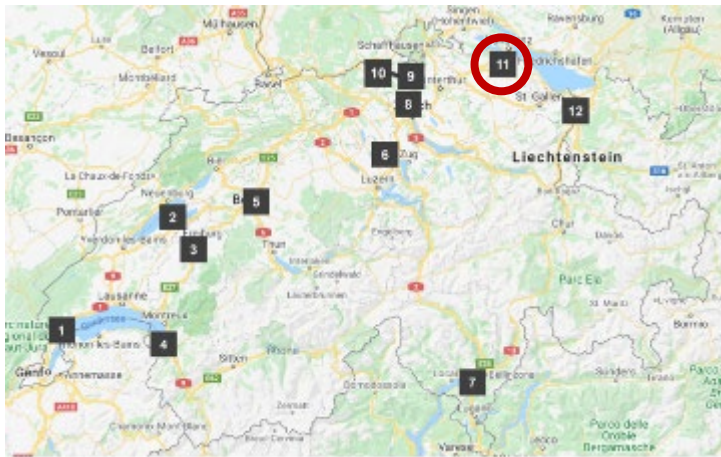
KM29			
KW2/1819429.M0	8194 Hüntwangen ZH		
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen	
1	hici	17	48
2	DKC 4603	9	36
3	DKC 4908	32	61
4	DKC 4712	2	63
5	DKC 4661	7	68
6	Propulse	12	38
7	Esclant	3	67
8	ES Hatrick	24	51
9	ES Hatrick	10	42
10	Farmurphy	1	44
11	KWS Antonio	5	70
12	KXC 0373	35	55
13	LG 31_305	19	69
14	Limagold	8	39
15	Codev	21	40
16	Invador LG 31 415	26	45
17	DM.3330	27	56
18	P9610	34	53
19	P9960	23	64
20	P9889	31	60
21	Texxero	6	46
22	RGT Diragster	20	43
23	RGT Azalex	15	62
24	Majorque	18	65
25	Explora	16	57
26	Gloriett	22	66
27	Aletano	13	59
28	Estevio	29	49
29	Kabenero	30	54
30	Mandy	25	41
31	Kabarotto	33	58
32	SE2319	28	50
33	DKC 4943	14	52
34	P9757	11	37
35	ES Gallery	4	47

## 6.11 8566 Ellighausen

### Versuchsstandortübersicht / aperçu des sites d'essai

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

**GPS Koordinaten:** 47 36 29 N 9 08 27 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)

- 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:

**Körnermais / maïs grain**

02.06.2021

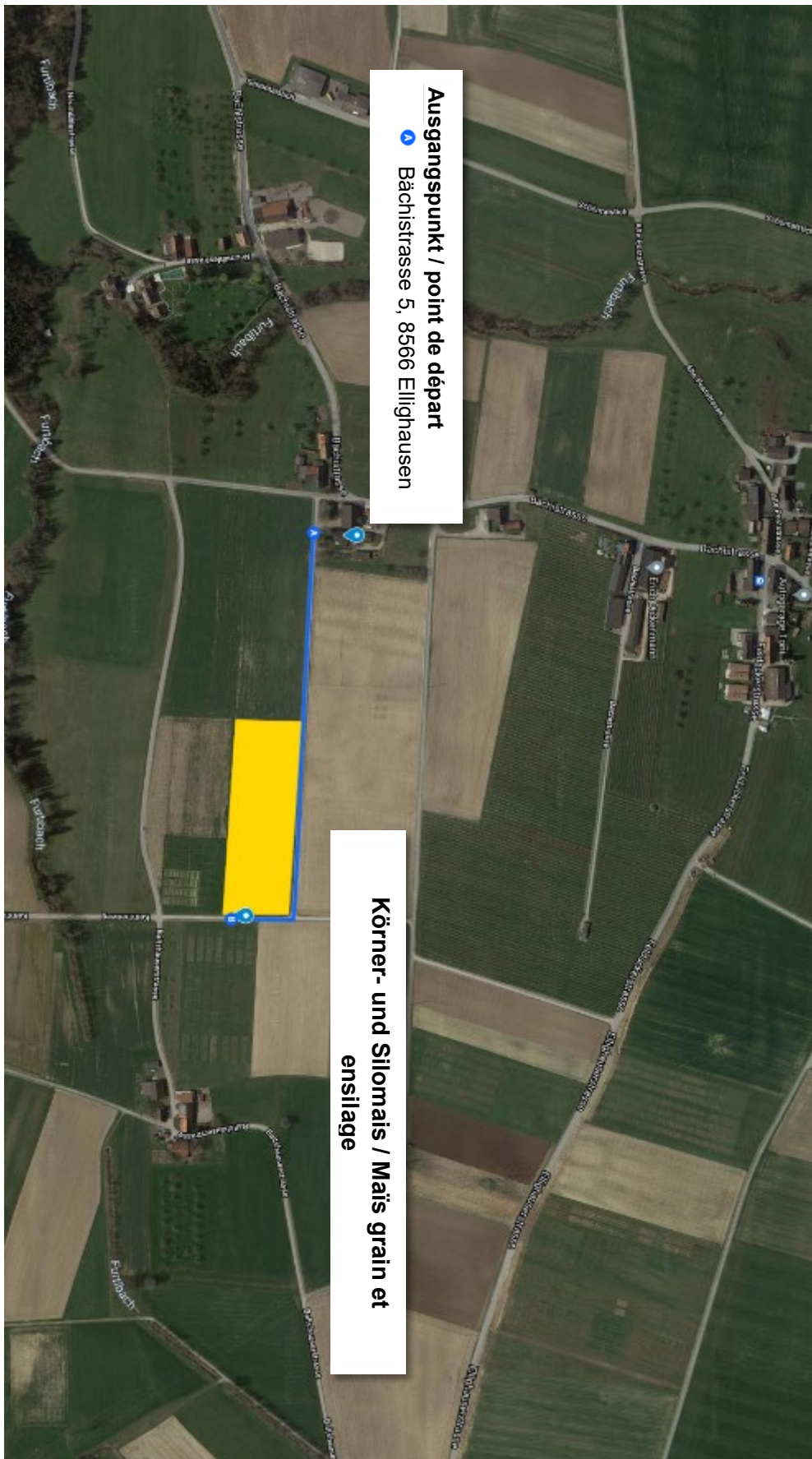
**Silomais / maïs ensilage**

02.06.2021

**Zuständigkeit Agroscope / Responsable Agroscope:** Tobias Huber

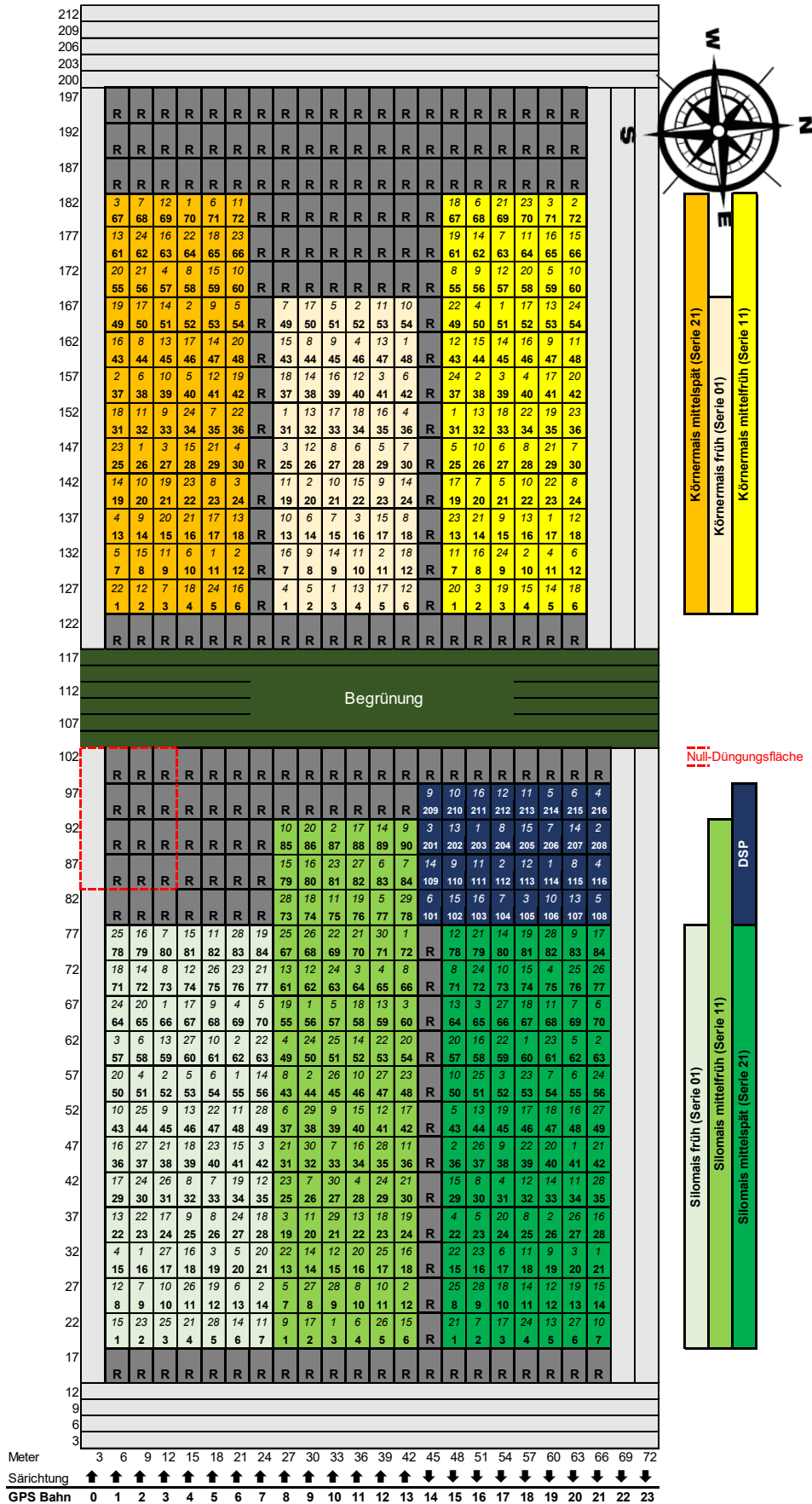


Übersichtskarte / Carte générale





Versuchsdesign / disposition des essais



Parzellenübersicht / tableau de parcelles: Silomais / maïs ensilage

SM2/1856601.M0		SM01					
8566 Eilighausen TG							
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen					
1	LG 31211	16	55	66			
2	Karibous	14	52	62			
3	LG 31205	19	42	57			
4	LG 31219	15	51	69			
5	LG 31207	20	53	70			
6	KWS Darna	13	54	58			
7	KWS Papag	9	33	80			
8	DKC 3218	26	32	73			
9	LZM168/47	25	45	68			
10	Emleen	10	43	61			
11	LZM170/73	7	48	82			
12	SM.K0592	8	35	74			
13	SM.K0482	22	46	59			
14	SY Hummer	6	56	72			
15	SA0669	1	41	81			
16	SY Silverbull	18	36	79			
17	KXB9014	24	29	67			
18	KXC0111	28	39	71			
19	KXC0112	12	34	84			
20	KXC0121	21	50	65			
21	KXC0312	4	38	77			
22	ES Blackiac	23	47	63			
23	EV3293	2	40	76			
24	Prinho	27	30	64			
25	KWS Odoirc	3	44	78			
26	SY Amboss	11	31	75			
27	Kaprilas	17	37	60			
28	Amaroc	5	49	83			

SM2/185661.M0		SM11					
8566 Eilighausen TG							
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen					
1	Benedictio KWS	3	56	72			
2	SY Tellas	12	44	87			
3	Severeen	19	60	64			
4	Amaroc	28	49	65			
5	LG 31237	7	57	77			
6	KWS Robertino	4	37	83			
7	LG 31245	26	33	84			
8	DKC 3204	10	43	66			
9	SY Invictus	1	39	90			
10	Mcheleen	11	46	85			
11	ES Bond	20	36	75			
12	LZM70/57	15	41	62			
13	Clooney	22	59	61			
14	X80R003	14	52	89			
15	Pe255	6	40	79			
16	Kimnich	18	34	80			
17	SB1409	2	42	88			
18	SY Nomad	23	58	74			
19	KXC0826	24	55	76			
20	KXC0112	16	54	86			
21	KXC1133	30	31	70			
22	KXC1305	13	53	69			
23	KXC1315	25	48	81			
24	ES Traveler	29	50	67			
25	DKC 3410	17	51	67			
26	Akanto	5	45	68			
27	SY Talksmann	8	47	82			
28	LG 31259	9	35	73			
29	LG 31272	21	38	78			
30	DKC 3601	27	32	71			

SM2/1856621.M0		SM21					
8566 Eilighausen TG							
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen					
1	Figaro KWS	21	41	60			
2	P8666	26	36	63			
3	P8888	20	52	65			
4	SY Giorlus	22	31	75			
5	SY Emermax	23	43	62			
6	KWS Shako	17	55	70			
7	KWS Intelligens	2	54	69			
8	KXB9201	25	30	71			
9	KXB9433	19	38	83			
10	SY Antora	7	50	73			
11	P9610	18	34	68			
12	LZM370/44	12	32	78			
13	P8782	5	44	64			
14	Purple	11	33	80			
15	KXC0151	14	29	74			
16	KXC0204	28	48	58			
17	KXC0337	3	46	84			
18	DFITZM3E734	10	47	67			
19	Vitalico KWS	13	45	81			
20	P9911	24	40	57			
21	Etasmus	1	42	79			
22	LG 31280	15	39	59			
23	LG 31479	16	53	61			
24	P8634	4	56	72			
25	P9363	8	51	76			
26	SY Impulse	27	37	77			
27	Farmunba	6	49	66			
28	DKC 3990	9	35	82			

Parzellenübersicht / tableau de parcelles: Körnermais / maïs grain

KM01					
KM21856601.M0					
8566 Eilighausen TG					
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen			
1	KWS Stabil	3	31	48	
2	LG 31211	11	20	52	
3	ES Crossman	16	25	41	
4	P7515	1	36	46	
5	DKC 2990	2	29	51	
6	KWS Gustavus	14	28	42	
7	X89P703	15	30	49	
8	Del18_1	18	27	44	
9	LZM70/73	8	23	45	
10	SA0669	13	21	54	
11	KXB9014	10	19	53	
12	KXC0111	6	26	40	
13	KXC0112	4	32	47	
14	KXC0121	9	24	38	
15	ES Blackack	17	22	43	
16	DF19ZM3E989	7	35	39	
17	Primino	5	33	50	
18	P8307	12	34	37	

KM11					
KM21856611.M0					
8566 Eilighausen TG					
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen			
1	SY Talisman	17	31	51	
2	RGT Chromlxx	10	38	72	
3	Benedictio KWS	2	39	71	
4	P8409	11	40	50	
5	P8307	21	25	59	
6	Dentico KWS	12	27	68	
7	ES Katamaran	20	30	63	
8	RH18021	24	28	55	
9	ET3490	15	47	56	
10	SY Vitarin	22	26	60	
11	Mcheleen	7	48	64	
12	SM.K0197	18	43	57	
13	LZM70/57	16	32	53	
14	Clooney	5	45	62	
15	P8604	4	44	66	
16	Purple	8	46	65	
17	SB1409	19	41	52	
18	SY Invictus	6	33	67	
19	KXC1122	3	35	61	
20	KXC1133	1	42	58	
21	ES Traveller	14	29	69	
22	Akanto	23	34	49	
23	SY Telias	13	36	70	
24	Fidaro KWS	9	37	54	

KM21					
KM21856621.M0					
8566 Eilighausen TG					
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen			
1	P9027	11	26	70	
2	RGT Planoxx	12	37	52	
3	DKC 3361	24	27	67	
4	Kidemos KWS	13	30	57	
5	P8834	7	40	54	
6	SY Fregat	10	38	71	
7	DKC 3595	3	35	68	
8	SY Enemmax	23	44	58	
9	RGT Axxtirde	14	33	53	
10	RGT Gædimaxx	20	39	60	
11	P0710	9	32	72	
12	KXC0337	2	41	69	
13	EV3511	18	45	61	
14	Summba	19	47	51	
15	LG 31272	8	28	59	
16	SY Impulse	6	43	63	
17	P9903	17	46	50	
18	P0725	4	31	65	
19	ES Gallery	21	42	49	
20	P9610	15	48	55	
21	ES Hattick	16	29	56	
22	P9757	1	36	64	
23	SY Talisman	22	25	66	
24	KWS Antonio	5	34	62	

## 6.12 9436 Balgach

### Versuchsstandortübersicht / aperçu des sites d'essai

**Adresse Ausgangspunkt / Point de départ:** Rietstrasse 59, 9436 Balgach (Grastrocknungsanlage)  
**GPS Koordinaten:** 47 24 15 N 9 36 59 E



Google Maps



### Versuche / Essais:

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

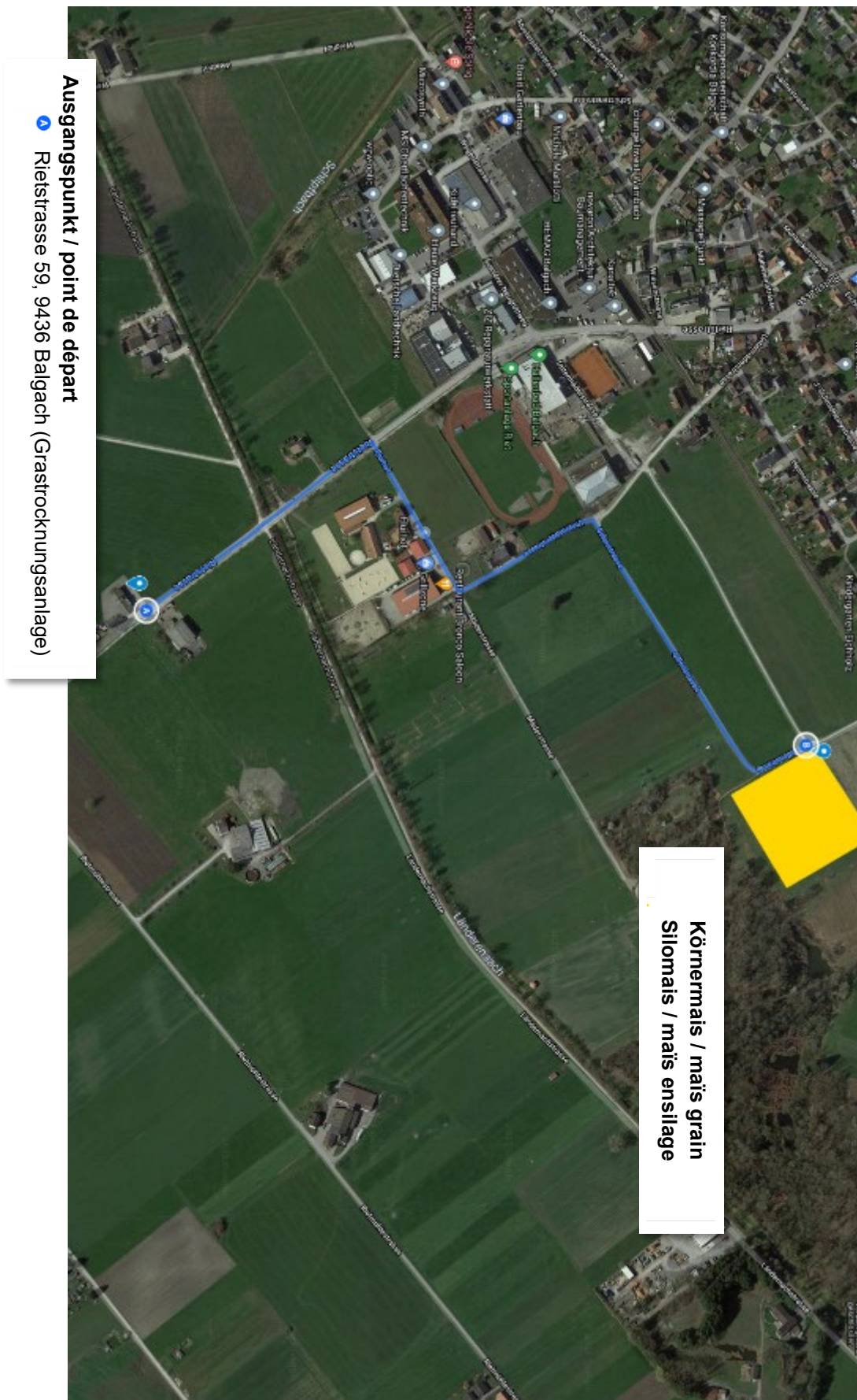
### Saat / Semis:

**Körnermais / maïs grain**  
01.06.2021

**Silomais / maïs ensilage**  
01.06.2021

**Zuständigkeit Agroscope / Responsable Agroscope:** Tobias Huber

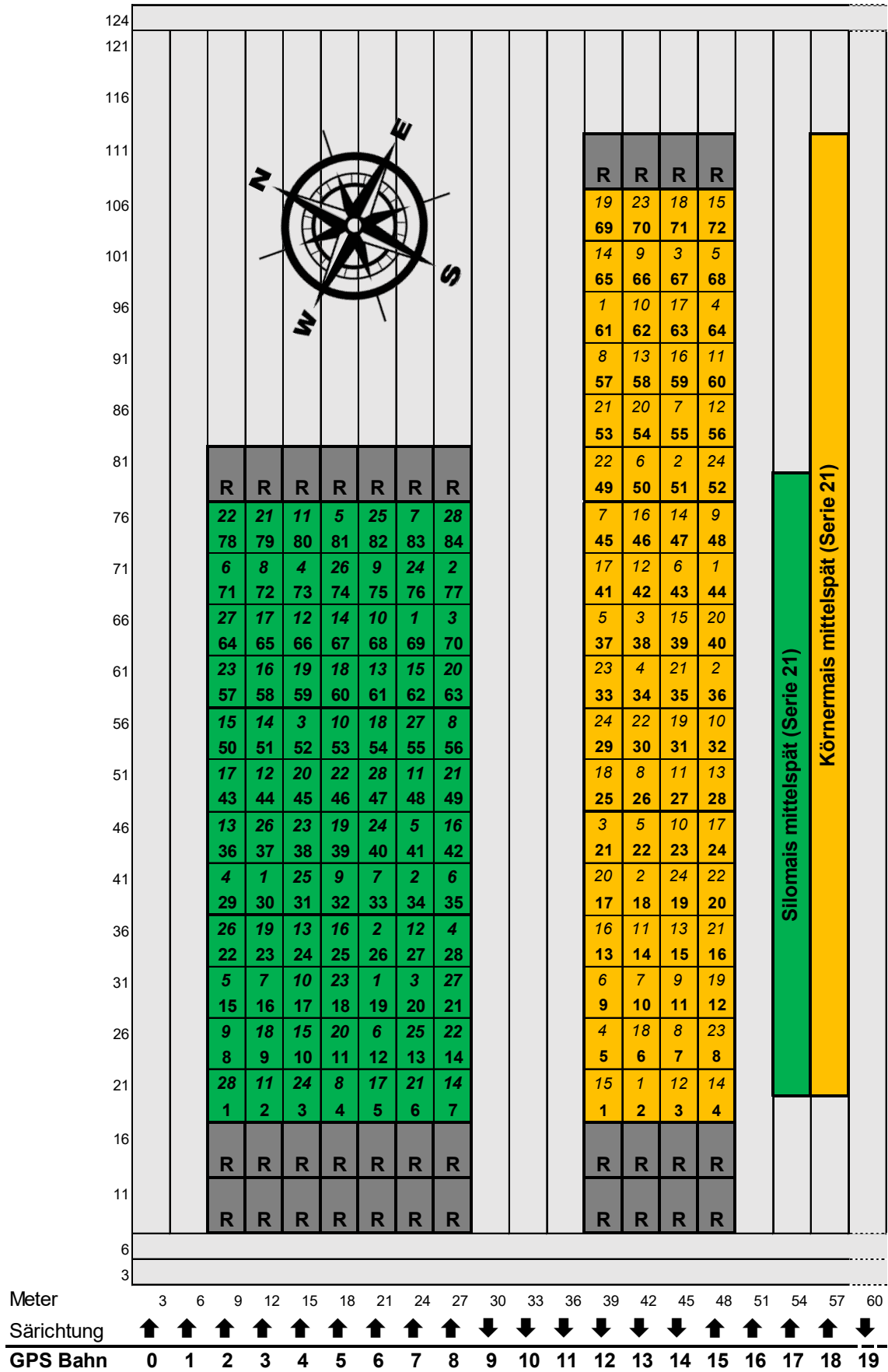
Übersichtskarte / Carte générale







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



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

K M 2 1					
K M 2 1 9 4 3 6 2 1 . M O					
9 4 3 6 B a l g a c h /					
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen			
1	P9027	2	44	61	
2	RGT Planoxx	18	36	51	
3	DKC 3361	21	38	67	
4	Kidemos KWS	5	34	64	
5	P8834	22	37	68	
6	SY Fregat	9	43	50	
7	DKC 3595	10	45	55	
8	SY Enermax	7	26	57	
9	RGT Axtride	11	48	66	
10	RGT Gedimmax	23	32	62	
11	P0710	14	27	60	
12	KXC0337	3	42	56	
13	EV3511	15	28	58	
14	Sumumba	4	47	65	
15	LG 31272	1	39	72	
16	SY Impulse	13	46	59	
17	P9903	24	41	63	
18	P0725	6	25	71	
19	ES Gallery	12	31	69	
20	P9610	17	40	54	
21	ES Hattrick	16	35	53	
22	P9757	20	30	49	
23	SY Talisman	8	33	70	
24	KWS Antonio	19	29	52	

S M 2 1					
S M 2 1 9 4 3 6 2 1 . M O					
9 4 3 6 B a l g a c h /					
Verfahren-Nr	Sorte	Parzellen			
1	Figaro KWS	19	30	69	
2	P8666	26	34	77	
3	P8888	20	52	70	
4	SY Glorius	28	29	73	
5	SY Enermax	15	41	81	
6	KWS Shako	12	35	71	
7	KWS Intelligens	16	33	83	
8	KXB9201	4	56	72	
9	KXB9433	8	32	75	
10	SY Amfora	17	53	68	
11	P9610	2	48	80	
12	LZM370//44	27	44	66	
13	P8782	24	36	61	
14	Purple	7	51	67	
15	KXC0151	10	50	62	
16	KXC0204	25	42	58	
17	KXC0337	5	43	65	
18	DF17ZM3E734	9	54	60	
19	Vitalico KWS	23	39	59	
20	P9911	11	45	63	
21	Erasmus	6	49	79	
22	LG 31280	14	46	78	
23	LG 31479	18	38	57	
24	P8834	3	40	76	
25	P9363	13	31	82	
26	SY Impulse	22	37	74	
27	Farmumba	21	55	64	
28	DKC 3990	1	47	84	

## 7 Sortenübersicht / aperçu des variétés

### Körnermais früh / maïs grain précoce (Serie KM01)

Número de variété	Nom	Synonym e	Type d' hybride	Obtenteur	Représentant	Ins-crite	KM	SM	Remarque	KM01
20000.44198	<b>KWS Stabil</b>	KXB2101	SC	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel	2015	KM01/S		S20/21 S21/22	1
20000.44234	<b>LG 31211</b>	LZM163/74	SC	Limagrain, Europe	Fenaco, Moudon	2016	KM01/S	SM01/S	S20/21 S21/22	2
20000.44371	<b>ES Crossman</b>	ESZ2105	SC	Euralis Saaten GmbH	Fenaco, Moudon / Hauenstein, Rafz	2018	KM01/S		S20/21 S21/22	3
20000.44476	<b>P7515</b>	X80H141	SC	Pioneer	Pioneer, Versoix	2020	KM01/S		S20/21 S21/22	4
20000.44539	<b>DKC 2990</b>	ES2950	SC	Monsanto, USA	Monsanto, Morges		KM01/e3			5
20000.44496	<b>KWS Gustavius</b>	KXB7327	SC	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel		KM01/e3			6
20000.44624	<b>X85P703</b>	X85P703	SC	Pioneer	Pioneer, Versoix		KM01/e2			7
20000.44639	<b>Del18_1</b>	Del18_1	SC	DSP, Delley	DSP, Delley		KM01/2			8
20000.44648	<b>LZM170/73</b>	LZM170/73	SC	Limagrain, Europe	Fenaco, Moudon		KM01/e1	SM01/e1		9
20000.44658	<b>SA0669</b>	SA0669	SC	Syngenta, CH	Syngenta, Stein		KM01/e1	SM01/e1		10
20000.44660	<b>KXB9014</b>	KXB9014	SC	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel		KM01/e1	SM01/e1		11
20000.44661	<b>KXC0111</b>	KXC0111	SC	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel		KM01/e1	SM01/e1		12
20000.44662	<b>KXC0112</b>	KXC0112	SC	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel		KM01/e1	SM01/e1		13
20000.44663	<b>KXC0121</b>	KXC0121	SC	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel		KM01/e1	SM01/e1		14
20000.44674	<b>ES Blackjack</b>	ESZ9105	SC	Euralis Saaten GmbH	Fenaco, Moudon / Hauenstein, Rafz		KM01/e1	SM01/e1		15
20000.44679	<b>DFI9ZM3E989</b>	DFI9ZM3E989	SC	DSP, Delley	DSP, Delley		KM01/1.			16
20000.44680	<b>Primino</b>	SL18239	SC	Saatbau Linz, A	?		KM01/e1	SM01/e1		17
20000.44427	<b>P8307</b>	X85F816	SC	Pioneer	Pioneer, Versoix	2019	KM11/S		Verbindungsorte	18

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

Número de variété	Nom	Synonym e	Type d' hybride	Type de grain	Obtenteur	Représentant	Ins-crite	KM	SM	Remarque	KM11
20000.44237	<b>SY Talisman</b>	SA1002	SC	Z(h)	Syngenta, CH	Syngenta, Dielsdorf	2016	KM11/S	SM11/T	S20/21	1
20000.44287	<b>RGT Chromixx</b>	RH13049	SC	Z(h)	R2n	Fenaco, Moudon	2017	KM11/S		S20/21 S21/22	2
20000.44300	<b>Benedictio KWS</b>	KXB4138	SC	H(z)	KWS, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel	2017	KM11/S	SM11/S	S20/21 S21/22	3
20000.44310	<b>P8409</b>	X85F825	SC	Z(h)	Pioneer	Pioneer, Versoix	2017	KM11/S		S20/21	4
20000.44427	<b>P8307</b>	X85F816	SC	Z(h)	Pioneer	Pioneer, Versoix	2019	KM11/S		S20/21 S21/22	5
20000.44490	<b>Dentrico KWS</b>	KXB6324	SC	Z(h)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel	2021	KM11/S		S21/22	6
20000.44537	<b>ES Katamaran</b>	ESZ7107	SC	Z(h)	Euralis Saaten GmbH	Fenaco, Moudon / Hauenstein, Rafz	2021	KM11/S		S21/22	7
20000.44550	<b>RGT Modernixx</b>	RH18021	SC	H(z)	RAGT 2n, F	Fenaco, Moudon		KM11/e3			8
20000.44604	<b>DKC 3400</b>	ET3490	SC	Z(h)	Monsanto, USA	Monsanto, Morges		KM11/e2			9
20000.44621	<b>SY Vitamin</b>	SA2058	SC	H	Syngenta, CH	Syngenta, Dielsdorf		KM11/e2			10
20000.44630	<b>Micheleen</b>	LZM168/67	SC	Z(h)	Limagrain, Europe	Fenaco, Moudon		KM11/e2	SM11/e2		11
20000.44637		SM K0197	SC	H(z)	von Moreau Saatzzucht, D	Samen Steffen, Langenthal		KM11/2.			12
20000.44646		LZM270/58	SC	Z(h)	Limagrain, Europe	Fenaco, Moudon		KM11/e1	SM11/e1		13
20000.44647	<b>Clooney</b>	LZM269/54	TC	Z(h)	Limagrain, Europe	Fenaco, Moudon		KM11/e1	SM11/e1		14
20000.44626	<b>P8604</b>	X80P548	SC	Z(h)	Pioneer	Pioneer, Versoix		KM11/e1			15
20000.44656	<b>Purple</b>	SM J0709	SC	H(z)	DSV, D	Fenaco, Moudon		KM11/e1	SM21/e1		16
20000.44657		SB1409	SC	H(z)	Syngenta, CH	Syngenta, Stein		KM11/e1	SM11/e1		17
20000.44620	<b>SY Invictus</b>	SA1228	SC	H(z)	Syngenta, CH	Syngenta, Stein		KM11/e1	SM11/e2		18
20000.44669		KXC1122	SC	?	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel		KM11/1.	SM11/1.		19
20000.44670		KXC1133	SC	?	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel		KM11/1.	SM11/1.		20
20000.44673	<b>ES Traveler</b>	ESZ9207	SC	H(z)	Euralis Saaten GmbH	Fenaco, Moudon / Hauenstein, Rafz		KM11/e1	SM11/e1		21
20000.44684	<b>Akanto</b>	X85P736	SC	Z	DSV, D	Fenaco, Moudon		KM11/e1	SM11/e1		22
20000.44313	<b>SY Telias</b>	SC1153	SC	Z(h)	Syngenta, CH	Syngenta, Dielsdorf	2017	KM11/T	SM11/S		23
20000.44271	<b>Figaro</b>	KXB3329	SC	H(z)	KWS, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel	2016	KM11/T	SM21/S		24

### 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
20000.44157	<b>P9027</b>	P9027	SC	Z	Pioneer	Pioneer, Versoix	2014	KM21/S		S20/21	1
20000.44286	<b>RGT Planoxx</b>	RH13048	SC	Z	RAGT 2n	Fenaco, Moudon	2017	KM21/S		S20/21 S21/22	2
20000.44323	<b>DKC 3361</b>	EP3361	SC	Z	Monsanto, USA	Monsanto, Morges	2017	KM21/S		S20/21 S21/22	3
20000.44448	<b>Kidemos KWS</b>	KXB6331	SC	Z	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel	2019	KM21/S		S20/21 S21/22	4
20000.44564	<b>P8834</b>	X90M326	SC	Z	Pioneer	Pioneer, Versoix	2021	KM21/S	SM21/T	S21/22	5
20000.44579	<b>SY Fregat</b>	SB1497	SC	Z	Syngenta, CH	Syngenta, Dielsdorf	2021	KM21/S		S21/22	6
20000.44542	<b>DKC 3595</b>	ES3595	SC	Z	Monsanto, USA	Monsanto, Morges		KM21/e3			7
20000.40124	<b>SY Enermax</b>	SC2885	SC	Z(h)	Syngenta, CH	Syngenta, Dielsdorf		KM21/e3	SM21/S		8
20000.44643	<b>RGT Axtride</b>	RH19021	SC	Z(h)	RAGT 2n, F	Fenaco, Moudon		KM21/e1			9
20000.44644	<b>RGT Gedimaxx</b>	RH19052	SC	Z(h)	RAGT 2n, F	Fenaco, Moudon		KM21/e1			10
20000.44651	<b>P0710</b>	X08P435	SC	Z	Pioneer	Pioneer, Versoix		KM21/e1			11
20000.44668		KXC0337	SC	H(z)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel		KM21/e1	SM21/e1		12
20000.44677		EV3511	SC	Z	Monsanto, USA	Bayer CropScience Schweiz AG, Ba		KM21/e1			13
20000.44681	<b>Sumumba</b>	BPZ6104	SC	H(z)	Saaten Union GmbH, D	Hauenstein, Rafz		KM21/e1			14
20000.44561	<b>LG 31272</b>	LZM 267/54	SC	H(z)	Limagrain, Europe	Fenaco, Moudon	2021	KM21/T	SM21/T		15
20000.44577	<b>SY Impulse</b>	SB2215	SC	Z(h)	Syngenta, CH	Syngenta, Dielsdorf	2021	KM21/T	SM21/T		16
20000.44306	<b>P9903</b>	X00C209	SC	Z(h)	Pioneer / USA	Pioneer, Versoix	2017	KM41/S		Füllsorte AGS	17
20000.44124	<b>P0725</b>	X8K803	SC	Z	Pioneer / USA	Pioneer, Manno	2013	KM42/S		Füllsorte AGS	18
20000.40011	<b>ES Gallery</b>				Euralis, F	Euralis ?				Verbindungsorte IMIR	19
20000.40146	<b>P9610</b>				Pioneer	Pioneer, Versoix				Verbindungsorte IMIR	20
20000.40141	<b>ES Hattrick</b>				Euralis Saaten GmbH					Verbindungsorte IMIR	21
20000.40121	<b>P9757</b>	X95K979			Pioneer					Verbindungsorte IMIR	22
20000.44237	<b>SY Talisman</b>	SA1002	SC	Z(h)	Syngenta, CH	Syngenta, Dielsdorf	2016	KM11/S	SM11/T	Füllsorte AGS	23
20000.40179	<b>KWS Antonio</b>	KXB 8357			KWS Saat AG, Einbeck					Verbindungsorte IMIR	24

## Körnermais IMIR mittelspät / maïs grain IMIR (Serie KM29)

Numéro de variété	Nom	Synonyme	Type d'hybride	Type de grain	Obtenteur	Représentant	Inscrite	KM	SM	Remarque	KM29
20000.40174	Inici										1
20000.44685	DKC 4603										2
20000.44686	DKC 4908	ET4728									3
20000.44687	DKC 4712	EU4732									4
20000.44688	DKC 4611	DKC 4661 / EU4661									5
20000.44689	Propulse										6
20000.40165	Eclatant										7
20000.40141	ES Hatrick										8
20000.40141	ES Hatrick										9
20000.44691	Farmurphy										10
20000.40179	KWS Antonio	KXB 8357									11
20000.44692	KXC 0373										12
20000.44693	LZM 369/08 (LG 31.305)										13
20000.44694	LZM 370/96 (LG 31.325, Limagold)										14
20000.44695	Codey	LZM 369/15									15
20000.44696	Invador LG 31.415										16
20000.44697	DM 3330										17
20000.44700	P9610										18
20000.44698	P9960										19
20000.44699	P9889										20
20000.44703	RGT Texero										21
20000.44704	RGT Dragster										22
20000.44700	RGT Azalex										23
20000.40185	Majorque										24
20000.44701	Explora										25
20000.40186	Gloriett										26
20000.44702	Alenaro										27
20000.40187	Estevio										28
20000.40189	Kabanero										29
20000.44703	Mandy										30
20000.44704	Kabaretto										31
20000.44705	SE2319									Ersetzt SB2359	32
20000.40191	DKC 4943									Standard	33
20000.40121	P9757	X95K979								Standard	34
20000.40011	ES Gallery									Füllsorte AGS	35

## Körnermais IMIR spät / maïs grain IMIR (Serie KM49)

Numéro de variété	Nom	Synonyme	Type d'hybride	Type de grain	Obtenteur	Représentant	Inscrite	KM	SM	Remarque	KM49
20000.40161	Agro Toskano										1
20000.40150	DKC 5092										2
20000.44706	DKC 5206										3
20000.44707	Synopsis										4
20000.44708	Galaktion										5
20000.44709	LG 31.390										6
20000.44710	Lineade LG 31.445										7
20000.40152	Mas 43.P										8
20000.40153	P 9978										9
20000.40154	P0217										10
20000.44651	P0710										11
20000.40168	RGT Mexxplede										12
20000.44711	RGT Lexxypol										13
20000.44712	RGT Darkness										14
20000.44713	Sumeric										15
20000.44714	Gariboti										16
20000.44715	SY Solandri (SD3528)										17
20000.40121	P9757										18
20000.40072	DKC 5141										19
20000.44306	P9903	X00C209	SC	Z(h)	Pioneer / USA	Pioneer, Vers	2017	KM41/S		Füllsorte AGS	20



**Silomais früh / maïs ensilage précoce (Serie SM01)**

Numéro de variété	Nom	Synonym e	Type d' hybride	Type de grain	Obtenteur	Représé ntant	Ins- crite	KM	SM	Remarque	SM01
20000.44234	<b>LG 31211</b>	LZM163/74	SC	H(z)	Limagrain / Europe	Fenaco, Mou	2016	KM01/S	SM01/S	S20/21	1
20000.44301	<b>Karibous</b>	KXB4302	TC	H	KWS, Einbeck	KWS Suisse	2017		SM01/S	S20/21	2
20000.44435	<b>LG 31205</b>	LZM166/71	SC	H(z)	Limagrain / Europe	Fenaco, Mou	2019		SM01/S	S20/21 S21/22	3
20000.44480	<b>LG 31219</b>	LZM 166/73	SC	H(z)	Limagrain Europe	Fenaco, Mou	2020		SM01/S	S20/21 S21/22	4
20000.44481	<b>LG 31207</b>	LZM 167/39	SC	H(z)	Limagrain Europe	Fenaco, Mou	2020		SM01/S	S21/22	5
20000.44493	<b>KWS Damarlo</b>	KXB7307	TC	H(z)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse	2020		SM01/S	S20/21 S21/22	6
20000.44495	<b>KWS Papageno</b>	KXB7313	TC	H(z)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse	2020		SM01/S	S21/22	7
20000.44605	<b>DKC 3218</b>	ET3286	SC	H(z)	Monsanto, USA	Monsanto, Morges			SM01/e2		8
20000.44628	<b>LG 31217</b>	LZM168/47	TC	Z(h)	Limagrain Europe	Fenaco, Moudon			SM01/e2		9
20000.44629	<b>Emeleen</b>	LZM168/49	TC	Z(h)	Limagrain, Europe	Fenaco, Moudon			SM01/e2		10
20000.44648		LZM170/73	SC	Z(h)	Limagrain, Europe	Fenaco, Moudon		KM01/e1	SM01/e1		11
20000.44653		SM K0592	SC	?	von Moreau Saatzzucht, D	Samen Steffen, Langenthal			SM01/1.		12
20000.44654		SM K0482	SC	?	von Moreau Saatzzucht, D	Samen Steffen, Langenthal			SM01/1.		13
20000.44599	<b>SY Hummer</b>	SA0158	SC	H(z)	Syngenta, CH	Syngenta, Stein			SM01/e1		14
20000.44658		SA0689	SC	H(z)	Syngenta, CH	Syngenta, Stein		KM01/e1	SM01/e1		15
20000.44659	<b>SY Silverbull</b>	SB0108	SC	H(z)	Syngenta, CH	Syngenta, Stein			SM01/e1		16
20000.4466		KXB9014	SC	H(z)-Z(h)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel		KM01/e1	SM01/e1		17
20000.44661		KXC0111	SC	H(z)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel		KM01/e1	SM01/e1		18
20000.44662		KXC0112	SC	H(z)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel		KM01/e1	SM01/e1		19
20000.44663		KXC0121	SC	H(z)-Z(h)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel		KM01/e1	SM01/e1		20
20000.44666		KXC0312	SC	H(z)-Z(h)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse SA, Basel			SM01/e1		21
20000.44674	<b>ES Blackjack</b>	ES29105	SC	H(z)	Euralis Saaten GmbH	Fenaco, Moudon / Hauenst		KM01/e1	SM01/e1		22
20000.44675		EV3293	SC	H	Monsanto, USA	Bayer CropScience Schweiz AG, Basel			SM01/e1		23
20000.4468	<b>Primino</b>	SL18239	SC	H(z)	Saatbau Linz, A	?		KM01/e1	SM01/e1		24
20000.44580	<b>KWS Odorico</b>	KXB7303	TC	H(z)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse	2021		SM01/T		25
20000.44189	<b>SY Amboss</b>	SA1051	SC	H(z)	Syngenta	Syngenta, Di	2015		SM01/T		26
20000.44388	<b>Kaprilias</b>	KXB5305	TC	H(z)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse	2018		SM01/T		27
20000.44377	<b>Amaroc</b>	KXB4136	TC	H(z)	KWS Saat AG, Einbeck	KWS Suisse	2018		SM11/S	Verbindungssorte	28

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

Numéro de variété	Nom	Synonyme	Type d' hybride	Type de grain	Obtenteur	Représé ntant	Ins- crite	KM	SM	Remarque	SM11
20000.44300	<b>Benedictio KWS</b>	KXB4138	SC	H(z)	KWS, Einbeck	KWS Suisse	2017	KM11/S	SM11/S	S20/21	1
20000.44313	<b>SY Tellas</b>	SC1153	SC	Z(h)	Syngenta, CH	Syngenta, Di	2017	KM11/T	SM11/S	S20/21 S21/22	2
20000.44346	<b>Severeen</b>	LZM265/52	SC	H(z)	Limagrain / Europe	Fenaco, Mou	2018		SM11/S	S20/21 S21/22	3
20000.44377	<b>Amaroc</b>	KXB4136	TC	H(z)	KWS Saat AG, Einb	KWS Suisse	2018		SM11/S	S20/21 S21/22	4
20000.44345	<b>LG 31237</b>	LZM265/34	SC	H(z)	Limagrain / Europe	Fenaco, Mou	2018		SM11/S	S20/21	5
20000.44487	<b>KWS Robertino</b>	KXB6151	SC		KWS Saat AG, Einb	KWS Suisse	2020		SM11/S	S21/22	6
20000.44558	<b>LG 31245</b>	LZM 267/55	SC	H(z)	Limagrain, Europe	Fenaco, Mou	2021		SM11/S	S21/22	7
20000.44606	<b>DKC 3204</b>	ET3284	SC	H(z)	Monsanto, USA	Monsanto, Morges			SM11/e2		8
20000.4462	<b>SY Invictus</b>	SA1228	SC	H(z)	Syngenta, CH	Syngenta, Dielsdorf			SM11/e2		9
20000.4463	<b>Micheleen</b>	LZM168/67	SC	Z(h)	Limagrain, Europe	Fenaco, Moudon		KM11/e1	SM11/e2		10
20000.44634	<b>ES Bond</b>	ES26207	SC	H(z)	Euralis Saaten Gmb	Fenaco, Moudon / Hauenstein, Rafz			SM11/e2		11
20000.44646		LZM270/58	SC	Z(h)	Limagrain, Europe	Fenaco, Moudon		KM11/e1	SM11/e1		12
20000.44647	<b>Clooney</b>	LZM269/54	TC	Z(h)	Limagrain, Europe	Fenaco, Moudon		KM11/e1	SM11/e1		13
20000.44649		X80R603	SC	Z	Pioneer	Pioneer, Versoix			SM11/e1		14
20000.44652	<b>P8255</b>	X85P732	SC	Z(h)	Pioneer	Pioneer, Versoix			SM11/e1		15
20000.44655	<b>Kimmich</b>	ET3283	SC	Z(h)	DSV, D	Fenaco, Moudon			SM11/e1		16
20000.44657		SB1409	SC	H(z)	Syngenta, CH	Syngenta, Stein		KM11/e1	SM11/e1		17
20000.44601	<b>SY Nomad</b>	SA1578	SC	H	Syngenta, CH	Syngenta, Stein			SM11/e1		18
20000.44667		KXC0326	SC	H(z)	KWS Saat AG, Einb	KWS Suisse SA, Basel			SM11/e1		19
20000.44662		KXC1122	SC	?	KWS Saat AG, Einb	KWS Suisse SA, Basel		KM11/1.	SM11/1.		20
20000.44670		KXC1133	SC	?	KWS Saat AG, Einb	KWS Suisse SA, Basel		KM11/1.	SM11/1.		21
20000.44671		KXC1305	SC	?	KWS Saat AG, Einb	KWS Suisse SA, Basel			SM11/1.		22
20000.44672		KXC1315	TC	?	KWS Saat AG, Einb	KWS Suisse SA, Basel			SM11/1.		23
20000.44673	<b>ES Traveler</b>	ES29207	SC	H(z)	Euralis Saaten Gmb	Fenaco, Moudon / Hauenst		KM11/e1	SM11/e1		24
20000.44676	<b>DKC 3410</b>	EU3401	SC	H(z)	Monsanto, USA	Bayer CropScience Schweiz AG, Basel			SM11/e1		25
20000.44684	<b>Akanto</b>	X85P736	SC	Z	DSV, D	Fenaco, Moudon		KM11/e1	SM11/e1		26
20000.44237	<b>SY Talisman</b>	SA1002	SC	Z(h)	Syngenta, CH	Syngenta, Di	2016	KM11/S	SM11/T		27
20000.44344	<b>LG 31259</b>	LZM265/32	SC	H(z)	Limagrain / Europe	Fenaco, Mou	2018		SM11/T		28
20000.44561	<b>LG 31272</b>	LZM 267/54	SC	H(z)	Limagrain, Europe	Fenaco, Mou	2021	KM21/T	SM11/T		29
20000.44682	<b>DKC 3601</b>				Monsanto, USA	Bayer CropScience Schweiz AG, Basel				Füllsorte AGS	30

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

Numéro de variété	Nom	Synonyme	Type d'hybride	Type de grain	Obtenteur	Représentant	Inscrite	KM	SM	Remarque	SM21
20000.44271	Figaro	KXB3329	SC	H(z)	KWS, Einbeck	KWS Suisse	2016	KM11/S	SM21/S	S20/21	1
20000.44426	P8666	X80H166	SC	Z(h)	Pioneer	Pioneer, Vers	2019		SM21/S	S20/21 S21/22	2
20000.44475	P8888	X85H899	SC	Z(h)	Pioneer	Pioneer, Vers	2020		SM21/S	S20/21 S21/22	3
20000.44512	SY Glorius	SA1826	SC	H(z)	Syngenta, CH	Syngenta, Di	2020		SM21/S	S20/21 S21/22	4
20000.40124	SY Enermax	SC2685	SC	Z(h)	Syngenta, CH	Syngenta, Di	2021	KM21/e3	SM21/S	S21/22	5
20000.44589	KWS Shako	KXB8202	SC	HZ	KWS Saat AG	KWS Suisse	2021		SM21/S	S21/22	6
20000.44608	KWS Intelligens	KXB8383	SC	HZ	KWS Saat AG	KWS Suisse SA, Basel			SM21/e2		7
20000.44611		KXB9201	SC	HZ	KWS Saat AG	KWS Suisse SA, Basel			SM21/e2		8
20000.44618		KXB9433	SC	H(z)	KWS Saat AG	KWS Suisse SA, Basel			SM21/e2		9
20000.44622	SY Amfora	SA2178	SC	H	Syngenta, CH	Syngenta, Dielsdorf			SM21/e2		10
20000.44627	P9610	X95M764	SC	Z	Pioneer	Pioneer, Versoix			SM21/e2		11
20000.44645		LZM370/45	TC	Z(h)	Limagrain, Eur	Fenaco, Moudon			SM21/e1		12
20000.44650	P8782	X90P836	SC	Z(h)	Pioneer	Pioneer, Versoix			SM21/e1		13
20000.44656	Purple	SM J0709	SC	H(z)	DSV, D	Fenaco, Moudon		KM11/e1	SM21/e1		14
20000.44664		KXC0151	SC	H(z)-Z(h)	KWS Saat AG	KWS Suisse SA, Basel			SM21/e1		15
20000.44665		KXC0204	SC	H(z)	KWS Saat AG	KWS Suisse SA, Basel			SM21/e1		16
20000.44668		KXC0337	SC	H(z)	KWS Saat AG	KWS Suisse SA, Basel		KM21/e1	SM21/e1		17
20000.44678		DFI7ZM3E734	TC	?	DSP, Delley	DSP, Delley			SM21/1.		18
20000.44443	Vitalico KWS	KXB6143	TC	H(z)	KWS Saat AG	KWS Suisse	2019		SM21/T		19
20000.44478	P9911	X00B109	SC	Z(h)	Pioneer	Pioneer, Vers	2020		SM21/T		20
20000.44525	Erasmus	SA2184	SC	H(z)	Deutsche Saat	mehrere	2020		SM21/T		21
20000.44560	LG 31280	LZM 267/33	SC	H(z)	Limagrain, Eur	Fenaco, Mou	2021		SM21/T		22
20000.44563	LG 31479		SC	Z(h)	Limagrain, Eur	Fenaco, Mou	2021		SM21/T		23
20000.44564	P8834	X90M326	SC	Z	Pioneer	Pioneer, Vers	2021	KM21/S	SM21/T		24
20000.44565	P9363	S90K696	SC	Z	Pioneer	Pioneer, Vers	2021		SM21/T		25
20000.44577	SY Impulse	SB2215	SC	Z(h)	Syngenta, CH	Syngenta, Di	2021	KM21/T	SM21/T		26
20000.44555	Farmumba				von Moreau Sa	Samen Steffen, Wikon			SM21/T	Füllsorte AGS	27
20000.44683	DKC 3990				Monsanto, US	Bayer CropScience Schweiz AG, Basel			SM21/T	Füllsorte AGS	28

## Silomais Erntestaffelungsversuch (Serie SM79)

Numéro de variété	Nom	Synonyme	Type d'hybride	Type de grain	Obtenteur	Représentant	Inscrite	KM	SM	Remarque	SM79
20000.44364	DKC 2978	EQ3048	SC	H(z)	Monsanto, US	Monsanto, M	2018		SM01/T		1
20000.44301	Karibous	KXB4302	TC	H	KWS, Einbeck	KWS Suisse	2017		SM01/S	S19/20 S20/21	2
20000.44141	Gottardo KWS	KXB1157	SC	H(z)	KWS, Einbeck	KWS Suisse	2014	KM21/S	SM11/T		3
20000.44271	Figaro	KXB3329	SC	H(z)	KWS, Einbeck	KWS Suisse	2016	KM11/S	SM21/S	S19/20 S20/21	4
20000.44478	P9911	X00B109	SC	Z(h)	Pioneer	Pioneer, Man	2020		SM21/T		5
20000.44160	P1758	P1758	SC	H(z)	Pioneer	Pioneer	2014		SM41/S	S17/18 S18/19	6

## 8 Liste der empfohlenen Maissorten 2021 / Liste recommandée des variétés de maïs 2021

### Körnermaissorten für die Ernte 2021

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

Sortenname	Korn-typ <sup>2</sup>	Züchter	Aufnahme in die Sortenliste	Körnerreife	Körnerertrag	PUJ (PUFA Index) <sup>3</sup>	Jugendentwicklung	Standfestigkeit			Resistenz gegen		Empf. Bestandesdichte (Pfl./m <sup>2</sup> )		
								Vegetation	bei Ernte	Stängelbruch bei Ernte	Beulenbrand	Stängel-fäule		Helmintho-sporium Blatflecken <sup>4</sup>	
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	++	+	+	+	+	++	-	++	8,5
P7515	Z	Pioneer	2020	++	++	tief	Ø	+	+	+	+	Ø	Ø	++	8,5
LG 31211 <sup>1</sup>	H(z)	Limagrain	2016	+	+	mittel	++	+	+	+	+	+	Ø	Ø	9,0
ES Crossman	H(z)	Euralis	2018	Ø	+++	mittel	Ø	+	++	++	++	++	+	+	9,0
Sortiment mittelfrüh (geeignet für Anbauzonen 1 bis 3) – FAO 210–230															
P8307	Z(h)	Pioneer	2019	+++	+++	mittel	++	+	++	Ø	+	Ø	Ø	++	8,5
ES Katamaran	Z(h)	Euralis	2021	++	++	tief	++	Ø	++	++	++	++	++	++	9,0
Dentrico KWS	Z	KWS	2021	++	+++	tief	++	Ø	++	++	+	++	++	+++	8,0
P8409	Z(h)	Pioneer	2017	++	+++	mittel	+	++	+	++	++	++	Ø	++	9,0
RGT ChromiXX	Z(h)	RAGT	2017	++	++	mittel	++	++	++	++	++	++	++	+	9,0
Benedictio KWS <sup>1</sup>	H(z)	KWS	2017	++	++	hoch	++	++	++	++	++	++	+	Ø	8,5
SY Talisman <sup>1</sup>	Z(h)	Syngenta	2016	+	++	mittel	++	+	++	++	+	+	Ø	+	8,5
SY Telas <sup>1</sup>	Z(h)	Syngenta	2017	+	++	mittel	++	++	+	+	+	+	+	-	8,5
Figaro KWS <sup>1</sup>	H(z)	KWS	2016	Ø	+	mittel	++	+	++	++	++	++	++	++	9,0

<sup>1</sup> als Körner- und Silomais geeignet

<sup>2</sup> Korntyp: H = Hartmais, H(z) = hartmaisähnlicher Zwischentyp; Z(h) = zahmaisähnlicher Zwischentyp; Z = Zahmais

<sup>3</sup> siehe Erklärung Textteil Seite 2

<sup>4</sup> Informationen zur Krankheit siehe Erklärung Textteil Seite 2; (xy) = Werte aufgrund einjähriger Datengrundlage noch nicht definitiv.

Leere Zellen: keine Werte für die Beurteilung verfügbar.

Übrige Eigenschaften: +++ = sehr gut/früh, ++ = gut, + = mittel bis gut; Ø = mittel, - = mittel bis schwach, --- = sehr schwach/spät

Impressum  
Herausgeber: Agrroscope, www.agroscope.ch  
Layout: Christoph Meichtry, Valmedia AG, Visp  
Copyright: © Agrroscope 2021  
Download: www.agroscope.ch/sortiments  
Kontakt: juerg.hiltbrunner@agroscope.admin.ch  
ISSN: 2296-7214 (online), 2296-7206 (print)  
DOI: 10.34776/a379g

## Körnermaissorten für die Ernte 2021 (Fortsetzung)

Sortenname	Korn- typ <sup>2</sup>	Züchter	Aufnahme in die Sorten- liste	Körner- reife	Körner- ertrag	PUI (PUFA Index) <sup>3</sup>	Jugend- entwick- lung	Standfestigkeit			Resistenz gegen			Empf. Bestandes- dichte (Pfl./m <sup>2</sup> )	
								Vege- tation	bei Ernte	Stängel- bruch bei Ernte	Beulen- brand	Stängel- fäule	Helmintho- sporium Blattflecken <sup>4</sup>		
Sortiment mittelspät (geeignet für Anbauzonen 1 und 2) – FAO 230–270															
DKC 3361	Z	Bayer	2017	+++	+	tief	++	++	++	++	+	+	++	++	9,0
RGT Planoxx	Z	RAGT	2017	++	+	mittel	++	++	++	++	+	+	Ø	Ø	9,0
Gottardo KWS <sup>1</sup>	H(z)	KWS	2014	++	+	tief	++	++	++	++	+	+	Ø	Ø	9,5
SY Impulse <sup>1</sup>	Z(h)	Syngenta	2021	++	++	tief	Ø	++	++	++	+	+	+	(+)	8,5
SY Fregat	Z	Syngenta	2021	++	+++	sehr tief	-	++	++	++	++	++	Ø	(-)	8,5
Kidemos KWS	Z	KWS	2019	+	++	tief	+	++	+	++	+	Ø	Ø	Ø	9,0
P9027	Z	Pioneer	2014	+	++	tief	+	+	+	++	+	Ø	Ø	++	9,0
P8834 <sup>1</sup>	Z	Pioneer	2021	+	+++	tief	++	+	+	++	+	+	+	(++)	8,0
LG 31272 <sup>1</sup>	H(z)	Limagrain	2021	+	++	mittel	+++	+	++	++	++	++	+	(Ø)	8,0
Anbau südlich der Alpen															
Sortiment mittelfrüh (geeignet für Anbaulagen bis 500 m ü.M.) – FAO 270–400															
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

### Züchter / Sortenvertreter

DSV	Deutsche Saatveredelung AG, Lippestadt / FENACO, 1510 Moudon
KWS <sup>1</sup>	KWS, Einbeck / KWS Suisse SA, 4054 Basel
RAGT <sup>1</sup>	RAGT / Rodet / FENACO, 1510 Moudon
Euralis	EURALIS, Lescaz / OTTO HAUENSTEIN SAMEN AG, 8197 Raiz bzw. FENACO, 1510 Moudon
Limagrain <sup>1</sup>	LIMAGRAIN Europe, Saint-Beauzire / FENACO, 1510 Moudon
Advanta (LG)	ADVANTA, Saint-Marhurn / OTTO HAUENSTEIN SAMEN AG, 8197 Raiz bzw. ERIC SCHWEIZER AG, 3602 Thun
Syngenta <sup>1</sup>	Syngenta Crop Protection AG, Basel / SYNGENTA Agro AG, 4332 Stein
Pioneer	PIONEER, Overseas / PIONEER HI-Bred (Switzerland) SA, 1290 Versoix
Bayer	MONSANTO Technology LLC, St. Louis / Bayer CropsScience Schweiz AG, 4052 Basel
Causasade	CAUSASADE SEMENCES <sup>1</sup> , Causasade / TERINTAN, 2906 Chevrenet bzw. ERIC SCHWEIZER AG, 3602 Thun bzw. FENACO, 1510 Moudon

<sup>1</sup> Saatgut von gewissen Sorten dieses Züchters wird auch in der Schweiz durch swissma<sup>2</sup> produziert.

<sup>1</sup> als Körner- und Silomais geeignet

<sup>2</sup> Korntyp: H = Hartmais, H(z) = hartmaisähnlicher Zwischentyp; Z(h) = zahmaisähnlicher Zwischentyp; Z = Zahmais

<sup>3</sup> siehe Erklärung Textteil Seite 2

<sup>4</sup> Informationen zur Krankheit siehe Erklärung Textteil Seite 2; (xy) = Werte aufgrund einjähriger Datengrundlage noch nicht definitiv.

Leere Zellen: keine Werte für die Beurteilung verfügbar.

Übrige Eigenschaften: +++ = sehr gut/früh; ++ = gut; + = mittel bis gut; Ø = mittel; - = mittel bis schwach;

--- = schwach; ---- = sehr schwach/spät

## Silomaisorten für die Ernte 2021

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

Sortenname	Korn- typ <sup>2</sup>	Züchter	Aufnahme in die Sorten- liste	Reife (ganze Pflanze)	Trocken- substanz- ertrag	Verdau- lichkeit	Netto- Energie Laktation (NEL)	Stärke- gehalt	Jugend- entwick- lung	Standfestigkeit		Resistenz gegen		Empf. Bestandes- dichte (Pfl./m <sup>2</sup> )	
										bei Ernte	Stängel- bruch bei Ernte	Beulen- brand	Helmintho- sporium Blattflecken <sup>3</sup>		
Anbau nördlich der Alpen															
Sortiment früh (geeignet für Anbauzonen 1 bis 4) – FAO 190–220															
KWS Papageno	H(z)	KWS	2020	+++	++	+++	+++	sehr hoch	++	++	Ø	Ø	++	Ø	9,0
Spyci CS	H(z)	Causade	2016	+++	+	++	+	hoch	++	++	+	++	++	+	10,0
DKC 2978	H(z)	Bayer	2018	+++	+	++	++	hoch	+	++	++	++	+	+	10,0
Amanova	H(z)	KWS	2018	+++	++	++	++	sehr hoch	++	++	++	++	+	+	9,0
LG 31207	H(z)	Limagrain	2020	+++	+++	++	++	sehr hoch	++	++	++	++	++	++	10,0
LG 31205	H(z)	Limagrain	2019	++	++	+++	++	sehr hoch	++	++	+	++	+	+	10,0
LG 31219	H(z)	Limagrain	2020	++	+++	+++	+++	sehr hoch	+	++	++	++	+	+	10,0
SY Amboss	H(z)	Syngenta	2015	+	+	+	Ø	mittel	+	++	Ø	++	+	+	9,0
Karibus	H	KWS	2017	+	+	+++	++	sehr hoch	+	++	+	++	+	+	9,0
LG 31211 <sup>1</sup>	H(z)	Limagrain	2016	+	++	++	+	hoch	+++	+	+	++	+	Ø	10,0
Kaprilias	H(z)	KWS	2018	+	++	++	++	hoch	+	++	+	++	+	+	9,0
KWS Damaro	H(z)	KWS	2020	+	+++	+++	++	sehr hoch	++	++	Ø	++	++	Ø	9,0
KWS Odorico	H(z)	KWS	2021	Ø	++	+++	+++	sehr hoch	+++	++	+	++	++	Ø	9,0
Sortiment mittelfrüh (geeignet für Anbauzonen 1 bis 3) – FAO 220–250															
Amaroc	H(z)	KWS	2018	+++	++	++	++	mittel	+++	++	++	+	+	Ø	8,5
LG 31237	H(z)	Limagrain	2018	+++	++	++	++	hoch	++	+	+	++	+	+	9,0
LG 31259	H(z)	Limagrain	2018	+++	++	+	+	tief	+++	++	+	++	++	-	9,0
Gottardo KWS <sup>1</sup>	H(z)	KWS	2014	+++	Ø	++	+	hoch	++	++	++	++	+	Ø	9,5
SY Talisman <sup>1</sup>	Z(h)	Syngenta	2016	+++	Ø	++	++	hoch	++	+	+	++	+	+	8,5
Benedictio KWS <sup>1</sup>	H(z)	KWS	2017	++	++	+++	++	mittel	++	++	++	++	++	Ø	9,0
Severein	H(z)	Advanta (LG)	2018	++	++	+++	++	hoch	++	+	++	++	++	-	9,5
LG 31245	H(z)	Limagrain	2021	++	+++	++	++	mittel	++	++	+	++	+	(-)	9,0
LG 30248	H(z)	Limagrain	2015	++	++	+++	++	mittel	++	++	++	++	+	Ø	9,5
DKC 3440	H(z)	Bayer	2015	++	+	++	++	mittel	+	++	++	++	++	+	10,0
KWS Roberto	H(z)	KWS	2020	+	+++	+++	++	mittel	++	++	+	++	+	Ø	9,0
LG 31272 <sup>1</sup>	H(z)	Limagrain	2021	+	+++	++	++	mittel	+++	(+)	++	++	+	Ø	8,5
SY Telias <sup>1</sup>	Z(h)	Syngenta	2017	Ø	+	+++	+++	sehr hoch	++	++	++	++	+	-	9,0



## Silomaisorten für die Ernte 2021 (Fortsetzung)

Sortenname	Korn- typ <sup>2</sup>	Züchter	Aufnahme in die Sorten- liste	Reife (ganze Pflanze)	Trocken- substanz- ertrag	Verdau- lichkei- t	Netto- Energie Laktation (NEL)	Stärke- gehalt	Jugend- entwick- lung	Standfestigkeit		Resistenz gegen		Empf. Bestandes- dichte (Pfl./m <sup>2</sup> )	
										bei Ernte	bei Ernte	Beulen- brand	Helmintho- sporium Blattflecken <sup>3</sup>		
Sortiment mittelspät (geeignet für Anbauzonen 1 und 2) – FAO 250–280															
Vitalico KWS	HI(Z)	KWS	2019	+++	++	++	++	mittel	++	Ø	+	++	++	+	9,0
P8666	Z(h)	Pioneer	2019	++	++	++	++	mittel	Ø	Ø	+	++	–	++	8,5
SY Emermax	Z	Syngenta	2021	++	+	+++	+++	sehr hoch	Ø	+	++	++	++	(+)	9,0
SY Glorius	HI(Z)	Syngenta	2020	++	+++	++	Ø	mittel	+++	+	+	++	+	–	8,5
SY Impulse <sup>1</sup>	Z(h)	Syngenta	2021	++	+	+++	++	sehr hoch	Ø	++	++	++	+	(+)	9,0
Figaro KWS <sup>1</sup>	HI(Z)	KWS	2016	+	+	++	+	mittel	++	+	+	++	++	++	9,0
P8834 <sup>1</sup>	Z	Pioneer	2021	+	++	+++	++	sehr hoch	+	+	++	++	+	(++)	8,0
LG 31280	HI(Z)	Limagrain	2021	+	+++	+	Ø	sehr hoch	++	+	++	++	++	(Ø)	8,5
Walterino KWS	HI(Z)	KWS	2016	Ø	++	++	++	hoch	+	++	+	–	–	–	8,5
KWS Shako	HI(Z)	KWS	2021	Ø	+++	++	+	mittel	+	++	++	++	Ø	(Ø)	8,0
P8888	Z(h)	Pioneer	2020	–	+++	++	++	hoch	+	+	+	++	+	++	8,5
P9363	Z	Pioneer	2021	–	+++	+++	+++	sehr hoch	Ø	++	++	++	++	(++)	7,5
Erasmus	H	DSV	2020	–	++	++	++	hoch	++	++	+	++	++	–	8,5
Sortiment spät (geeignet für Anbauzone 1) – FAO 280–300															
LG 31479	Z(h)	Limagrain	2021	+	+	+++	+++	mittel	+	++	++	++	+	(Ø)	8,0
P9911	Z(h)	Pioneer	2020	+	+++	+++	+++	hoch	+	++	++	++	++	++	8,0
Anbau südlich der Alpen															
Sortiment mittelfrüh (geeignet für Anbaulagen bis 700 m ü.M.) – FAO 270–400															
P1758	HI(Z)	Pioneer	2014	+	+++	++	++	hoch	+	+	+	++	+	++	7,8

<sup>1</sup> als Silo- und Körnermais geeignet

<sup>2</sup> Korntyp: H = Hartmais, HI(Z) = hartmaisähnlicher Zwischentyp; Z(h) = zahmaisähnlicher Zwischentyp; Z = Zahmais

<sup>3</sup> Informationen zur Krankheit siehe Erklärung Textteil Seite 2; (xy) = Werte aufgrund einjähriger Datengrundlage noch nicht definitiv.

Leere Zellen: keine Werte für die Beurteilung verfügbar.

Übrige Eigenschaften: +++ = sehr gutfrüh; ++ = gut; + = mittel bis gut; Ø = mittel; – = mittel bis schwach; --- = schwach; --- = sehr schwach/spät

## Variétés de maïs grain pour la récolte 2021

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 <sup>2</sup>	Obtenteur	Inscrite des la saison	Précocité relative au groupe	Rendement en grain	IPU (indice PUFA) <sup>3</sup>	Vigueur au départ végétation	Résistance à la verse racinaire			Résistance		Densité recommandée (pl/m <sup>2</sup> )		
								en végétation	à la récolte	plantes cassées à la récolte	charbon commun	verse fusariose		helmintho-sporiose <sup>4</sup>	
<b>Nord des Alpes</b>															
<b>Groupe très précoce et précoce (adapté aux zones de culture 1 à 4) – Groupe de précocité FAO 170–210</b>															
KWS Stabil	C(d)	KWS	2015	+++	+	élevé	++	+	+	+	+	++	-	++	8,5
P7515	D	Pioneer	2020	++	++	bas	Ø	+	+	+	Ø	Ø	Ø	++	8,5
LG 31211 <sup>1</sup>	C(d)	Limagrain	2016	+	+	moyen	++	+	+	+	+	Ø	Ø	Ø	9,0
ES Crossman	C(d)	Euralis	2018	Ø	+++	moyen	Ø	+	++	++	++	+	+	+	9,0
<b>Groupe mi-précoce (adapté aux zones de culture 1 à 3) – Groupe de précocité FAO 210–230</b>															
P8307	D(c)	Pioneer	2019	+++	+++	moyen	++	+	++	Ø	+	Ø	Ø	++	8,5
ES Katamaran	D(c)	Euralis	2021	++	++	bas	++	+	++	++	++	++	++	++	9,0
Dentrico KWS	D	KWS	2021	++	+++	bas	++	Ø	++	++	+	++	+++	+++	8,0
P8409	D(c)	Pioneer	2017	++	+++	moyen	+	++	+	++	++	Ø	Ø	++	9,0
RGT Chromixx	D(c)	RAGT	2017	++	++	moyen	++	++	++	++	++	++	++	+	9,0
Benedictio KWS <sup>1</sup>	C(d)	KWS	2017	++	++	élevé	++	++	++	++	++	+	Ø	Ø	8,5
SY Talisman <sup>1</sup>	D(c)	Syngenta	2016	+	++	moyen	++	+	++	+	+	Ø	Ø	+	8,5
SY Telias <sup>1</sup>	D(c)	Syngenta	2017	+	++	moyen	++	++	+	+	+	+	-	-	8,5
Figaro KWS <sup>1</sup>	C(d)	KWS	2016	Ø	+	moyen	++	+	++	++	++	++	++	++	9,0

<sup>1</sup> Se prête à une utilisation ensilage et grain.

<sup>2</sup> Type du grain: C = maïs corné; C(d) = maïs corné de type intermédiaire; D(c) = maïs denté de type intermédiaire; D = maïs denté

<sup>3</sup> Voir les explications à la page 2 du texte.

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

Cellule vide: pas d'information disponible

Définition des caractéristiques agronomiques: +++ = très bon / précoce; ++ = bon; + = moyen à bon; Ø = moyen; - = moyen à faible; --- = très faible / tardif

**Impressum**  
 Editeur Agroscope, www.agroscope.ch  
 Mise en page Christoph Meichtry, Valmedia AG, Völp  
 Copyright © Agroscope 2021  
 Download www.agroscope.ch/livres-varietales  
 Contact ilueng.filt@unine.ch; ilueng.filt@agroscope.admin.ch  
 ISSN 2296-7230 (online), 2296-7222 (print)  
 DOI 10.34176/81879H

## Variétés de maïs grain pour la récolte 2021 (suite)

Nom de la variété	Type du grain <sup>2</sup>	Obtenteur	Inscrite des la saison	Précocité relative au groupe	Rendement en grain	IPU (indice PUEA) <sup>3</sup>	Vigueur au départ végétation	Résistance à la verse racinaire		Résistance à la récolte	Résistance à la récolte	Résistance plantes cassées à la récolte	charbon commun	verse fusariose	hélimintho-sporiose <sup>4</sup>	Densité recommandée (pl/m <sup>2</sup> )	
								en végétation	à la récolte								
Groupe mi-tardif (adapté aux zones de culture 1 à 2) – Groupe de précocité FAO 230–270																	
DKC 3361	D	Bayer	2017	+++	+	bas	++	++	++	++	++	+	+	+	++	9,0	
RGT Planoxx	D	RAGT	2017	++	+	moyen	++	++	++	++	++	+	+	+	Ø	9,0	
Gottardo KWS <sup>1</sup>	C(d)	KWS	2014	++	+	bas	++	++	++	++	++	+	+	+	Ø	9,5	
SY Impulse <sup>1</sup>	D(c)	Syngenta	2021	++	++	bas	Ø	++	++	++	++	+	+	+	(+)	8,5	
SY Fregat	D	Syngenta	2021	++	+++	très bas	-	++	++	++	++	++	++	+	Ø	(-)	8,5
Kidemos KWS	D	KWS	2019	+	++	bas	+	++	+	++	++	+	+	+	Ø	9,0	
P9027	D	Pioneer	2014	+	++	bas	+	+	+	++	++	+	+	+	Ø	9,0	
P8834 <sup>1</sup>	D	Pioneer	2021	+	+++	bas	++	++	+	+	++	+	+	+	(++)	8,0	
LG 31272 <sup>1</sup>	C(d)	Limagrain	2021	+	++	moyen	+++	+	++	++	++	+	+	+	(Ø)	8,0	
Sud des Alpes																	
Groupe de précocité FAO 270–400																	
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	

<sup>1</sup> Se prête à une utilisation ensilage et grain.

<sup>2</sup> Type du grain : C = maïs corné; C(d) = maïs corné de type intermédiaire; D(c) = maïs denté de type intermédiaire; D = maïs denté

<sup>3</sup> Voir les explications à la page 1 du texte.

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

Cellule vide: pas d'information disponible

Définition des caractéristiques agronomiques: +++ = très bon/précoce; ++ = bon; + = moyen à bon;

Ø = moyen; - = moyen à faible; -- = faible; --- = très faible/tardif

Obtenteurs / représentants	DSV	KWS	RAGT	Euralis	Limagrain <sup>1</sup> Advanta (LG)	Syngenta <sup>1</sup> Pioneer	Bayer	Causasde
Deutsche Saatveredlung AG, Lipstadt / FENACO, 1510 Moudon								
KWS, Einbeck / KWS Suisse SA, 4054 Bâle								
RAGT, Roder / FENACO, 1510 Moudon								
EURALIS, Lescar / OTTO HAUSENSTEIN SAMEN AG, 8197 Raiz bzw. FENACO, 1510 Moudon								
LIMAGRAIN Europe, Saint-Beauzire / FENACO, 1510 Moudon								
ADVANTA, Saint-Mathurin / OTTO HAUSENSTEIN SAMEN AG, 8197 Raiz bzw. ERIC SCHWEIZER AG, 3602 Thounne								
Syngenta Crop Protection AG, Bâle / SYNGENTA Agro AG, 4332 Stein								
PIONEER, Overseas / PIONEER Hi-Bred (Switzerland) SA, 1290 Versoix								
MONSANTO Technology LLC, St. Louis / Bayer CropsScience Schweiz AG, 4052 Bâle								
CAUSADE SEANCES, Causasde / TERINTRAN, 2906 Chevèze bzw. ERIC SCHWEIZER AG, 3602 Thounne bzw. FENACO, 1510 Moudon								

<sup>1</sup> Certaines variétés de cet obtenteur sont aussi multiplées en Suisse par swissmaïs.

## Variétés de maïs ensilage pour la récolte 2021

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 <sup>2</sup>	Obtenteur	Inscrite des la saison	Précocité de la plante entière	Rendement en matière sèche	Digestibilité de la plante entière	Énergie nette pour la production de lait (NEL)	Teneur en amidon	Vigueur au départ végéta-tion	Résistance à la verse		Résistance à la racine	Résistance charbon commun	Résistance helmintho-sporiose <sup>3</sup>	Densité recom-mandée (pl/m <sup>2</sup> )
										à la récolte	à la récolte				
<b>Nord des Alpes</b>															
<b>Groupe précoce (adapté aux zones de culture 1 à 4) – Groupe de précocité FAO 190–220</b>															
KWS Papageno	C(d)	KWS	2020	+++	++	+++	+++	très élevée	++	++	Ø	Ø	++	Ø	9,0
Spyd CS	C(d)	Caussade	2016	+++	+	++	+	élevée	++	++	+	++	++	+	10,0
DKC 2978	C(d)	Bayer	2018	+++	+	++	++	élevée	+	++	++	++	+	+	10,0
Amanova	C(d)	KWS	2018	+++	++	++	++	très élevée	++	++	+	+	++	+	9,0
LG 31207	C(d)	Limagrain	2020	+++	+++	++	++	très élevée	++	++	++	++	++	++	10,0
LG 31205	C(d)	Limagrain	2019	++	++	+++	++	très élevée	++	++	+	++	+	+	10,0
LG 31219	C(d)	Limagrain	2020	++	+++	+++	+++	très élevée	+	++	++	++	++	+	10,0
SY Amboss	C(d)	Syngenta	2015	+	+	+	Ø	moyenne	+	++	Ø	++	+	+	9,0
Karibus	C	KWS	2017	+	+	+++	++	très élevée	+	++	+	++	+	+	9,0
LG 31211 <sup>1</sup>	C(d)	Limagrain	2016	+	++	++	+	élevée	+++	+	+	++	+	Ø	10,0
Kapillas	C(d)	KWS	2018	+	++	++	++	élevée	+	++	+	++	+	+	9,0
KWS Damario	C(d)	KWS	2020	+	+++	+++	++	très élevée	++	++	Ø	++	++	Ø	9,0
KWS Odorico	C(d)	KWS	2021	Ø	++	+++	+++	très élevée	+++	++	+	++	++	(Ø)	9,0
<b>Groupe mi-précoce (adapté aux zones de culture 1 à 3) – Groupe de précocité FAO 220–250</b>															
Amaroc	C(d)	KWS	2018	+++	++	++	++	moyenne	+++	++	++	+	+	Ø	8,5
LG 31237	C(d)	Limagrain	2018	+++	++	++	++	élevée	++	+	+	++	+	+	9,0
LG 31259	C(d)	Limagrain	2018	+++	++	+	+	basse	+++	++	+	+	++	-	9,0
Gottardo KWS <sup>1</sup>	C(d)	KWS	2014	+++	Ø	++	+	élevée	++	++	++	++	+	Ø	9,5
SY Talisman <sup>1</sup>	D(c)	Syngenta	2016	+++	Ø	++	++	élevée	++	+	+	++	+	+	8,5
Benedictio KWS <sup>1</sup>	C(d)	KWS	2017	++	++	+++	++	moyenne	++	++	++	++	++	Ø	9,0
Severein	C(d)	Advanta (LG)	2018	++	++	+++	++	élevée	++	+	++	++	++	-	9,5
LG 31245	C(d)	Limagrain	2021	++	+++	++	++	moyenne	++	++	+	++	+	(-)	9,0
LG 30248	C(d)	Limagrain	2015	++	++	+++	++	moyenne	++	++	++	++	+	Ø	9,5
DKC 3440	C(d)	Bayer	2015	++	+	++	++	moyenne	+	++	++	++	++	+	10,0
KWS Robertino	C(d)	KWS	2020	+	+++	+++	++	moyenne	++	++	+	+	+	Ø	9,0
LG 31272 <sup>1</sup>	C(d)	Limagrain	2021	+	+++	++	++	moyenne	+++	(+)	++	++	+	(Ø)	8,5
SY Telias <sup>1</sup>	D(c)	Syngenta	2017	Ø	+	+++	+++	très élevée	++	++	++	++	+	-	9,0

## Variétés de maïs ensilage pour la récolte 2021 (suite)

Nom de la variété	Type du grain <sup>2</sup>	Obtenteur	Inscrite des la saison	Précocité de la plante entière	Rendement en matière sèche	Digestibilité de la plante entière	Énergie nette pour la production de lait (NEL)	Teneur en amidon	Vigueur au départ végétation	Résistance à la verse racinaire		Résistance charbon commun	Résistance helminto-sporiose <sup>3</sup>	Densité recommandée (pl/m <sup>2</sup> )
										à la récolte	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	+	++	++	9,0
P8666	D(c)	Pioneer	2019	++	++	++	++	moyenne	Ø	Ø	+	++	++	8,5
SY Emermax	D	Syngenta	2021	++	+	+++	+++	très élevée	Ø	+	++	++	++	9,0
SY Glorius	C(d)	Syngenta	2020	++	+++	++	Ø	moyenne	+++	+	+	++	+	8,5
SY Impulse <sup>1</sup>	D(c)	Syngenta	2021	++	+	+++	++	très élevée	Ø	++	++	++	+	9,0
Figaro KWS <sup>1</sup>	C(d)	KWS	2016	+	+	++	+	moyenne	++	+	+	++	++	9,0
P8834 <sup>1</sup>	D	Pioneer	2021	+	++	+++	++	très élevée	+	+	++	++	++	8,0
LG 31280	C(d)	Limagrain	2021	+	+++	+	Ø	très élevée	++	+	++	++	++	8,5
Walterino KWS	C(d)	KWS	2016	Ø	++	++	++	élevée	+	++	+	++	–	8,5
KWS Shako	C(d)	KWS	2021	Ø	+++	++	+	moyenne	+	++	++	++	Ø	8,0
P8888	D(c)	Pioneer	2020	–	+++	++	++	élevée	+	+	+	++	+	8,5
P9363	D	Pioneer	2021	–	+++	+++	+++	très élevée	Ø	++	++	++	++	7,5
Erasmus	C	DSV	2020	--	++	++	++	élevée	++	++	+	++	++	8,5
Groupe tardif (adapté aux zones de culture 1) – Groupe de précocité FAO 280–300														
LG 31479	D(c)	Limagrain	2021	+	+	+++	+++	moyenne	+	++	++	++	+	8,0
P9911	D(c)	Pioneer	2020	+	+++	+++	+++	élevée	+	++	++	++	++	8,0
Sud des Alpes														
Groupe mi-précoce (jusqu'à 700m) – Groupe de précocité FAO 270–400														
P1758	C(d)	Pioneer	2014	+	+++	++	++	élevée	+	+	+	++	+	7,8

<sup>1</sup> Se prête à une utilisation ensilage et grain.

<sup>2</sup> Type du grain: C = maïs corné; C(d) = maïs corné de type intermédiaire; D(c) = maïs denté de type intermédiaire; D = maïs denté

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

Cellule vide: pas d'information disponible

Définition des caractéristiques agronomiques: +++ = très bon / précoce; ++ = bon; + = moyen à bon; Ø = moyen; – = moyen à faible; -- = faible; --- = très faible / tardif