

Phänologischer Meldebogen

Stationsnummer : 06 240 0400

Stationsname : Malsfeld

Stationshöhe in m ü. NN: 180 m

Jahr : 1995

Deutscher Wetterdienst 63063 Offenbach

Herrn
Konrad Müldner
Bachstraße 3

34323 Malsfeld

Mitteilungen / Anfragen :

Rücksendung bis **15. Dezember**

Bevor Sie Ihren Meldebogen abschicken:

- Hat sich Ihre Bankverbindung geändert?
- Haben Sie die Sortenkennziffern beim Obst und
- die Kennziffern zu Beta-Rübe und Mais eingetragen?
- Denken Sie bitte auch an die Angabe der Obstsorte bei den Schlüsselziffern „49“ oder „99“.

Wildpfleume Beginn der Blüte 27.2.

wilde süßkirsche Beginn der Blüte 12.4.

Obst und Weinreben

Apfel, frühreifend		SKZ:	49
Beginn des Austriebs	A	12	04
Beginn der Blüte	B	25	04
Allgemeine Blüte, Vollblüte	AB	02	05
Ende der Blüte	EB	10	05
Beginn der Pflückreife	F	22	08
Blattfall	BF	02	10
Apfel, spätreifend		SKZ:	99
Beginn des Austriebs	A	19	04
Beginn der Blüte	B	27	04
Allgemeine Blüte, Vollblüte	AB	06	05
Ende der Blüte	EB	20	05
Beginn der Pflückreife	F	02	11
Blattfall	BF	10	11
Birne		SKZ:	12
Beginn der Blüte	B	21	04
Allgemeine Blüte, Vollblüte	AB	28	04
Ende der Blüte	EB	06	05
Beginn der Pflückreife	F	29	08
Rote Johannisbeere		SKZ:	99
Beginn der Blüte	B	09	04
Beginn der Pflückreife	F	14	07
Sauerkirsche		SKZ:	15
Beginn der Blüte	B	24	04
Allgemeine Blüte, Vollblüte	AB	29	04
Ende der Blüte	EB	18	05
Beginn der Pflückreife	F	18	07
Stachelbeere		SKZ:	99
Beginn des Austriebs	A	04	04
Beginn der Blattentfaltung	BO	07	04
Beginn der Blüte	B	12	04
Beginn der Pflückreife	F	11	07

Süßkirsche		SKZ:	59
Beginn der Blüte	B	23	04
Allgemeine Blüte, Vollblüte	AB	27	04
Ende der Blüte	EB	07	05
Beginn der Pflückreife	F	10	07
Blattverfärbung	BV	06	10

Weinreben			
Müller-Thurgau = 1, Faber = 2		SKZ:	
Erstes Blüten	BL	.	
Beginn des Austriebs	A	.	
Beginn der Blattentfaltung	BO	.	
Beginn der Blüte	B	.	
Allgemeine Blüte, Vollblüte	AB	.	
Ende der Blüte	EB	.	
Beginn der Reife	F	.	
Lese	L	.	
Blattverfärbung	BV	.	
Blattfall	BF	.	
Riesling = 1, Scheurebe = 2		SKZ:	
Erstes Blüten	BL	.	
Beginn des Austriebs	A	.	
Beginn der Blattentfaltung	BO	.	
Beginn der Blüte	B	.	
Allgemeine Blüte, Vollblüte	AB	.	
Ende der Blüte	EB	.	
Beginn der Reife	F	.	
Lese	L	.	
Blattverfärbung	BV	.	
Blattfall	BF	.	

SKZ: Sortenkennziffer (s. Tagebuch)

Standortangaben Reben:

- Mittlere **Höhenlage** der Parzelle in m ü. NN
- Mittlere **Hangrichtung** der Parzelle
Ost = 3 Südost = 4 Süd = 5
- Mittlere **Hangneigung** der Parzelle
eben 0 - 3 Grad = 1 schwach geneigt 4 - 9 Grad = 2
mäßig geneigt 10 - 14 Grad = 3 stark geneigt > 15 Grad = 4
- Leseart:** Hauptlese = 1 Spätlese = 2

Müller-Thurgau

 180

 181

 182

 183

 184

Riesling

 185

 186

 187

 188

Landwirtschaftliche Kulturpflanzen

Beta-Rüben <i>Songa KWS</i>				
Zuckerrüben = 1 / Futterrübe = 2		1	59	
Bestellung	BST	05.04	60	
Beginn des Auflaufens	AU	16.04	61	
Bestand geschlossen	BG	11.06	62	
Ernte	E	02.10	63	
Dauergrünland				
Beginn des Ergrünens	ERG	08.04	64	
1. Silageschnitt	S 1	14.05	65	
1. Heuschnitt	S 1	17.06	66	
Hafer <i>Edelmo</i>				
Bestellung	BST	24.03	67	
Beginn des Auflaufens	AU	11.04	68	
Beginn des Schossens	SCH	16.05	69	
Beginn des Rispschiebens	Ä	14.06	70	
Beginn der Milchreife	MR	05.07	71	
Beginn der Gelbreife	GR	21.07	72	
Ernte	E	05.08	73	
Mais <i>Graf</i>				
FAO-Zahl (3stellig)		2 0 0	74	
Bestellung	BST	25.04	75	
Beginn des Auflaufens	AU	03.05	76	
Beginn des Längenwachstums	SCH	14.06	77	
Beginn des Rispschiebens	Ä	18.06	78	
Beginn der Blüte	B	19.07	79	
Beginn der Milchreife	MR	30.08	80	
Beginn der Teigreife	TR	12.09	81	
Beginn der Gelbreife	GR		82	
Ernte	E	04.10	83	
Silo-Ernte = 1, CCM = 2, Körner-Ernte = 3		1	84	
Sonnenblumen				
Bestellung	BST		85	
Beginn des Auflaufens	AU		86	
Beginn der Blattbildung	BB		87	
Beginn der Knospenbildung	KNO		88	
Beginn der Blüte	B		89	
Ernte	E		90	
Wintergerste <i>Libra</i>				
Beginn des Schossens	SCH	02.05	91	
Beginn des Ährenschiebens	Ä	12.05	92	
Beginn der Gelbreife	GR	04.07	93	
Ernte	E	12.07	94	
Bestellung	BST	11.09	95	
Beginn des Auflaufens	AU	20.09	96	
Winterraps <i>Lieaget</i>				
Beginn des Längenwachstums	SCH	05.04	97	
Beginn der Knospenbildung	KNO	11.04	98	
Beginn der Blüte	B	21.04	99	
Beginn der Vollreife	VR	12.07	100	
Ernte	E	25.07	101	
Bestellung	BST	18.08	102	
Beginn des Auflaufens	AU	05.09	103	
Beginn der Rosettenbildung	RO	21.09	104	
Winterroggen <i>Mardler</i>				
Beginn des Schossens	SCH	28.04	105	
Beginn des Ährenschiebens	Ä	19.05	106	
Beginn der Blüte	B	29.05	107	
Allgemeine Blüte, Vollblüte	AB	06.06	108	
Beginn der Gelbreife	GR	16.07	109	
Ernte	E	01.08	110	
Bestellung	BST	11.10	111	
Beginn des Auflaufens	AU	24.10	112	
Winterweizen <i>Pittino</i>				
Beginn des Schossens	SCH	05.05	113	
Beginn des Ährenschiebens	Ä	03.06	114	
Beginn der Milchreife	MR	09.07	115	
Beginn der Gelbreife	GR	17.07	116	
Ernte	E	03.08	117	
Bestellung	BST	06.10	118	
Beginn des Auflaufens	AU	24.10	119	

Phasenabkürzung:

S 1 = 1. Dauergrünlandschnitt (Heu- oder Silageschnitt)