

Deutscher Wetterdienst

Phänologischer Meldebogen

Stationsnummer 06 240 0400

Stationsname Malsfeld

Stationshöhe in m ü. NN: 180 m

Jahr : 1993

Deutscher Wetterdienst Postfach 100465 6050 Offenbach a.M.

Herrn
Konrad Müldner
Bachstraße 3
34323
3509 Malsfeld

Mitteilungen / Anfragen :

Rücksendung bis 15. Dezember

Bitte überprüfen Sie folgende Kreisangabe zu ihrem Beobachtungsort:

Schwalm-Eder-Kreis

Bevor Sie den Meldebogen abschicken:

Hat sich Ihre Bankverbindung geändert?

Haben Sie die Sortenkennziffern eingetragen? Und die Kennziffern zu Beta-Rübe, Dauergrünland und Mais?

Falls Sie beim Obst die SKZ "49" oder "99" eingetragen haben, geben Sie bitte die Sorte an.

Apfel, frühreifend <i>Marapfel</i> SKZ: 4 9		122
Beginn des Austriebs	A	13.04
Beginn der Blüte	B	21.04
Allgemeine Blüte, Vollblüte	AB	26.04
Ende der Blüte	EB	02.05
Beginn der Pflückreife	F	28.07
Blattfall	BF	14.10
Apfel, spätreifend <i>Boskoop</i> SKZ: 9 9		129
Beginn des Austriebs	A	17.04
Beginn der Blüte	B	25.04
Allgemeine Blüte, Vollblüte	AB	30.04
Ende der Blüte	EB	07.05
Beginn der Pflückreife	F	04.11
Blattfall	BF	10.11
Birne <i>Grau-Birne</i> SKZ: 1 2		136
Beginn der Blüte	B	21.04
Allgemeine Blüte, Vollblüte	AB	27.04
Ende der Blüte	EB	02.05
Beginn der Pflückreife	F	12.09
Rote Johannisbeere <i>Makosta</i> SKZ: 9 9		141
Beginn der Blüte	B	20.04
Beginn der Pflückreife	F	01.07
Sauerkirsche <i>Schatten m.</i> SKZ: 1 5		144
Beginn der Blüte	B	22.04
Allgemeine Blüte, Vollblüte	AB	25.04
Ende der Blüte	EB	06.05
Beginn der Pflückreife	F	10.07
Stachelbeere <i>Asiroma</i> SKZ: 9 9		149
Beginn des Austriebs	A	12.04
Beginn der Blattentfaltung	BO	15.04
Beginn der Blüte	B	22.04
Beginn der Pflückreife	F	06.07

Sübkirsche <i>Herzkirsche</i> SKZ: 5 9		154
Beginn der Blüte	B	18.04
Allgemeine Blüte, Vollblüte	AB	25.04
Ende der Blüte	EB	01.05
Beginn der Pflückreife	F	25.06
Blattverfärbung	BV	19.10

Weinreben		
Müller-Thurgau = 1, Faber = 2 SKZ:		160
Erstes Bluten	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:		171
Erstes Bluten	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

182

183

Südwest = 6 West = 7

184

185

Riesling

186

187

188

189

Beta-Rüben <i>Hilma</i>					
Zuckerrübe = 1 / Futterrübe = 2			1	59	
Bestellung	BST	19.04		60	
Beginn des Auflaufens	AU	02.05		61	
Bestand geschlossen	BG	03.06		62	
Ernte	E	29.09		63	
Dauergrünland					
Beginn des Ergrünens	ERG	16.04		64	
1. Heu- / Silageschnitt	S1	22.05		65	
Heu = 1, Silage = 2			1	66	
2. Heu- / Silageschnitt	S2	13.05		67	
Heu = 1, Silage = 2			2	68	
Hafer <i>Adamo</i>					
Bestellung	BST	01.04		69	
Beginn des Auflaufens	AU	17.04		70	
Beginn des Schossens	SCH	09.05		71	
Beginn des Rispschiebens	Ä	02.06		72	
Beginn der Milchreife	MR	03.07		73	
Beginn der Gelbreife	GR	24.07		74	
Ernte	E	30.07		75	
Mais <i>Bonny</i>					
FAO-Zahl 3-stellig (s. Tagebuch)		2 2 0		76	
Bestellung	BST	22.04		77	
Beginn des Auflaufens	AU	06.05		78	
Beginn des Längenwachstums	SCH	06.06		79	
Beginn des Rispschiebens	Ä	30.06		80	
Beginn der Blüte	B	09.07		81	
Beginn der Milchreife	MR			82	
Beginn der Teigreife	TR			83	
Beginn der Gelbreife	GR	18.09		84	
Ernte	E	01.10		85	
Silo-Ernte = 1, CCM = 2, Körner-Ernte = 3			1	86	
Sonnenblumen					
Bestellung	BST			87	
Beginn des Auflaufens	AU			88	
Beginn der Blattbildung	BB			89	
Beginn der Knospenbildung	KNO			90	
Beginn der Blüte	B			91	
Ernte	E			92	
Wintergerste <i>Venus</i>					
Beginn des Schossens	SCH	07.05		93	
Beginn des Ährenschiebens	Ä	13.05		94	
Beginn der Gelbreife	GR	21.06		95	
Ernte	E	02.07		96	
Bestellung	BST	20.09		97	
Beginn des Auflaufens	AU	02.10		98	
Winterraps <i>Falcon</i>					
Beginn des Längenwachstums	SCH	18.04		99	
Beginn der Knospenbildung	KNO	21.04		100	
Beginn der Blüte	B	28.04		101	
Beginn der Vollreife	VR	15.07		102	
Ernte	E	22.07		103	
Bestellung	BST	16.08		104	
Beginn des Auflaufens	AU	25.08		105	
Beginn der Rosettenbildung	RO	13.09		106	
Winterroggen <i>Halo</i>					
Beginn des Schossens	SCH	26.04		107	
Beginn des Ährenschiebens	Ä	18.05		108	
Beginn der Blüte	B	23.05		109	
Allgemeine Blüte, Vollblüte	AB	27.05		110	
Beginn der Gelbreife	GR	16.07		111	
Ernte	E	02.08		112	
Bestellung	BST	22.09		113	
Beginn des Auflaufens	AU	06.10		114	
Winterweizen <i>Greif</i>					
Beginn des Schossens	SCH	04.05		115	
Beginn des Ährenschiebens	Ä	01.06		116	
Beginn der Milchreife	MR	10.07		117	
Beginn der Gelbreife	GR	20.07		118	
Ernte	E	03.08		119	
Bestellung	BST	30.09		120	
Beginn des Auflaufens	AU	15.10		121	