

3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Mantel	Fahrg	61 M	62 C	63 O	Fahrg	64 N	65 L	66 B	Fahrg	67 A	68 T	69 K	Fahrg	70 G	71 P	72 D	Fahrg	Mantel	
Mantel	Fahrg	49 D	50 H	51 T	Fahrg	52 O	53 F	54 K	Fahrg	55 I	56 S	57 F	Fahrg	58 E	59 R	60 H	Fahrg	Mantel	
Mantel	Fahrg	37 B	38 M	39 R	Fahrg	40 E	41 I	42 N	Fahrg	43 S	44 C	45 G	Fahrg	46 L	47 A	48 P	Fahrg	Mantel	
Mantel	Fahrg	25 E	26 K	27 P	Fahrg	28 S	29 A	30 M	Fahrg	31 T	32 G	33 B	Fahrg	34 H	35 C	36 N	Fahrg	Mantel	
Mantel	Fahrg	13 O	14 I	15 D	Fahrg	16 L	17 R	18 F	Fahrg	19 E	20 L	21 S	Fahrg	22 F	23 M	24 T	Fahrg	Mantel	
Mantel	Fahrg	01 A	02 G	03 N	Fahrg	04 B	05 H	06 O	Fahrg	07 C	08 I	09 P	Fahrg	10 D	11 K	12 R	Fahrg	Mantel	

Gemeindestraße

18 Sorten		
	(Erntedatum) ↘	Reife- gruppe
A	Obélix	000 (2)
B	GL Melanie	000 (2)
C	Aurelina	000 (3)
D	Sultana	000 (3)
E	Marquise	000 (3)
F	Regina	000 (3)
G	ES Comandor	000 (3)
H	Amiata	000 ()
I	Galice	000 (4)
K	SY Livius	000 (4)
L	Acardia	000 (4)
M	Bettina	00 (5)
N	RGT Siroca	00 (5)
O	Naya	00 (6)
P	Lenka	00 (6)
R	Atacama	00 (6)
S	ES Mentor	00 (6)
T	Xonia	00 (7)

Anbau: 7.5.2019, Drillsaat (Refom Semo S3)
 12 cm Reihenabstand, 70 Körner/m²
Vorfrucht: Wintergetreide 2018
Herbizid:
 Roundup Ende April (vor Egge)
 Splitting (2x): 0,5 l Pulsar 40 + 7,5 g Harmony SX + 0,1 % Zellex CS (13.6. und ???.6.)
 1,5 l Focus Ultra (???.7.)
Düngung:
 1500 kg kohlen-saurer Kalk (Ende April)
 400 kg Vollkorn 15:15:15 (2.7.2019 lt. Empfehlung Dr. K. Mayer)
 (schlechter Knöllchenbakterienansatz lt. Bonit. Dr. Karl Mayer)
Versuchsanlage: generalisierte Gitteranlage mit 18 Varianten (Sorten)
 (6 unvollständ. Blöcke mit je 3 Varianten je Wiederholung) x 4 Wiederholg.
 = **72 Parzellen**
Bodenuntersuchung: P = 49 mg (C) K = 160 mg (C) pH-Wert = 5,0
 3,3 % Humus 48 % Sand 37 % Schluff 15 % Ton