

5,6	11,2	11,2	11,2	11,2	11,2	5,6	11,2	11,2	11,2	11,2	5,6
↑											↑
9m											
↓											
↑											23
17m	<b>R</b>						<b>A</b>	<b>R</b>	<b>G</b>	<b>V</b>	m
↓	nach A.	<b>m-I</b>	<b>s-A</b>	<b>f-I</b>	<b>m-A</b>		51	52	53	54	↓
↑	30	24	25	26	27						↑
↓											
↑											23
17m	<b>R</b>						<b>I</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>R</b>	m
↓	bei A.	<b>m-A</b>	<b>s-R</b>	<b>f-A</b>	<b>m-R</b>		47	48	49	50	↓
↑	29	20	21	22	23						↑
↓											
↑											23
17m	<b>R</b>										m
↓	vor A.	<b>m-R</b>	<b>s-I</b>	<b>f-R</b>	<b>m-I</b>						↓
↑	28	16	17	18	19						↑
↓											
↑											23
9m							<b>G</b>	<b>V</b>	<b>B</b>	<b>I</b>	m
↓							43	44	45	46	↓
↑											↑
↓											
↑											23
17m							<b>B</b>	<b>I</b>	<b>V</b>	<b>G</b>	m
↓	<b>s-R</b>	<b>f-R</b>	<b>m-A</b>	<b>s-I</b>	<b>f-A</b>		39	40	41	42	↓
↑	11	12	13	14	15						↑
↓											
↑											23
17m							<b>R</b>	<b>A</b>	<b>I</b>	<b>B</b>	m
↓	<b>s-I</b>	<b>f-I</b>	<b>m-R</b>	<b>s-A</b>	<b>f-R</b>		35	36	37	38	↓
↑	06	07	08	09	10						↑
↓											
↑											23
17m							<b>V</b>	<b>G</b>	<b>R</b>	<b>A</b>	m
↓	<b>s-A</b>	<b>f-A</b>	<b>m-I</b>	<b>s-R</b>	<b>f-I</b>		31	32	33	34	↓
↑	01	02	03	05	05						↑
↓											
↑											6
9m											m
↓											
↑											6
6m											m
	Anbau-Zeitstufen/Sorten						Sorten				

<b>6 Sorten</b> (Parzellen 31 bis 54)	
<b>A</b>	Gl Atomic (GL 301) (Hybrid)
<b>B</b>	GL 630 (Hybrid)
<b>G</b>	Gleisdorfer Ölkürbis (Linien-sorten)
<b>I</b>	Gl Inka (GL 284) (Hybrid)
<b>R</b>	Gl Rustikal (Hybrid)
<b>V</b>	Gl Venus (GL 422) (Hybrid)

**Allgemein** (Sortenversuch):  
**Anbau:** 23.4.2020, pneumatisch Einzelkorn  
 Wintersteiger – Parzellensäuger,  
 70 cm Reihenweite, 90 cm in der Reihe  
 = 15.820 Körner/ha

**Parzellengröße:** brutto 23 x 11,2 = 257,6 m<sup>2</sup>,  
 netto 8,4 x 8,4 = 70,56 m<sup>2</sup> (2 x)

**Versuchsanlage:** 1-fakt. Blockanlage,  
 6 Sorten x 4 Wiederhol. = **24 Parzellen**

**Ernte:**

<b>3 Anbauzeitstufen / 3 Sorten</b> (Parzellen 01 bis 27)	
<b>A-f</b>	früher Anbau Gl Atomic 8.4. [5. – 10. April]
<b>A-m</b>	mittlerer Anbau Gl Atomic 23.4. [25. April]
<b>A-s</b>	später Anbau Gl Atomic ?? .5. [25. Mai]
<b>I-f</b>	früher Anbau Gl Inka 8.4. [5. – 10. April]
<b>I-m</b>	mittlerer Anbau Gl Inka 23.4. [25. April]
<b>I-s</b>	später Anbau Gl Inka ?? .5. [25. Mai]
<b>R-f</b>	früher Anbau Gl Rustikal 8.4. [5. – 10. April]
<b>R-m</b>	mittlerer Anbau Gl Rustikal 23.4. [25. April]
<b>R-s</b>	später Anbau Gl Rustikal ?? .5. [25. Mai]

**Allgemein** (Zeitstufenversuch):  
**Anbau:** pneumatisch Einzelkorn  
 Wintersteiger – Parzellensäuger,  
 70 cm Reihenweite, 90 cm in der Reihe  
 = 15.820 Körner/ha

**Parzellengröße:** brutto 17 x 11,2 = 257,6 m<sup>2</sup>,  
 netto 8,4 x 8,4 = 70,56 m<sup>2</sup>

**Versuchsanlage:** 2-faktorielle Spaltanlage,  
 3 Anbauzeiten (Großteilstück) x 3 Sorten  
 (Kleinteilstück) x 3 Wiederholungen  
 = **27 Parzellen**

**Ernte:**

**Boden:** P = ?? mg (?) K = ??? mg (?) pH = ??  
 ?? % Humus ?? % Sand ?? % Schluff ?? % Ton

**Herbizid:** 1,25 l Dual Gold + 0,25 l Centium  
 + 0,15 l Flexidor)

früh: 9.4., mittel+Sorten: 24.4., spät: ?? .5.

**Düngung:**