

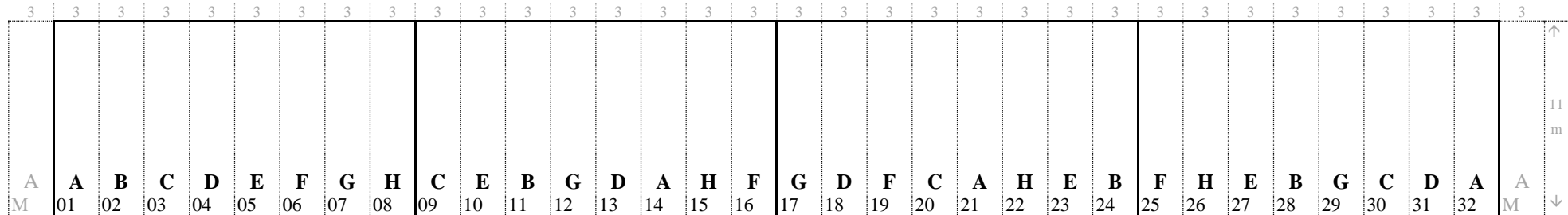
Winter-/Sommerackerbohnenversuch 2018/19
Grafendorf/Hartberg – LFS Kirchberg/Walde (Lärchfeld 1)

Arbeit:

Entw.: am: von:

Versuchstätigkeit d.steir.Landw.Schulen
 Abt.10 – Land-u.Forstwirtsch., Referat landw. Schulwesen
 8361 Hatzendorf 181
 Tel/Fax: 03155/5116 0664/213 231 1
 E-Mail: versuchsreferat@aon.at
 Leiter: DI Johannes Schantl

**Land- u. forstwirtschaftliche
 Fachschule Kirchberg/Walde**
 Erdwegen 1-4, 8232 Grafendorf
 ☎ 03338/2289
 Schulbetrieb: Philipp Bertsch
 Direktor: DI Roman Bruckner



	Sorte	Anbau	TKM	Aussaat	
				Körner/m ²	kg/ha
A	GL Arabella (Winterackerbohne)	22.10.2018	461,5	33	152
B	GL Alice (Winterackerbohne)	22.10.2018	574	33	189
C	Alexia (Sommerackerbohne)	6.3.2019	412	35	144
D	Bioro (Sommerackerbohne)	6.3.2019	467,2	35	164
E	GL Sunrise (Sommerackerbohne)	6.3.2019	480,8	35	168
F	Gloria (Sommerackerbohne)	6.3.2019	360	35	126
G	Julia (Sommerackerbohne)	6.3.2019	419	35	147
H	Melodie (Sommerackerbohne)	6.3.2019	545	35	191

Drillsaat: komb. m. Kreiselegge, Amazone AD-P 3000 special, 3 m, 25 Schare, 12 cm Reihenweite

Vorfrucht: 2017 Klee gras (3-jährig), 2018 Silomais

Düngung: ~ 15 t/ha Rindermist nach Silomaisernte, anschließend Fräse (ohne Pflug)

Parzellengröße: brutto: 11 m x 3 m = 33 m² netto: 10 m x 2,76 m = 27,6 m²

Bodenuntersuchung: P 64 mg = C, K 189 mg = C, pH 5,7 2,6 % Humus, 54 % Sand, 26 % Schluff, 20 % Ton

Versuchsanlage: 1-faktorielle Blockanlage, 8 Sorten x 4 Wiederholungen = **32 Parzellen**