

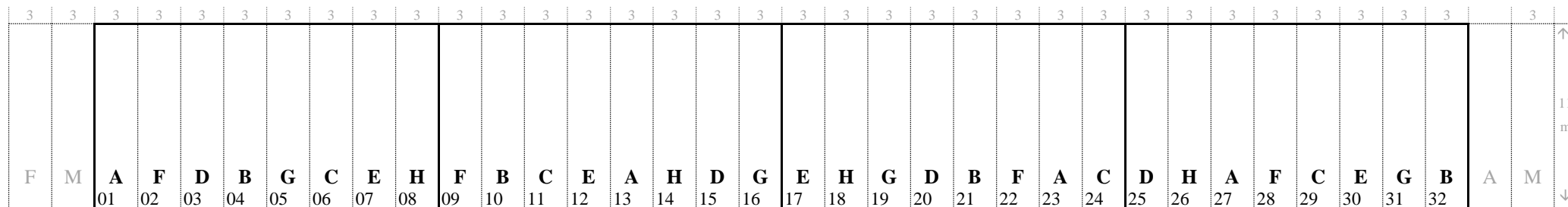
Winter-/Sommerackerbohnenversuch 2019/20
Grafendorf/Hartberg – LFS Kirchberg/Walde (Finkenfeld D)

Arbeit:

Entw.: am: von:

Versuchstätigkeit d.steir.Landw.Schulen
 Abt.10 – Land-u.Forstwirtsch., Referat landw. Schulwesen
 8361 Hatzendorf 181
 Tel/Fax: 03155/5116 0676/8666 0648
 E-Mail: versuchlwschulen@stmk.gv.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



← zur Schule

Feldweg

	Sorte	Anbau	TKM	Aussaat	
				Körner/m ²	kg/ha
A	GL Arabella (Winterackerbohne)	25.10.2019	581	35	203
B	GL Alice (Winterackerbohne)	25.10.2019	568	35	199
C	Alexia (Sommerackerbohne)	11.3.2020	459	35	161
D	Bioro (Sommerackerbohne)	11.3.2020	375	35	131
E	GL Sunrise (Sommerackerbohne)	11.3.2020	426,3	35	149
F	GL Lucia (Sommerackerbohne)	11.3.2020	544,3	35	191
G	GL Jasmin (Sommerackerbohne)	11.3.2020	552,5	35	193
H	Melodie (Sommerackerbohne)	11.3.2020	440,8	35	154
^M Mantel	GL Magnolia (Sommerackerbohne)	11.3.2020	460,5	35	161

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

Vorfrucht: 2018 Silomais, 2019 Silomais

Düngung: keine

Herbizid: 3 l/ha Bandur + 2 l/ha Stomp (25.10.2019 Wi.Ackerbohne, 16.3.2020 So.Ackerbohne)

Parzellengröße: brutto: 11 m x 3 m = 33 m² netto: 10 m x 1,55 m = 15,5 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**

Ernte (Drusch):