

Hirseversuch Donnerskirchen 2020

Standort:	Donnerskirchen
Bodentyp:	Feuchtschwarzerde, mittelwertig 514 l/m ² (04.20 bis Anfang 11.20), 18,0°C durchschnittliche Monatstemperatur (04.20 bis Anfang 11.20)
Klima:	06.05. und 08.05.2020, Drillsaat (12,5 cm) und Reihensaat (50 cm); 15 kg/ha
Aussaat:	mit * 10.09.2020, Rest 05.11.2020
Ernte:	
Vorfrucht:	Hafer und Klee gras
Bodenbearbeitung:	Pflug, Walze, Leichtgrubber, Saatbettkombination, 1x Rollhacke (Drillsaat), 2 x hacken (Reihensaat) Schwierige Bedingungen bei der Ernte durch die unterschiedliche Abreife. Vorsicht bei der Interpretation der Ergebnisse.
Anmerkungen:	
Versuchsbetreuung:	LK Bgld, Bio Austria Bgld, FiBL

Sorte		Reihenweite	Firma	kg/ha bei 14 % Feuchte	Feuchte %
Arsky	Körnerhirse	12,5 cm	Saatbau	3.081	17,2
Kornberger Rispenhirse *	Rispenhirse	12,5 cm	Gleisdorfer SZ	2.992	16,1
RGT Burggo	Sorghum	50 cm	RAGT	5.412	18,1
Kornberger Rispenhirse *	Rispenhirse	50 cm	Gleisdorfer SZ	3.128	16,0
Arsky	Körnerhirse	12,5 cm	Saatbau	3.095	16,5
Sorghum Ggolden	Sorghum	50 cm	Die Saat	4.567	17,6
Sorghum Ggolden	Sorghum	12,5 cm	Die Saat	3.191	16,9
RGT Burggo	Sorghum	50 cm	RAGT	4.072	16,2
Ø aller Sorten				3.692	16,8