

Arbeit:
Entw.: _____ **am:** _____ **von:** _____

Ölkürbis Sorten 2023

Versuchsbezeichn.: 'Ölkürbis Sorten Brugacker 2023

Protokollbezeichn.: 'Ölkürbis Sorten Brugacker 2023

Standort: 'Hatzendorf/ Brugacker

Versuchsjahr:

2023

Allgemein (Sortenversuch): Anbau: xx.xx.2022, pneumatisch Einzelkorn Wintersteiger – Parzellensägerät, 70 cm Reihenweite, 90 cm in der Reihe = 15.820 Körner/ha Düngung: (xx.xx.2022) Mischdünger 12:10:15 500 kg/ha flächig vor dem Anbau Pflanzenschutz: (xx.xx.2022) 1,25 l/ha Dual Gold, 0,25 l/haCentium, 0,15 l/ha Flexidor; händische Hacke Mitte Juni 2022 Ernte: xx.xx.2022 <u>Parzellengröße:</u> brutto 15 x 11,2 = 168 m ² , netto 8,4 x 8,4 = 70,56 m ² <u>Versuchsanlage:</u> 1-fakt. Blockanlage, 17 Sorten x 4 Wiederholg. = 68 Parzellen			Grazbach				
			66 GL Rk	67 GL Lu	68 GL J1		
			61 GL Le	62 HSC72	63 GL Rp	64 HSC80	65 GL J2
			56 Mix 1	57 Mix2	58 HSC71	59 GL Ve	60 GL I
			51 GL I	52 GL Fe	53 GL Ö	54 GL At	55 GL Rd
			46 GL At	47 GL J1	48 GL Le	49 GL Fe	50 Mix 1
			41 HSC72	42 GL Ve	43 HSC80	44 GL Rk	45 HSC71
			36 GL Lu	37 Mix2	38 GL J2	39 GL Rd	40 GL Rp
			31 HSC80	32 HSC72	33 GL Ö	34 GL I	35 GL Ö
			26 GL Rp	27 HSC71	28 GL Le	29 Mix 1	30 GL J1
			21 GL Lu	22 GL Ve	23 GL Rk	24 GL J2	25 GL Fe
			16 GL J2	17 Mix 1	18 Mix2	19 GL Rd	20 GL At
			11 GL Le	12 GL At	13 GL Rd	14 GL Lu	15 GL J1
			6 GL Ve	7 HSC80	8 GL Rp	9 GL Rk	10 Mix2
			1 GL I	2 GL Ö	3 GL Fe	4 HSC71	5 HSC72
						Eisenbahn	
			Sorten				
Feldkarte Beschreibung Versuchsglied							
Vgl	Code	Beschreibung					
	1	GL Ö	Gleisdorfer Ölkürbis				
	2	GL Rp	Gl Ruprecht				
	3	GL At	GL Atomic				
	4	GL Fe	GL Ferdinand				
	5	GL I	GL Inka				
	6	GL J1	GL Johannes 1				
	7	GL Le	GL Leopold				
	8	GL Rd	GL Rudolf				
	9	GL Rk	Gl Rustikal				
	10	GL Ve	GL Venus				
	11	HSC71	HSC 271				
	12	HSC72	HSC 272				
	13	HSC80	HSC 280				
	14	Mix 1	Mix1				
	15	Mix2	Mix2				
	16	GL Lu	GL Ludwig				
	17	GL J2	GL Johannes 2				
Anmerkungen:							

