



Arbeit:

Entw.: am: von:

Braugerstenversuch 2024
Versuchsbezeichn.: Kobenz Braugerste
Protokollbezeichn.: Braugerstenversuch neu
Standort: Kobenz **Versuchsjahr:** 2024 **Vorfrucht:** Winterweizen
Anbau: 20.03.2024 **Saatstärke:** 275 Kö/m²
Parzellengröße: 9,0m x 1,50 m Netto
Düngung: NPK 15:15:15 13.04.2024 EC 21
Versuchsdüngung: EC 31 flächig Düngerstreuer VS
Pflanzenschutz:
 07.05.2024 150 ml/ha Husar Plus, 1,5 l/ha Dicopur M Somicidin Top
 12.06.2024 1,5 l/ha Input Xpro, 1l/ha Folpan, 0,2l/ha Somicidin Top
Bodenuntersuchung Herbst 2023:
 77mg C, K 201 mg C, pH Wert: 5,6
Versuchsaufbau:
 3 faktorielle Blockanlage: 1-Faktor (Sorte). 2-Faktor (Grunddüngung), 3. Faktor (Düngungshöhe)
 16 Varianten * 4 Wiederholungen = **64 Parzellen**
Ernte:

Kobenz			
61 SKY Min C	62 SKY Rin C	63 AVU Min C	64 AVU Rin C
57 SKY Min B	58 SKY Rin B	59 AVU Min B	60 AVU Rin B
53 SKY Min A	54 SKY Rin A	55 AVU Min A	56 AVU Rin A
49 SKY Min 0	50 SKY Rin 0	51 AVU Min 0	52 AVU Rin 0
45 SKY Min C	46 SKY Rin C	47 AVU Min C	48 AVU Rin C
41 SKY Min B	42 SKY Rin B	43 AVU Min B	44 AVU Rin B
37 SKY Min A	38 SKY Rin A	39 AVU Min A	40 AVU Rin A
33 SKY Min 0	34 SKY Rin 0	35 AVU Min 0	36 AVU Rin 0
29 AVU Min C	30 AVU Rin C	31 SKY Min C	32 SKY Rin C
25 AVU Min B	26 AVU Rin B	27 SKY Min B	28 SKY Rin B
21 AVU Min A	22 AVU Rin A	23 SKY Min A	24 SKY Rin A
17 AVU Min 0	18 AVU Rin 0	19 SKY Min 0	20 SKY Rin 0
13 AVU Min C	14 AVU Rin C	15 SKY Min C	16 SKY Rin C
9 AVU Min B	10 AVU Rin B	11 SKY Min B	12 SKY Rin B
5 AVU Min A	6 AVU Rin A	7 SKY Min A	8 SKY Rin A
1 AVU Min 0	2 AVU Rin 0	3 SKY Min 0	4 SKY Rin 0
Knittelfeld			

Anzahl	Beschreibung	N-Höhen
1	AVUS;Mineraldünger;0 (30)	0 N (30)
2	AVUS;Mineraldünger;A	57 N
3	AVUS;Mineraldünger;B	80 N
4	AVUS;Mineraldünger;C	100 N
5	AVUS;Rindergülle;0	0 N (30)
6	AVUS;Rindergülle;A	57 N
7	AVUS;Rindergülle;B	80 N
8	AVUS;Rindergülle;C	100 N
9	SKYWAY;Mineraldünger;0 (30)	0 N (30)
10	SKYWAY;Mineraldünger;A	57 N
11	SKYWAY;Mineraldünger;B	80 N
12	SKYWAY;Mineraldünger;C	100 N
13	SKYWAY;Rindergülle;0 (30)	0 N (30)
14	SKYWAY;Rindergülle;A	57 N
15	SKYWAY;Rindergülle;B	80 N
16	SKYWAY;Rindergülle;C	100 N
Grunddüngung	Art	Menge
Organisch	Rindergülle	ca. 10m ³
Mineralisch	NPK 15:15:15	250 kg/ha

zB.: Complex 15:15:15 400 kg		Datum			
Beschreibung	Anbau	Düngung	Pflanzenschutz	Bonitur	Ernte
Gülldüngung anschl. Einarbeitung Kreißelegge			14.03.2024		
Kohlensaurer Kalk 2700kg/ha	15.03.2024				
Versuchsdüngung	06.05.2024				

Anmerkungen: