

Agrargenossenschaft

"Unteres Sächsisches Elbtal" Kreinitz e.G.

Betriebsspiegel

Agrargenossenschaft "Unteres Sächsisches Elbtal" Kreinitz eG

Gründung: 01.07.1991 als Rechtsnachfolge der LPG (P) Kreinitz

Mitglieder: 13

Beschäftigte: 15 (13 VBE)

Lehrlingsausbildung: Landwirt
Fachkraft für Agrarservice
1 - 2 Azubi

Profil: Marktfruchtbetrieb
Vermietung (33 WE)

Tochtergesellschaft: Dienstleistungen
erneuerbare Energien
(Fotovoltaik 484 kwp)

LN: 2.120 ha AL (grundwasserfern)

20 ha GL

12 ha Gebäudefläche

218 Feldstücke

Höhe NN: 93 m

durchschn. NS: 530 mm (320 - 690)

Veg.-Beginn: 15.03.

Veg.-Ende: 05.11.

durchschn. BWZ: 42 (17 - 75)

durchschn. Temp.: 9,3 °C

| Hauptkulturen: | 2020 |
|------------------------------|---------|
| Getreide (WW, WG, WR, Trit.) | 1285 ha |
| Wi-Raps | 342 ha |
| Sonnenblumen | 120 ha |
| Zuckerrüben | 49 ha |
| Körnererbsen/Soja | 0 ha |
| AUW-Fläche | 236 ha |
| Greeningfläche | 53 ha |

Agrargenossenschaft

"Unteres Sächsisches Elbtal" Kreinitz e.G.

| Erträge: 2015-2019 | | | Schwankung dt/ha |
|--------------------|--------------|-----------|------------------|
| | Getreide | 59 dt/ha | 44 - 74 |
| | Winterweizen | 64 dt/ha | 46 - 80 |
| | Wintergerste | 65 dt/ha | 58 - 73 |
| | Winterroggen | 49 dt/ha | 37 - 67 |
| | Triticale | 56 dt/ha | 33 - 78 |
| | Raps | 33 dt/ha | 21 - 36 |
| | Zu-Rüben | 724 dt/ha | 527 - 999 |
| | So-Blumen | 21 dt/ha | 16 - 27 |

| | |
|-----------------|---|
| Technik: | 2 MD Claas Lexion 770 |
| | 1 Überladewagen |
| | 3 Gülletransporter u. Gülleausbringer (36.000 m ³ Schweinegülle/Jahr) |
| | 1 Zugtraktor Claas Xerion |
| | 2 Zugtraktoren Claas Axion 930 |
| | 2 Zugtraktoren Claas Axion 870 |
| | 1 Zugtraktor Claas Arion 660 |
| | 5 Zugtraktoren Claas Arion 640 |
| | 2 Zugtraktoren Ursus |
| | 1 Drillkombination 6m |
| | 1 Schwergrubber |
| | 1 Saatbettkombination |
| | 1 Kurzscheibenegge 9 m |
| | 2 Scheibeneggen |
| | 2 Pflüge |
| | 2 Feldspritzen |
| | 2 Düngerstreuer |

Werkstätten: 2

Tanklager: 2 (84.000 l DK)

Getreidelager: 5 (10.000 to)

Kompostieranlage: 1 (6.500 to)

Stand: 30.06.2020