

Anbau und Aufbereitung von Kichererbsen



Unser Betrieb

- Standort Main-Tauber Kreis / Boxberg-Angeltürn
- Familienbetrieb mit ca. 50ha
- Schwerpunkt Kichererbsen, Grünkern, Dinkel
- Integrierter Anbau
- 5-gliedrige Fruchtfolge
- Eigene Aufbereitung
- Shop www.gruenkern-dinkel.de



Motivation Kichererbsenanbau

➔ *Suche von alternativen Kulturpflanzen abseits des bei uns üblichen Pflanzenbaus, zur Bodenverbesserung und Stickstoffeinsparung.*

Kichererbse hat aufgrund des Wuchses und der Standfestigkeit überzeugt.



↳ Steigerung der Anbaufläche von **40ar** (2016) auf **8ha** (2021).
Sorten: Pascia, **Sultano** und Reale

Rahmenbedingungen

- Boden: lehmiger Ton/Muschelkalk
Verwitterungsböden/steinig/flachgründig
- Bodenpunkte : 25-65
- Niederschlagsmenge : 600l/m²/Jahr
- Höhe über N.N. : 312m
- Klima: Grenze zur Weinbaueignung

Aussaat

- Aussaat: Kreiselegge und DSS Drillmaschine
- Saattiefe: ca. 4cm
- Saatmenge: ca. 150kg/ha
- Reihenweite: 15cm/30cm
- Verwendung Impfmittel Legume Fix



Pflegemaßnahmen

- Unkraut/Ungrasbekämpfung Reihenhacke
- Herbizid Bandur (Versuch)
- Bisher keine ernststen Probleme mit Insekten



Ernte

- Erntefenster 15. August bis 10. September
- Erträge ca. 5dt bis 20dt
- Bisher keine Trocknung notwendig
- Ernte problemlos mit Mähdrescher



Reinigung und Aufbereitung



Vermarktung

