



**BÜRO FÜR MULTIFUNKTIONALE UMWELT-  
PLANUNG UND BERATUNG (UP&B)**

**Dr. Michael Link**  
info@upb-service.de



Amt für Ländliche Entwicklung  
Oberfranken



## boden:ständig-Projekt "Bad Berneck – Bindlach – Goldkronach"

### Versuchsbeschreibung Zwischenfruchtanbau

Versuchsfläche	Bärnreuth	Deps	Dressendorf
Landnutzer	Marco Riedelbauch	Robert & Jens Pöhlmann	Christian Popp
Vorfrucht	Winterweizen, geerntet am 08.08.2020	Wintergerste, geerntet am 13.07.2020	Triticale, geerntet am 05.08.2020
Bodenbearbeitung zur Zwischenfrucht	Pflug (14.08.2020)	Kurzscheibenegge (21.07.2020) & Grubber (06.08.2020)	Kurzscheibenegge (06.08.2020)
Düngung zur Aussaat Zwischenfrucht	Keine Düngung zur Zwischenfrucht	14 t Festmist (21.07.2020)	4 t Kohlensaurer Kalk (21.08.2020)
Saatbettbereitung zur Zwischenfrucht	<u>Gerät:</u> Saatbettkombination mit Federzinken <u>Arbeitstiefe:</u> 8 cm	<u>Gerät:</u> Kreiselegge <u>Arbeitstiefe:</u> 4-5 cm	<u>Gerät:</u> Tiefengrubber <u>Arbeitstiefe:</u> 25 cm
Zwischenfruchtmischung	35,0 % Lein, 20,0 % Phacelia, 20,0 % Rauhafer, 10,0 % Ramtillkraut, 10,0 % Koriander, 5,0 % Kresse.	35,0 % Lein, 20,0 % Phacelia, 20,0 % Rauhafer, 10,0 % Ramtillkraut, 10,0 % Koriander, 5,0 % Kresse.	20,0 % Phacelia, 20,0 % Meliorationsrettich, 20,0 % Alexandrinerklee, 15,0 % Abbesinischer Senf, 10,0 % Öllein, 10,0 % Gartenkresse, 5,0 % Leindotter.
Zwischenfruchtaussaat	<u>Aussaatzeitpunkt:</u> 19.08.2020 <u>Aussaatstärke:</u> 18,0 kg <u>Aussaattechnik:</u> Mechanische Sämaschine mit Schleppscharen	<u>Aussaatzeitpunkt:</u> 12.08.2020 <u>Aussaatstärke:</u> 17,0 kg <u>Aussaattechnik:</u> Pneumatische Sämaschine mit Scheibenscharen	<u>Aussaatzeitpunkt:</u> 24.08.2020 <u>Aussaatstärke:</u> 15,0 kg <u>Aussaattechnik:</u> Pneumatischer Schlauchstreuer (Lehner Vento) auf Grubber (25 cm tief)