



Feldbegehung vom Demonetzwerk Erbse/Bohne

Norbert Thomé stellt seine Erfahrungen im Anbau und Verwertung der Körnererbse in Winter- und Sommerform, sowie Sommerackerbohnen vor. Weiterhin werden die pflanzenbaulichen Aspekte mit Beraterin Christine Zillger diskutiert sowie die Streifenversuchsanlage zu fünf Klee gras- und Luzernegemengen durch Berater Hermann Böcker vorgestellt.

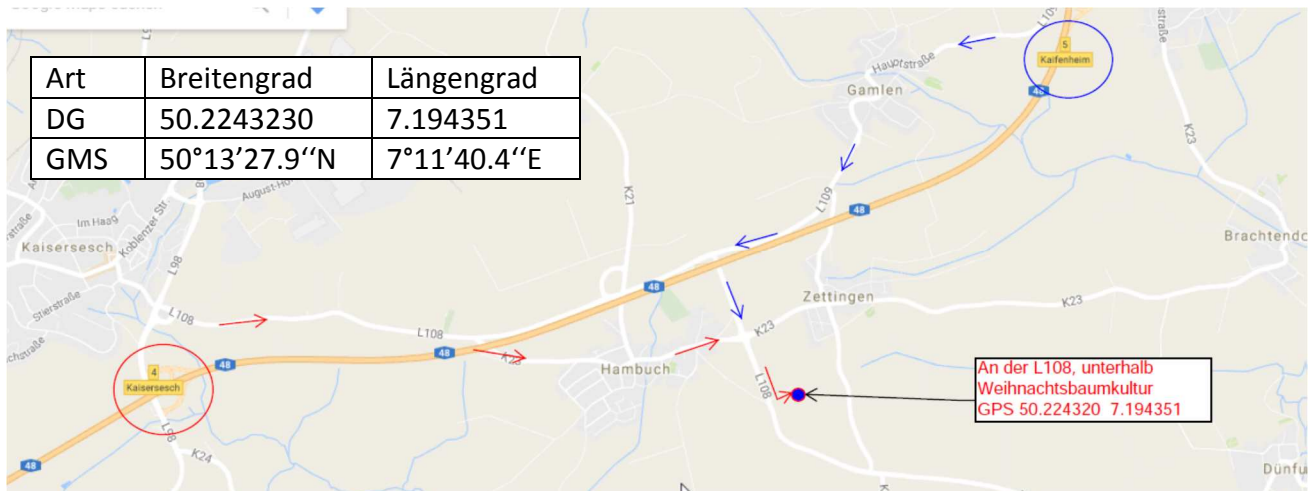
Eckdaten

- Wann: 20.06.2017 ab 13:30 Uhr
- Wo: L108, 56761 Zettingen /Klee grasflächen

Anfahrtsbeschreibung:

A 48 Abfahrt **Kaisersesch**, Richtung Hambuch, L108, Feldweg (Weihnachtsbaumkulturen)

A 48 Abfahrt **Kaifenheim**, Richtung Gamlen, L109, Rtg. Hambuch, Krzg. K23/L108 → L108



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Das Demonetzwerk Erbse / Bohne wird gefördert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages im Rahmen der BMEL Eiweißpflanzenstrategie



Programm

- 13:30 Uhr** Treppunkt und Begrüßung am Acker
Christine Zillger und Hermann Böcker, DLR RNH, Bad Kreuznach
- 13:40 Uhr** Klee-gras-gemenge im Vergleich. Länderprojekt „Mischungsvergleich auf Grün-
land und Klee-gras in unterschiedlichen Regionen - Klee-gras-mischungen“
Hermann Böcker, DLR RNH, KÖL
- 14:30 Uhr** Rückblick der Vegetation und pflanzenbauliche Bewertung der Wintererbsen –
Triticale-Gemenge
Norbert Thomé, Betriebsleiter und Christine Zillger, DLR RNH
- 15:00 Uhr** Weiterfahrt Richtung Lutzerath und Besichtigung von Sommererbsen und
Ackerbohnen
- 16:00 Uhr** **ENDE**

Weitere Informationen

www.demoneterbo.agrarpraxisforschung.de

Das Demonetzwerk Erbse / Bohne wird gefördert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages im Rahmen der BMEL Eiweißpflanzenstrategie.

Kontakt

Jochen Buß und Christine Zillger
Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum RNH
Rüdesheimer Straße 60
55545 Bad Kreuznach
0671/820-448 bzw. -415
Jochen.Buss@dlr.rlp.de, christine.zillger@dlr.rlp.de