

Kategorie
Ökologischer Pflanzenbau

Produktionsrichtung
Ackerbau

Autor: Anna Schwinger
weitere Autoren:

Kulturart
Futtererbse

Versuchsbereich
Produktionstechnik

Datum: 04.09.2025

Thema: **Gemengeanbau Körnererbse plus Sommergetreide**



Bild 1: Zeitgleiches Auflaufen von Sommergerste und Körnererbse Anfang April. Bei der Saattiefe von 3,5 cm wurde versucht einen Mittelweg zwischen den Ansprüchen der Kulturen zu finden (Bild vom 3.4.25)



Bild 2: Hafer plus Körnererbse am 4. Juni 2025 in Barlt, die Gemengeparzellen erreichen deutlich höhere Bodendeckungsgrade als die Erbsen im Soloanbau, kommen aber nicht an die Werte von purem Getreide heran

Ihre Ansprechpartnerin der Landwirtschaftskammer zu diesem Versuch:

Anna Schwinger

Tel.: +49 151 141 951 72

E-Mail: aschwinger@lksh.de



Tabelle 1: Erträge und Bonituren des Öko-Gemengeversuches in Barlt

Gemengeversuch im Ökolandbau 2025 Standort Barlt								
Mischung	Saatstärke [Kö/m ²]	Sorte	Kornertrag [dt/ha]	Boden- deckung [%] 02.05.25	Boden- deckung [%] 28.07.26	Verkrautung [%] 28.07.25	Lager [Note 1-9]* 18.08.25	Ausfall [Note 1-9]* 19.08.25
Erbse	90	Iconic	39	33	79	44	9,0	4,5
Gerste	400	LG Rumba	52	55	93	9	3,3	2,3
Hafer	420	Lion	74	63	94	8	3,3	2,3
Erbse+Gerste (Anteile: 90/20)	67,5+140	Iconic + LG Rumba	45	44	90	23	6,3	2,8
Erbse+Gerste (Anteile: 75/35)	81+80	Iconic + LG Rumba	42	36	88	30	8,8	3,0
Erbse+Hafer (90/20)	67,5+147	Iconic + Lion	68	40	90	11	5,5	2,5
Erbse+Hafer (75/35)	81+84	Iconic + Lion	67	36	86	18	6,0	2,3

* 1= nicht vorhanden; 9= sehr viel

Quelle: LKSH

Ihre Ansprechpartnerin der Landwirtschaftskammer zu diesem Versuch:

Anna Schwinger

Tel.: +49 151 141 951 72

E-Mail: aschwinger@lksh.de



Bilder vom 6. 5. in Barlt

Ihre Ansprechpartnerin der Landwirtschaftskammer zu diesem Versuch:

Anna Schwinger

Tel.: +49 151 141 951 72

E-Mail: aschwinger@lksh.de



Bild vom 16.7.25 Gemengeversuch in der Abreife

Ihre Ansprechpartnerin der Landwirtschaftskammer zu diesem Versuch:

Anna Schwinger

Tel.: +49 151 141 951 72

E-Mail: aschwinger@lksh.de