

**Ausschreibung  
der Projekte im  
KTBL-Arbeitsprogramm  
Kalkulationsunterlagen 2022**

**Projektbeschreibung  
Ergänzende Kalkulationsdaten für den  
Freilandgemüsebau**

**Projektleiter: T. Belau  
Telefon: 06151/7001-141  
E-mail: t.belau@ktbl.de  
Kennziffer 6e 22**

**Thema:** Ergänzende Kalkulationsdaten für den Freilandgemüsebau

**Gegenstand und Umfang der Untersuchung:**

Der KTBL-Leistungs-Kostenrechnung Pflanzenbau bietet momentan Produktionsverfahren für 27 Kulturarten an. Für die Kalkulation von Freiland-Gemüsebaubetriebes mit breitem Sortiment fehlen einige wichtige Kulturarten. Diese sollen neu beschrieben werden.

Folgende Kulturen sollten im konventionellen/integrierten Anbau ergänzt werden:

- Knollenfenchel,
- Petersilie,
- Rhabarber,
- Endivie,
- Schnittlauch,
- Stangenbohne,
- Grünspargel,
- Zuckermais.

Folgende Kulturen sollten für den ökologischen Anbau ergänzt werden:

- Chinakohl,
- Grünkohl,
- Gurke,
- Rucola,
- Spargel,
- Zucchini,
- Knollenfenchel,
- Petersilie,
- Rhabarber,
- Endivie,
- Schnittlauch,
- Stangenbohne,
- Grünspargel,
- Zuckermais.

**Methode der Datenerhebung und der Dokumentation:**

1. Beschreibung der Produktionsverfahren vom ersten bis zum letzten Arbeitsverfahren.
2. Ermittlung der eingesetzten Betriebsmittel (Preise, Menge, Zeitpunkt)
3. Typisierung der eingesetzten Geräte/Maschinen nach Bauart, Größe und Einsatzbereich
4. Ermittlung des Arbeitszeitbedarfs und des Betriebsstoffverbrauchs unter Praxisbedingungen für kulturspezifische Arbeitsgänge
5. Ermittlung der Anschaffungspreise und der Nutzungsdauer nach Zeit und nach Umfang für Spezialmaschinen

Es können auch Angebote für einzelne Kulturen oder Kulturgruppen abgegeben werden.

**Inhalt des Angebots:**

- Kurzbeschreibung der anbietenden Institution / Person
- Vorkenntnisse / fachliche Kompetenz / ähnliche Projekte
- evtl. vorhandene Vorarbeiten
- geplanter Umfang der Datenerhebung
- personelle Kapazitäten
- Zeitplan (Laufzeit des Projekts ist das Kalenderjahr 2022)

**Projektsumme:**

15.000 € (inkl. MwSt.)

T. Belau.  
Projektleiter  
21.09.2021

Dr. Jan Ole Schroers  
AP Kalkulationsunterlagen