

Solawi-Betriebsspiegel

Gemüsekollektiv Hebenshausen

(Stand Februar 2022)

Dieser Betriebsspiegel ist auf Basis der internen Datenerhebung des Netzwerk Solidarische Landwirtschaft e.V. entstanden. Herzlichen Dank an alle Beteiligten, die hier sehr engagiert mitgewirkt haben und mitwirken! Vorrangiger Zweck des vorliegenden Betriebsspiegels ist eine auf Kennzahlen basierende Hilfestellung für die betriebsinternen Entwicklung. Zudem kann der Betriebsspiegel im Rahmen sinnvoller Betriebs-Cluster (z.B. gleiche bis ähnliche Betriebszweige) einen horizontalen Solawi-Betriebsvergleich ermöglichen.

Legende

- AK - Arbeitskraft
- AKH - Arbeitskraftstunden
- alle Daten beziehen sich auf den Zeitraum eines Jahres (z.B. AKH je Jahr)
- Betriebsvergleich horizontal - Vergleich mehrere Betriebe miteinander
- Betriebsvergleich vertikal - Vergleich des eigenen Betriebes über mehrere Zeitperioden hinweg
- EA - Ernteanteil
- ha - Hektar
- — - hier fehlen eure Daten, die ihr jederzeit in der Erhebung ergänzen könnt. Euren persönlichen Zugang habt ihr per Email erhalten.

SOLAWI

1) Allgemein - Solawi

- a) Alter der SoLawi: 8 Jahre. Gründungsjahr: 2014
- b) Gründungsimpuls – Entstehungsart: Weitere Entstehungsart
- c) Organisationsform: Mitunternehmerschaft
- d) Lage – Distanz zur nächst größeren Stadt ab 100.000 Einwohner - Auswertung folgt
- e) Lage – Distanz zur nächsten Metropole ab 1.000.000 Einwohner - Auswertung folgt

2) Mitgliedergemeinschaft

- a) Aktuelle Anzahl Mitglieder: 184
- b) Auslastung Mitglieder = Warteliste für Neu-Mitglieder (ja/nein): —
- c) Fluktuation = Austritte / Anzahl Mitglieder: 10,87 %

3) Solawi-Management

- a) Zeitaufwand = Summe AKH Verwaltung + Mitgliederkommunikation + Öffentlichkeitsarbeit: 190,00 AKH
- b) Zeitaufwand Ehrenamt = AKH Ehrenamt in Management: 50,00 AKH
- c) Ehrenamtsanteil = AKH Ehrenamt in Management / AKH gesamt: 26,32 %

LANDWIRTSCHAFT

4) Flächen

- a) Betriebsfläche gesamt: 4,00 ha
- b) Nutzfläche der Solawi: 4,00 ha
- c) Auslastung Betrieb = Nutzfläche Solawi / Gesamt-Betrieb: 100,00 %
- d) Solawi-Fäche je Betriebszweig
 - o *Gemüse* (Freiland): 3,00 ha
 - o *Gemüse* (Gewächshaus): 600,00 m²

5) Lebensmittelproduktion und –Angebot (je Betriebszweig)

- a) Versorgungskapazität = Anzahl EA aktuell
 - o *Gemüse*: 190,00 EA
- b) Versorgungspotential = Anzahl EA max.
 - o *Gemüse*: 210,00 EA
- c) Auslastung EA = % Anzahl aktuelle EA der Maximal-Anzahl EA
 - o *Gemüse*: 90,48 %
- d) Gelieferte Menge = Durchschnitt je Jahr
 - o *Gemüse*: 50.000,00 kg
- e) Lieferzeitraum
 - o *Gemüse*: 12,00 Monate
- f) Zukauf – bei wem wird zum Zweck der EA-Erweiterung zugekauft? Weitere

6) Arbeitskraftstunden und Arbeitskräfte

je Betriebszweig

- a) AKH professionell
 - o *Gemüse*: 1.320,00 AKH
- b) AKH gesamt (professionell und ungelernt)
 - o *Gemüse*: 6.470,00 AKH
- c) Professionalität = AKH professionell / AKH gesamt
 - o *Gemüse*: 20,40 %

Solawi-Betrieb gesamt

- a) AK gesamt = Summe bezahlte AK (Selbständige, Vollzeit- und Teilzeitangestellt, Azubis - unabhängig vom Stundenumfang): 6,00 AK
- b) AKH gesamt = Summe AKH der Solawi-Landwirtschaft: 6.470,00 AKH
- c) AKH bezahlt = Summe bezahlte AKH der Solawi-Landwirtschaft (Selbständige, Vollzeit- und Teilzeitangestellt, Azubis): 6.320,00 AKH
- d) AKH unbezahlt = Summe wenig bis unbezahlte AKH der Solawi-Landwirtschaft (Praktikanten, FÖJ, WOOF, Familienangehörige, Weitere): 350,00 AKH
- e) AKH Ehrenamt = Summe ehrenamtlicher AKH: —
- f) Ehrenamtsanteil = AKH Ehrenamt / AKH gesamt: —

7) Produktivität und Versorgung (je Betriebszweig)

- a) Flächenproduktivität 1 = Gelieferte Menge / Solawi-Nutzfläche
 - *Gemüse*: 16.339,87 kg / ha
- b) Flächenproduktivität 2 = Anzahl Erwachsene (die sich von einem EA ernähren) / Solawi-Nutzfläche
 - *Gemüse*: 186,27 Erwachsene / ha
- c) Intensität Flächennutzung = AKH / Solawi-Nutzfläche
 - *Gemüse*: 2.114,38 AKH / ha
- d) Arbeitsproduktivität 1 = AKH gesamt / Anzahl EA
 - *Gemüse*: 34,05 AKH / EA
- e) Arbeitsproduktivität 2 = AKH professionell / Anzahl EA
 - *Gemüse*: 6,95 AKH / EA
- f) Versorgungsfaktor 1 = Gelieferte Menge / Anzahl EA
 - *Gemüse*: 263,16 kg / EA
- g) Versorgungsfaktor 2 = Anzahl Erwachsene (die sich von einem EA ernähren) / EA
 - *Gemüse*: 3,00 Erwachsene / EA

8) Kosten: Lohn, Direktkosten, Abschreibung

- a) Lohnniveau Angestellte (Durchschnitt) = Arbeitgeberbrutto / AKH Angestellte (Vollzeit, Teilzeit, Azubis): 18,16 € / h
- b) Lohnniveau Selbständige = Privatentnahme / AKH Selbstständige: —
- c) Lohnkosten je Fläche = Arbeitgeberbrutto + Privatentnahme / Solawi-Nutzfläche: 28.695,00 € / ha
- d) Abschreibungen je Fläche (je Betriebszweig) = jährliche Abschreibungen / Solawi Nutzfläche
 - *Gemüse*: 3.013,07 € / ha
- e) Direktkosten je Fläche (je Betriebszweig) = Direktkosten / Solawi-Nutzfläche
 - *Gemüse*: 8.401,96 € / ha

9) Umsatz des Solawi-Betriebs und EA

- a) Umsatz des Gesamtbetriebs: 178.639,00 €
- b) Umsatz / Jahresbudget der Solawi: 178.639,00 €
- c) Anteil SoLawi am Gesamtbudget = Jahresbudget der SoLawi / Umsatz Gesamtbetriebs: 100,00 %
- d) Umsatz / Kosten je EA (je Betriebszweig) = Jahresbudget der Solawi / Anzahl EA
 - *Gemüse*: 940,21 € / EA (78,35 € / EA / Monat)