

Coaching der Produktionskostenberechnung für Gemüsekulturen

Das ist geplant:

Die GVBF lanciert ein Pilotprojekt zur Vollkostenkalkulation von Gemüsekulturen auf Praxisbetrieben.

Ziel:

Das Projekt soll dazu beitragen, dass sich die Gemüseproduzenten besser über ihre Produktionskosten bewusst werden. Durch das Bewusstsein über die Herstellungskosten vom Gemüse erhofft man sich, dass es weniger Tiefpreisofferten von Seite Produktion gibt.

Vorgehen:

12 Betriebsleiter sollen bei der Berechnung der Vollkosten von einem Produkt durch einen Berater vom INFORAMA, Grangeneuve oder der SZG unterstützt werden. Im Nachgang an die Berechnung möchte die GVBF durch Befragung des Betriebsleiters herausfinden, ob das Bewusstsein über die genauen Produktionskosten zu einer Veränderung beim Denken und Handelns des Betriebsleiters geführt hat. Sind die Erfahrungen positiv, will die GVBF die Produktionskostenberechnung stärker bewerben.

Datenschutz:

Die Daten der Berechnung gehören einzig und alleine dem jeweiligen Betrieb. Ausser dem zuständigen Berater erfährt niemand über die berechneten Produktionskosten. Die GVBF ist nicht an den berechneten Kosten interessiert, sondern lediglich an den gemachten Erfahrungen der Betriebsleiter mit der Vollkostenberechnung.

Kosten:

Die Kosten für die Produktionskostenberechnung von einem Produkt betragen ca. Fr. 600.00. Davon entfallen $\frac{1}{3}$ auf den Betrieb (Fr. 200.00). Der Rest wird von GVBF und INFORAMA/LIG/SZG übernommen. Der Betrieb muss sich jedoch bereiterklären, im Nachgang an die Berechnungen seine gemachten Erfahrungen in einem Gespräch mit der GVBF auszutauschen.

✂-----

ANMELDUNG

für Coaching der Produktionskostenberechnung für Gemüsekulturen

Name / Vorname: _____

Adresse: _____

PLZ / Ort: _____

Tel / Natel: _____

E-Mail: _____

Produkt: _____

Bei Interesse den Anmeldetalon ausfüllen und bis spätestens **Ende April 2017** einsenden an:

Post: GVBF, Herrenhalde 80, 3232 Ins

Fax: 031 636 24 11

E-Mail: info@gvbf.ch

Die Anmeldungen werden nach dem Datum des Eingangs berücksichtigt.