## **FiBL**

Objekttyp: Group

Zeitschrift: Kultur und Politik : Zeitschrift für ökologische, soziale und

wirtschaftliche Zusammenhänge

Band (Jahr): 53 (1998)

Heft 6

PDF erstellt am: 31.05.2024

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch





# Gemüsebautagung

Datum: Mittwoch/Donnerstag, 27./28. Januar 1999

Ort: Möschberg, Haus der Biobäuerinnen und Biobauern,

3506 Grosshöchstetten

Zielpublikum: Gemüseproduzentinnen und -produzenten

Berater

Alle an Gesundheitsfragen interessierten Personen

Organisation: FiBL-Beratungsdienst und Bio-Forum Möschberg

### Pflanzenernährung mit organischem Stickstoff im Gemüsebau

Themen: • N-Mineralisierung aus Humus, Ernterückständen und Gründüngung

- N-Mineralisierung aus organischen Handelsdüngern
- Einsatz von Mistkompost im Gemüsebau
- Resultate aus Düngungsversuchen im ökologischen Landbau in D
- N-min und Pflanzensaftanalysen: Möglichkeiten für den Bioanbau
- Strategie der N-Düngung im ökologischen Freilandgemüseanbau
- Bioaktive Substanzen, die Revolution in der gesundheitlichen Bewertung von Gemüse
- Gemüse für leistungsfähige und gesunde Menschen

### Programm 2. Tag

09.00	Bioaktive Substanzen – die Revolution in der gesundheitlichen Bewertung von Gemüse  Prof. Hans Christoph Scharpf, Hannover
10.30	Pause
11.00	Gemüse für leistungsfähige und gesunde Menschen – Folgerungen für die Praxis Gerhard Elias, Hinwil
12.30	Schluss der Tagung
12.45	Mittagessen

Anmeldung: Bis spätestens 12. Januar 1999 an FiBL,

Kurssekretariat, 5070 Frick

ab 09.30	9.30 Erfrischung für Teilnehmer/innen		Kursgeld 1. Tag	Fr.	80
10.00	Stickstoffversorgung im ökologischen Gemüsebau, N-Dynamik im Boden Prof. Hans Christoph Scharpf, Hannover	Kosten:	Mittagessen Nachtessen, Übernachtung im Doppelzimmer,	Fr.	25.–
12.00	Mittagessen		Frühstück	Fr.	85.–
13.15	N-min/Pflanzensaftanalyse – erste Erfahrungen aus Versuchen auf Bioparzellen		Kursgeld 2. Tag Mittagessen		65.– 25.–

Qualität unserer Nahrung steht immer mehr im Mittelpunkt der Diskussion nicht nur der Produzenten und des Handels, sondern auch der Konsumentinnen und Konsumenten. Sie fängt bei einem gesunden Boden an. Sie hört aber nicht am Feldrand oder auf der Rampe des Händlers auf. Ziel ist es, alle wertgebenden Inhaltsstoffe unserer Lebensmittel bis auf den Teller der Konsumentinnen und Konsumenten zu erhalten.

Gemüse hat in der modernen Ernährung eine zentrale Stellung. Wer als Produzent oder Händler die Vorteile seines Produktes kennt, kann bei seinen Kunden entsprechend kompetent auftreten und sich in einem zunehmend härteren Markt behaupten. Aus diesem Grund empfehlen wir den Besuch beider Kursteile.

### Programm 1. Tag

	N-Dynamik im Boden Prof. Hans Christoph Scharpf, Hannover
12.00	Mittagessen
13.15	N-min/Pflanzensaftanalyse – erste Erfahrungen aus Versuchen auf Bioparzellen Diethart Matthäus, Inforama Ins
14.00	Mistkompost im Gemüsebau Mineralisierung von organischen Handelsdüngern, Versuchsresultate Fredy Berner, FiBL Frick
14.45	Pause
15.15	Erfahrungen mit organischer Düngung im Gemüsebau; Versuchsresultate, Folgerungen für die Praxis Dr. Ulrike Lindner, Bonn
16.15	Zusammenfassung
17.00	Erfahrungsaustausch unter Praktikern
18.00	Nachtessen
22	