

**BIOBERATUNG**

**Klimaleistung wird wichtiger**

Das Klima auf der Erde verändert sich rasch. Es ist fraglich, ob die Enkel unserer Kinder den Aletschgletscher noch real sehen werden. Plötzlich gibt es Szenarien für eine Schweiz mit massiven Wasserproblemen.



Zur Verlangsamung dieser Prozesse gibt es Lösungsansätze:

Nebst der Forderung nach geringerem Verbrauch fossiler Energie und der konsequenten Nutzung klimaneutraler Energiequellen sind auch technische Lösungen wie die Verklappung von Kohlendioxid in Gesteinsschichten kurz vor der praktischen Umsetzung. Weniger bekannt ist die Tatsache, dass die Landwirtschaft solche Aufgaben übernehmen kann: Verschiedene Studien zeigen, dass Landbausysteme, die den Humusaufbau konsequent fördern, einen wesentlichen Beitrag zur Reduktion des Klimagasausstosses leisten können.

Auch eine massive Reduktion von industriell hergestelltem Stickstoff trägt zur besseren Klimatauglichkeit der Landwirt-

schaft bei. Solche Lösungsansätze für eine klimaverträglichere Landwirtschaft bietet der Biolandbau, wo Humusaufbau ein wichtiges Thema ist und auf chemisch-synthetische N-Dünger verzichtet wird.

Der CO<sub>2</sub>-Ausstoss entlang der Wertschöpfungskette der Nahrungsmittel ist im Begriff, ein Topthema für die Herstellung unserer Lebensmittel zu werden. Gehören diese Klimaleistungen bald zu den Kernaufgaben der Landwirtschaft? Wie stehen die Konsumentinnen dazu? Werden diese zusätzlichen Anstrengungen am Markt abgegolten? Wie können klimaverträglichere Anbausysteme wie der Biolandbau weiter verbessert werden? Solche Fragen stehen an der Jahrestagung der Biogemüseproduzentinnen vom Mittwoch, 20. Januar 2010, am FiBL in Frick zur Diskussion.

*Martin Lichtenhahn, FiBL*

Anmeldung und weitere Informationen:  
 FiBL-Kurssekretariat, Tel. 062 865 72 74;  
 E-Mail: [elisa.lucia@fibl.org](mailto:elisa.lucia@fibl.org)  
<http://www.bioaktuell.ch/de/aktuell/agenda/termin/article/jahrestagung-biogemuese-2010.html>



An der Jahrestagung der Biogemüseproduzentinnen werden Fragen rund um die Klimaveränderungen behandelt. (Bild: FiBL)

