

Biogespräche 2010 – 2011

29.10.2010

Gesunder Boden

"Nur Leben bringt Leben!"

Hermann Pennwieser

Biobauer aus dem Innviertel

**Bodenfruchtbarkeit und
Humusaufbau**

Im Lichte der Pflanzenkommunikation und Energiekreisläufe.

Kurzinput Helga Wagner

Bakterienzusätze im Biolandbau Ja od. nein?

Helga Wagner,

Biopionierin

Organische Substanz im Betriebskreislauf

Der Rotteverlauf bei der Kompostierung

Anderl Rupert , Biobauer und Bodenpraktiker

Kompostierung in der Praxis

26.11.2010

Gesunde Pflanze – "Würze des Lebens"

Thomas Aeschlimann

Kräutereinkäufer und Anbauberater bei Ricola Schweiz.

Qualitätsanforderungen an den Kräuterbau in der Schweiz.

taeschlimann@ricola.ch

Michaela und Johann Aufreiter,

Biokräuterbauern, Alberndorf im Mühlviertel

Biokräuteranbau – so wird´s gemacht.

Von Brennessel bis Zitronenmelisse

GF Karl Dirnberger, Bergkräuter gen.m.b.h

Rechnet sich der Einstieg für den Biobauern, Kräuterbauern unter einem Dach.

	<p><u>Birgit Birnstingl</u> Arge Kreislaufwirtschaft - Steiermark Mischkulturen als Beitrag zur Pflanzengesundheit und Humusaufbau! Prinzipien, Gesetzmäßigkeiten und praktische Beispiele von Österreich bis Ägypten (Sekem).</p>
14.01.2010	Gesunde Tiere "echt tierisch"
	<p><u>Werner Lampert</u>, Zurück zum Ursprung, Meine Vision von einer ökologischen und tiergerechten Biolandwirtschaft.</p> <p><u>Ernst - Jürgen Magnus</u> Schweineverdauung Energie und Eiweißreduzierung in der Schweinefütterung</p>
	<p><u>Markus Lanfranchi</u> Biobauer, Präsident Bioforum Schweiz, Was unsere Tiere gesund macht! Standortangepasste Tierhaltung in der Berglandwirtschaft</p>
04.03.2011	Gesunder Mensch "lebendige Region"
	<p>So ein Theater! Schüler der Bioschule Schlägl spielen Theater <u>Landesrat Dr. Josef Stockinger</u> Wie kommt die Biolandwirtschaft zu den Menschen in der Region?</p>
	<p><u>Ludwig Gruber</u> Bergbauer, Betreuer der Biohotels in Europa, Unternehmensberater Gesamtheitliche Betriebsentwicklung.....</p> <p><u>Jürgen Schmücking</u> Moderierte Weinverkostung mit Käse und Brot aus der Bioregion Mühlviertel</p>