

**Angewandte Forschung und Entwicklung im Fachgebiet Tierernährung**  
**Themenbereich: Tierernährung im Ökologischen Landbau**

**Publikationen**

BELLOF, G. und SCHMIDT, E. (2005a): Eine ökologische Hühnermast mit "100%-Bio-Futter" ist möglich. 8. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau - Ende der Nische, Kassel, 01.03.2005 - 04.03.2005; Veröffentlicht in Heß, J und Rahmann, G, (Hrsg.) Ende der Nische, Beiträge zur 8. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau. kassel university press GmbH, Kassel.

SCHMIDT, E., BELLOF, G., BEER, S. und KREITNER, D., (2004):  
Ökologische Hähnchenmast: Einfluss des Genotyps auf die Mast- und Schlachtleistung.  
DGS-Magazin, 49, 40 - 43.

SCHMIDT, E., BELLOF, G., BEER, S. und KREITNER, D., (2004):  
Ökologische Hähnchenmast: Einfluss der Fütterung auf die Mast- und Schlachtleistung.  
DGS-Magazin, 45, 25 - 28.

RISTIC, M., BELLOF, G. und SCHMIDT, E. (2004):  
Zum Einfluss der Fütterung auf den Schlachtkörperwert von Broilern einer langsam wachsenden Herkunft unter ökologischen Erzeugungsbedingungen.  
Mitteilungsblatt der Fleischforschung Kulmbach, 43, 315 - 320.  
Hrsg. Bundesforschungsanstalt für Ernährung und Lebensmittel, Standort Kulmbach

RISTIC, M., BELLOF, G. und SCHMIDT, E. (2004):  
Zum Einfluss der Fütterung auf den Schlachtkörperwert von Broilern einer langsam wachsenden Herkunft unter ökologischen Erzeugungsbedingungen.  
8. Tagung Schweine- und Geflügelernährung, Halle/S., Tagungsband, 99 - 102,  
Hrsg. Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Landw. Fakultät.

RISTIC, M., BELLOF, G. und SCHMIDT, E. (2004):  
Mastleistung und Schlachtkörperwert von Broilern in der ökologischen Produktion.  
Fleischwirtschaft, 84, 105 - 108.

BELLOF, G. und TIMMLER, R. (2004):  
Mastgeflügelfütterung.  
In: Artgerechte Geflügelerzeugung – Fütterung und Management.  
Hrsg. Deerberg, F., Joost-Meyer zu Bakum, R., Staack, M., Bioland-Verlag, Mainz.

BELLOF, G. und MAIER-RUPRECHT, M. (2004):  
Lammfleisch - Perspektiven einer besseren Vermarktung.  
Deutsche Schafzucht, 96, 19 - 21.

BELLOF, G. und MAIER-RUPRECHT, M. (2004):  
Lammfleisch aus Deutschland: Perspektiven einer besseren Vermarktung.  
Informationsdienst Fleisch aus Deutschland, Ausgabe 04-2004, Hrsg. CMA, Bonn.

RISTIC, M. und BELLOF, G. (2003):  
Einfluss von Genotyp und Fütterungsintensität auf die Mastleistung und den  
Schlachtkörperwert von Broilern in der ökologischen Produktion.  
Mitteilungsblatt der Bundesanstalt für Fleischforschung, Kulmbach, 42, 87 - 94.

BELLOF, G. (2003):  
Zur Aufzucht von Mastputen im Ökologischen Landbau.  
Beiträge zur 7. Wissenschaftstagung zum Ökologischen Landbau,  
Tagungsband, 623 - 624, Hrsg. B. Freyer, Univ. f. Bodenkultur, Wien.

BELLOF, G. (2003):  
Milchviehfütterung: 100 Prozent Bio-Futter. Anpassung der Richtlinien erschwert die  
Eiweißversorgung.  
Bayerisches Landwirtschaftliches Wochenblatt, 191, 20, 36 – 37.

BELLOF, G. (2002):  
Entwicklung von Aufzuchtfuttermischungen für Mastputen unter den Bedingungen  
des Ökologischen Landbaues.  
7. Tagung Schweine- und Geflügelernährung, Halle/S., Tagungsband, 41 - 43  
Hrsg. Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Landw. Fakultät.

BELLOF, G. (2002):  
Aufzucht von Bioputen - Welche Eiweißträger sind geeignet?  
Deutsche Geflügelwirtschaft und Schweineproduktion 54, 22, 34 - 38.

BELLOF, G. (2002):  
Entwicklung von Aufzuchtfuttermischungen für Mastputen unter den Bedingungen  
des Ökologischen Landbaues.  
Kitzinger Ökogeflügeltag 2002, Kitzingen, Tagungsunterlagen.

BELLOF, G, SPANN, B. und WEISS, J. (2002):  
Inhaltsstoffe, Futterwert und Einsatz von Erbsen in der Nutztierfütterung  
UFOP-Praxisinformation, Hrsg. UFOP, Bonn.

BELLOF, G. und KRAUS, C. (2002):  
Inhaltsstoffe, Futterwert und Einsatz von Erbsen in der Nutztierfütterung.  
Literaturstudie, erstellt im Auftrag der UFOP, Bonn.

BELLOF, G., BAUR, S. und EIREINER, B (2001):  
Die Bewertung der Körperkondition von Milchkühen im Herdenmanagement der Ökologischen Milchviehhaltung.  
Beiträge zur 6. Wissenschaftstagung zum Ökologischen Landbau, Tagungsband, 457 - 460  
Hrsg. H. J. Reents, TUM-Weihenstephan, Verlag Köster, Berlin.

BELLOF, G., GAUL, C. und FISCHER, K. (2000):  
Zur Schweinemast im Ökologischen Landbau: Der Einfluss einer kombinierten Fütterung von Grund- und Kraftfutter auf den Schlachtkörperwert und die Fleischqualität.  
Berater-Rundbrief- Für die Beratung im ökologischen Landbau, 3/00, 43 – 46.

BELLOF, G. (2000):  
Ackerbohnen in der Rinder- und Schaffütterung.  
Landpost, 54, 11, 55 - 57.

BELLOF, G. und BOLZ, H. (1999):  
Mit regionalen Eiweißträgern Lämmer mästen.  
Deutsche Schafzucht, 91, 26, 632 - 634.

BELLOF, G., BOLZ, H. und KRAUS, M. (1999):  
Zum Einsatz heimischer Eiweißfuttermittel in der Lämmermast.  
2. VDL-Tagung „Forschung im Schafsektor“, Halle/Saale, Tagungsband.

BOLZ, H. und BELLOF, G. (1999):  
Zur Wirtschaftlichkeit des Einsatzes von Rapskuchen und Ackerbohnen in der Lämmermast.  
UFOP-Schriften, Heft 13, 63 – 69, Hrsg. UFOP, Bonn.

BELLOF, G., Mayer, P. und Freudenreich, P. (1999):  
Zum Einsatz von Rapssaat, Rapskuchen und Rapsöl in der Lämmermast.  
UFOP-Schriften, Heft 13, 9 – 30, Hrsg. UFOP, Bonn.

BELLOF, G. und KRAUS, M. (1999):  
Der Einsatz von Rapskuchen in der Lämmermast unter besonderer Berücksichtigung steigender Glucosinolatgehalte.  
UFOP-Schriften, Heft 13, 31 – 46, Hrsg. UFOP, Bonn.

BELLOF, G. und BOLZ, H. (1999):  
Zum Einsatz von Ackerbohnen und Rapskuchen in der Lämmermast.  
UFOP-Schriften, Heft 13, 47 – 62, Hrsg. UFOP, Bonn.

BELLOF, G., GAUL, C. und FISCHER, K. (1999):

Zur Schweinemast im Ökologischen Landbau: Der Einfluß einer kombinierten Fütterung von Grund- und Kraftfutter auf den Schlachtkörperwert und die Fleischqualität.

5. Wissenschaftstagung zum Ökologischen Landbau, Tagungsband, 213 -217  
Hrsg. H. Hoffmann u. S. Müller, Humboldt-Universität zu Berlin, Landwirt.-Gärtn. Fakultät, Verlag Köster, Berlin.

BELLOF, G., WOLF, A. und FREUDENREICH, P. (1998):

Der Einsatz heimischer Eiweißfutterpflanzen in der Schweinemast.

UFOP-Schriften, Heft 11, 9 - 36

Hrsg. UFOP, Bonn.

BELLOF, G., GAUL, C. und LINDERMAYER, H. (1998):

Zum Einsatz von Grassilage in der Schweinemast.

5. Tagung Schweine- und Geflügelernährung, Wittenberg, Tagungsband, 56 - 61  
Hrsg. Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Landwirt. Fakultät.

BELLOF, G., GAUL, C., FISCHER, K. und LINDERMAYER, H. (1998):

Der Einsatz von Grassilage in der Schweinemast.

Züchtungskunde 70, 5, 372 - 388.

BELLOF, G. und KRAUS, M. (1998):

Zum Einsatz von Rapskuchen mit hohen oder niedrigen Glucosinolatgehalten in Futtermischungen für Mastlämmer.

Fett/Lipid 100, 10, 475 - 480.

BELLOF, G., WOLF, A. und FREUDENREICH, P. (1997):

Eiweißalternativen in der Schweinemast: Süßlupinen und Rapskuchen.

Raps, 14, 2, 79 - 83

BELLOF, G., STREICHER, A. und LINDERMAYER, H. (1997):

Die Fütterung von Mastschweinen in ökologisch bewirtschafteten Betrieben in Bayern.

Schule und Beratung 3, IV-11 - IV-14.

BELLOF, G., WOLF, A. und FREUDENREICH, P. (1997):

Zum Einsatz heimischer Eiweißfuttermittel in der Schweinemast.

Das Wirtschaftseigene Futter, 43, 2, 121 - 140.

BELLOF, G., WOLF, A. und FREUDENREICH, P. (1996):

Süßlupinen und Rapskuchen in der Schweinemast.

4. Tagung Schweine- und Geflügelernährung, Halle/S., Tagungsband, 205 - 210  
Hrsg. Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Landw. Fakultät.

BELLOF, G., WOLF, A. und FREUDENREICH, P. (1996):

Süßlupinen und Rapskuchen in der Schweinemast.

4. Tagung Schweine- und Geflügelernährung, Halle/S., Tagungsband, 205 - 210

Hrsg. Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Landw. Fakultät.

BELLOF, G. und WOLF, A. (1996):

Der Einsatz heimischer Eiweißfutterpflanzen in der Schweinemast.

108. VDLUFA-Kongreß, Trier, VDLUFA-Schriftenreihe 44, 131 - 134.