

BIOPLAN-Publikationen mit dem Themenschwerpunkt Landwirtschaft

- BEINLICH, B., A. MÄHRLEIN, K. NEUGEBAUER, P. POSCHLOD & K. THIES (2005): Hinweise für die Praxis der extensiven Schweinefreilandhaltung. – In: NEUGEBAUER, K.R., B. BEINLICH & P. POSCHLOD (HRSG.): Schweine in der Landschaftspflege – Geschichte, Ökologie, Praxis. NNA-Berichte 18(2): 248-260.
- BEINLICH, B., K.R. NEUGEBAUER & P. POSCHLOD (2005): Möglichkeiten und Grenzen der „Schweinefreilandhaltung im Rahmen der Landschaftspflege“ – eine Zusammenschau. – In: NEUGEBAUER, K.R., B. BEINLICH & P. POSCHLOD (Hrsg.): Schweine in der Landschaftspflege – Geschichte, Ökologie, Praxis. NNA-Berichte 18(2): 240-247.
- BEINLICH, B. & P. POSCHLOD (2005): Schweinefreilandhaltung im Rahmen der Landschaftspflege – von der Theorie zur Praxis. – In: NEUGEBAUER, K.R., B. BEINLICH & P. POSCHLOD (Hrsg.): Schweine in der Landschaftspflege – Geschichte, Ökologie, Praxis. NNA-Berichte 18(2): 48-57.
- FISCHER, K. & B. BEINLICH (2005): Fleischqualität von Mastschweinen als Beitrag zur Landschaftspflege - Realisierte Schlachtkörper- und Fleischqualität am Beispiel des Düppeler Weideschweins. - Mitteilungsblatt der Fleischforschung Kulmbach 44, Nr. 170: 295-303.
- FISCHER, K. & B. BEINLICH (2005): Zur Schlachtkörper- und Fleischqualität von Düppeler Weideschweinen bei extensiver Freilandhaltung. – In: NEUGEBAUER, K.R., B. BEINLICH & P. POSCHLOD (Hrsg.): Schweine in der Landschaftspflege – Geschichte, Ökologie, Praxis. NNA-Berichte 18(2): 221-226.
- FISCHER, K. & B. BEINLICH (2002): Fleischqualität zum Natur- und Landschaftsschutz gehaltener Schweine. - Jahresbericht der Bundesanstalt für Fleischforschung, Kulmbach:10-12.
- POSCHLOD, P., B. BEINLICH, J. HARTUNG, J. JAHN & A. MÄHRLEIN (2000): Das BMBF- Projekt "Schweinefreilandhaltung im Rahmen der Landschaftspflege" – Aufbau und Ziele. – Verh. Ges. f. Ökologie 30: 261.
- TAMPE, K. & B. BEINLICH (1995): Chancen und Risiken der regionalen Vermarktung für den Naturschutz. - Tagungsband "Landschaftspf. - Quo vadis II", Karlsruhe: 69-91.