

## Veröffentlichungen

- **EBERT, C., KNAUER, F., SPIELBERGER, B., THIELE, B., HOHMANN, U. (im Druck):** Estimating wild boar (*Sus scrofa* L.) population size faecal DNA and capture-recapture modelling. *Wildlife Biology* 18: 142-152.
- **EBERT, C. (2011):** Non-invasive genetic approaches to estimate ungulate population sizes in the Palatinate Forest, south-west Germany. Doktorarbeit an der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau, 132 S. ([P D F; 1,3 MB](#))
- **HOHMANN, U.; C. EBERT; D. HUCKSCHLAG; R.R. MARELL; M. RAHLFS; B. SPIELBERGER; B. THIELE (2011):** Management of wild boar and red deer population by using non-invasive population estimates in Germany for calibrating harvest rates. 85. Annual Conference of the German Society for Mammalian Biology, 13.-17. September 2011, Luxembourg ([P D F; 273 KB](#))
- **EBERT, C., KNAUER, F., STORCH, I., HOHMANN, U. (2010):** Individual heterogeneity as a pitfall in population estimates based on non-invasive genetic sampling: a review and recommendations. *Wildlife Biology* 16, 225-240.
- **EBERT, C., KOLODZIEJ, K., SCHIKORA, T., SCHULZ, H.K., HOHMANN, U. (2009):** Is non-invasive genetic population estimation via faeces sampling feasible for abundant mammals with low defecation rates? A pilot study on free-ranging wild boar (*Sus scrofa*) in South-West Germany.- *Acta Silvatica et Lignaria Hungarica* 5, 167-177 ([P D F; 227 KB](#))
- **EBERT, C., BERGER, K., HUCKSCHLAG, D., NIKOLOV, I., SCHIKORA, T., SCHULZ, H., HOHMANN, U. (2007):** Kann man Wildschweine zählen? Eine Untersuchung über die nicht- invasive Gewinnung von Gewebeproben zur Verwendung bei der Bestandesschätzung von Wildschweinen.- in: Degenhardt, A; Wunn, U. (Hrsg.), Tagungsband der Sektion forstliche Biometrie und Informatik im DVFFA "Die grüne Reihe" Band 18, 2007, S. 63-72 ([P D F; 500 k B](#))
- **EBERT, C., HUCKSCHLAG, D., KOLODZIEJ, K., SCHIKORA, T., SCHULZ, H. K., HOHMANN, U. (2007):** Searching for a new method to count wild boar: Problems associated with non-invasive tissue sampling in the field and laboratory.- Abstract des 28. Kongress der International Union of Game Biologists; Hrsg. Kjell Sjöberg & Tuulikki Rooke, Department of Wildlife, Fish and Environmental Studies, Swedish University of Agricultural Sciences (SLU), SE-901 83 Umea, Schweden; Seite 253 ([P D F; 1,2 M B](#))
- **EBERT, C., HUCKSCHLAG, D., KOLODZIEJ, K., SCHIKORA, T., SCHULZ, H.K., HOHMANN, U. (2007):** Is non-invasive hair sampling a feasible option to estimate wild boar (*Sus scrofa*) population densities? Poster, präsentiert auf dem Kongress der International Union of Game Biologists (13. - 18.8.2007) in Uppsala, Schweden ([P D F, 299 k B](#)).
- **SCHIKORA, T. (2007):** Felduntersuchung zur nicht-invasiven Kotprobengewinnung von Wildschweinen (*Sus scrofa*) im Pfälzerwald, zwecks Verwendung bei der Bestandesdichteschätzung auf Grundlage der Genotypisierung.- Diplomarbeit im Fachbereich Biowissenschaften, Johann Wolfgang Goethe- Universität Frankfurt am Main ([P D F; 4,5 M B](#))
- **SCHIKORA, T., EBERT, C., HUCKSCHLAG, D., NIKOLOV, I., SCHULZ, H.K., HOHMANN, U. (2007):** Feasibility of scat sampling field protocols for population estimates of wild boar (*Sus scrofa*) based on a sampling-genotyping-resampling model.- Abstract des 28. Kongress der International Union of Game Biologists; Hrsg. Kjell Sjöberg & Tuulikki Rooke, Department of Wildlife, Fish and Environmental

Studies, Swedish University of Agricultural Sciences (SLU), SE-901 83 Umea, Schweden; Seite 157 ([P D F; 1,3 M B](#))

- **EBERT, C., HUCKSCHLAG, D., NIKOLOV, I., SCHIKORA, T., SCHULZ, H.K., HOHMANN, U.** (2006): Comparing different methods of non-invasive sampling of wild boar (*Sus scrofa*) to estimate population size in Southern Germany.- Abstract des 6. International Symposium on wild boar (*Sus scrofa*) and on sub-order Suiformes; Abstracts. Hrsg. E. Hadjisterkotis, Ministry of the Interior, Republic of Cyprus, Holy Monastery of Kykkos, Cyprus. Seite 13
- **FICKEL J. & U. HOHMANN** (2006): A methodological approach for non-invasive sampling for population size estimates in wild boars (*Sus scrofa*). *European Journal of Wildlife Research* 52- 28-33.