

Tagungsbeiträge 2002

1. Eber S, Brandl R (2002) Spatial and temporal dynamics of a common weed, and their implications on its specialist herbivore.Landschaft im Wandel - Ökologie im Wandel Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie, Cottbus, 287, 1.
2. Gabriel D, Thies C, Tscharntke T (2002) Scale-dependent effects of landscape structure on plant diversity in cereal fields.Landschaft im Wandel - Ökologie im Wandel Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie, Cottbus, 352, 1.
3. Hosan MLA, Schulze C, Tscharntke T, Buchori D (2002) The importance of ants for structuring arthropod communities in cacao tree crowns at the rainforest margin in Central Sulawesi.Land Use, Nature Conservation, and the Stability of Rainforest Margins in Southeast Asia Proceedings of the International Symposium, ?.
4. Klein A, Buchori D, Steffan-Dewenter I, Tscharntke T (2002) Effects of land use on trap-nesting bees and wasps in and around the Lore-Lindu National Park.Land Use, Nature Conservation, and the Stability of Rainforest Margins in Southeast Asia Proceedings of the International Symposium, ?.
5. Klein A, Steffan-Dewenter I, Tscharntke T (2002) Bee diversity and the pollination of coffee in Central Sulawesi.Land Use, Nature Conservation, and the Stability of Rainforest Margins in Southeast Asia Proceedings of the International Symposium, ?.
6. Klein A, Steffan-Dewenter I, Tscharntke T (2002) Pollen limitation of the self-fertile highland coffee *C. arabica*.Landschaft im Wandel - Ökologie im Wandel Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie, Cottbus, 256, 1.
7. Klein A, Steffan-Dewenter I, Tscharntke T (2002) Trap-nesting bees, wasps and their natural enemies in tropical agroforestry systems and natural forest.Landschaft im Wandel - Ökologie im Wandel Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie, Cottbus, 78, 1.
8. Klein AM, Steffan-Dewenter I, Tscharntke T (2002) Bestäuberlimitierung an *Coffea canephora* und *Coffea arabica* in tropischen Agroforstsystemen. 15. Jahrestagung der Gesellschaft für Tropenökologie, Göttingen, 49.
9. Klein AM, Steffan-Dewenter I, Tscharntke T (2002) Trap-nesting bees and wasps in tropical agroforestry systems of different land-use intensity. 15. Jahrestagung der Gesellschaft für Tropenökologie, Göttingen, 129.
10. Krauss J, Steffan-Dewenter I, Tscharntke T (2002) Butterflies on calcareous grasslands. VIIth European Congress of Entomology, Thessaloniki, Greece, 186.
11. Krauss J, Steffan-Dewenter I, Tscharntke T (2002) Welche Faktoren bestimmen das Vorkommen von Tagfaltern - Arealgröße, Isolation, Landschaftsstruktur oder Habitatqualität?Landschaft im Wandel - Ökologie im Wandel Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie, Cottbus, 35, 1.
12. Poveda K, Steffan-Dewenter I, Scheu S, Tscharntke T (2002) Effects of below- and aboveground herbivores on plant growth, flower visitation and seed set.Landschaft im Wandel - Ökologie im Wandel Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie, Cottbus, 456, 1.
13. Purtauf T, Wolters V, Tscharntke T, Schmidt M, Dauber J (2002) Landscape complexity and biodiversity of carabids in wheat fields.Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie, Cottbus, 34, 1.
14. Roschewitz I, Thies C, Tscharntke T (2002) Land-use intensity of annual crop fields and landscape complexity.Landschaft im Wandel - Ökologie im Wandel Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie, Cottbus, 358, 1.
15. Saleh S, Schulze C, Tscharntke T (2002) Effects of land use on diversity and structure of dung beetle communities at the rain forest margin in Central Sulawesi.Land Use, Nature Conservation, and the Stability of Rainforest Margins in Southeast Asia Proceedings of the International Symposium, ?.
16. Schmidt M, Lauer A, Purtauf T, Thies C, Tscharntke T (2002) Top-down control of cereal aphids by their natural enemies.Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie, Cottbus, 359, 1.
17. Schulze C, Steffan-Dewenter I, Tscharntke T (2002) Effects of land use on butterfly communities at the rain forest margin: a case study from Central Sulawesi.Land Use, Nature

- Conservation, and the Stability of Rainforest Margins in Southeast Asia Proceedings of the International Symposium, ?.
- 18. Steffan-Dewenter I (2002) Populationsdynamik der Roten Mauerbiene (*Osmia rufa*).Landschaft im Wandel - Ökologie im Wandel Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie, Cottbus, 297, 1.
 - 19. Thies C, Schmid J, Tscharntke T (2002) Parasitism of cereal aphids on a landscape scale.Landschaft im Wandel - Ökologie im Wandel Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie, Cottbus, 254, 1.
 - 20. Veddeler D, Schulze CH, Steffan-Dewenter I, Tscharntke T (2002) Sekundärwaldfragmente als Lebensraum für fruchtsaugende Tagfalter in Indonesien- die relative Bedeutung von Fragmentalter und Naturwaldnähe. 15. Jahrestagung der Gesellschaft für Tropenökologie, Göttingen, 193.
 - 21. Veddeler D, Schulze C, Steffan-Dewenter I, Tscharntke T (2002) Secondary forest fragments as habitats for nymphalid butterflies - effects of isolation and age.Land Use, Nature Conservation, and the Stability of Rainforest Margins in Southeast Asia Proceedings of the International Symposium