

## Publikationen:

Swen C. Renner, Iris Heynen, Dirk Neumann, Ute Feit, Peter Giere, Christoph Häuser, **Axel Paulsch**, Cornelia Paulsch, Mario Sterz & Katrin Vohland 2012: Im- und Export ornithologischer Proben aus den Tropen. – *Vogelwelt* 50, 2012, 21-36

Renner, S., D. Neumann, M. Burkart, U. Feit, P. Giere, A. Gröger, **A. Paulsch**, C. Paulsch, M. Sterz & K. Vohland 2012: Import and export of biological samples from tropical countries – considerations and guidelines for research teams. - *Organisms Diversity and Evolution* 12: 81-98

Vohland, K., M.C. Mlambo, L. D. Horta, B. Jonsson, **A. Paulsch** & S. Martinez 2011: How to ensure a credible and efficient IPBES? - *Environmental Science & Policy*, <http://dx.doi.org/10.1016/j.envsci.2011.08.005>

Hulme, M., M. Mahony, S. Beck, C. Görg, B. Hansjürgens, J. Hauck, C. Nesshöver, **A. Paulsch**, M. Vandewalle, H. Wittmer, S. Böschen, P. Bridgewater, M. Diaw, P. Fabre, A. Figueroa, K. Heong, H. Korn, R. Leemans, E. Lövbrand, M. Hamid, C. Monfreda, R. Pielke jr., J. Settele, M. Winter, A. Vadrot, S. Van den Hove, & J. Van der Sluijs (2011): Science-Policy Interface: Beyond Assessments. - *Science* 5 August 2011: 697-698. DOI:10.1126/science.333.6043.697; <http://www.sciencemag.org/content/current#Letters>

Marquard, E., C. Neßhöver, **A. Paulsch**, S. Tilch & K. Vohland 2011: Das Netzwerk-Forum Biodiversität - Science-Policy-Interfaces auf der nationalen, europäischen und internationalen Ebene. - BfN Skripten 289

Cowie, A. L., T. D. Penman, L. Gorissen, M. D. Winslow, J. Lehmann, T. D. Tyrrell, S. Twomlow, A. Wilkes, R. Lal, J. W. Jones, **A. Paulsch**, K. Kellner and M. Akhtar-Schuster 2011: Towards sustainable land management in the drylands: Scientific connections in monitoring and assessing dryland degradation, climate change and biodiversity – *Land Degradation and Development*, Volume 22, Issue 2, pages 248-260

Paulsch, A. 2010: Ziele bis 2020 – der neue Strategische Plan der CBD – *labor&more* 6.10, 36-37

Görg, Ch, C. Nesshover & A. Paulsch 2010: IPBES - A new link between biodiversity science and policy – *GAIA* 19/3 (2010), 183-186

Mooji, J., A. Paulsch, & W. Scholze 2008: Re-introduction of Lesser White-fronted Goose *Anser erythropus* in Fennoscandia with the help of microlight aircraft.- *Vogelwelt* 129, 301-303

Paulsch, A. 2008: Biodiversität von agrarisch genutzten Ökosystemen in den Verhandlungen der COP 9 – Streitpunkt Agrartreibstoffe.- *Umweltwissenschaften und Schadstoffforschung*, Springer Verlag

A. Paulsch, D. Piechowski and K. Müller-Hohenstein 2008: Forest Vegetation Structure along an altitudinal gradient in Southern Ecuador.- *Ecological Studies* 198, Springer Verlag

Paulsch, A., T. Kamp, G. Bäurle & T. Plän 2005: Technology Transfer via the Clearing-House Mechanism (CHM).- BfN-Skripten 160

Paulsch, A. 2004: Landesweite Artenschutz- bzw. –hilfsprogramme für Pflanzen.- *Daten zur Natur* 2004, Bundesamt für Naturschutz

Müller-Hohenstein, K., A. Paulsch, D. Paulsch & R. Schneider 2004: Die Bedeutung von Vegetations- und Agrarlandschaftsstrukturen für tropische Lebensgemeinschaften – Erste Ergebnisse aus Bergwaldgebieten Südecuadors.- Geographische Rundschau 3/2004

Dziedziuch, C. & A. Paulsch 2003: Vögel – Verbreitung und Diversität.- Nationalatlas der Bundesrepublik Deutschland, Spektrum Verlag

Paulsch, A., C. Dziedziuch & T. Plän 2003: Umsetzung des ökosystemaren Ansatzes in Hochgebirgen Deutschlands: Erfahrungen mit der Alpenkonvention.- BfN-Skripten 85

Paulsch, A., C. Dziedziuch & T. Plän 2003: Applying the ecosystem approach in high-mountain ecosystems in Germany – Experiences with the Alpine Convention.- BfN-Skripten 76

Paulsch, A. 2002: Papierschwemme gegen Artenschwund.- punkt.um 10/2002

Paulsch, A. 2002: Development and application of a classification system for undisturbed and disturbed tropical montane forests based on vegetation structure.- Dissertation an der Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften der Universität Bayreuth

Paulsch, A., R. Schneider & K. Hartig 2001: Land-use induced vegetation structure in a montane region of Southern Ecuador.- Die Erde 132, 93-102

Paulsch, A. & C. Czimczik 2001: Classification of tropical montane shrub vegetation- a structural approach.- Die Erde 132, 25-39

Paulsch, A. & K. Müller-Hohenstein 2000: Klassifikation der Vegetationsstruktur in primären und gestörten Bergregenwäldern Ecuadors – eine Grundlage zur Erfassung funktionaler Zusammenhänge zwischen Vegetation und Avizönosen.- Verhandlungen der Gesellschaft für Ökologie, Band 30, 142

Paulsch, A. 2000: Ökosystemare Kenngrößen tropischer Bergregenwälder – ein Großprojekt der DFG in Ecuador.- Forum der Geoökologie 11 (2), 12-14

Paulsch, A. & W. W. Scholze 1999: Comparison of floristic composition and vegetation damage in three valleys of Mt. Kenya under different touristic influence.- Bayreuther Forum Ökologie, Band 64, 55-63

Scholze, W. W., A. Paulsch & E. Beck 1999: Herbivory damage in the afroalpine zone of Mt. Kenya: possible causes and consequences for a unique community.- Bayreuther Forum Ökologie, Band 64, 45-53

Finckh, M. & A. Paulsch 1995: *Araucaria araucana* – die ökologische Strategie einer Reliktkonifere.- Flora, 190, 365-382