



Tagungsprogramm

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
Fakultät für Biologie, Abteilung **Geobotanik**
- Arbeitsbereich Wald-Geschichte-Anthrakologie -

Tagungsort: Institut für Biologie I, Hauptstr. 1, Freiburg-Herdern
(siehe Pläne S. 87+88)

Freitag, 1.10.2010		
16.00	Eröffnung des Tagungsbüros – Anmeldung, Postermontage	
18.30	Ludemann T. (Freiburg) öffentl.Vortrag	Die natürlichen Standorte der Fichte im Schwarzwald – Verpflichtung für den Naturschutz, Chance für den Waldbau im Klimawandel

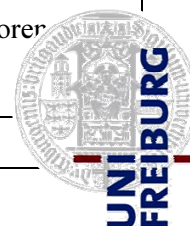
Samstag, 2.10.2010 - Vormittag		
8.00	Eröffnung des Tagungsbüros - Anmeldung	
8.20-10.20	Vorträge 1* Behling H. (Göttingen) Schlütz F. (Berlin) Stobbe A. (Frankfurt) Deckers K. (Tübingen) Deil U. (Freiburg)	Begrüßung, Eröffnung der Tagung Leitung: F. Bittmann The Amazon rainforest in space and time – Late Quaternary vegetation and plant diversity dynamics in neotropical lowlands Zur Vererbung biostratigraphischer und physikalisch-chronologischer Eigenschaften - Beispiele aus dem Russischen Altai Erste Archäobotanische Untersuchungen im „Land der Städte“ im Trans-Ural (Westsibirien) Zur Verbreitung der laubwerfenden Eiche in Nord-Syrien und der südlichen Türkei im 3.-1. Jt. BC Historisches im Aktuellen – untersucht an Beispielen aus dem Südwestmediterranen Raum
10.20-10.50	Pause	
10.50-12.30	Vorträge 2* de Klerk P. (Karlsruhe) Nelle O. (Kiel) Wick L. (Basel) Schwarz A.S. (Innsbruck) Nölken W. (Freiburg)	Leitung: T. Ludemann Vorkommen von FAGOPYRUM-TYPE Pollen in West-Eurasien vor dem späten Mittelalter: Ein interkontinentales Mysterium Die Neolithische Landnahme in Carrowkeel, Co. Sligo, W Irland anhand von Pollen- und Sedimentanalysen: Das Beispiel Templevannylough Landnutzung in einer marginalen Landwirtschaftszone - das Pfingut im Wallis, Schweiz Anthrakologische Analysen zur Waldnutzung während der Bronzezeit in den Alpen Untersuchungen an Meilerplätzen in den Südvogesen
12.30-13.30	Pause mit gemeinsamem Buffet	





Samstag, 2.10.2010 - Nachmittag		
13.30-15.10	Vorträge 3* Rickert B.-H. <i>(Kiel)</i> Jansen D. <i>(Kiel)</i> Teuerkauf M. ¹ Sudhaus D. ² Jahns S. <i>(Wünsdorf)</i>	Leitung: W. Kirleis Moorbrände im Bargstedter Moor (Schleswig-Holstein) - Ergebnisse von Pollen-, Makrorest- und (Holz-)Kohleanalysen Neolithische Holznutzung und Waldrekonstruktion anhand von Holzkohlen aus Norddeutschland Eine Oberflächenstudie in Seen Mecklenburg-Vorpommerns Spätholozäne Vegetationsentwicklung in Brandenburg Vegetationsgeschichtliche Untersuchungen am Rudower See und Rambower Moor, westliche Prignitz, im Vergleich zu anderen Pollendiagrammen aus Brandenburg und Berlin
15.10-15.40	Pause	
15.40-16.40	Vorträge 4* Knapp H. <i>(Kiel)</i> Hellmund M. <i>(Halle)</i> Dörfler W. <i>(Kiel)</i>	Leitung: M. Rösch Anthrakologische und palynologische Untersuchungen zur Waldgeschichte des Harzes Zur Vegetationsgeschichte im östlichen Harzvorland - Ein Pollendiagramm vom Süßen See, Sachsen-Anhalt Ein hochaufgelöstes Pollendiagramm aus dem Woniesc-See in NW-Polen
16.40-19.00	Postersitzung* Bauerochse A. <i>(Hannover)</i> Becher H. <i>(Halle)</i> Böhm S. <i>(Augsburg)</i> Frosch B. <i>(Freiburg)</i> Klemm J. <i>(Potsdam)</i> Krimm K. <i>(Freiburg)</i> Ludemann T. ³ Moser D. <i>(Kiel)</i> Nelle O. <i>(Kiel)</i> Schroedter T. <i>(Kiel)</i> Schult M. <i>(Greifswald)</i> Tserendorj G. <i>(Hemmenhofen)</i> Turner F. <i>(Hannover)</i> van Leeuwen J. ⁴	Leitung: O. Nelle Landschaftsrekonstruktion und -modellierung im Großen Moor bei Uchte, Niedersachsen Zur Vegetationsgeschichte im Umkreis des Süßen Sees (Mansfeld-Südharz, Sachsen-Anhalt) vom Hochmittelalter bis Neuzeit Holozäne Vegetations- und Landnutzungsgeschichte des Halskopfmoores (Ostkarwendel) Rekonstruktion der Nutzungsgeschichte von submontanen Laubwäldern im Nordwestkaukasus anhand von Strukturparametern Palynologische Untersuchung von modernen und fossilen Seesedimenten aus der Tundra und Taiga Nordsibiriens Historische Kohlholznutzung und Standortbedingungen der Wälder im Raum Menzenschwand, Südschwarzwald Kiln site anthracology and fuel wood ecology in Central Europe <i>Abies alba</i> Mill. and <i>Picea/Larix</i> timber findings in ancient Campania (Southern Italy): the question of their provenance Historische Köhlerei in Schleswig-Holstein Gehölzspektren aus Siedlungsgrabungen - Vegetation oder menschliche Selektion? Landschaftsentwicklung im ländlichen Raum während des Mittelalters (1000-1500 AD) am Beispiel des DFG-Projekts „Wüstung Wouezk“ nahe Penkun, Mecklenburg-Vorpommern Premedieval human impact and vegetation of some cirque lakes in Northern Black Forest Grünalgen der Gattung <i>Pediastrum</i> als Paläobioindikatoren in spätglazialen Seesedimenten NPP's in peatbogs on the Galapagos Island Santa Cruz
19.00	Gemeinsames Abendessen	

¹(Greifswald) ²(Wünsdorf) ³(Freiburg) ⁴(Bern)





Sonntag, 3.10.2010		
8.20-10.00	Vorträge 5* Hahne J. <i>(Dassel)</i> Schloß S. <i>(Karlsruhe)</i> Knipping M. <i>(Stuttgart)</i> Lechner A. <i>(Hannover)</i> Rösch M. <i>(Hemmenhofen)</i>	Zur pleistozänen Chronostratigraphie des Oberrheingrabens Ein (halbes) Eem-Profil aus der Altaue des Oberrheins nördlich Karlsruhe Eem oder nicht Eem? Ein Pollenprofil von Ludwigshafen-Maudach (Frankenthaler Terrasse) Die Genese des "Wasenweiler Rieds" am Kaiserstuhl: Ausdruck komplexer Interaktionen zwischen natürlichen Prozessen und anthropogenen Einflüssen <i>oder</i> Das Wasenweiler Ried - ein Bio- und Geoarchiv (über)regionaler Bedeutung Anthropogene Signale im zentralen Sediment des Huzenbacher Sees im Nordschwarzwald und ihre Deutung
10.00-10.30	Geschäftssitzung	Leitung: W. Dörfler
10.30-11.30	Pause und Ausgabe der Lunchpakete für die Exkursionsteilnehmer	
11.30-17.30	Exkursion Bergbaureviere W-Schwarzwald ! Exkursionsführer mitführen !	
11.30	- Abfahrt mit Reisebus vor dem Bio-Institut I, Hauptstr. 1	
17.30	- Ankunft am Hauptbahnhof Freiburg, danach Bio-Institut I	

Montag, 4.10.2010		
8.20-17.30	Exkursion Mittlerer Schwarzwald ! Exkursionsführer mitführen !	
8.20	- Abfahrt mit Reisebus vor dem Bio-Institut I, Hauptstr. 1	
17.30	- Ankunft am Hauptbahnhof Freiburg, danach Bio-Institut I	



*KoautorInnen siehe Kurzfassungen S. 7-45