

Workshop Feuerökologie
Mathislemühle, 24.-26.11.1989



Freitag, 24.11.1989

Warming-up Session

Samstag, 25.11.1989

10.00 - 13.00 Uhr Session 1

Johann G. Goldammer	Einführung
Frank Mack	ENSO-Klimaschwankungen und Waldbrände im tropischen Regenwald von Ost-Borneo
Michael Imort	Degradierung der Sahel-Vegetation durch Feuer, Weide und Brennholznutzung
Frank Rickmers	Waldbrände in Südfrankreich

15.00 - 18.00 Uhr Session 2

Tobias Zorn	Feuer und Dynamik der Waldentwicklung im montanen borealen Nadelwald des Daxinganling-Gebirges, Heilongjiang, Nordost-China
Susanne Montag	Brandrodungsformen zum Zweck der landwirtschaftlichen Zwischennutzung in den Wäldern Europas
Stephan Günther	Anthropogene Feuer in tropischen und subtropischen Waldformationen Argentiniens
Martin Geiger	Sekundärwaldentwicklung auf ehemaligen Brandrodungsflächen in tropischen Waldformationen Südamerikas
Stephan Ackermann	Waldbrände und Waldbrandbekämpfung in der Sierra Nevada, Lake Tahoe District, Kalifornien

Abends

Film

Control Burning in Australia

Rothaus Session



ALBERT-LUDWIGS-
UNIVERSITÄT FREIBURG
FORSTZOOLOGISCHES INSTITUT

Sonntag, 26.11.1989

9.00 - 12.00 Uhr Session 3

Karl-Friedrich Weiß	Problematik der Erfassung der Waldumwandlung in den Tropen. Implikationen auf die Beschreibung des globalen Kohlenstoffkreislaufes
Kevin Wightman	Global Change ("Treibhauseffekt") und Waldentwicklung: Problemstellung und Notwendigkeiten der Forschung
Michael Jenkins	Methodical approach in forest fire research projects - a case study
Johann G. Goldammer	Feuerökologie und globale Ökosystemprozesse: Implikationen auf die Umweltpolitik der 90er Jahre

Arbeitsmittel: Film-, Dia- und Overheadprojektor

Dauer der Referate: ca. 1/2 Stunde