



am Geographischen Institut der Universität Tübingen

Wintersemester 1993/94

Dienstags 19 Uhr c.t. - Hörsaal, 1. Stock

Dienstag, 30.11.93

Prof. Dr. D. Kelletat (Universität Essen)

"Makro- und Mikrokarst in Küstenregionen der Erde".

Dienstag, 7.12.93

Richard Weber (Schwyz), Dipl.Ing. Hans Martin Luz (Leinfelden-Echterdingen)

"Vom Wasser und von Forschungsergebnissen aus dem Hölloch im Muotatal (Schweiz)".

Dienstag, 14.12.93

Prof. Dr.K.-H. Pfeffer (Tübingen)

"Beobachtungen zur Morphodynamik in Karbonatgesteinslandschaften".

Dienstag, 21.12.93

Dr. M. Sauter (Tübingen)

"Die Rolle des Epikarsts bei der Qualifizierung der Grundwasserneubildung für einen Karstgrundwasserleiter".

Dienstag, 11.1.1994

Dipl.Geol. W. Rosendahl, Köln

"Höhlen und Saurier - die Saurierfundstelle Brilon/Nehden"

Dienstag, 18.1.1994

Dr. T. Simon, Geologisches Landesamt, Stuttgart

"Der Muschelkalkkarst in Nordwürttemberg"

Dienstag, 1.2.1994

Dr. W. Schloz, Geologisches Landesamt, Stuttgart

"Bohrlochfilme aus dem tiefen Weißjurakarst des Langenauer Donauriedes".

Dienstag, 8.2.1994

T. Clemens, Tübingen

"Ergebnisse der Höhlenforschung auf der Reiteralp"

Sind horizontale Höhlenniveaus Indikatoren für einen diskontinuierlichen Aufstieg der Alpen?