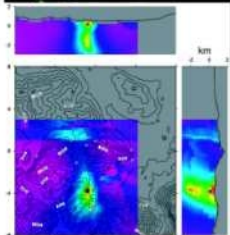
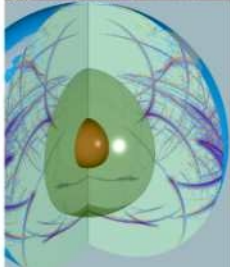
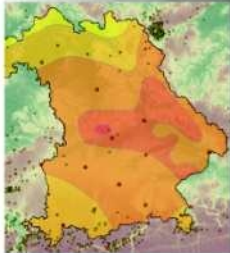


Erdbebendienst
Bayern



Öffentlicher Abendvortrag

anlässlich 100 Jahre Erdbebenbeobachtungen
in Bayern

Erdbeben: von der Beobachtung zur Vorhersage

Mittwoch, 13. Juli 18:30 Uhr Kleiner Saal, Kloster Fürstenfeld

Programm:

18:30 Begrüßung

Leiter des Bayerischen Erdbebendienstes
Prof. Dr. Heiner Igel

18:35 Grußworte

Staatsminister für Wissenschaft, Forschung und Kunst,
Dr. Thomas Goppel
Präsident der Bayerischen Akademie der Wissenschaften,
Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Heinrich Nöth
Prorektorin der LMU- München,
Prof. Dr. Friederike Klippel

Präsident des Bayerischen Geologischen Landesamtes,
Prof. Dr. Hubert Schmid

19:15 Geo-Observatorien im 21. Jahrhundert

Prof. Dr. Hans-Peter Bunge, Lehrstuhl Geophysik/Dep. Geo-
& Umweltwissenschaften der LMU-München

19:30 Erdbeben in Bayern

Prof. Dr. Heiner Igel, Leiter des Bayerischen Erdbebendienstes

19:45 Können Erdbeben vorhergesagt werden?

Dr. Stefan Wiemer, Schweizer Erdbebendienst/ETH-Zürich

20:30 Diskussion

Der Erdbebendienst Bayern ist eine gemeinsame Initiative der Sektion Geophysik/Department für Geo- & Umweltwissenschaften der LMU und des Bayerischen Geologischen Landesamtes, finanziert durch Mittel des Bayerischen Staatsministeriums für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz

LMU

