

Regionale Forschung auf Spitzenniveau

Das Donnerloch-Phänomen - weitere Ausbreitung im Chiemgau-Impaktstreufeld - Das große "Erdbeben" durch den Chiemgau-Kometen



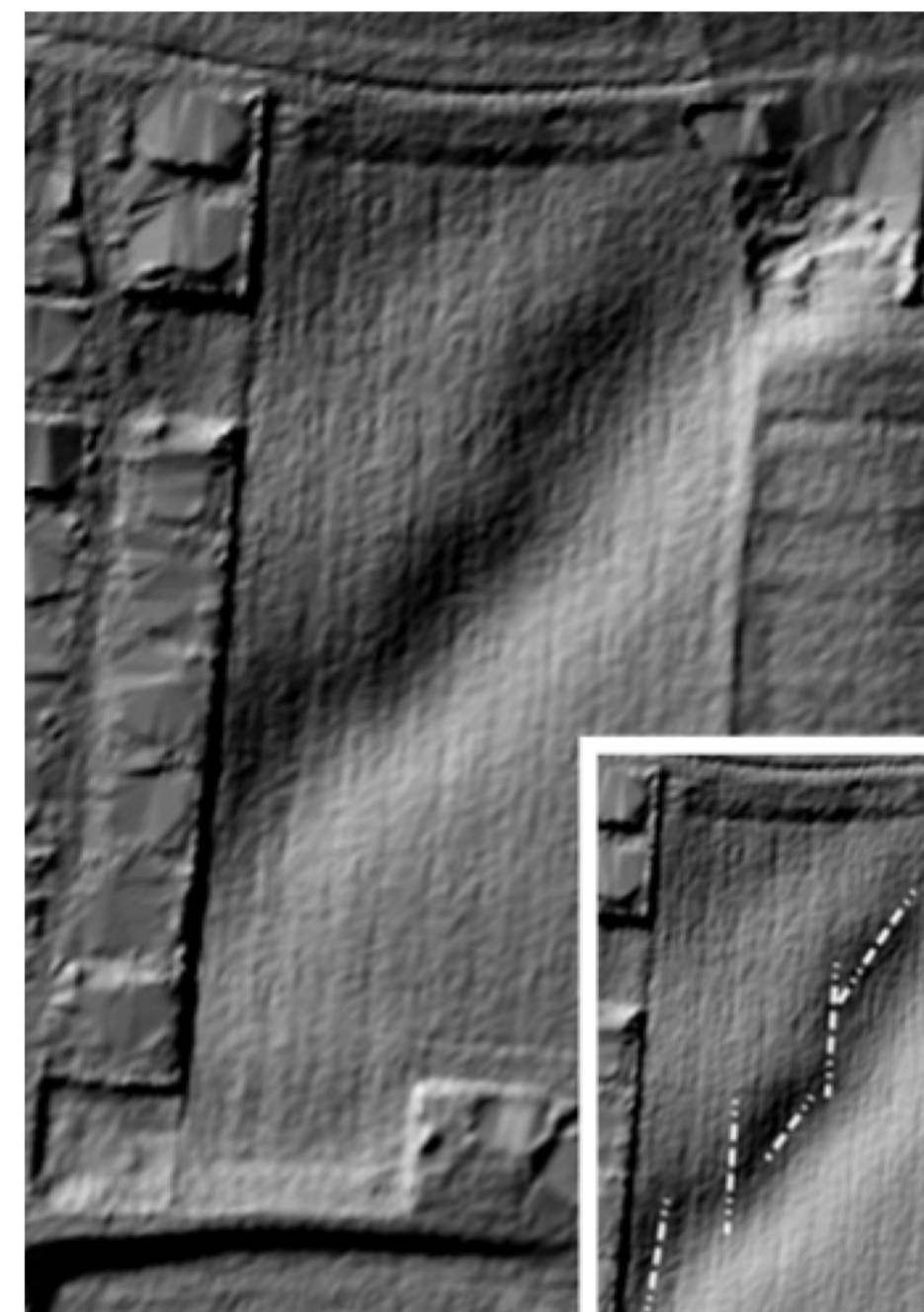
Donnerlöcher bei Kienberg



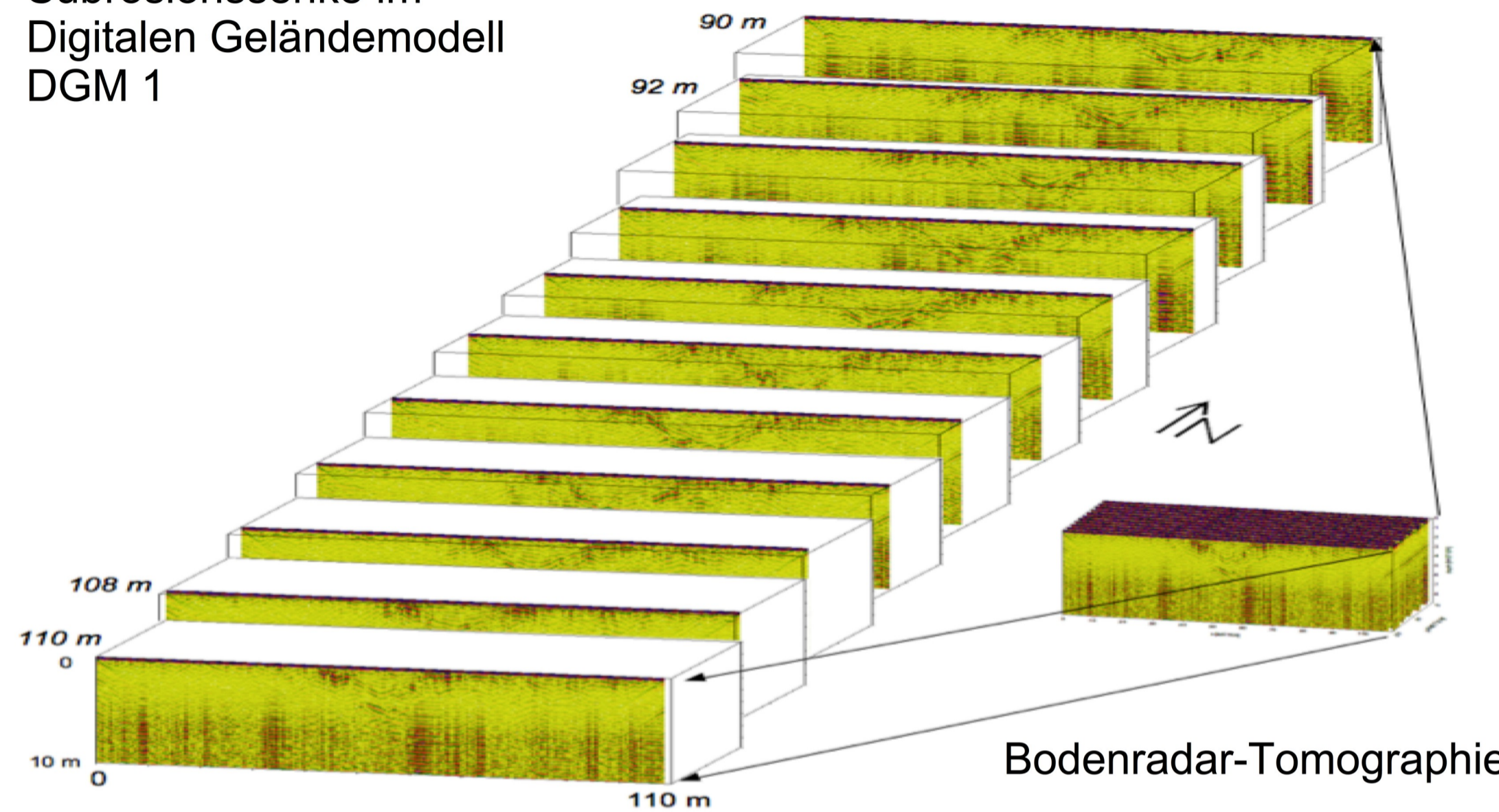
Donnerlöcher zwischen Trostberg und Altötting



Geophysik



Donnerloch-Subrosionssenke im Digitalen Geländemodell DGM 1



Geophysikalische Messungen: Bodenradar und Geoelektrik

AGU FALL MEETING
New Orleans
11-15 Dec. 2017 What will you discover?

PROGRAM ATTENDEE INFO REGISTRATION/TRAVEL

Advertisement

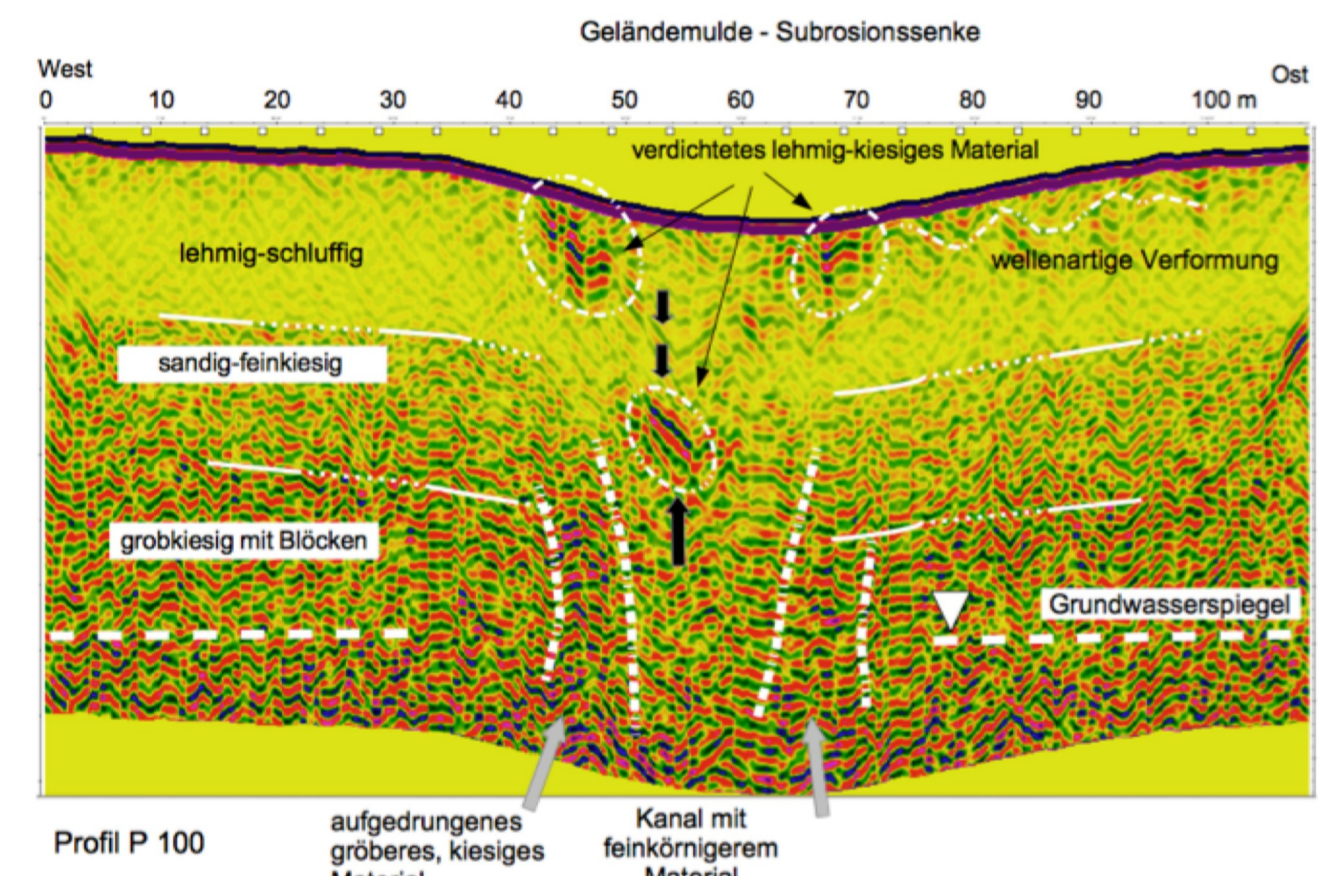
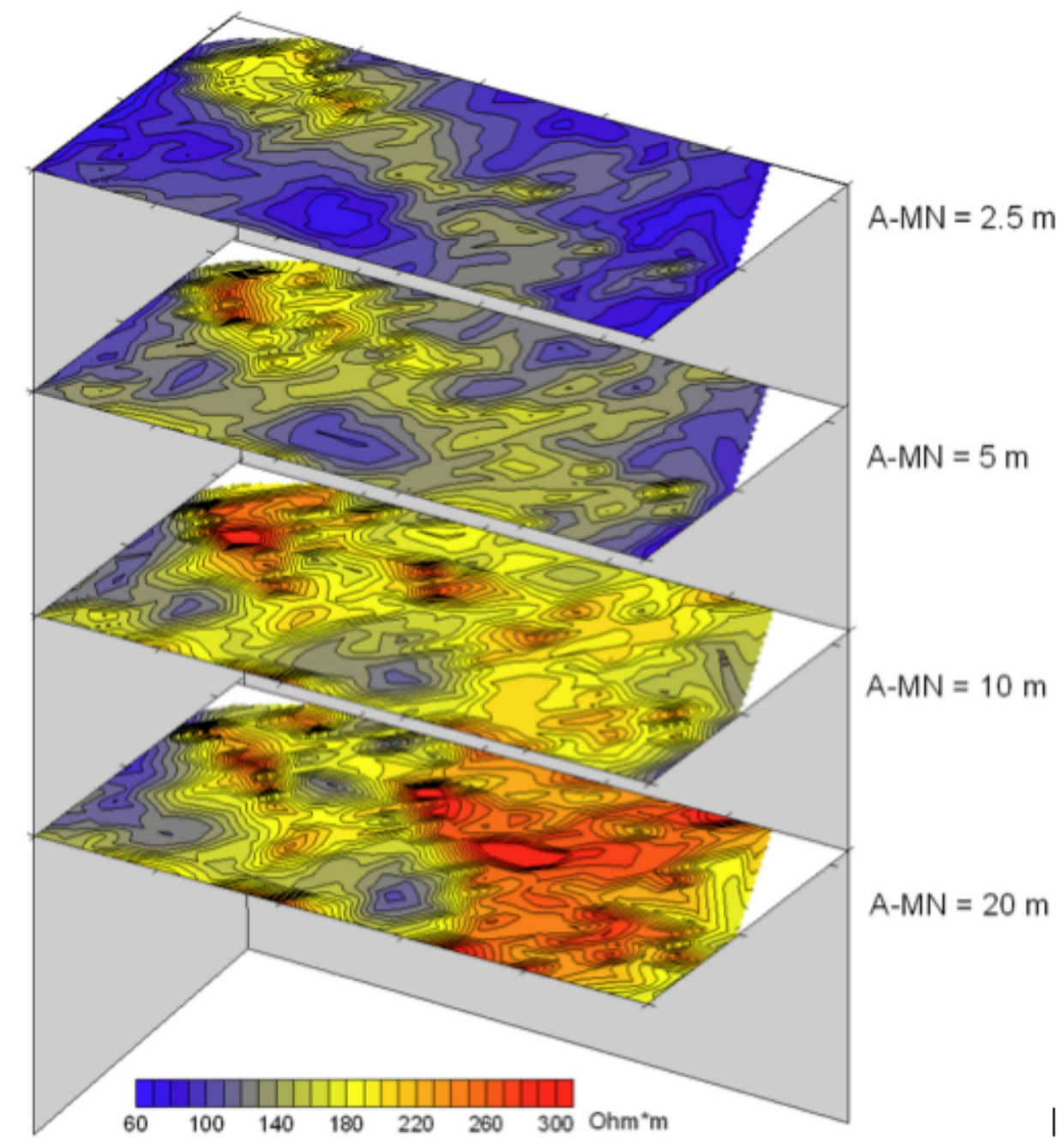
Meteorite Impact "Earthquake" Features (Rock Liquefaction, Surface Wave Deformations, Seismites) from Ground Penetrating Radar (GPR) and Geoelectric Complex Resistivity/Induced Polarization (IP) Measurements, Chiemgau (Alpine Foreland, Southeast Germany)

Back to Search Results Start New Search

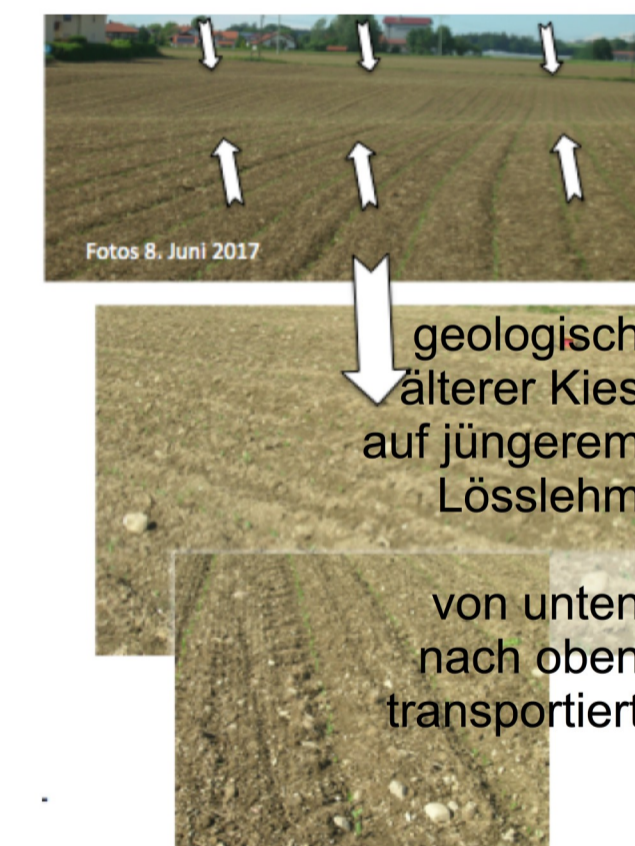
First Author:
Kord Ernstson, Faculty of Philosophy I, University of Würzburg, Würzburg, Germany kernstson@ernstson.de

Presenter:
Kord Ernstson, Faculty of Philosophy I, University of Würzburg, Würzburg, Germany kernstson@ernstson.de

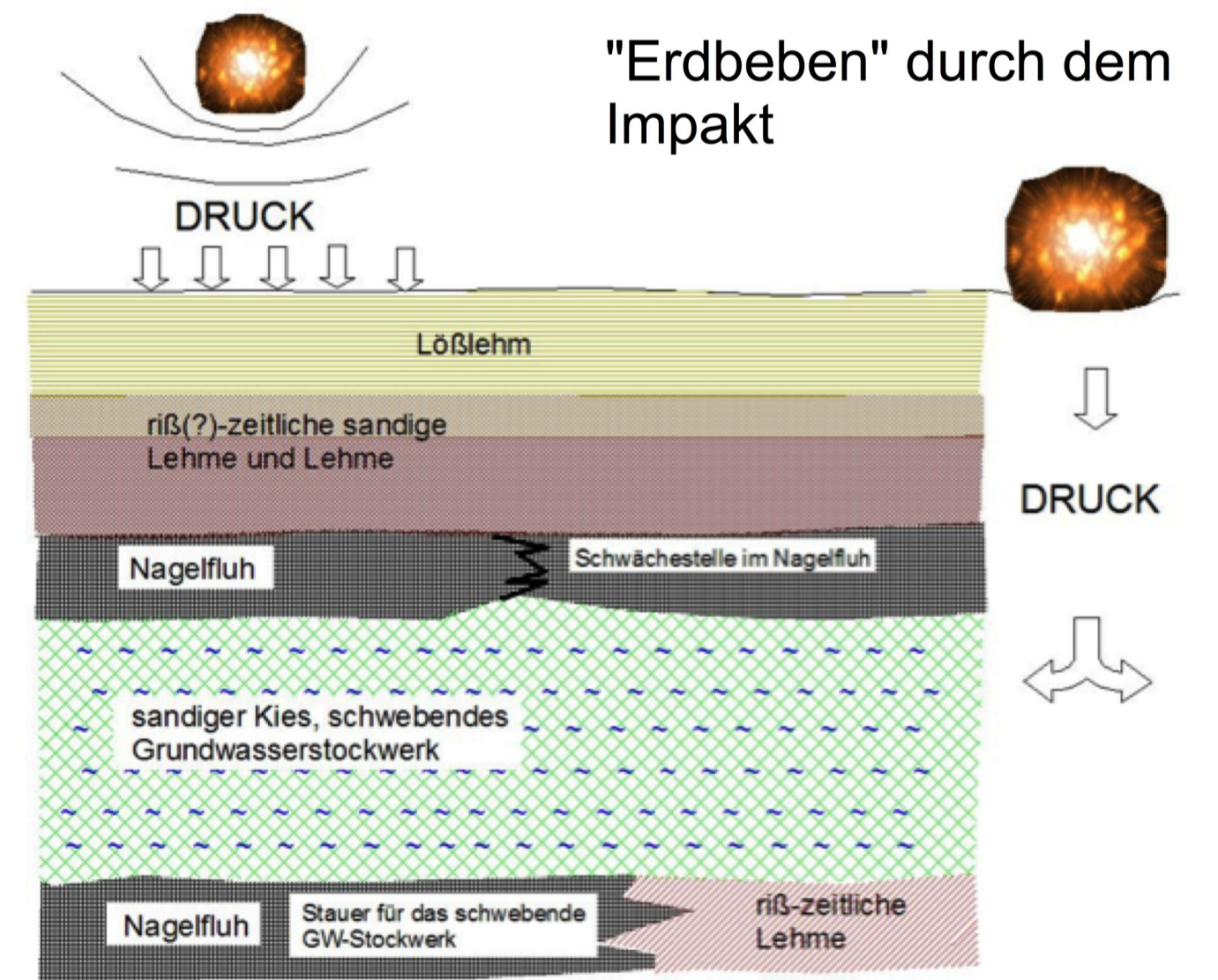
Beitrag auf der renommierten Tagung der American Geophysical Union



Donnerloch-Struktur mit Material-Bewegung nach oben: Das besondere Merkmal, das die übliche Deutung der Geologen vom LfU und aus der Region absolut ausschließt.

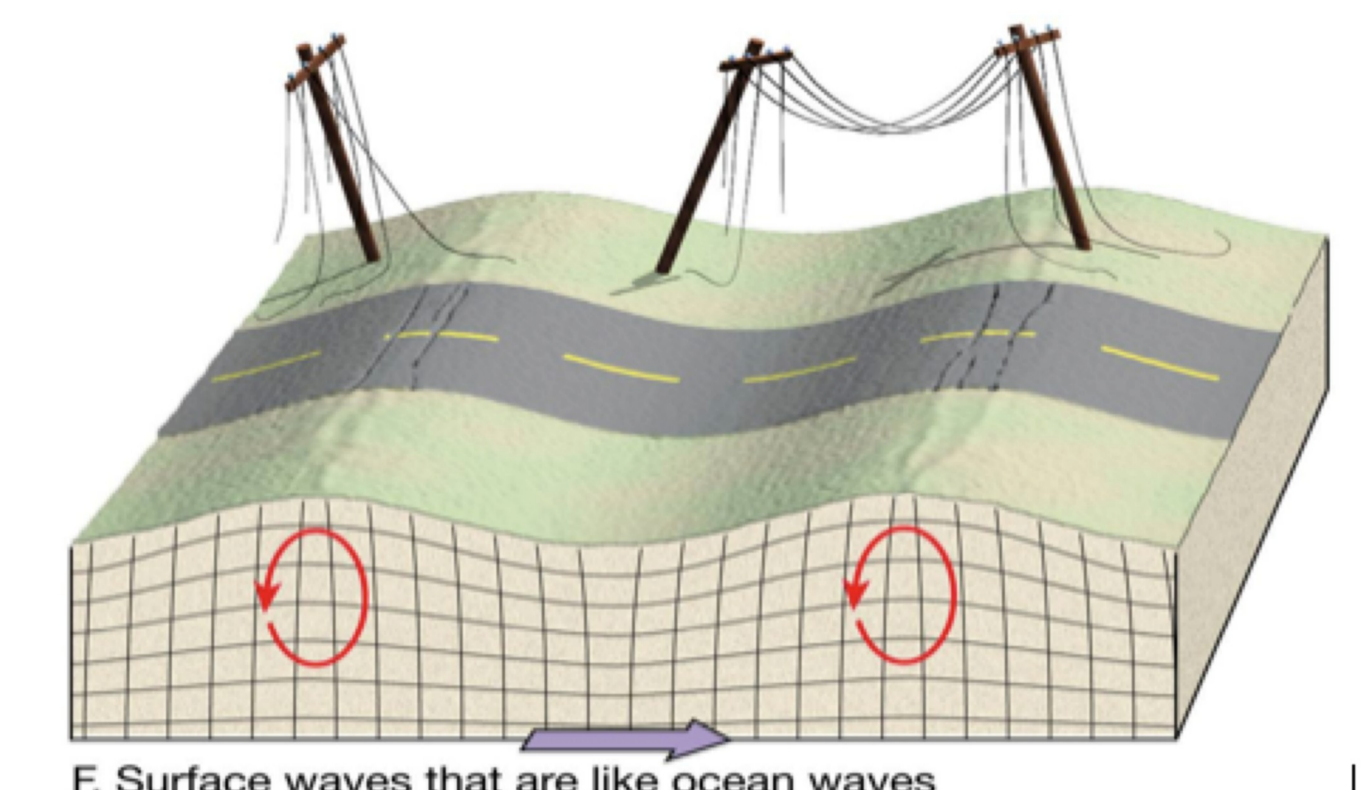
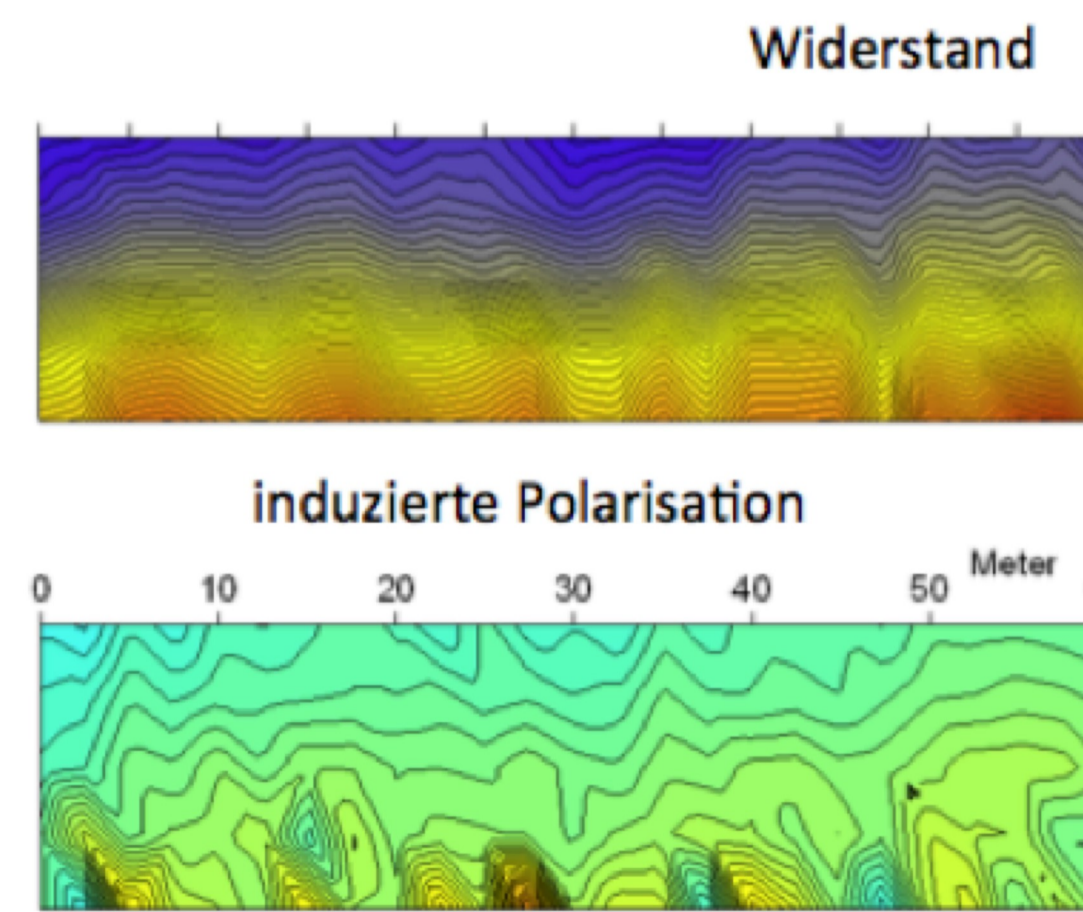
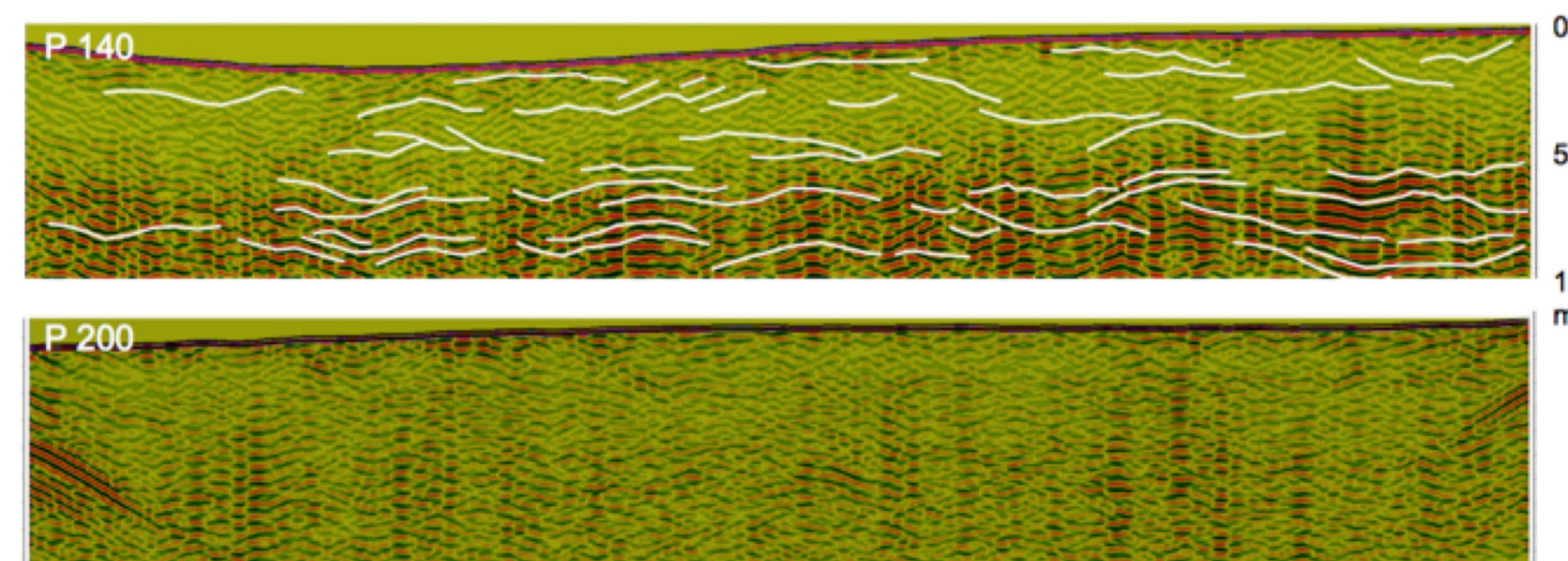


Fotos 8. Juni 2017
geologisch älterer Kies auf jüngeren Lösslehm
von unten nach oben transportiert



"Erdbeben" durch dem Impakt

Wellenförmige Bodenverformung durch die "Erdbebenwellen" des Kometen-Einschlags



Übersetzung: Oberflächenwellen, die sich wie Meereswellen verhalten.