

Die "50" Überschriften

PRAKLA-SEISMOS Report 3+4 / 85

Der Titel zielt diesmal nicht ab auf den runden Geburtstag eines betagten Geophysikers, vielmehr streicht er die Tatsache heraus, daß unsere Informations-Reihe, die Auskunft geben soll über den wissenschaftlich-technischen Status und Standard unserer Gesellschaft, die Nummer 50 überschritten hat.

H. J. Körner zeichnet für diese stolze Serie verantwortlich,

J. Henke ist zuständig für die graphische Gestaltung. Textlich straff gefaßt, doch reich bebildert, gestatten die 'Infos' einen raschen Einblick in die wesentlichsten Tätigkeitsfelder unserer 'Egg-heads'.



Unten finden Sie eine Liste sämtlicher bis jetzt erschienener Titel, versehen mit laufender Nummer und Ausgabemonat. Die eingeklammerten Titel sind leider vergriffen. Wer sich für das eine oder andere Thema interessiert oder wer seine Sammlung komplettieren möchte, der wende sich an die Anschrift im 'Schwarzen Brett', Seite 2, oben links.

- 1 (Migration of Reflection-time Maps) May 77
- 2 2-D Migration May 77
- 3 (Areal Reflection Seismics) May 77
- 4 SSP-11 May 77
- 5 (Synthetic Velocity Logs) May 77
- 6 (Attenuation of Multiples Deconvolution) June 77
- 7 (Frequency Analysis) June 77
- 8 (Wavelet Processing) June 77
- 9 (iterative Residual Statics) July 78
- 10 Real Amplitude Processing June
- 11 (Meander Technique) June 78
- 12 Hydraulic Hammer May 78
- 13 Kavernenüberwachung (deutsch, engl., franz.) May 78
- 14 Velocity Analysis June 78
- 15 (Array Processor) June 78
- 16 (2-D Modelling) June 78
- 17 (Lithological Studies) June 78
- 18 (3-D Seismic Processing) May 78
- 19 (3-D Seismics) May 79
- 20 TSR-Debubbling Technique May 80
- 21 Spectrum Filter May 80
- 22 Streamer Positioning June 80
- 23 Flözwellenseismik (deutsch, engl.) Oct. 80
- 24 Modelling Oct. 80
- 25 Satellite Positioning May 81
- 26 Computer Center Hannover May 81
- 27 Combisweep Technique May B1
- 28 TSR-Compensation Techniques Sept. 81
- 29 Modern Digital Filters Sept. 81
- 30 Static Corrections Sept. 81
- 31 (2-D/3-D Migration) Sept. 81
- 32 3-D Offshore Seismics Sept. 81**
- 33 Shear Wave Downhole Surveys May 82
- 34 Static Corrections for 3-D Surveys Sept. 82
- 35 3-D Onshore Seismics Sept. 82
- 36 Highly Accurate Sea Gravity Sept. 82**
- 37 Computer Center Hannover June 83
- 38 COMAI - Computer Aided 3-D Seismic Interpretation Aug. 83
- 39 GEOSYS + DATAPLAN Aug 83
- 40 Onshore Seismics/Energy Sources Aug. 83**
- 41 On-site Seismic Processing Center Aug. 83

- 42 Well Seismics - Survey and Processing Aug. 83
- 43 Streamer Positioning for 3-D Surveys Aug. 83**
- 44 Sea Beam Postprocessing Aug. 84**
- 45 Computer-aided Seismic Interpretation System Nov. 84
- 46 Streamer Positioning and Coverage Control Nov. 84**
- 47 Modern F-K Filters May 85
- 48 Slice Interpretation Module May 85
- 49 Mapping Module Sept. 85
- 50 3-D Land Seismic Data Acquisition Sept. 85
- 51 Depth Migration Sept. 85
- 52 Shearwave Surveys and Equipment Sept. 85
- ...
- 55 Transition Zone Processing**
- 57 Computer Center Hannover**
- 60 Onshore Seismics-Equipment**