

Sitemap PRAKLA-SEISMOS Report - PDF-Dokumente

SeiSmoS Echo 1955 - 1962

Seismos Echo 1955/1 (4.4 MB)
Seismos Echo 1956/2 (3.7 MB)
Seismos Echo 1956/3 (7.3 MB)
Seismos Echo 1959/4 (6.6 MB)
Seismos Echo 1959/5 (14.3 MB)
Seismos Echo 1961/6 (8.7 MB)
Seismos Echo 1962/7 (12.1 MB)

PRAKLA-SEISMOS Rundschau 1958 - 1970

Rundschau 1958/1 (6.9 MB)
Rundschau 1958/2 (10.9 MB)
Rundschau 1958/3 (11.4 MB)
Rundschau 1958/4 (10.0 MB)

Rundschau 1959/5 (11.3 MB)
Rundschau 1959/6 (12.4 MB)
Rundschau 1959/7 (11.4 MB)
Rundschau 1959/8 (13.0 MB)

Rundschau 1960/9 (11.3 MB)
Rundschau 1960/10 (13.4 MB)
Rundschau 1960/11 (12.7 MB)
Rundschau 1960/12 (11.5 MB)

Rundschau 1961/13 (12.2 MB)
Rundschau 1961/14 (11.4 MB)
Rundschau 1961/15 (10.8 MB)
Rundschau 1961/16 (12.2 MB)

Rundschau 1962/17 (12.8 MB)
Rundschau 1962/18 (34.8 MB)
Rundschau 1962/19 (33.7 MB)

Rundschau 1963/20 (13.1 MB)
Rundschau 1963/21 (12.9 MB)
Rundschau 1963/22 (14.7 MB)
Rundschau 1963/23 (11.9 MB)

Rundschau 1964/24 (12.3 MB)
Rundschau 1964/25 (12.7 MB)
Rundschau 1964/26 (10.6 MB)

Rundschau 1965/27 (14.7 MB)
Rundschau 1965/28 (15.1 MB)
Rundschau 1965/29 (12.2 MB)

Rundschau 1966/30 (16.0 MB)
Rundschau 1966/31 (13.8 MB)

Rundschau 1967/32 (15.6 MB)
Rundschau 1967/32a (7.2 MB)
Rundschau 1967/32b (4.0 MB)

Rundschau 1968/33 (19.1 MB)
Rundschau 1968/33a (5.5 MB)

Rundschau 1969/34 (29.7 MB)
Rundschau 1969/35 (12.9 MB)
Rundschau 1969/36 (18.3 MB)
Rundschau 1969/37 (13.3 MB)

Rundschau 1970/38 (14.3 MB)
Rundschau 1970/39 (17.0 MB)
Rundschau 1970/40 (16.5 MB)
Rundschau 1970/41 (16.6 MB)

PRAKLA-SEISMOS Report 1971 - 1990



Report 1971/1 (25.6 MB)
Report 1971/2 (12.4 MB)
Report 1971/3 (14.0 MB)
Report 1971/4 (18.4 MB)

Report 1972/1 (22.1 MB)
Report 1972/2 (26.6 MB)
Report 1972/3 (24.8 MB)
Report 1972/4 (17.2 MB)

Report 1973/1 (20.7 MB)
Report 1973/2 (28.2 MB)

Report 1974/1 (15.6 MB)
Report 1974/2 (15.4 MB)
Report 1974/3 (19.1 MB)
Report 1974/4 (15.8 MB)

Report 1975/1 (20.6 MB)
Report 1975/2 (18.7 MB)
Report 1975/3 (15.9 MB)
Report 1975/4 (22.9 MB)

Report 1976/1 (18.6 MB)
Report 1976/2 (20.8 MB)
Report 1976/3 (16.0 MB)
Report 1976/4 (26.1 MB)

Report 1977/1 (21.4 MB)
Report 1977/2 (14.3 MB)
Report 1977/3 (13.8 MB)
Report 1977/4 (21.5 MB)

Report 1978/1 (19.9 MB)
Report 1978/2 (19.8 MB)
Report 1978/3 (22.5 MB)
Report 1978/4 (20.6 MB)

Report 1979/1 (23.5 MB)
Report 1979/2 (25.3 MB)
Report 1979/3+4 (26.3 MB)

Report 1980/1 (32.2 MB)
Report 1980/2+3 (46.5 MB)
Report 1980/4 (30.2 MB)

Report 1981/1 (31.9 MB)
Report 1981/2 (32.6 MB)
Report 1981/3 (31.8 MB)
Report 1981/4 (39.1 MB)

Report 1982/1 (30.5 MB)
Report 1982/2+3 (32.5 MB)
Report 1982/4 (24.5 MB)

Report 1983/1+2 (32.8 MB)
Report 1983/3+4 (59.5 MB)

Report 1984/1+2 (41.8 MB)
Report 1984/3 (37.9 MB)
Report 1984/4 (26.2 MB)

Report 1985/1+2 (36.8 MB)
Report 1985/3+4 (43.4 MB)

Report 1986/1+2 (38.9 MB)

Report 1987/1+2 (36.0 MB)

Report 1988/89 1+2 (38.4 MB)
Report 1989/3+4 (33.6 MB)

Report 1990/1 (18.6 MB)

Report Beilage Report-intern (30.0 MB)

PRAKLA-SEISMOS Sonderdruck Marine

Transition Zone Survey in Abu Dhabi Waters (10.0 MB)
How to fight a monster (17.4 MB)
Shallow Water Geophysical Surveys (18.3 MB)
Flachwasserangebot (10.4 MB)
Entwicklung eines hochseegehenden Forschungsschiffes (4.0 MB)
Stapellauf des Forschungsschiffes Explora (5.4 MB)
Luftpulser Füllstation (3.8 MB)
Seismische Flachwassermessungen (Hoverkraft) (4.9 MB)
PROSPEKTA 1956 (0.9 MB)
Data Acquisition - Offshore Geophysics (18.1 MB)
Marine Geophysical Surveys (4.8 MB)
Der Vermessungsingenieur (4.3 MB)
SV MINTROP (3.6 MB)
NAVDATA 3000 (4.4 MB)
NAVSTAR GPS (1.7 MB)
HYDRODATA (2.1 MB)
SHALLOW WATER Quick Referenz (1.6 MB)
3D GRAPHIC CONTROL SYSTEM (2.5 MB)
SHALLOW MARINE AND TRANSITION ZONE SEISMIC (5.8 MB)
SV SOLEA (1.6 MB)
Fotoalbum PRAKLA Paslay-Streamer (16.6 MB)
Fotoalbum Seemessung Brunei Habicht (12.6 MB)
Geophysical Research Vessel PROSPEKTA and EXPLORA (4.4 MB)
SV EXPLORA - Gästebuch (8.4 MB)
Shallow Water Surveys (3.9 MB)
Von TRANSIT zu NAVSTAR Entwicklungstendenzen der Satellitennavigation (12.1 MB)
Airgun Equipment (4.4 MB)
Tiefengeber Eichgeraet HZQD (6.4 MB)
Airgun Synchronizer VZAD (21.6 MB)
MS Prospekta I - Technische Daten (6.3 MB)
MS Prospekta I - Klimaanlage (15.3 MB)
MS Prospekta I - Beschreibung (6.7 MB)
MS Prospekta I - Maschinenanlage (8.9 MB)

PRAKLA-SEISMOS Sonderdruck Land

Seismic Land Surveys (42.7 MB)
PSG - Bohrgeräte - Vibratoren (23.7 MB)
PSG - Bohrtechnik - Verkaufsprogramm (21.6 MB)
PRAKLA-SEISMOS Geomechanik - Vibrator System VVCA (2.4 MB)
Goelectrics PRAKLA-SEISMOS AG (13.4 MB)
Goelectrics PRAKLA-SEISMOS GMBH (10.4 MB)
Scherwellenseismik (39.3 MB)
Seismic Interpretation (17.7 MB)
UNSER NEUBAU (10.0 MB)
GEOPHYSIK SEIT MEHR ALS 65 JAHREN (7.6 MB)
Geophysics. made in Germany applied worldwide (4.3 MB)

UMWELTTECHNIK (4.0 MB)
 Die Niedersächsischen Geowissenschaften setzen Signale (7.8 MB)
 MINERAL EXPLORATION (2.7 MB)
 3-D Seismic Processing (15.6 MB)
 3-D seismische Vermessung und Interpretation (9.6 MB)
 Firedamp Proof Seismic Digital System (5.4 MB)
 Geoelektrische Messungen Feldarbeit - Auswertung (7.2 MB)
 Prakla-Seismos Sales Program (3.8 MB)
 VIBROSEISs Gentle Massage - How Gentle Can It Be? (3.5 MB)
 PRAKLA-SEISMOS DIGEST Volume 1 - Migration (45.3 MB)
 PRAKLA-SEISMOS DIGEST Volume 2 - Data Acquisition and Field Techniques (44.7 MB)
 PRAKLA-SEISMOS DIGEST Volume 3 - Instruments and Hardware (45.0 MB)
 PRAKLA-SEISMOS DIGEST Volume 4 - Data Processing and Display (59,7 MB)
 PRAKLA-SEISMOS DIGEST Volume 5 - Case Histories Surveys and Interpretation (63,6 MB)
 PRAKLA-SEISMOS DIGEST Volume 6 - Seismic Exploration for Coal (45.7 MB)
 Dr. H.J. Trappe - Angewandte Geophysik im Bergbau (15.4 MB)
 Wir setzen Signale (34.3 MB)
 60 Jahre Angewandte Geophysik (13.4 MB)
 PSG - Rotary Bohranlagen (10.7 MB)
 Geophysical Prospecting by Prakla 1959 (45.5 MB)
 Seismic Interpretation 06/1980 (34.5 MB)
 Umweltgeophysik (13.5 MB)
 Geophysik seit mehr als 60 Jahren (10.5 MB)
 Beispiele aus der seismischen Bodenforschung (11.1 MB)
 Geophysical History of the Eldingen Oilfield, Niedersachsen, Germany (5.3 MB)
 Bemerkung über den Einfluss der Verwitterungsschicht auf das Spektrum seismischer ... (1.7 MB)
 PRINZIPIELLE BEMERKUNGEN ZU THEORIE UND PRAXIS DER METHODE DER ... (9.7 MB)
 REPRESENTATION OF DEPTH-CONTOUR MAPS OF ARBITRARILY CURVED ... (2.8 MB)
 THEORETISCHE UNTERSUCHUNG ÜBER DIE MEHRFACHAUFGESTELLUNG VON ... (19.5 MB)
 Horst Schrader - Fotosammlung (22.5 MB)
 THE JOURNAL of the Society of Petroleum Geophysicists, VOLUME VI - JULY, 1935 (10.5 MB)
 SCIENTIFIC BACKGROUND AND ECONOMIC SEISMOLOGY (10.5 MB)

Für Uns - Mitarbeiter - Information Nr. 1 /1987 (2,3 MB)
 Für Uns - Mitarbeiter - Information Nr. 2 /1987 (3,7 MB)
 Für Uns - Mitarbeiter - Information Nr. 3 /1988 (3,5 MB)
 Für Uns - Mitarbeiter - Information Nr. 4 /1988 (3,2 MB)
 Für Uns - Mitarbeiter - Information Nr. 5 /1988 (3,5 MB)
 Für Uns - Mitarbeiter - Information Nr. 8 /1990 (6,3 MB)
 Für Uns - Mitarbeiter - Information Nr. 9 /1990 (3,1 MB)
 Für Uns - Mitarbeiter - Information Nr. 10 /1990 (5,8 MB)
 Für Uns - Mitarbeiter - Information Nr. 1 /1991 (3,3 MB)
 Für Uns - Mitarbeiter - Information Nr. 2 /1991 (8,4 MB)
 Für Uns - Mitarbeiter - Information Nr. 3 /1991 (8,9 MB)
 Für Uns - Mitarbeiter - Information Nr. 1 /1992 (15,0 MB)

Organisationsplan Prakla 1969 (0.5 MB)
 Organisationsplan Prakla 1970 (0.5 MB)
 Organisationsplan Prakla-Seismos 1975 (1.3 MB)
 Organisationsplan Prakla-Seismos 1978 (0.6 MB)
 Organisationsplan Prakla-Seismos C2 Sea 1981 (0.5 MB)
 Organisationsplan Prakla-Seismos 1983 (0.8 MB)

Organisationsplan Prakla-Seismos 1984 (2.3 MB)
Organisationsplan Prakla-Seismos 1986 (2,3 MB)
Organisationsplan Prakla-Seismos 1990 (1.6 MB)
Organisationsplan Seismos 1970 (0.6 MB)
Organisationsplan Prakla-Seismos Geomechanik 1978 (1.0 MB)
Organisationsplan Prakla-Seismos Geomechanik 1983 (0.8 MB)

PRAKLA-SEISMOS GMBH - Geschäftsbericht 1971 (1.8 MB)
PRAKLA-SEISMOS AG - Geschäftsbericht 1989 (30.2 MB)
Geschichte der Prakla-Seismos (0.1 MB)
PRAKLA-SEISMOS Stammbaum 1919-1985 (0,5 MB)
Verbleib der Prakla-Seismos Archive (11,8 MB)
Prakla-Seismos Archiv (1922-1945) (3,7 MB)
Über Dokumentation in der Geophysik (63,6 MB)
Antarktis Flugmission GANOVEX IV 1985 (12,9 MB)
Pressemitteilungen - HAZ, Neue Presse u.a. (14,6 MB)

IISEDER HÜTTE, Lengede 1964 (34.9 MB)

PRAKLA-SEISMOS Sonderdruck Aero



Aerogeophysik (4.3 MB)
ANA (4.3 MB)
Airborne Gamma-Ray Surveys (13.1 MB)

PRAKLA-SEISMOS Sonderdruck Technische Mitteilungen 1958 - 1963



Technische Mitteilungen Nr. 1/1958 - Akustik_Log (3.3 MB)
Technische Mitteilungen Nr. 2/1958 - Dreidimensionale_Auswertung (4.1 MB)
Technische Mitteilungen Nr. 3/1959 - Magnekbandtechnik (8.9 MB)
Technische Mitteilungen Nr. 4/1960 - Geoelektrik II (5.1 MB)
Technische Mitteilungen Nr. 5/1961 - Prakla_Zementlog (4.3 MB)
Technische Mitteilungen Nr. 6/1961 - Geoelektrik_III (2.6 MB)
Technische Mitteilungen Nr. 7/1961 - Rechenzentrum (4.6 MB)
Technische Mitteilungen Nr. 8/1963 - Aeromagnetik (7.5 MB)
Technische Mitteilungen Nr. 9/1963 - Gefrieschachtmessungen (3.7 MB)

PRAKLA-SEISMOS Sonderdruck Seismos



SeiSmoS - Hannover (27.1 MB)
SeiSmoS - GEOPHYSCAL COMPANY - HANOVER / GERMANY (43.9 MB)
SeiSmoS - Exploration of Rock Strata and Mineral Deposits by the Seismic Method (8.2 MB)
SeiSmoS - Fotoalbum (20.4 MB)
SeiSmoS - Geophysical Prospecting (6.3 MB)
SeiSmoS - Prospekt (1.4 MB)
SeiSmoS - 1955 (22,5 MB)
Heinz Menzel, Dispersion von seismischen Oberflächenwellen nach ... (11.4 MB)
SeiSmoS - Contract mit Marland Oil Co Company of Texas in Dallas (7.8 MB)
SeiSmoS - seit ihrem Bestehen im Ausland ausgeführten Untersuchungen, 1921-1956 (5.8 MB)

SeiSmoS - Foto-Sammlung, Mexico, Texas, Louisiana u.a. (19.5 MB)

Festschrift Theodor Krey zum 70. Geburtstag. 1980



Festschrift Theodor Krey (34.9 MB)
Festschrift Theodor Krey - Einleitung (2.6 MB)
How to Optimize 3-D Seismic Land Surveys - Some Rules for Areal Data Gathering (10.2 MB)
Geophysikalische Eichung der Aero-Gammastrahlen Prospektion (2.7 MB)
Geophysikalische Exploration im Alpenraum - Ergebnisse und Probleme (5.1 MB)
A Theorem Revisited - Wave Front Curvature in Media with Layer-Induced Anisotropy (4.0 MB)
Slant Stack Migration (2.7 MB)
First Experiences with a New Gravimetrie Field Method (2.6 MB)
Zweidimensionale Rekursivfilter (2.3 MB)
Seismische Verfahren zur Ortung geothermischer Lagerstätten (3.8 MB)
Schallstrahlberechnung mit vorgegebenem Ziel (4.3 MB)
Some Aspects of Two-Component In-Searn Seismology (2.9 MB)
Seegravimetrie - Verfahren und Ergebnisse (3.1 MB)
Tiefenmigration (3.8 MB)
Anregung und Empfang von Flözwellen des Love-Typs (4.5 MB)
Migration mit Hilfe der Strahlengleichung (2.4 MB)
Stabilisierung des Demultiplen Prozesses nach Claerbout (0.5 MB)

Ludger Mintrop



Mintrop - Geophysikalische Verfahren zur Erforschung von Gebirgsschichten und Lagerstätten (18.3 MB)
Mintrop - ZUR GESCHICHTE DES SEISMISCHEN VERFAHRENS ZUR ERFORSCHUNG VON ... (89.9 MB)
Mintrop - ON THE HISTORY OF THE SEISMIC METHOD FOR THE INVESTIGATION OF ... (110.9 MB)
Mintrop - Die Entwicklung der Sprengseismik (9.4 MB)
Mintrop - Anwendungen des seismischen Verfahrens im Erdölbergbau und ihre wirtschaftlichen ... (16.1 MB)
Mintrop - Script: Anwendungen des seismischen Verfahrens im Erdölbergbau und ihre ... (21.5 MB)
Mintrop - Entwicklung der Lagerstättenforschung (4.9 MB)
Mintrop - Künstliche Bodenerschütterungen mit der Mintrop-Kugel (4.7 MB)
Mintrop - 75. Geburtstag (6.3 MB)
Mintrop - Ein Lebensbild (30.4 MB)
Mintrop - Memorial (1.1 MB)
Mintrop - Zur Erinnerung an Ludger Mintrop den Begründer der angewandten Seismik (10.5 MB)
Mintrop - Geußenhainer, Briefwechsel (16.8 MB)
Mintrop - G. Keppner, Sammlung Prof. Dr. Dr.h.c. Ludger Mintrop (24.4 MB)
Mintrop - Zündstoff Erdöl (6.1 MB)
Mintrop - Ludger Mintrop erste Feldapparatur (1.9 MB)

Wilhelm Kolb



Kolb - Fotoalbum (17.7 MB)

Kolb - Bergebrocken (33.5 MB)
 Kolb - Bergbau Histoerchen (13.1 MB)
 Kolb - Bad Emser Allerlei (3.4 MB)

Otto Geussenhainer



Das Goldene Buch der Geophysik Band I, Teil I (68.2 MB)
 Geussenhainer - Mintrop, Briefwechsel (16.8 MB)
 Fotoalbum Geussenhainer Mexico 1923 (7.7 MB)
 P. Liebrecht, Trupp Geussenhainer Mexiko 1923 (31.5 MB)

Friedrich Wilhelm Haubold



Haubold - Ein Leben für die Geophysik (30,5 MB)
 Haubold - Lebenslauf - aus dem Nachlass (3,6 MB)
 Haubold - Seismos 1935-1944 - aus dem Nachlass (16,4 MB)
 Haubold - Trupp Ausweise - aus dem Nachlass (23,3 MB)

PRAKLA-SEISMOS Informationen 1977 - 1990



-
- No.1 Migration of Reflection-time Maps May 1977. S.1-4 (1.8 MB)
 - No.2 2-D Migration May 1977. S.1-8 (10.0 MB)
 - No.3 Areal Reflection Seismics May 1977. S.1-8 (6.1 MB)
 - No.4 SSP-11 - Seismic Data Processing System May 1977. S.1-16 (11.8 MB)
 - No.5 Synthetic Velocity Logs May 1977. S.1-8 (3.7 MB)
 - No.6 Attenuation of Multiples. Deconvolution June 1977. S.1-8 (8.5 MB)
 - No.7 Frequency Analysis June 1977. S.1-4 (2.2 MB)
 - No.8 Wavelet Processing June 1978. S.1-4 (2.1 MB)
 - No.9 Iterative Residual Static Corrections July 1978. S.1-4 (4.9 MB)
 - No.10 Real Amplitude Processing June 1978. S.1-8 (6.6 MB)
 - No.11 Meander Processing June 1978. S.1-8 (5.8 MB)
 - No.12 The Hydraulic Hammer - A New Tool in Seismic Prospecting May 1978. S.1-4 (3.8 MB)
 - No.13 Kavernenüberwachung mit dem ECHO-LOG und anderen Meßverfahren May 1978. S.1-6 (4.8 MB)
 - No.14 Determination and Presentation of Velocities derived from Seismic Data June 1978. S. 1-12 (11.8 MB)
 - No.15 Array Processor System APS June 1978. S.1-12 (7.5 MB)
 - No.16 2-D Modelling June 1978. S.1-8 (5.9 MB)
 - No.17 Seismic Modules for Lithological Studies June 1978. S.1-4 (2.3 MB)
 - No.18 3-D Seismic Processing May 1978. S.1-16 (12.3 MB)
 - No.19 3-D Seismics May 1979. S.1-12 (11.5 MB)
 - No.20 TSR-Debubbling Technique May 1980. S.1-4 (4.5 MB)
 - No.21 Spectrum Filter May 1980. S.1-4 (3.5 MB)
 - No.22 Streamer Positioning for 3-D Processing June 1980. S.1-4 (2.6 MB)
 - No.23 In-Seam Seismic Techniques Oct. 1980. S.1-8 (7.6 MB)
 - No.24 IAMP - Interactive Modelling Oct. 1980. S.1-8 (5.5 MB)
 - No.25 Doppler Satellite Positioning on Land May 1981. S.1-4 (2.1 MB)
 - No.26 Computer Center Hannover May 1981. S.1-8 (7.9 MB)
 - No.27 Combisweep Techniques - Encoded Sweep Techniques May 1981. S.1-8 (7.0 MB)

- No.28 TSR - Phase/Amplitude. Compensation Techniques Sept. 1981. S.1-4 (2.8 MB)
- No.29 Modern Digital Filters Sept. 1981. S.1-4 (3.0 MB)
- No.30 Static Correction Techniques Sept. 1981. S.1-4 (3.6 MB)
- No.31 2-D/3-D Wave Equation Migration Sept. 1981. S.1-8 (9.7 MB)
- No.32 3-D Offshore Seismics Sept. 1981. S.1-8 (5.3 MB)
- No.33 Shear Wave Downhole Surveys May 1982. S.1-8 (4.8 MB)
- No.34 Static Corrections for 3-D Surveys Sept. 1982. S.1-4 (2.5 MB)
- No.35 3-D Onshore Seismics Sept. 1982. S. 1-16 (15.7 MB)
- No.36 Highly Accurate Sea Gravity Sept. 1982. S.1-8 (3.3 MB)
- No.37 Computer Center Hannover June 1983. S.1-8 (7.4 MB)
- No.38 COMAI - Computer Aided 3-D Seismic Interpretation Aug. 1983. S.1-8 (6.3 MB)
- No.39 GEOSYS + DATAPLAN. Combined Software Concept for Vector Computers Aug 1983. S. 1-8 (5.7 MB)
- No.40 Onshore Seismics/Energy Sources and Recording Systems Aug. 1983. S.1-16 (8.9 MB)
- No.41 On-site Seismic Processing Center Aug. 1983. S.1-4 (3.4 MB)
- No.42 Well Seismics - Survey and Processing Aug. 1983. S.1-12 (10.0 MB)
- No.43 Streamer Positioning for 3-D Surveys Aug. 1983. S.1-12 (5.2 MB)
- No.44 Sea Beam Postprocessing Aug. 1984. S.1-4 (2.1 MB)
- No.45 COMSEIS - Computer-Aided Seismic Interpretation System Nov. 1984. S.1- 6 (3.3 MB)
- No.46 Streamer Positioning and Coverage Control Nov. 1984. S.1-20 (8.7 MB)
- No.47 Modern F-K Filters May 1985. S.1-6 (6.6 MB)
- No.48 COMSEIS - Slice Interpretation Module May 1985. S.1-6 (5.2 MB)
- No.49 COMSEIS - Mapping Module Sept. 1985. S.1-8 (5.0 MB)
- No.50 3-D Land Seismic Data Acquisition Sept. 1985. S.1-8 (5.5 MB)
- No.51 Depth Migration Sept. 1985. S.1-4 (4.4 MB)
- No.52 Shearwave Surveys and Equipment Sept. 1985. S.1-6 (5.7 MB)
- No.53 Seismic Stratigraphy 1986. S. 1-10 (11.5 MB)
- No.54 COMSEIS - Computer-Aided Seismic Interpretation System 1986. S. 1-12 (9.9 MB)
- No.55 Transition Zone Processing 1987. S. 1-8 (9.4 MB)
- No.56 COMSEIS - Matching Well Logs to Seismic Wiggles 1987. S. 1-6 (4.9 MB)
- No.57 Computer Center Hannover 1987. S. 1-8 (3.7 MB)
- No.58 COMputer-aided STATic Correction System 1987. S. 1-6 (4.6 MB)
- No.59 Advanced Residual Statics 1987. S. 1-6 (7.4 MB)
- No.60 Onshore Seismics-Equipment 1988. S. 1-24 (16.8 MB)
- No.61 Interpolation and Coherency Filtering - Two Applications of Seismic Pattern Recognition 1988. S. 1-6 (8.2 MB)
- No.62 MicroMAX - and how to use it 1988. S. 1-8 (9.3 MB)
- No.63 One-Pass 3D depth migration 1988. S. 1-6 (5.2 MB)
- No.64 High-Frequency Borehole Radar - Using a Direction-Finding Antenna System 1988. S. 1-6 (4.6 MB)
- No.65 Dip Move Out 1989. S. 1-4 (6.6 MB)
- No.66 Recording and Processing of Two-Component Data. Using a Conventional P-Wave Source 1989. S.1-4 (4.9 MB)
- No.67 COMSEIS ® with Integrated SATTLEGGER Software 1989. S.1-8 (1.8 MB)
- No.68 1 D Optimized Interpolation Operators for Single Trace Processing and 2 D. 3 D Interpolation of Seismic Data;1990. S.1-6 (1.7 MB)

DATENBLÄTTER Marine

SV PROSPEKTA - DEBL (0.5 MB)
SV EXPLORA - DEFG (2.0 MB)
SV EXPLORA - IXWQ (0.7 MB)
SV MINTROP - DFCX (0.6 MB)
SV INGRID - DCSE (0.5 MB)
SV MANTA I - DLAU (0.6 MB)
SV MANTA II - DLAU (0.6 MB)
SV FLUNDER - DDNS (0.6 MB)
SV SOLEA - DLDG (0.5 MB)
MV FLORA - DEIG (0.6 MB)

SV MINTROP - Schiffszeichnungen (61.4 MB)
SV PROSPEKTA ua. - Schiffszeichnungen (51.7 MB)

DATENBLÄTTER Land

Bohranlage RB 10 (1.0 MB) - RB 10 (II) (0.9 MB)
Bohranlage RB 20 (1.2 MB)
Bohranlage RB 30 (1.1 MB)
Bohranlage RB 40 (1.2 MB)
Bohranlage RB 50 (1.1 MB) - RB 50 (II) (1.7 MB)
Bohranlage P0152 (1.1 MB)
Bohranlage P0501 (1.4 MB)
Bohranlage P0501-K (0.5 MB)
Bohranlage P0501-V (0.5 MB)
Bohranlage P0511 (1.3 MB)
Bohranlage PHD0511 (1.0 MB)
Bohranlage P1011 (2.4 MB)
Bohranlage P1012 (1.8 MB)
Bohranlage P1002 (2.4 MB)
Bohranlage P3002 (1.8 MB)
Bohranlage P5001 (2.4 MB)
Vibrator System VVCA (2.5 MB)
Vibrator System VVEA (1.0 MB)
Vibrator System VVFA (0.9 MB)
Vibrator System VVCA / E (1.8 MB)
Vibrator System VVDA (1.2 MB)
Wasserwagen 2200 (1.0 MB)
Wasserwagen 5500 (1.0 MB)
Bohr- und Verrohrungsgestänge (0.9 MB)
Spülungseinrichtungen (1.2 MB)
SGP Vibrator System VVFA (1.4 MB)
SGP Vibrator System VVFB (1.2 MB)
SGP Vibrator System VVFC (1.2 MB)

Sitemap PRAKLA-SEISMOS Report - FlipBook-Dokumente**SeiSmoS Echo 1955 - 1962** 

Seismos Echo 1955/1 (8 Seiten)
Seismos Echo 1956/2 (8 Seiten)
Seismos Echo 1956/3 (6 Seiten)
Seismos Echo 1959/4 (12 Seiten)
Seismos Echo 1959/5 (20 Seiten)
Seismos Echo 1961/6 (12 Seiten)
Seismos Echo 1962/7 (16 Seiten)

PRAKLA-SEISMOS Rundschau 1958 - 1970 

Rundschau 1958/1 (12 Seiten)
Rundschau 1958/2 (16 Seiten)
Rundschau 1958/3 (16 Seiten)
Rundschau 1958/4 (16 Seiten)

Rundschau 1959/5 (16 Seiten)
Rundschau 1959/6 (16 Seiten)
Rundschau 1959/7 (16 Seiten)
Rundschau 1959/8 (16 Seiten)

Rundschau 1960/9 (16 Seiten)
Rundschau 1960/10 (16 Seiten)
Rundschau 1960/11 (16 Seiten)
Rundschau 1960/12 (16 Seiten)

Rundschau 1961/13 (16 Seiten)
Rundschau 1961/14 (16 Seiten)
Rundschau 1961/15 (16 Seiten)
Rundschau 1961/16 (16 Seiten)

Rundschau 1962/17 (16 Seiten)
Rundschau 1962/18 (46 Seiten)
Rundschau 1962/19 (44 Seiten)

Rundschau 1963/20 (16 Seiten)
Rundschau 1963/21 (15 Seiten)
Rundschau 1963/22 (20 Seiten)
Rundschau 1963/23 (16 Seiten)

Rundschau 1964/24 (16 Seiten)
Rundschau 1964/25 (18 Seiten)
Rundschau 1964/26 (16 Seiten)

Rundschau 1965/27 (20 Seiten)
Rundschau 1965/28 (20 Seiten)
Rundschau 1965/29 (16 Seiten)

Rundschau 1966/30 (20 Seiten)
Rundschau 1966/31 (24 Seiten)

Rundschau 1967/32 (20 Seiten)
Rundschau 1967/32a (20 Seiten)
Rundschau 1967/32b (12 Seiten)

Rundschau 1968/33 (32 Seiten)
Rundschau 1968/33a (12 Seiten)

Rundschau 1969/34 (36 Seiten)
Rundschau 1969/35 (24 Seiten)
Rundschau 1969/36 (20 Seiten)
Rundschau 1969/37 (24 Seiten)

Rundschau 1970/38 (20 Seiten)
Rundschau 1970/39 (20 Seiten)
Rundschau 1970/40 (20 Seiten)
Rundschau 1970/41 (20 Seiten)

PRAKLA-SEISMOS Report 1971 - 1990 

Report 1971/1 (48 Seiten)
Report 1971/2 (24 Seiten)
Report 1971/3 (24 Seiten)
Report 1971/4 (22 Seiten)

Report 1972/1 (24 Seiten)
Report 1972/2 (32 Seiten)
Report 1972/3 (26 Seiten)
Report 1972/4 (24 Seiten)

Report 1973/1 (24 Seiten)
Report 1973/2 (32 Seiten)

Report 1974/1 (24 Seiten)
Report 1974/2 (24 Seiten)
Report 1974/3 (24 Seiten)
Report 1974/4 (24 Seiten)

Report 1975/1 (24 Seiten)
Report 1975/2 (24 Seiten)
Report 1975/3 (24 Seiten)
Report 1975/4 (28 Seiten)

Report 1976/1 (24 Seiten)
Report 1976/2 (28 Seiten)
Report 1976/3 (20 Seiten)
Report 1976/4 (32 Seiten)

Report 1977/1 (28 Seiten)
Report 1977/2 (24 Seiten)
Report 1977/3 (24 Seiten)
Report 1977/4 (34 Seiten)

Report 1978/1 (32 Seiten)
Report 1978/2 (32 Seiten)
Report 1978/3 (32 Seiten)
Report 1978/4 (32 Seiten)

Report 1979/1 (32 Seiten)
Report 1979/2 (36 Seiten)
Report 1979/3+4 (40 Seiten)

Report 1980/1 (40 Seiten)
Report 1980/2+3 (56 Seiten)
Report 1980/4 (40 Seiten)

Report 1981/1 (40 Seiten)
Report 1981/2 (40 Seiten)
Report 1981/3 (40 Seiten)
Report 1981/4 (48 Seiten)

Report 1982/1 (40 Seiten)
Report 1982/2+3 (52 Seiten)
Report 1982/4 (44 Seiten)

Report 1983/1+2 (56 Seiten)
Report 1983/3+4 (68 Seiten)

Report 1984/1+2 (52 Seiten)
Report 1984/3 (44 Seiten)
Report 1984/4 (44 Seiten)

Report 1985/1+2 (60 Seiten)
Report 1985/3+4 (68 Seiten)

Report 1986/1+2 (64 Seiten)

Report 1987/1+2 (64 Seiten)

Report 1988/89 1+2 (64 Seiten)
Report 1989/3+4 (54 Seiten)

Report 1990/1 (32 Seiten)

Report Beilage Report-intern (84 Seiten)

PRAKLA-SEISMOS Informationen 1977 - 1990

-
- No.1 Migration of Reflection-time Maps May 1977. S.1-4
 - No.2 2-D Migration May 1977. S.1-8
 - No.3 Areal Reflection Seismics May 1977. S.1-8
 - No.4 SSP-11 - Seismic Data Processing System May 1977. S.1-16
 - No.5 Synthetic Velocity Logs May 1977. S.1-8
 - No.6 Attenuation of Multiples. Deconvolution June 1977. S.1-8
 - No.7 Frequency Analysis June 1977. S.1-4
 - No.8 Wavelet Processing June 1978. S.1-4
 - No.9 Iterative Residual Static Corrections July 1978. S.1-4
 - No.10 Real Amplitude Processing June 1978. S.1-8
 - No.11 Meander Processing June 1978. S.1-8
 - No.12 The Hydraulic Hammer - A New Tool in Seismic Prospecting May 1978. S.1-4
 - No.13 Kavernenüberwachung mit dem ECHO-LOG und anderen Meßverfahren May 1978. S.1-6
 - No.14 Determination and Presentation of Velocities derived from Seismic Data June 1978. S.1-12
 - No.15 Array Processor System APS June 1978. S.1-12
 - No.16 2-D Modelling June 1978. S.1-8
 - No.17 Seismic Modules for Lithological Studies June 1978. S.1-4
 - No.18 3-D Seismic Processing May 1978. S.1-16
 - No.19 3-D Seismics May 1979. S.1-12
 - No.20 TSR-Debubbling Technique May 1980. S.1-4
 - No.21 Spectrum Filter May 1980. S.1-4
 - No.22 Streamer Positioning for 3-D Processing June 1980. S.1-4
 - No.23 In-Seam Seismic Techniques Oct. 1980. S.1-8
 - No.24 IAMP - Interactive Modelling Oct. 1980. S.1-8
 - No.25 Doppler Satellite Positioning on Land May 1981. S.1-4
 - No.26 Computer Center Hannover May 1981. S.1-8
 - No.27 Combisweep Techniques - Encoded Sweep Techniques May 1981. S.1-8
 - No.28 TSR - Phase/Amplitude. Compensation Techniques Sept. 1981. S.1-4
 - No.29 Modern Digital Filters Sept. 1981. S.1-4
 - No.30 Static Correction Techniques Sept. 1981. S.1-4
 - No.31 2-D/3-D Wave Equation Migration Sept. 1981. S.1-8
 - No.32 3-D Offshore Seismics Sept. 1981. S.1-8
 - No.33 Shear Wave Downhole Surveys May 1982. S.1-8
 - No.34 Static Corrections for 3-D Surveys Sept. 1982. S.1-4
 - No.35 3-D Onshore Seismics Sept. 1982. S.1-16
 - No.36 Highly Accurate Sea Gravity Sept. 1982. S.1-8
 - No.37 Computer Center Hannover June 1983. S.1-8
 - No.38 COMAI - Computer Aided 3-D Seismic Interpretation Aug. 1983. S.1-8
 - No.39 GEOSYS + DATAPLAN. Combined Software Concept for Vector Computers Aug 1983. S.1-8
 - No.40 Onshore Seismics/Energy Sources and Recording Systems Aug. 1983. S.1-16
 - No.41 On-site Seismic Processing Center Aug. 1983. S.1-4
 - No.42 Well Seismics - Survey and Processing Aug. 1983. S.1-12
 - No.43 Streamer Positioning for 3-D Surveys Aug. 1983. S.1-12
 - No.44 Sea Beam Postprocessing Aug. 1984. S.1-4
 - No.45 COMSEIS - Computer-Aided Seismic Interpretation System Nov. 1984. S.1-6
 - No.46 Streamer Positioning and Coverage Control Nov. 1984. S.1-20

- No.47 Modern F-K Filters May 1985. S.1-6
 No.48 COMSEIS - Slice Interpretation Module May 1985. S.1-6
 No.49 COMSEIS - Mapping Module Sept. 1985. S.1-8
 No.50 3-D Land Seismic Data Acquisition Sept. 1985. S.1-8
 No.51 Depth Migration Sept. 1985. S.1-4
 No.52 Shearwave Surveys and Equipment Sept. 1985. S.1-6
 No.53 Seismic Stratigraphy 1986. S. 1-10
 No.54 COMSEIS - Computer-Aided Seismic Interpretation System 1986. S. 1-12
 No.55 Transition Zone Processing 1987. S. 1-8
 No.56 COMSEIS - Matching Well Logs to Seismic Wiggles 1987. S. 1-6
 No.57 Computer Center Hannover 1987. S. 1-8
 No.58 COMputer-aided STATic Correction System 1987. S. 1-6
 No.59 Advanced Residual Statics 1987. S. 1-6
 No.60 Onshore Seismics-Equipment 1988. S. 1-24
 No.61 Interpolation and Coherency Filtering - Two Applications of Seismic Pattern Recognition
 1988. S. 1-6
 No.62 MicroMAX - and how to use it 1988. S. 1-8
 No.63 One-Pass 3D depth migration 1988. S. 1-6
 No.64 High-Frequency Borehole Radar - Using a Direction-Finding Antenna System 1988. S. 1-6
 No.65 Dip Move Out 1989. S. 1-4
 No.66 Recording and Processing of Two-Component Data. Using a Conventional P-Wave
 Source 1989. S.1-4
 No.67 COMSEIS with Integrated SATTLEGGER Software 1989. S.1-8
 No.68 1 D Optimized Interpolation Operators for Single Trace Processing and 2 D. 3 D
 Interpolation of Seismic Data;1990. S.1-6

PRAKLA-SEISMOS Sonderdruck Marine

-
- Transition Zone Survey in Abu Dhabi Waters (12 Seiten)
 How to fight a monster (46 Seiten)
 Shallow Water Geophysical Surveys (23 Seiten)
 Flachwasserangebot (22 Seiten)
 Entwicklung eines hochseegehenden Forschungsschiffes (7 Seiten)
 Stapellauf des Forschungsschiffes Explora (8 Seiten)
 Luftpulser Füllstation (12 Seiten)
 Seismische Flachwassermessungen (Hoverkraft) (6 Seiten)
 PROSPEKTA 1956 (6 Seiten)
 Data Acquisition - Offshore Geophysics (32 Seiten)
 Marine Geophysical Surveys (6 Seiten)
 Der Vermessungsingenieur (9 Seiten)
 SV MINTROP (6 Seiten)
 NAVDATA 3000 (6 Seiten)
 NAVSTAR GPS (3 Seiten)
 HYDRODATA (4 Seiten)
 SHALLOW WATER Quick Referenz (3 Seiten)
 3D GRAPHIC CONTROL SYSTEM (4 Seiten)
 SHALLOW MARINE AND TRANSITION ZONE SEISMIC (7 Seiten)
 SV SOLEA (4 Seiten)
 Fotoalbum PRAKLA Paslay-Streamer (34 Seiten)
 Fotoalbum Seemessung Brunei Habicht (30 Seiten)

Geophysical Research Vessel PROSPEKTA and EXPLORA (8 Seiten)
 SV EXPLORA - Gästebuch (81 Seiten)
 Shallow Water Surveys (10 Seiten)
 Von TRANSIT zu NAVSTAR Entwicklungstendenzen der Satellitennavigation (36 Seiten)
 Airgun Equipment (4 Seiten)
 Tiefengeber Eichgeraet HZQD (20 Seiten)
 Airgun Synchronizer VZAD (82 Seiten)
 MS Prospekta I - Technische Daten (6 Seiten)
 MS Prospekta I - Klimaanlage (10 Seiten)
 MS Prospekta I - Beschreibung (14 Seiten)
 MS Prospekta I - Maschinenanlage (14 Seiten)

PRAKLA-SEISMOS Sonderdruck Land

Seismic Land Surveys (64 Seiten)
 PSG - Bohrgeräte - Vibratoren (52 Seiten)
 PSG - Bohrtechnik - Verkaufsprogramm (40 Seiten)
 PRAKLA-SEISMOS Geomechanik - Vibrator System VVCA (4 Seiten)
 Geoelectrics PRAKLA-SEISMOS AG (20 Seiten)
 Geoelectrics PRAKLA-SEISMOS GMBH (16 Seiten)
 Scherwellenseismik (48 Seiten)
 Seismic Interpretation (16 Seiten)
 UNSER NEUBAU (16 Seiten)
 GEOPHYSIK SEIT MEHR ALS 65 JAHREN (8 Seiten)
 Geophysics. made in Germany applied worldwide (6 Seiten)
 UMWELTTECHNIK (6 Seiten)
 Die Niedersächsischen Geowissenschaften setzen Signale (28 Seiten)
 MINERAL EXPLORATION (4 Seiten)
 3-D Seismic Processing (19 Seiten)
 3-D seismische Vermessung und Interpretation (16 Seiten)
 Firedamp Proof Seismic Digital System (8 Seiten)
 Geoelektrische Messungen Feldarbeit - Auswertung (12 Seiten)
 Prakla-Seismos Sales Program (6 Seiten)
 VIBROSEISs Gentle Massage - How Gentle Can It Be? (8 Seiten)
 PRAKLA-SEISMOS DIGEST Volume 1 - Migration (64 Seiten)
 PRAKLA-SEISMOS DIGEST Volume 2 - Data Acquisition and Field Techniques (76 Seiten)
 PRAKLA-SEISMOS DIGEST Volume 3 - Instruments and Hardware (76 Seiten)
 PRAKLA-SEISMOS DIGEST Volume 4 - Data Processing and Display (76 Seiten)
 PRAKLA-SEISMOS DIGEST Volume 5 - Case Histories Surveys and Interpretation (80 Seiten)
 PRAKLA-SEISMOS DIGEST Volume 6 - Seismic Exploration for Coal (68 Seiten)
 Dr. H.J. Trappe - Angewandte Geophysik im Bergbau (14 Seiten)
 Wir setzen Signale (14 Seiten)
 60 Jahre Angewandte Geophysik (12 Seiten)
 PSG - Rotary Bohranlagen (8 Seiten)
 Geophysical Prospecting by Prakla 1959 (104 Seiten)
 Seismic Interpretation 06/1980 (24 Seiten)
 Umweltgeophysik (20 Seiten)
 GEOPHYSIK SEIT MEHR ALS 60 JAHREN (8 Seiten)
 Beispiele aus der seismischen Bodenforschung (28 Seiten)
 Geophysical History of the Eldingen Oilfield, Niedersachsen, Germany (18 Seiten)

Bemerkung über den Einfluss der Verwitterungsschicht auf das Spektrum seismischer .. (8 Seiten)
 PRINZIPIELLE BEMERKUNGEN ZU THEORIE UND PRAXIS DER METHODE DER .. (32 Seiten)
 REPRESENTATION OF DEPTH-CONTOUR MAPS OF ARBITRARILY CURVED .. (10 Seiten)
 THEORETISCHE UNTERSUCHUNG ÜBER DIE MEHRFACHAUFGESTELLUNG VON .. (66 Seiten)
 Horst Schrader - Fotosammlung (32 Seiten)
 THE JOURNAL of the Society of Petroleum Geophysicists, VOLUME VI - JULY, 1935 (26 Seiten)
 SCIENTIFIC BACKGROUND AND ECONOMIC SEISMOLOGY (14 Seiten)

Für Uns - Mitarbeiter - Information Nr. 1 /1987 (8 Seiten)
 Für Uns - Mitarbeiter - Information Nr. 2 /1987 (12 Seiten)
 Für Uns - Mitarbeiter - Information Nr. 3 /1988 (12 Seiten)
 Für Uns - Mitarbeiter - Information Nr. 4 /1988 (10 Seiten)
 Für Uns - Mitarbeiter - Information Nr. 5 /1988 (12 Seiten)
 Für Uns - Mitarbeiter - Information Nr. 8 /1990 (12 Seiten)
 Für Uns - Mitarbeiter - Information Nr. 9 /1990 (6 Seiten)
 Für Uns - Mitarbeiter - Information Nr. 10 /1990 (10 Seiten)
 Für Uns - Mitarbeiter - Information Nr. 1 /1991 (8 Seiten)
 Für Uns - Mitarbeiter - Information Nr. 2 /1991 (20 Seiten)
 Für Uns - Mitarbeiter - Information Nr. 3 /1991 (16 Seiten)
 Für Uns - Mitarbeiter - Information Nr. 1 /1992 (28 Seiten)

Organisationsplan Prakla 1969 (1 Seite)
 Organisationsplan Prakla 1970 (1 Seite)
 Organisationsplan Prakla-Seismos 1975 (1 Seite)
 Organisationsplan Prakla-Seismos 1978 (1 Seite)
 Organisationsplan Prakla-Seismos C2 Sea 1981 (1 Seite)
 Organisationsplan Prakla-Seismos 1983 (1 Seite)
 Organisationsplan Prakla-Seismos 1984 (1 Seite)
 Organisationsplan Prakla-Seismos 1986 (1 Seite)
 Organisationsplan Prakla-Seismos 1990 (1 Seite)
 Organisationsplan Seismos 1970 (1 Seite)
 Organisationsplan Prakla-Seismos Geomechanik 1978 (1 Seite)
 Organisationsplan Prakla-Seismos Geomechanik 1983 (1 Seite)

PRAKLA-SEISMOS GMBH - Geschäftsbericht 1971 (4 Seiten)
 PRAKLA-SEISMOS AG - Geschäftsbericht 1989 (44 Seiten)
 Geschichte der Prakla-Seismos (6 Seiten)
 Verbleib der Prakla-Seismos Archive (36 Seiten)
 Prakla-Seismos Archiv (1922-1945) 6 Seiten)
 Über Dokumentation in der Geophysik (60 Seiten)
 Antarktis Flugmission GANOVEX IV 1985 (8 Seiten)
 Pressemitteilungen - HAZ, Neue Presse u.a. (52 Seiten)

IISEDER HÜTTE, Lengede 1964 (60 Seiten)

PRAKLA-SEISMOS Sonderdruck Aero 

Aerogeophysik (6 Seiten)
 ANA (7 Seiten)
 Airborne Gamma-Ray Surveys (20 Seiten)

PRAKLA-SEISMOS Sonderdruck Technische Mitteilungen 1958 - 1963 

Technische Mitteilungen Nr. 1/1958 - Akustik_Log (4 Seiten)
 Technische Mitteilungen Nr. 2/1958 - Dreidimensionale_Auswertung (6 Seiten)
 Technische Mitteilungen Nr. 3/1959 - Magnekbandtechnik (8 Seiten)
 Technische Mitteilungen Nr. 4/1960 - Geoelektrik II (6 Seiten)
 Technische Mitteilungen Nr. 5/1961 - Prakla_Zementlog (4 Seiten)
 Technische Mitteilungen Nr. 6/1961 - Geoelektrik_III (4 Seiten)
 Technische Mitteilungen Nr. 7/1961 - Rechenzentrum (6 Seiten)
 Technische Mitteilungen Nr. 8/1963 - Aeromagnetik (12 Seiten)
 Technische Mitteilungen Nr. 9/1963 - Gefrieschachtmessungen (6 Seiten)

PRAKLA-SEISMOS Sonderdruck SeiSmoS 

SeiSmoS - Hannover (50 Seiten)
 SeiSmoS - GEOPHYSICAL COMPANY - HANOVER / GERMANY (48 Seiten)
 SeiSmoS - Exploration of Rock Strata and Mineral Deposits by the Seismic Method (18 Seiten)
 SeiSmoS - Fotoalbum (38 Seiten)
 SeiSmoS - Geophysical Prospecting (12 Seiten)
 SeiSmoS - Prospekt (4 Seiten)
 SeiSmoS - 1955 (62 Seiten)
 Heinz Menzel, Dispersion von seismischen Oberflächenwellen nach ... (26 Seiten)
 SeiSmoS - Contract mit Marland Oil Co Company of Texas in Dallas, 1924 (16 Seiten)
 SeiSmoS - seit ihrem Bestehen im Ausland ausgeführten Untersuchungen, 1921-1956 (12 Seiten)
 SeiSmoS - Foto-Sammlung, Mexico, Texas, Louisiana u.a. (30 Seiten)

Festschrift Theodor Krey zum 70. Geburtstag. 1980 

Festschrift Theodor Krey (181 Seiten)
 Festschrift Theodor Krey - Einleitung (10 Seiten)
 How to Optimize 3-D Seismic Land Surveys - Some Rules for Areal Data Gathering (26 Seiten)
 Geophysikalische Eichung der Aero-Gammastrahlen Prospektion (10 Seiten)
 Geophysikalische Exploration im Alpenraum - Ergebnisse und Probleme (13 Seiten)
 A Theorem Revisited - Wave Front Curvature in Media with Layer-Induced Anisotropy (15 Seiten)
 Slant Stack Migration (7 Seiten)
 First Experiences with a New Gravimetrie Field Method (8 Seiten)
 Zweidimensionale Rekursivfilter (9 Seiten)
 Seismische Verfahren zur Ortung geothermischer Lagerstätten (12 Seiten)
 Schallstrahlberechnung mit vorgegebenem Ziel (15 Seiten)
 Some Aspects of Two-Component In-Searn Seismology (10 Seiten)
 Seegravimetrie - Verfahren und Ergebnisse (9 Seiten)
 Tiefenmigration (12 Seiten)
 Anregung und Empfang von Flözwellen des Love-Typs (15 Seiten)
 Migration mit Hilfe der Strahlengleichung (8 Seiten)
 Stabilisierung des Demultiplen Prozesses nach Claerbout (2 Seiten)

Ludger Mintrop 

-
- Mintrop - Geophysikalische Verfahren zur Erforschung von Gebirgsschichten und Lagerstätten (26 Seiten)
 - Mintrop - ZUR GESCHICHTE DES SEISMISCHEN VERFAHRENS ZUR ERFORSCHUNG VON ... (120 Seiten)
 - Mintrop - ON THE HISTORY OF THE SEISMIC METHOD FOR THE INVESTIGATION OF ... (130 Seiten)
 - Mintrop - Die Entwicklung der Sprengseismik (24 Seiten)
 - Mintrop - Anwendungen des seismischen Verfahrens im Erdölbergbau und ihre wirtschaftlichen ... (20 Seiten)
 - Mintrop - Script: Anwendungen des seismischen Verfahrens im Erdölbergbau und ihre ... (24 Seiten)
 - Mintrop - Entwicklung der Lagerstättenforschung (6 Seiten)
 - Mintrop - Künstliche Bodenerschütterungen mit der Mintrop-Kugel (8 Seiten)
 - Mintrop - 75. Geburtstag (10 Seiten)
 - Mintrop - Ein Lebensbild (48 Seiten)
 - Mintrop - Memorial (2 Seiten)
 - Mintrop - Zur Erinnerung an Ludger Mintrop den Begründer der angewandten Seismik (30 Seiten)
 - Mintrop - Geußenhainer, Briefwechsel (8 Seiten)
 - Mintrop - G. Keppner, Sammlung Prof. Dr. Dr.h.c. Ludger Mintrop (50 Seiten)
 - Mintrop - Zündstoff Erdöl (10 Seiten)
 - Mintrop - Ludger Mintrop erste Feldapparatur (1 Seiten)
-

Wilhelm Kolb

-
- Kolb - Fotoalbum (38 Seiten)
 - Kolb - Bergebrocken (74 Seiten)
 - Kolb - Bergbau Histoerchen (30 Seiten)
 - Kolb - Bad Emser Allerlei (8 Seiten)
-

Otto Geussenhainer

-
- Das Goldene Buch der Geophysik Band I, Teil I (104 Seiten)
 - Geussenhainer - Mintrop, Briefwechsel (8 Seiten)
 - Fotoalbum Geussenhainer Mexico 1923 (12 Seiten)
 - P. Liebrecht, Trupp Geussenhainer Mexiko 1923 (42 Seiten)
-

Friedrich Wilhelm Haubold

-
- Haubold - Ein Leben für die Geophysik (30 Seiten)
 - Haubold - Lebenslauf - aus dem Nachlass (6 Seiten)
 - Haubold - Seismos 1935-1944 - aus dem Nachlass (36 Seiten)
 - Haubold - Trupp Ausweise - aus dem Nachlass (58 Seiten)
-

DATENBLÄTTER Marine

-
- SV PROSPEKTA - DEBL (1 Seite)
 - SV EXPLORA - DEFG (1 Seite)
-

SV EXPLORA - IXWQ (1 Seite)
SV MINTROP - DFCX (1 Seite)
SV INGRID - DCSE (1 Seite)
SV MANTA I - DLAU (1 Seite)
SV MANTA II - DLAU (1 Seite)
SV FLUNDER - DDNS (1 Seite)
SV SOLEA - DLDG (1 Seite)

MV FLORA - DEIG (1 Seite)

SV MINTROP - Schiffszeichnungen (28 Seiten)
SV PROSPEKTA ua. - Schiffszeichnungen (29 Seiten)

DATENBLÄTTER Land

Bohranlage RB 10 (2 Seiten) - RB 10 (II) (2 Seiten)
Bohranlage RB 20 (2 Seiten)
Bohranlage RB 30 (2 Seiten)
Bohranlage RB 40 (2 Seiten)
Bohranlage RB 50 (2 Seiten) - RB 50 (II) (2 Seiten)
Bohranlage P0152 (2 Seiten)
Bohranlage P0501 (2 Seiten)
Bohranlage P0511 (2 Seiten)
Bohranlage PHD0511 (2 Seiten)
Bohranlage P1011 (2 Seiten)
Bohranlage P1012 (2 Seiten)
Bohranlage P1002 (2 Seiten)
Bohranlage P3002 (2 Seiten)
Bohranlage P5001 (2 Seiten)
Vibrator System VVCA (4 Seiten)
Vibrator System VVEA (2 Seiten)
Vibrator System VVFA (2 Seiten)
Vibrator System VVCA / E (2 Seiten)
Vibrator System VVDA (2 Seiten)
Wasserwagen 2200 (2 Seiten)
Wasserwagen 5500 (2 Seiten)
Bohr- und Verrohrungsgestänge (2 Seiten)
Spülungseinrichtungen (2 Seiten)
SGP Vibrator System VVFA (2 Seiten)
SGP Vibrator System VVFB (2 Seiten)
SGP Vibrator System VVFC (2 Seiten)