

<u>Nr.</u>	<u>Verfasser</u>	<u>Thema der Meldearbeit</u>
1	Terschak, W. 15.01.1948	Entwerfen von Bergwerkenanlagen : Unter Zugrundelegung folgender Sonden- daten soll der Tiefpumpenantrieb einer 860 m tiefen Sonde bestimmt werden
2	Chranowski, T. 15.06.1948	Turmaufbau für Rotarybohrungen
3	Heine, B.	Die Abdichtungsarbeiten am Abteufschacht Polsum im Bergamtbezirk Buer
4	Bunge, H.-C. 01.05.1949	Entwurf von Bergwerksanlagen : In der Wealden-Grabenzone von Oberg soll das Einpressen von Gasen zur sekundären Erdölgewinnung durch künstlichen Wasser- trieb unterstützt werden. Ausgehend von den durch die Lagerstätte gegebenen Be- dingungen sind die Wasserfluten erforder- lichen Einrichtungen unter weitgehender Verwendung vorhandener Anlagen zusammen- zustellen
5	Jünemann, B. Mai 1949	Entw.v. Bergw.Anl. : Technische und kal- kulatorische Planung eines Schachtes mit 7 m Licht-Durchmesser für 700 m Teufe im Ruhrgebiet
6	Lochte, H.	Auf Grund einer Vorratsberechnung sind Vorschläge zu machen für eine bergmän- nische Ausbeutung der Fuhrberger Mucro- naten-Senen-Lagerstätte. Dabei sind die vorraussichtlichen Selbstkosten der Schachanlage (ohne Verschwe lung) zu ermitteln.

<u>Nr.</u>	<u>Verfasser</u>	<u>Thema der Meldearbeit</u>
7	Krömer, F. 10.11.1949	Nachprüfung der Genauigkeit und Richtigkeit der im Trockenbohrverfahren gewonnenen Schichtenfolgen an Hand von Schlumberger Widerstandsmessungen und Kernbohrergebnissen im Garzweiler Gebiet (mit Anlage)
8	Stuhldreher, E. Febr. 1949	Sandschwierigkeiten bei der Erdölförderung und deren Beseitigung unter besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse der Erdölwerke Emsland der Wintershall AG in Emlichheim/ Emsland
9	Kleinherne, H. 15.09.1949	Entw.v.Bergw.Anl. : Auf einer Schachtanlage muß der Wetterschacht um 240 m weitergeteuft werden. Da mit Wasserzuflüssen zu rechnen ist, soll überprüft werden, ob und unter welchen Voraussetzungen es zweckmäßig erscheint, das zuzitzende Wasser mittels eines Bohrloches abzuziehen.
10	Weitsch, G. Dez. 1949	Untersuchungen über die Bewährung von Hartmetallbeschweissungen unter besonderer Berücksichtigung von Verdur auf Rotarybohrwerkzeugen
11	Hoefer, Th. 20.02.1950	Zur Verbesserung der Druck- und Ergiebigkeitsverhältnisse der Solquellen an der Emmer in Bad Pyrmont ist eine Wwhranlage zu entwerfen. Die Anlage ist nach technischen und wirtschaftlichen Gesichtspunkten zu erläutern.

<u>Nr.</u>	<u>Verfasser</u>	<u>Thema der Meldearbeit</u>
12	Imorde, H. 22.04.1950	E.v.B.: Auf der Zeche Centrum Morgensonne, Schacht Centrum, ist der Förderschacht III von der 9. zur 10. Sohle um ca. 180 m weiterzuteufen. Die im Schacht umgehende Förderung darf nicht unterbrochen werden. Die Planung und der Kostenvoranschlag sind auszuarbeiten, wobei zu prüfen ist, ob der Belassung einer Bergefesten oder dem Einbau einer Sicherheitbühne der Vorzug zu geben wäre.
13	Leonhardt, A. 22.07.1950	Planung einer Sammelstelle
14	Müller, G. W.S. 1949/50	Untersuchung der Möglichkeit einer trockenen Aufbereitung der Pechkohle aus dem Vorkommen Preissenberg-Peiting (OBB.) durch Luftsetzen (mit Anlageband)
15	Kwade, C. 25.03.1950	Das Richtbohrverfahren und seine erstmalige Anwendung im Erdölfeld Emlichheim
16	Muntau, G. 12.02.1950	Die Ölsandgewinnung im Wietzer Erdölbergbau unter besonderer Berücksichtigung des Grubenausbaues
17	Grosser, H.-J. 1950	Der Bau des Hauptbrunnens II für die Wasserversorgungsanlage auf dem Flugplatz Celle-Wietzenbruch
18	Decker, P. 15.04.1950	Reflektions-seismische Messungen in der Erdöl-Industrie

<u>Nr.</u>	<u>Verfasser</u>	<u>Thema der Meldearbeit</u>
19	Graf, H.-G. 29.12.1949	Berechnung der Anlage eines Zentralantriebes für 4 Sonden unter Berücksichtigung des Anschlusses weiterer Sonden. Vergleich der Wirtschaftlichkeit der Anlage bei Einzel- und Gruppenantrieb (mit Anlagenband)
20	Gärtig, G. 10.05.1950	Spülpflege beim Durchbohren salzführenden Gebirges. Untersuchung der Spülung der Aufschlußbohrung 6.105 der Preussag im Felde Georgsdorf
21	Mannes, F. WS 1950/51	Das Schürfbohrgerät ITAG 500
22	Caspari, A. WS 1950/51	Die Gasverarbeitungsanlage im Ölfeld Wesendorf
23	Hildner, E. 06.12.1950	Das Erdölfeld Georgsdorf - Eine Auswertungsversuch produktionsstatistischer Materials
24	Taupitz, K.-Ch. April 1951	Untersuchungen über die Druck- und Temperaturabhängigkeit der Wasserabgabe von Tonspülungen
25	Stuhldreher, E. 05.08.1950	Untersuchungen über die Bewährung von Hartmetallbeschweissungen auf Rotary-Bohrwerkzeuge unter besonderer Berücksichtigung von Verdur.
26	Müntau, G. 09.11.1951	Beschreibung der Wetterführung im Ölschacht Wietze (Schlagwettergrube) anhand des Wetterrisses und Prüfung, ob die zugeführten Wettermengen für die belegten Arbeitspunkte den bergpolizeilichen Vorschriften entsprechen

<u>Nr.</u>	<u>Verfasser</u>	<u>Thema der Meldearbeit</u>
27	Heine, B. 27.10.1950	Untersuchungen verschiedener Spülmittel im Erdölfeld Palüm
28	Schindewolf, E. 05.07.1951	Die Meisselarbeit auf der Bohrlochsohle beim Rotary-Bohren
29	Seeger, H.-G. 30.10.1951	Es ist ein Plan für das Vertiefen des Schachtes II des Kohlenberwerks Emil Mayrisch von der 710 m - Sohle bis 890 m Tiefe auszuarbeiten. Dabei ist die Frage der Hebung der der zuzitenden Wasser kritisch zu behandeln.
30	Heinrich, H. 24.04.2952	Ein Beitrag zur Strahgraphie und Tektonik im östlichen Teil der Südflanke des Erdölfeldes Georgsdorf
31	Petrisch, E. 01.06.1952	Erdölfördertechnik
32	Pelle, F. 09.11.1951	Energiebilanz der Sammelstelle II
33	kwade, K. Sept. 1951	Die besonderen technischen Aufgaben beim wirtschaftlichen Ausbau eines Erdölfeldes im Hochmoor am Beispiel des Feldes Rühler-twist
34	Berghöfer, W. Febr. 1953	Einsatz und Leistung von Rollenmeißeln auf dem Erdölfeld Heide der Deutschen Erdöl-Aktiengesellschaft (Me. zum Vorexamen, mit Anlagenband)
35	Grosser, H.-J. 14.01.1953	Die Leistungen der bei der Gewerkschaft Elwerath seit Januar 1950 verwendeten Rollenmeißeln sind in Abhängigkeit von den durchbohrten Gebirgsschichten zu untersuchen

<u>Nr.</u>	<u>Verfasser</u>	<u>Thema der Meldearbeit</u>
36	Stelter, K.-A. 10.11.1952	Der Aufbau einer Sammelstelle (Me. zum Vorexamen, mit Anlagenband + 4 losen Anlagen)
37	Maltzan, Ch. S.S. 1952	Beschreibung und Arbeitsweise von Wirth-Tief- bohranlagen mit Dieselmotoren- und Elektro- motorenantrieb aus den Erdölfeldern Dalum und Eldingen (Me. zum Vorexamen)
38	Ladebeck, E.-H.	Die Wasserabspernung auf der Bohrung Etzel 29 (Me. zum Vorexamen , mit 1 losen Anlage)
39. 40	Heling, D. 10.08.1953	Es ist anhand von Feld- und Laboratoriums- experimenten zu untersuchen, ob und inwieweit die Rotation des Gestänges in einer Tiefboh- rung die Austragsfähigkeit des Spülstromes beeinflußt.
41	Petrisch, E. 15.06.1953	Untersuchung des produktionstechnischen Ver- haltens der Feldesteile und Einzelbohrungen des Erdölfeldes Scheerhorn unter Berücksich- tigung des jeweils geöffneten Trägerteils
42	Leonhardt, E. 30.10.1953	Die Antriebsfrage bei Rotary-Tiefbohrgeräten (Me. zum Vorexamen)
43	Siebel, K.-A. 17.12.1953	Über die Maschinenanlagen der von der Preus- sischen Bergwerks- und Hüttengesellschaft, Erdöl- und Bohrverwaltung Bergköpen, auf den Bohrungen Rammelsberg 5 und Nordberg 1 in Goslar eingesetzten Bohrgeräte
44	Khan Vardag, G. 05.03.1953	Bergmännische Gewinnung von Erdöl im Öl- schacht Wietze (Me. zum Vorexamen)

<u>Nr.</u>	<u>Verfasser</u>	<u>Thema der Meldearbeit</u>
45	Farhoudi, G. 05.03.1955	Allgemeines über Spülungen (Me. zum Vorexamen)
46	Krüner, H. 15.10.1954	Der Temperatureinfluss auf eine Wasser- Ton-Spülung mit Kochsalz-, Gips- und Ze- mentzusätzen
47	Schrimpf, P. 17.06.1952	Bestimmung der Viskosität von Bohr- spülungen durch Ausfluß-Viskosimeter (10 lose Anlagen)
48	Hentrich, G. Mai 1955	Der Einfluß von Zellulosederivaten, An- hydrit und Steinsalz auf die physikalischen Eigenschaften der kalkbasischen Spülung bei verschiedenen Temperaturen
49	Bode, H.-G. 10.01.1955	Aufgaben und Eigenschaften von Bohrflüs- sigkeiten
50	Brase, K. 27.04.1955	Auf der Eisenerzgrube Wohlverwahrt-Nammen der Barbara-Erzbergbau AG ist vor etwa 2 Jahren die Zwischensohlenförderung vom Bremsberg mit Grubenwagenförderung auf den Skipgefäßbremsberg umgestellt worden. Es sind beide Zwischensohlenförderungs- mittel zu beschreiben und vergleichen (Me. zum Vorexamen)
51	Kriegel, K. 13.09.1955	Beschreibung der Bodendruckmessgeräte in deutschen Erdölbetrieben
52	Ruhtus, B. 30.04.1955	Auf der Grube Nammen und der Grube Wohl- verwahrt (Kleinenbremen) der Barbara Erz- bergbau AG sind als Teilsohlenfördermittel der streichende Schrapper u. der gleisgeb. Großraumwagen eingesetzt. Die beiden Teil- sohlenfördermittel sind zu beschreiben und zu vergleichen.

<u>Nr.</u>	<u>Verfasser</u>	<u>Thema der Meldearbeit</u>
53	Lübben, H. 30.04.1954	Untersuchungen über die Druckfestigkeit von Gesteinen unter besonderer Berücksichtigung des allseitigen Spülungsdrucks (mit Anlagenband)
54	Tietze, K.A. 09.01.1955	Die kalkbasierte Spülung unter Berücksichtigung höherer Temperaturen
55	Pezeschgi, F.	Aufbau und Aufgaben einer neuen Rotary-Bohranlage (Me. zum Vorexamen)
56	Gentz, H. Okt. 1954	Technischer Beitrag des mit der Kohle konkurrierenden Brennstoffs Heizöl
57	Schulz, W. Nov. 1954	Beiträge zur Aufbereitung von Ölsanden aus Wietze auf kaltem Wege
58	Steinert, K.-H. Nov. 1954	Die primäre Erdölförderung im Erölfeld Scheerhorn unter besonderer Berücksichtigung der Lagerstättenverhältnisse
59	Ladebeck, E.H. 25.01.1955	Wirtschaftlicher und technischer Vergleich zwischen den Saugbohranlagen der Salzgitter-Maschinen AG und der Westdeutschen Bohrgesellschaft A.Siep & Co. Köln nach ihrem bisherigen Einsatz im rhein. Braunkohlenrevier
60	Maltzan, Chr., v. März/April 1955	Gesetzmäßige Abhängigkeiten in der Rohöl- und der Salzwassercharakteristik im Sekundärgebiet des Erdölfeldes Nienhagen
61	Siebel, K.A. 05.05.1955	Erdgasmengen im Erdölfeld Suderbruch und ihre Erfassung (mit Anlagenband)

<u>Nr.</u>	<u>Verfasser</u>	<u>Thema der Meldearbeit</u>
62	Zalpur, K. 10.09.1955	Die Kieswäsche (Me. zum Vorexamen)
63	Jahns, H. 12.04.1956	Kritische Betrachtungen zum Produktionsverhalten Aldorfer Sonden (mit 2 Anlagenbänden)
64	Bobrink, D. 01.06.1956	Wirtschaftliche Betrachtung des Umbaus von Bohranlagen
65	Lange, R. 15.04.1956	Technische und wirtschaftliche Betrachtungen der Vorbohrarbeiten zur Verhinderung von Wassereinbrüchen beim Abteufen des Schachtes Sachsen IV in Hamm (mit Anlagenband)
66	nicht belegte Nr.	
67	Behain, C.	Der Einfluß von Kochsalz und Gips auf Wasser-Tonspülung und dessen Verbesserung durch Zusätze
68	Ruthus, B. 03.08.1956	Eind Beitrag zur Untersuchung von Fichtenextrakt auf seine Verwendbarkeit als Zusatzmittel zur Verbesserung von Bohrspülungen
69	Rosenboom, B. 18.05.1956	Braunkohle als Zusatzmittel bei Bohrspülungen
70	Morteani, G. V. 29.10.1956	Förderung und Probleme des Feldes Geiselberg im Wiener Becken
71	Djawanbakht, F. 27.10.1965	Förderung von Erdöl und deren techn. Hilfsmittel unter besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse im Felde Lehrte (Me. zum Vorexamen)

<u>Nr.</u>	<u>Verfasser</u>	<u>Thema der Meldearbeit</u>
72	Stelter, K.A. 20.03.1956	Vorratsberechnung für die NW-Flanke des Erdölfeldes Georgsdorf und Aufstellung eines Abbauplanes unter Berücksichtigung der sekundären Fördermaßnahmen (mit Anlagenband)
73	Leonhardt, E. Juli 1956	Theorie der Entwässerung und Entsalzung von Rohölen im elektrostatischen Feld und Aufbau einer elektrischen Versuchs-Entsalzungsanlage
74	Helmstedt, H.J. 01.05.1957	Der Prozeß der Erdgastrocknung mit Glykoldiätylen als Absorptionsflüssigkeit und seine Durchführung in der Entwässerungsanlage der AGIP Mineraria in Cortemaggiore (Italien)
75	Rischmüller, H. 02.05.1957	Die Russbildung im Gebirge von Bohrlöchern aus und deren Verwendung in den Erdölbetrieben der Pr ⁴ essag
76	Zalpur, Kh. 27.04.1957	Die Verrohrung der Zechsteinbohrung X
77	Seidenschwarz, H. Juli 1957	Untersuchung über die Eignung von Fichtenextrakt als Zusatz für Salzlaugenspülungen
78	Weiland, H. 11.07.1957	Untersuchung der Beständigkeit von Tonspülungen mit verschiedenen Zusatzstoffen gegen Magnesiumsalze
79	Bireeikligil, M.S. 1957	Allg. Übersicht über den normalen Tiefpumpenantrieb und den hydraulischen Tiefpumpenantrieb und Wirkungsvergleich von beiden (Me. zum Vorexamen)

<u>Nr.</u>	<u>Verfasser</u>	<u>Thema der Meldearbeit</u>
80	Gloria, H.G. Juni 1957	Untersuchung der Sedimentation- und Produktionsverhältnisse des unteren Dogger-beta-Sandsteins im Ölfeld Boostedt Schleswig-Holstein, (nach Korrelativen des Microlog, Kernanalysen und Druckmessungen)
81	Brase, K. Sommer 1957	Untersuchungen zur Aufbereitung einer schwer trennbaren Erdöl-Emulsion mit verschiedenen Spalterlösungen (2 Exemplare)
82	Quanz, K.-H. Jan. 1958	Untersuchungen über die Tragfähigkeit von Betonituspülungen in Abhängigkeit vom pH-Wert und von der Korngröße des Beschwerungsmittels
83	Hanking, R. Okt. 1957	Aus Druck- und Förderverlauf der Lias-Lagerstätte Hohne ist im Hinblick auf die Rückgewinnung des zu Sekundärzwecken eingepressten Armgases zu versuchen, die Löslichkeit des eingepressten Armgases in den untersättigten Lagerstätteninhalt zu ermitteln
84	Vardag, S.Gh.Kh. 01.01.1958	Hydraulisch vorgetriebene Bohrmaschinen in Gegenüberstellung von mechanisch vorgetriebenen Bohrmaschinen im Untertagebohrbetrieb (Me. zum Vorexamen)
85	Peterson, G. Nov. 1957	Der Umbau von Bohranlagen, eine technische und wirtschaftliche Betrachtung

<u>Nr.</u>	<u>Verfasser</u>	<u>Thema der Meldearbeit</u>
86	Moghaddam, A.A. 20.05.1957	Die Streckenförderung mit Fahrdrathlokomotive im Grubenbetrieb des Kaliwerkes Wintershall (Me. zum Vorexamen)
87	Pezeshgi, F. Okt. 1957	Einprssverhalten der Wassereinpress-Sonden des Feldes Georgsdorf
88	Thun, K. 02.05.1958	Bestimmung der relativen Gasdurchlässigkeiten an Proben des Bentheimer Sandsteins nach der Gas-Drive-Methode
89	Richter, K.J. 09.05.1958	Der Einsatz der Bohrturbine T.B.9"S auf der Aufschlußbohrung Plön-Schönberg Z 1
90	Kottmann, W. WS 57/58	Für ein kalkhaltiges Erdöl-speichergestein mit geringer Durchlässigkeit sollen die günstigsten Bedingungen für Drucksäuerungen ermittelt werden (mit 2 Anlagebänden)
91	Setzer, E. SS 1958	Untersuchung verschiedener Filter auf ihre Eignung für Wasserabgabe- und Filtrationsmessungen
92	Wessel, W. 05.07.µ958	Kritische Betrachtung der Strömungsverhältnisse in der vom Institut.....entwickelten Apparatur zur Messung der Austragsfähigkeit von Bohrspülungen
93	Kliner, K. 01.07.1958	Einfluß von Magnesium-Salzen auf Bohrspülungen bei Gegenwart niedrig-viskoser CMC

<u>Nr.</u>	<u>Verfasser</u>	<u>Thema der Meldearbeit</u>
94	Dorschel, J. 25.10.1958	Messungen der Schallgeschwindigkeit in Wasser-Öl-Emulsionen
95	Temme, W. SS 1958	Stabilität von beschwerten Bohrspülungen in Abhängigkeit von der Fließgrenze der unbeschwerten Tonsuspensionen
96	Schoder, W. 02.11.1958	Auf Grund des bisherigen Förderverhaltens soll der ursprüngliche Erdgasvorrat der Strukturen Itterbeck-Halle und Frenswegen bestimmt werden
97	Seibel, M. 20.03.1959	Untersuchung der Normgerechtigkeit von Schwerspat (mit Anlagenband)
98	Morteani, G. 07.11.1958	Untersuchung über die Zuflußbedingungen an Erdölfördersonden im Feld Georgsdorf mit Hilfe des Darcy'schen Gesetztes
99	Rischmüller, W. Dez. 1958	Das Abbindeverhalten von Tiefbohrzementen im Vergleich zu Normal-Portlandzement
100	Schneeberger, O. Winter 1958	Beständigkeit der Tylose B 77 und BT in Abhängigkeit von Temperatur, Zeit und pH- Wert
101	Reiser, A. Frühj. 1959	Untersuchungen zur elektrostatischen Auf- bereitung einer schwer trennbaren Erdöl- emulsion (2 Exemplare)
102	Kleinen, A. 29.04.1959	Fördergeschichte des Feldes Bockstedt (mit Anlagenband)

<u>Nr.</u>	<u>Verfasser</u>	<u>Thema der Meldearbeit</u>
103	Kahf, S. April 1959	Aufbereitung des Erdöls (Me. zum Vorexamen)
104	Ott, H.	Das Messen von Gas und Öl im Feld Boostedt
105	Schönemann, K.H. 01.11.1958	Untersuchungen und Korrelationen von Dynamometermessungen zwecks Überwachung der Tiefpumpenarbeit und Dimensionierung von Tiefpumpenantrieben in den Erdölfeldern Dalum, Georgsdorf und Rühlermoor
106	Lichtenberg, H.W. Juni 1959	Verhütung und Bekämpfung des Sandzuflusses in Erdölförder sonden
107	Feuerherdt, K.-G. 10.12.1959	Die Anwendung von Stabilisatoren beim Bohren mit Rollenmeißeln zur Vermeidung von Abweichungen
108	Meyer, M. 16.11.1959	Bestimmung des Wirkungsgrades und der Permeabilitätskapazität von Wassereinpresse-Sonden mittels Druckabfallkurven
109	Florin, G. Wöhlbier, R. Jan. 1960	Thermische Sekundärverfahren in der Erdölindustrie zur Gewinnung von Kohlenwasserstoffen unter besonderer Berücksichtigung der "in-situ combustion"-Verfahren
110	Rastar, Kh. 11.01.1960	Der Einsatz von Winden bei Aufwältigungsarbeiten im Raum des Betriebes Lastrup
111	Gehrig, W. April 1959	Die Sekundärförderung von Erdölen nach dem LPG-Flutverfahren

<u>Nr.</u>	<u>Verfasser</u>	<u>Thema der Meldearbeit</u>
112	Özyurt, T. 19.03.1960	Das Abteufen von Rotary-Bohrungen (Me. zum Vorexamen)
113	Arlt, K. 24.04.1960	Die Überprüfung der Wirksamkeit der Steigrohrparafinierung bei Pumpbohrungen mittels Dynamometer
114	de Fries, J. Juni 1960	Entsandung von Bohrspülungen (mit Anlagenband)
115	Zenke, E. 21.03.1960	Einfluß mechanischer Beanspruchungen auf das Abbindverhalten von Zementtrüben
116	Gohel, M. 01.09.1960	Arbeitsweise und Kennzeichen von Spülpumpen beim Abteufen von Rotarybohrungen
117	Emami, M.	Die Verrohrung und Zementation von Tiefbohrungen
118	Cheykholeslami, E. 16.06.1960	Messung der Oberflächen- und Grenzflächen- spannung an verschiedenen Eichflüssigkeiten mit dem Interfacial-Tensiometer nach Lecomte du Noüy
119	Kusch, G. 22.07.1960	Der Einfluß verschiedener Medien auf die Festigkeitseigenschaften und auf die Durchlässigkeit von Tiefbohrzement II und Normalportlandzement
120	Heilker, E. 04.12.1959	Untersuchung von roten kalkbasischen Spülungen mit verschiedener Reihenfolge der Zusätze und unter Einfluß von Temperatur

<u>Nr.</u>	<u>Verfasser</u>	<u>Thema der Meldearbeit</u>
121	Berger, A. 30.04.1960	Wirtschaftlichkeitsvergleich der bei der Gesellschaft Brigitta angewandten Methoden zur Parafinbekämpfung
122	Morlock, D. 13.11.1959	Die Spülung bei der Durchführung von Schürfbohrungen
123	Djahanschahi, H. 20.04.1960	Bohrlochzementation (Me. zum Vorexamen)
124	Al-Masri, M.M. 17.03.1961	Fördertechnische Entwicklung und Ausbau des Feldes Plön-Ost (Me. zum Vorexamen)
125	Schaefer, W. 30.07.1959	Theoretische Untersuchungen und K.-bekämpfungsmethoden im Erdöl-, Bohr-Gewinnungsbetrieb und Prüfung eines K.-inhibitors in Natur- und Laborversuchen
126	Heinz, P.W. 20.11.1959	Untersuchung des Einflusses der Temperatur, der Spülungszusatzmenge, sowie der Reihenfolge der Zusätze auf Preewassermenge und Viskosität von Salzspülungen mit verschiedenen Betoniten
127	Zajontz, J. 11.12.1959	Der Einfluß der Temperatur auf Spülungen mit magnesiumbeständigem Metonit (MBSA)
128	Rauter, H. 15.08.1960	Das Temperaturverhalten verschiedener Betonit-suspensionen
129	Latzel, K. 27.11.1959	Kalkrotspülung
130	Fischer, C. 15.05.1960	Charakterisierung des Verwässerungsablaufes in Erdöllagerstätten der DEA, die unter Wassertrieb stehen, bei unters. Einfallem; Petrographie, Viskositätsverhältnis usw.... (mit Anlagenband)

<u>Nr.</u>	<u>Verfasser</u>	<u>Thema der Meldearbeit</u>
140	Lillie,W. 15.06.1960	Messung der Porenradien und der Porenradienverteilung mit Hilfe der ...Diaphragma-Messmethode. Vorschläge für das Messen von sehr kleinen Porenradien
141	Lingott,H.-J. 01.11.1961	Ausgleich von schweren Tiefpumpenantrieben
142	Gail,E. Sept. 1960	Analyse des Betriebsverbrauchs in einem Erdölfeld
143	v.Forstner,V. Frühj. 1960	Der Einfluß der Flutgeschwindigkeit auf die Verdrängung von Öl in porösen Körpern
144	Pitschke,O.-E. 02.11.1960	Ermittlung des Förderverlaufes der einzelnen Sonden seit Anbeginn in den Altfeldern durch krit. Bearbeitung der Produktions- und Analysenwertezukünftiger Förderverlauf (mit Anlagenband)
145	Bremer,K.-H. 04.06.1960	Einfluß von Druck und Temperatur auf das Haften von Tiefbohrzement I an verschiedenen Gesteinen
146	Hofmann,H.-J. 20.10.1960	Auswertung von Druckaufbaumessungen nach dem Verfahren von Horner...zur Ermittlung des Wirkungsgrades und der Permeabilitätskapazität von Erdölfördersonden
147	Quast,P. 24.08.1960	Einfluß oberflächenaktiver Stoffe auf das Fließverhalten und die Druckfestigkeit von Dieselöl-Zementen

<u>Nr.</u>	<u>Verfasser</u>	<u>Thema der Meldearbeit</u>
148	Wilke, H. 20.01.1961	Die zeitliche und örtliche Ausbreitung von radioaktiv markiertem Einpresswasser in einer Erdöllagerstätte
149	Henning, M. 23.10.1961	Das Orientieren von Bohrturbinen bei Richtbohrarbeiten
150	Heitker, A. 27.04.1961	Umbau von Bohranlagen unter besonderer Berücksichtigung des Einsatzes von fahrbaren Autokränen
151	Gohel, M. 23.06.1962	Wasser-Invasions-Berechnung für Meckelfeld Süd
152	Djahanschahi, H. 10.06.1962	Entwicklung und heutiger Stand des Bohrens mit belüfteter bzw. begaster Spülung
153	Roth, H.-J. 01.06.1962	Untersuchungen über die Erdölaufbereitung und Wasserbeseitigung im Feld Broistedt
154	Helms, P. 15.03.1962	Der Einfluß grenzflächenaktiver Substanzen auf die Bohrbarkeit von Sandstein
155	Woepke, H. April 1961	Die Sonden- und Lagerstättenbehandlungen im Felde Rühlertwist sollen in einer Betriebsanalyse untersucht werden.....
156	Sehmer, E. 15.05.1961	Leckölverluste an Tiefpumpen
157	Boley, W. 13.12.19	Laboruntersuchungen mit verschiedenen Paraffin-Bekämpfungsmitteln

<u>Nr.</u>	<u>Verfasser</u>	<u>Thema der Meldearbeit</u>
158	v.Billerbeck,G. 01.11.1960	Diagramme elektrischer Bohrlochmessungen auf dem Felde Bramhar-Osterbrock sind im Bereich des Ölträgers auf Haftwasser-sättigung auszuwerten - Zum Vergleich.... Kapillardruckuntersuchungen
159	Nebel,H. 30.04.1961	Berechnung des Lagerstättenfliessdruckes auf Dynamometerdiagrammen und Vergleich der Daten mit Maihak-Messungen im Erdölfeld Georgsdorf
160	Sandkühler,H. 29.10.1960	Hydraulik im Bohrbetrieb
161	Schwarz,H. 15.07.1961	Rechnerische Behandlung des vorraus-sichtlichen Verwässerungsverlaufes im Erdölfeld Mönchsrot
162	Kappen,H.-G. 15.01.1962	...Einfluß der Querschnittgröße eines am Zement haftenden Körpers bei der Er-mittlung der Haftscherfestigkeit
163	Voigt,Kl. 16.10.1960Ursachen, die zum Festwerden des Bohrwerkzeuges im Bereich des Untercam-pan-Santon/Coniae in den Bohrungen des Erdölfeldes Plön-Ost führten
164	Ruppel,G. 15.12.1960	Untersuchung und Auswertung von Hydraulischen Rissbildungsbehandlungen in den Erdölfeldern Dalum und Rühlermoor
165	Özyurt,T. Nov. 1961	Eine allgem. Betrachtung der Förderung mit Tiefpumpen, Unters. der die Tief-pumpenleistung bestimmenden Einflußgrös-sen, bes. im Hinblick auf für größere Fördermengen konstruierte Insert-Pumpen

<u>Nr.</u>	<u>Verfasser</u>	<u>Thema der Meldearbeit</u>
166	Schieer, H. 01.08.1961	Untersuchung einiger Scherspat- und Betonitsorten auf die Eignung zur Herstellung von Bohrspülungen
167	Morteza-Gholi, M. 15.10.1962	Die Möglichkeiten des Aufbaus einer Ölsammelstation sind am Beispiel des Förderbetriebes Voigtei der Mobil Oil AG zu beschreiben
168	Jackisch, W. 28.09.1961	... Abhängigkeit der Druck-Biegezug- und Zugfestigkeit von TZ I und II und P2 Z275 vom Hydratationsgrad
169	Donitzky, G. Juli 1962	Untersuchung des Einflusses hoher Temperaturen und Drücke auf die Durchlässigkeit verschiedener Zementzusammensetzungen
170	Pech, S.F. 06.11.1961	Drosselung von wasserdampfgesättigtem Methan
171	Tribian, V. 05.01.1962	Untersuchung der Förderentwicklung und Ergebnisse des Wasserflutens im unteren und oberen Dogger-beta-Sandstein der Westscholle des Erdölfeldes Hankensbüttel-Süd (mit Anlagenband)
172	Oels, G. 31.10.1963	Methoden zur Bestimmung des Gas-Öl-Verhältnisses bei Bohrlochtesten
173	Maak, J. 25.10.1961	Temperaturprofilmessungen in Bohrungen der Felder Barenburg und Wehrbleck-Ost
174	Lopau, O. 25.01.1964	Der Einfluß eines elektrischen Feldes auf die Fließeigenschaften von Erdöl in der Lagerstätte

<u>Nr.</u>	<u>Verfasser</u>	<u>Thema der Meldearbeit</u>
175	Langlotz, V. 26.07.1963	...Pleuger-Erdöltauchpumpen - Untersuchung, ob der Einsatz technisch zweckmäßig und wirtschaftlich gerechtfertigt ist
176	Petersen, H. 01.07.1963	Die Kosten für die Paraffinentfernung in den Förderausrüstungen Hohne der DEA sind zu untersuchen - Vorschlag für die wirtschaftlichste Art
177	El-Jeiroudi, N. 01.05.1963	Untersuchung der Möglichkeiten von Maßnahmen zur Verringerung der Umbauzeiten von Bohranlagen im Feld Rühlermoor
178	Böhm, P.W. 30.06.1962	Analyse und Auswertung der Sondenbehandlungen im Erdölfeld Aldorf
179	Vadgama, U. 30.10.1962	Bewertung der bisher durchgeführten Sondenbehandlungen im Felde Dickel-Jura (mit Anlagenband)
180	Bosse, P. 10.12.1962	Der Einsatz eines Hydrozyklons zur Tonabscheidung aus Bohrspülungen
181	Schöber, K. 08.03.1963	Die Durchlässigkeit von Tiefbohrzement I bei höheren Temperaturen
182	Gohel, M. Juni 1963	Vorratsberechnung für das Erdölfeld Dickel-Jura
183	Fitzner, G. 01.06.1963	Mikroelektrophoretische Erscheinungen an Tonsuspensionen
184	Voigt, P. Nov. 1963	Für ein als Frac-Flüssigkeit verwendetes Lagerstättenöl ist der Einfluß Filterkuchenbildender Zusätze (Adomite Mark II und Fl-2) zu untersuchen

<u>Nr.</u>	<u>Verfasser</u>	<u>Thema der Meldearbeit</u>
185	Persicke, P. 25.05.1964	Es ist die Eignung eines Sepioliths als Spülmittel zu untersuchen
186	Höringlee, P.M. 30.04.1964	Die Durchlässigkeit von zementierten Ringräumen bei hohen Temperaturen
187	Ohmrich, W. April 1961	Die Ausscheidung von "Schweren Kohlenwasserstoffen aus Erdölgasen und Erdgasen
188	El-Krekchi, F. März 1965	Untersuchungen über den Einfluß von Spülgstesten auf die Dichtigkeit von Ringraumzementationen
189	Gravenhorst, H. 01.05.1963	...Anmischen von Tiefbohrzementen für Großversuche mit einem Rührwerk
190	Khan, L. April 1963	Untersuchung der bisherigen Entwicklung des Pattern-Flutprojektes in Scheerhorn (Me. zum Vorexamen)
191	Maitin, B.K. 1965	Aufbereitung des Öls in Voigtei (Me. zum Vorexamen)
192	Hendriks, H. 16.11.1964	Ermittlung des Wasseranteils in der Nassölförderung hochverwässerter Sonden im Erdölfeld Scheerhorn
193	Schlockermann, U. 15.08.1965	Untersuchungen über die Ausbildung von Fließwegen bei Ringraumzementationen mit Zementschlämmen, die Spülungsanteile enthalten
194	Klien, J. 22.08.1966	Korrosion an Erdölbohr- und Fördereinrichtungen

<u>Nr.</u>	<u>Verfasser</u>	<u>Thema der Meldearbeit</u>
203	Konsul, K. 12.09.1969	Optimierung des Dammleitungssystems für die Sauer gasaufbereitung in Süd-Oldenburg
204	Witt, H. Juli 1969	Der Transport verflüßigten Erdgases mit Hilfe von Tankschiffen, Kesselwagen und Pipelines
205	Nolte, L.-P. 31.05.1969	Zerstörungsfreie Prüfverfahren in der Erdöl-industrie (Bohr- und Förderbetrieb), Prüfge-räte und ihre Anwendung, Untersuchungsergeb-nisse
206	Al-Kadhi, N. 19.10.1969	Beurteilung der bisherigen Ergebnisse der Dampfstimulationsbehandlungen im Feld Emlich-heim
	Meier, R. Sept. 1969	Der Einfluß von Katalysatoren auf die unter-irdische Teilverbrennung von Erdöllagern im Hinblick auf eine Steuerung des Verbrennungs-prozesses - Eine Auswertung amerikanischer Patentschriften

<u>Nr.</u>	<u>Verfasser</u>	<u>Thema der Meldearbeit</u>
195	Heydari-Nuri,P. 28.04.1967	...Erdölfeld Hardesse : Es ist zu prüfen, ob die Senkung des Druckes im Feldleitungsnetz und der Einsatz von Kompressoren und Pumpen sich wirtschaftlich günstig auswirken würden
196	Lüdge,H. 30.11.1967	Auswertung der Schadensfälle und Reparaturber von Gestängepumpen und von Tiefpumpeneinsatzarten.....Programmierung
197	Plath,W. 15.04.1967	Die optimale Einstellung der Ausgleichsgewichte am Tiefpumpenantrieb ist zu ermitteln. Der Einfluß des Ausgleicheffektes auf den Obertage-Wirkungsgrad ist zu bestimmen
198	Maitin,B.K. 29.02.1968	Stand und Entwicklung der neuesten Tiefbohrverfahren (außer Rotary-, Turbinen- und Elektrobohren)
199	Mertins,E. 06.03.1968	Röntgenographische Untersuchungen zur Bestimmung des Schichtabstandes von Betoniten in Verbindung mit NCMC
200	Rüttinger,I. 28.05.1968	Verlegung von Pipelines in Offshoregebieten
201	Imam,H. 05.05.1969	Untersuchung am Kalzabscheider der Aufbereitung Osterwald des Erdölfeldes Georgsdorf zur Verbesserung des Entwässerungsgrades
202	Künzel,K. 30.04.1969	Auswertung der Druckmessungen von Erdöl- und Erdgasbohrungen anhand von praktischen Beispielen