

## Die Küste

Archiv für Forschung und Technik an der Nord- und Ostsee  
Inhaltsverzeichnis der von 1971 bis 1975 erschienenen Hefte

Hef t 21/1971

116 Seiten, 38 Abbildungen, 89 graphische Darstellungen und 3 ausschlagbare Karten

Vorwort des Herausgebers

RAMACHER, Heinz, Präsident, Dipl.-Ing.

Die Coastal Engineering Conference 1970 in Washington

GÖHREN, Harald, Dr.-Ing.

Gegenläufige Restströmung an flachen Gezeitenmeerküsten

SIEFERT, Winfried, Dr.-Ing.

Untersuchung des Seegangs in flachem Wasser

HAGER, Martin, Regierungsbaudirektor

Studium von Wellenformen und Wellenkräften bei unterschiedlichen Wellenanlauf-  
richtungen

FÜHRBÖTER, A., Prof. Dr.-Ing.

Über die Bedeutung des Lufteinschlages für die Energieumwandlung in Brandungs-  
zonen

VOLLMERS, Hans, Dr.-Ing. und

SÜNDERMANN, Jürgen, Dr.

Tidewellen in schematischen Ästuarien

STÜCKRATH, Timm, Dr.-Ing.

Die Messung von Dichteströmungen in einem idealisierten Tidemodell

PLATE, Ulrich, Oberregierungsbaurat und

KEIL, Georg-Wilhelm, Dipl.-Ing.

Sediment-Transport in einem Seeschiffahrtskanal

LUCK, Günter, Dipl.-Ing.

Beobachtung der Sedimentbewegung mit einer Unterwasser-Fernsehanlage

PETERSEN, Marcus, Regierungsbaudirektor, Dr.-Ing.

Leitstoffverfahren für die Bestimmung des Sandtransportes in der Brandungszone

SCHWARZ, Joachim, Dr.-Ing.

Treibeisdruck auf Pfähle

SCHWARZ, Joachim, Dr.-Ing.

Stand der Eisforschung 1970

KRAMER, Johann, Baudirektor

Deichbau in Abhängigkeit von Sturmflut und Wellenwirkung an der Nordsee

ERCHINGER, Heie Focken, Oberbaurat

Landgewinnung und Lahnungsbau im Wattgebiet

GANNON, Peter J., Engineer

Kurzer Abriß der Geschichte der Amerikanischen Gesellschaft für Küstenschutz

Übersetzt von Georg-Wilhelm KEIL

LUCK, Günter, Dipl.-Ing. und

ERCHINGER, Heie Focken, Oberbaurat

Die Exkursion „Post Conference Tour“

Heft 22/1972

74 Seiten, 14 Abbildungen, 1 graphische Darstellung und 1 ausschlagbare Karte

SNUIS, Heinrich, Ltd. Ministerialrat

Vorwort

DOLEZAL, Rudolf, Dr.-Ing.

Photogrammetrie der Westküste Schleswig-Holsteins

KÖNIG, Dietrich, Dr. phil.

Deutung von Luftbildern des schleswig-holsteinischen Wattenmeeres, Beispiele und Probleme (mit gesonderter Bildmappe)

Heft 22/1972 – Luftbildmappe

76 Abbildungen

Heft 23/1972

200 Seiten, 22 Abbildungen, 85 graphische Darstellungen und 2 ausschlagbare Karten

Nachruf Präsident a. D. Dr.-Ing. E. h. Johann M. LORENZEN

FÜHRBÖTER, Alfred, Prof. Dr.-Ing.

KÖSTER, Rolf, Prof. Dr.

KRAMER, Johann, Baudirektor

SCHWITTERS, Johann, Regierungsbaudirektor

SINDERN, Josef, Regierungsbaudirektor

Sandbuhne vor Sylt zur Stranderhaltung

LÜDERS, Karl, Dr.-Ing., Regierungsdirektor a. D.

FÜHRBÖTER, Alfred, Prof. Dr.-Ing.

RODLOFF, Walter, Dr.-Ing., Regierungsdirektor a. D.

Neuartige Dünen- und Strandsicherung im Nordwesten der Insel Langeoog

ULRICH, Johannes, Dr.

Untersuchungen zur Pendelbewegung von Tiderippeln im Heppenser Fahrwasser  
(Innenjade)

WIELAND, Peter, Dipl.-rer. hort.

Untersuchung zur geomorphologischen Entwicklungstendenz des Außensandes  
Blauort

SAMU, Gyula, Dr.

Morphologische und granulometrische Untersuchungen im Seegebiet vor Borkum

MAGENS, Claus, Dr.-Ing.

Die Sichelbuhne

Heft 24/1973

112 Seiten, 18 Abbildungen, 69 graphische Darstellungen und 4 ausschlagbare Karten

Würdigung Dr. habil. E. WOHLBERG – 70 Jahre

Veröffentlichungen von Dr. habil. E. WOHLBERG

*Coastal Engineering Conference 1972 in Vancouver*

- PARTENSKY, Hans Werner, Prof. Dr.-Ing., Dr. phys.  
Gesamtbericht
- GÖHREN, Harald, Dr.-Ing., Oberbaurat  
Ein automatisches Schwebstoff-Dauermeßgerät für den Einsatz im Wattenmeer und  
in Brandungszonen
- LUCK, Günter, Dipl.-Ing.  
Untersuchungen im Ästuar der Weser im Zusammenhang mit industriellen Abwasser-  
einleitungen
- SIEFERT, Winfried, Dr.-Ing.  
Topographische Parameter zur Bestimmung des küstennahen Seegangs
- KRAUSE, Gunther, Dr. rer. nat., Dozent  
Messung von Stromprofilen in Flachwasserwellen
- RAMMING, Hans-Gerhard, Dr. rer. nat.  
Reproduktion physikalischer Prozesse in Küstengebieten
- GIESE, Egon, Ing. (grad.)
- VOLLMERS, Hans, Dr.-Ing., Regierungsbaudirektor  
Das Tidemodell der Elbe mit beweglicher Sohle
- SÜNDERMANN, Jürgen, Prof. Dr. rer. nat.
- VOLLMERS, Hans, Dr.-Ing., Regierungsbaudirektor  
Gezeitenbedingte Zirkulationssysteme in Meeresbuchten und Flußmündungen
- PARTENSKY, Hans Werner, Prof. Dr.-Ing., Dr. phys.
- MARCHE, Claude  
Verformung von Tidewellen im Flachwasserbereich
- CAROW, Uwe, Oberregierungsbaurat  
Probleme der Verunreinigung von Küstengewässern und Stränden durch Öl  
(Kurzbericht)
- KRAMER, Johann, Ltd. Baudirektor  
Stranderhaltung durch künstliche Sandzufuhr an der deutschen Nordseeküste  
(Kurzbericht)
- ULRICH, Johannes, Dr. rer. nat., Kustos
- PASENAU, Horst, Dr. rer. nat.  
Morphologische Untersuchungen zum Problem der tidebedingten Sandbewegung im  
Lister Tief

Hef t 25/1974

86 Seiten, 23 Abbildungen, 35 graphische Darstellungen

- Nachruf Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. WALTER HENSEN  
Tagung der North Sea Coastal Engineering Group (NSCEG) in Dänemark  
im Oktober 1972: (Gesamtbericht)  
Küstenausschuß Nord- und Ostsee
- GÖHREN, Harald, Dr.-Ing., Oberbaurat  
Strombeobachtungen an Langzeit-Meßstationen
- ROHDE, Hans, Dr.-Ing., Ltd. Regierungsbaudirektor  
Strömungsgeschwindigkeit und Schwebstofftransport in einem Tidefluß

- ZITSCHER, Fritz-Ferdinand, Dr.-Ing. habil., Ltd. Regierungsbaudirektor  
Erfahrungen mit Deichschlußverfahren beim Seedeichbau
- LUCK, Günter, Dipl.-Ing.  
Untersuchungen der Forschungsstelle Norderney über die Dünenabbrüche auf der ostfriesischen Insel Langeoog
- WIELAND, Peter, Dipl.-Ing.  
Entwicklung, Bau und Funktion eines extrem flachgehenden Watten-Meßbootes
- RENGER, Eberhard, Dipl.-Ing.
- PARTENSCKY, Hans Werner, Prof. Dr.-Ing. Dr. phys.  
Stabilitätsverhalten von Wattenzugsgebieten

Hef t 26/1974

106 Seiten, 16 Abbildungen, 43 graphische Darstellungen und 2 ausschlagbare Karten

- ROHDE, Hans, Dr.-Ing., Ltd. Regierungsbaudirektor  
Ein Vergleich der Sturmfluten des Winters 1973/74 mit denen des Winters 1792/93
- GIENAPP, Hans, Dr. rer. nat.  
Strahlabtrennung des Windes an den Wellenkämmen des Seegangs
- REINHARD, Rüdiger, Dipl.-Phys.  
Ein Verfahren zur quantitativen Erfassung von Sandwanderungsvorgängen bei Messungen mit radioaktiven Tracern (I. Teil)
- REINHARD, Rüdiger, Dipl.-Phys.
- RAPP, Egon, Ing. grad.  
Beschreibung einer Meßeinrichtung zur quantitativen Erfassung von Sandwanderungsvorgängen an Brandungsküsten bei Messungen mit radioaktiven Tracern (II. Teil)
- REINHARD, Rüdiger, Dipl.-Phys.  
Quantitative Messung der Sandwanderung an der Brandungsküste vor Westerland/Sylt (III. Teil)

Hef t 27/1975

158 Seiten, 24 Abbildungen und 105 graphische Darstellungen

*Coastal Engineering Conference 1974 in Kopenhagen*

- DETTE, Hans Henning, Dr.-Ing.
- FÜHRBÖTER, Alfred, Prof. Dr.-Ing.  
Naturuntersuchungen an Brandungsströmungen
- SIEFERT, Winfried, Dr.-Ing., Priv.-Doz.  
Kritische Lauflänge von Wellen in flachem Wasser (Kurzfassung)
- WENZEL, Dieter, Dipl.-Ing.  
Messung des Sanddurchsatzes nahe dem Seegrund
- ERCHINGER, Heie Focken, Dipl.-Ing.  
Schutz sandiger Küsten in Abhängigkeit vom Schutzdünen-Strand-Profil
- GÖHREN, Harald, Dr.-Ing.  
Zur Dynamik und Morphologie der hohen Sandbänke im Wattenmeer zwischen Jade und Eider

HOVERS, Günter, Dr.-Ing.

Morphologische Veränderungen in einem feinsandigen Tideästuar nach Strombau-  
maßnahmen (Kurzfassung)

SINDERN, Josef, Dipl.-Ing.

SCHRÖDER, Gerd E., Dipl.-Ing.

Die Verwendung des Luftbild-Wasserlinienverfahrens zur morphologischen Über-  
wachung eines Ästuars

PASENAU, Horst, Dr. rer. nat.

ULRICH, Johannes, Dr. rer. nat.

Riesen- und Großrippeln in der Deutschen Bucht und Untersuchungen ihrer Be-  
wegungsvorgänge in einem Testgebiet (Lister Tief) (Kurzfassung)

FÜHRBÖTER, Alfred, Prof. Dr.-Ing.

Eine Refraktionsbühne aus Sand (Kurzfassung)

RENGER, Eberhard, Dipl.-Ing.

PARTENSKY, Hans Werner, Prof. Dr.-Ing. Dr. phys.

Stabilitätskriterien für Tidebecken

GRÜNE, Joachim, Dipl.-Ing.

KOHLHASE, Sören, Dr.-Ing.

Wellentransmission an Schlitzwänden

GIESE, Egon, Ing. (grad.)

HARTEN, Herrmann, Dipl.-Ing.

VOLLMERS, Hans, Dr.-Ing.

Erfahrungen mit dem Betrieb von Tidemodellen mit beweglicher Sohle

NASNER, Horst, Dr.-Ing.

Bestimmung der Höhe von Tideriffeln

WETZEL, Volkhard, Dipl.-Ing.

Erfahrungen über das Verhalten künstlich vertiefter Fahrrinnen in Tideästuarien am  
Beispiel der Wasserstraße Jade

OHLMEYER, Friedrich, Dipl.-Ing.

BERNDT, D., Ing. (grad.)

Natur- und Modellmessungen der Stoffausbreitung in Ästuarien

KNISS, Hans-Gerhard, Dipl.-Ing.

Ein neues Verfahren zum Verbau von Tideflüssen

FLÜGGE, Gerd, Dipl.-Ing.

SCHWARZE, Horst, Dr.-Ing.

Ähnlichkeitsbedingungen für die Untersuchungen in hydraulisch-thermischen Tide-  
modellen

SÜNDERMANN, Jürgen, Prof. Dr. rer. nat.

Ein dreidimensionales barotropes Modell der küstennahen Zirkulationen mit Anwen-  
dungen auf die Nordsee

REINHARD, Rüdiger, Dipl.-Phys.

Quantitative Erfassung der Sandwanderung (Kurzfassung)

GERKEN, Bernhard, Ing. (grad.) †

KÖVES, Laszlo, Ing. (grad.)

Neues Verfahren zur Beschickung von Lotungen im Tidegebiet

Heft 28/1975

122 Seiten, 11 Abbildungen, 23 graphische Darstellungen

Wechsel in der Schriftleitung

ROHDE, Hans, Dr.-Ing.

Wasserstandsbeobachtungen im Bereich der deutschen Nordseeküste vor der Mitte des 19. Jahrhunderts

NASNER, Horst, Dr.-Ing.

PARTENSKY, Hans-Werner, Prof. Dr.-Ing. Dr. phys.

Sturmfluten in der Elbe und an der deutschen Nordseeküste in diesem Jahrhundert

DIE KÜSTE, Archiv für Forschung und Technik an der Nord- und Ostsee

Inhaltsverzeichnis der Hefte 21/1971 bis 28/1975

Verfasserverzeichnis 1971 bis 1975

Verfasserverzeichnis 1971 bis 1975

BERNDT, D.: siehe OHLMEYER, F.

CAROW, U.: Probleme der Verunreinigung von Küstengewässern und Stränden durch Öl (Kurzbericht). H. 24/1973, S. 93

DETTE, H. H. und FÜHRBÖTER, A.: Naturuntersuchungen an Brandungsströmungen. H. 27/1975, S. 1

DOLEZAL, R.: Photogrammetrie der Westküste Schleswig-Holsteins. H. 22/1972, S. 1

ERCHINGER, H. F.: Landgewinnung und Lahnungsbau im Wattgebiet. H. 21/1971, S. 102

— Schutz sandiger Küsten in Abhängigkeit vom Schutzdünen-Strand-Profil. H. 27/1975, S. 19

— siehe LUCK, G.

FLÜGGE, G. und SCHWARZE, H.: Ähnlichkeitsbedingungen für die Untersuchungen in hydraulisch-thermischen Tidemodellen. H. 27/1975, S. 124

FÜHRBÖTER, A., KÖSTER, R., KRAMER, J., SCHWITTERS, J. und SINDERN, J.: Sandbühne vor Sylt zur Stranderhaltung. H. 23/1972, S. 1

— Über die Bedeutung des Luftschlages für die Energieumwandlung in Brandungszonen. H. 21/1971, S. 34

— Eine Refraktionsbühne aus Sand (Kurzfassung). H. 27/1975, S. 62

— siehe DETTE, H. H.

— siehe LÜDERS, K.

GANNON, P.: Kurzer Abriss der Geschichte der Amerikanischen Gesellschaft für Küstenschutz. Übersetzt von Georg-Wilhelm Keil. H. 21/1971, S. 109

GERKEN, B. und KÖVES, L.: Neues Verfahren zur Beschickung von Lotungen im Tidegebiet. H. 27/1975, S. 143

GIENAPP, H.: Strahlabtrennung des Windes an den Wellenkämmen des Seegangs. H. 26/1974, S. 14

GIESE, E. und VOLLMERS, H.: Das Tidemodell der Elbe mit beweglicher Sohle. H. 24/1973, S. 60

— HARTEN, H. und VOLLMERS, H.: Erfahrungen mit dem Betrieb von Tidemodellen mit beweglicher Sohle. H. 27/1975, S. 83

- GÖHREN, H.: Gegenläufige Restströmung an flachen Gezeitenmeerküsten. H. 21/1971, S. 6  
— Ein automatisches Schwebstoff-Dauermeßgerät für den Einsatz im Wattenmeer und in Brandungszonen. H. 24/1973, S. 8  
— LUCK, G., ROHDE, H. und ZITSCHER, F. F.: Tagung der North Sea Coastal Engineering Group (NSCEG) in Dänemark im Oktober 1972 (Gesamtbericht). Küstenausschuß Nord- und Ostsee, H. 25/1974, S. 1  
— Strombeobachtungen an Langzeit-Meßstationen. H. 25/1974, S. 12  
— Zur Dynamik und Morphologie der hohen Sandbänke im Wattenmeer zwischen Jade und Eider. H. 27/1975, S. 28
- GRÜNE, J. und KOHLHASE, S.: Wellentransmission an Schlitzwänden. H. 27/1975, S. 74
- HAGER, M.: Studium von Wellenformen und Wellenkräften bei unterschiedlichen Wellenaufrichtungen. H. 21/1971, S. 29
- HARTEN, H.: siehe GIESE, E.
- HOVERS, G.: Morphologische Veränderungen in einem feinsandigen Tideästuar nach Strombaumaßnahmen (Kurzfassung). H. 27/1975, S. 50
- KEIL, G.-W.: siehe PLATE, U.
- KÖNIG, D.: Deutung von Luftbildern des schleswig-holsteinischen Wattenmeeres, Beispiele und Probleme (mit gesonderter Bildmappe). H. 22/1972, S. 29
- KÖSTER, R.: siehe FÜHRBÖTER, A.
- KÖVES, L.: siehe GERKEN, B.
- KOHLHASE, S.: siehe GRÜNE, J.
- KNISS, H.-G.: Ein neues Verfahren zum Verbau von Tideflüssen. H. 27/1975, S. 117
- KRAMER, J.: Deichbau in Abhängigkeit von Sturmflut und Wellenwirkung an der Nordsee. H. 21/1971, S. 89  
— Stranderhaltung durch künstliche Sandzufuhr an der deutschen Nordseeküste (Kurzbericht). H. 24/1973, S. 94  
— siehe FÜHRBÖTER, A.
- KRAUSE, G.: Messung von Stromprofilen in Flachwasserwellen. H. 24/1973, S. 39
- DIE KÜSTE: Vorwort des Herausgebers. H. 21/1971
- LAUCHT, H.: Nachruf Präsident a. D. Dr.-Ing. E. h. Johann M. LORENZEN. H. 23/1972, S. III  
— Nachruf Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Walter HENSEN. H. 25/1974  
— Wechsel in der Schriftleitung. H. 28/1975, S. III
- LÜDERS, K., FÜHRBÖTER, A. und RODLOFF, W.: Neuartige Dünen- und Strandsicherung im Nordwesten der Insel Langeoog. H. 23/1972, S. 63
- LUCK, G.: Beobachtung der Sedimentbewegung mit einer Unterwasser-Fernschanlage. H. 21/1971, S. 66  
— und ERCHINGER, H. F.: Die Exkursion „Post Conference Tour“. H. 21/1971, S. 113  
— Untersuchungen im Ästuar der Weser im Zusammenhang mit industriellen Abwasserleitungen. H. 24/1973, S. 20  
— Untersuchungen der Forschungsstelle Norderney über die Dünenabbrüche auf der ostfriesischen Insel Langeoog. H. 25/1974, S. 46  
— siehe GÖHREN, H.
- MAGENS, C.: Die Sichelbuhne. H. 23/1972, S. 189
- MARCHE, C.: siehe PARTENSCKY, H. W.
- NASNER, H.: Bestimmung der Höhe von Tideriffeln. H. 27/1975, S. 95  
— und PARTENSCKY, H.-W.: Sturmfluten in der Elbe und an der deutschen Nordseeküste in diesem Jahrhundert. H. 28/1975, S. 97

- OHLMEYER, F. und BERNDT, D.: Natur- und Modellmessungen der Stoffausbreitung in Ästuarien. H. 27/1975, S. 109
- PASENAU, H. und ULRICH, J.: Riesen- und Großrippeln in der Deutschen Bucht und Untersuchungen ihrer Bewegungsvorgänge in einem Testgebiet (Lister Tief) (Kurzfassung). H. 27/1975, S. 61
- siehe ULRICH, J.
- PARTENSKY, H.-W.: Gesamtbericht. H. 24/1973, S. 6
- und MARCHE, C.: Verformung von Tidewellen im Flachwasserbereich. H. 24/1973, S. 83
- siehe NASNER, H.
- siehe RENGER, E.
- PETERSEN, M.: Leitstoffverfahren für die Bestimmung des Sandtransportes in der Brandungszone. H. 21/1971, S. 73
- PLATE, U. und KEIL, G.-W.: Sediment-Transport in einem Seeschiffahrtskanal. H. 21/1971, S. 59
- RAMACHER, H.: Die Coastal Engineering Conference 1970 in Washington. H. 21/1971, S. 1
- RAMMING, H.-G.: Reproduktion physikalischer Prozesse in Küstengebieten. H. 24/1973, S. 46
- RAPP, E.: siehe REINHARD, R.
- REINHARD, R.: Ein Verfahren zur quantitativen Erfassung von Sandwanderungsvorgängen bei Messungen mit radioaktiven Tracern (I. Teil). H. 26/1974, S. 25
- und RAPP, E.: Beschreibung einer Meßeinrichtung zur quantitativen Erfassung von Sandwanderungsvorgängen an Brandungsküsten bei Messungen mit radioaktiven Tracern (II. Teil). H. 26/1974, S. 55
- Quantitative Messung der Sandwanderung an der Brandungsküste vor Westerland/Sylt (III. Teil). H. 26/1974, S. 77
- Quantitative Erfassung der Sandwanderung (Kurzfassung). H. 27/1975, S. 140
- RENGER, E. und PARTENSKY, H.-W.: Stabilitätsverhalten von Wateinzugsgebieten. H. 25/1974, S. 73
- und PARTENSKY, H.-W.: Stabilitätskriterien für Tidebecken. H. 27/1975, S. 63
- RODLOFF, W.: siehe LÜDERS, K.
- ROHDE, H.: Strömungsgeschwindigkeit und Schwebstofftransport in einem Tidefluß. H. 25/1974, S. 27
- Ein Vergleich der Sturmfluten des Winters 1973/74 mit denen des Winters 1792/93. H. 26/1974, S. 1
- Wasserstandsbeobachtungen im Bereich der deutschen Nordseeküste vor der Mitte des 19. Jahrhunderts. H. 28/1975, S. 1
- siehe GÖHREN, H.
- SAMU, G.: Morphologische und granulometrische Untersuchungen im Seegebiet vor Borkum. H. 23/1972, S. 150
- SCHRÖDER, G. E.: siehe SINDERN, J.
- SCHWARZ, J.: Treibeisdruck auf Pfähle. H. 21/1971, S. 78
- Stand der Eisforschung 1970. H. 21/1971, S. 86
- SCHWARZE, H.: siehe FLÜGGE, G.
- SCHWITTERS, J.: siehe FÜHRBÖTER, A.
- SIEFERT, W.: Untersuchung des Seegangs in flachem Wasser. H. 21/1971, S. 17

- Topographische Parameter zur Bestimmung des küstennahen Seegangs. H. 24/1973, S. 28
- Kritische Lauflänge von Wellen in flachem Wasser (Kurzfassung). H. 27/1975, S. 8
- SINDERN, J. und SCHRÖDER, G. E.: Die Verwendung des Luftbild-Wasserlinienverfahrens zur morphologischen Überwachung eines Ästuars. H. 27/1975, S. 51
- siehe FÜHRBÖTER, A.
- SNUIS, H.: Vorwort. H. 22/1972, S. I
- Würdigung Dr. habil. E. Wohlenberg – 70 Jahre. H. 24/1973, S. 1
- STÜCKRATH, T.: Die Messung von Dichteströmungen in einem idealisierten Tidemodell. H. 21/1971, S. 51
- SÜNDERMANN, J. und VOLLMERS, H.: Gezeitenbedingte Zirkulationssysteme in Meeresbuchten und Flußmündungen. H. 24/1973, S. 72
- Ein dreidimensionales barotropes Modell der küstennahen Zirkulationen mit Anwendungen auf die Nordsee. H. 27/1975, S. 131
- siehe VOLLMERS, H.
- ULRICH, J.: Untersuchungen zur Pendelbewegung von Tiderippeln im Heppenser Fahrwasser (Innenjade). H. 23/1972, S. 112
- und PASENAU, H.: Morphologische Untersuchungen zum Problem der tidebedingten Sandbewegung im Lister Tief. H. 24/1973, S. 95
- siehe PASENAU, H.
- VOLLMERS, H. und SÜNDERMANN, J.: Tidewellen in schematischen Ästuarien. H. 21/1971, S. 43
- siehe GIESE, E.
- siehe SÜNDERMANN, J.
- WIELAND, P.: Untersuchung zur geomorphologischen Entwicklungstendenz des Außensandes Blauort. H. 23/1972, S. 122
- Entwicklung, Bau und Funktion eines extrem flachgehenden Watten-Meßbootes. H. 25/1974, S. 53
- WENZEL, D.: Messung des Sanddurchsatzes nahe dem Seegrund. H. 27/1975, S. 9
- WETZEL, V.: Erfahrungen über das Verhalten künstlich vertiefter Fahrrinnen in Tideästuarien am Beispiel der Wasserstraße Jade. H. 27/1975, S. 102
- WOHLENBERG, E.: Veröffentlichungen. H. 24/1973, S. 3
- ZITSCHER, F.-F.: Erfahrungen mit Deichschlußverfahren beim Seedeichbau. H. 25/1974, S. 36
- siehe GÖHREN, H.