

Register

I. Verfasser- und Namenverzeichnis

	Seite		Seite
Adler, A. W., Dipl.-Ing., Oberbaudirektor	1, 2	Lackner, Erich, o. Prof. Dr.-Ing.	1, 3
Agatz, Arnold, o. Prof. em. Dr.-Ing. E.h. Dr.-Ing.	3	Laucht, H., Prof. Dr.-Ing., Erster Baudirektor . . .	2, 3
Apetz, Hendrik, Dr. jur., Direktor	3	Mävers, Joachim, Dipl.-Ing. †	1, 3
Bay, Hermann, Dr.-Ing. E.h. Dr.-Ing.	2	Meisel	129
Beier, G., Direktor	3	Menzel, W., Oberingenieur	1
Berger, Werner, Dipl.-Ing., Ministerialrat, Der Rhein — gestern, heute, morgen	55	Momber, Klaus, Dipl.-Ing. †	3
Boldt, Günther, Dr.	1	Nagel, Dieter, Dipl.-Ing., Baudirektor, Das Wasser- straßennetz und die Hafengebäude	137
Bolle, Arved, Prof. Dr.-Ing., Erster Baudirektor a.D.	1	Naumann, K.-E., Dr.-Ing., Hafengebäude a.D.	2, 3
Boué, Paul, Prof. Dr.-Ing., Der Stromüberbau (Stahl)	177	Nebelung, Hermann, Prof. Dr.-Ing.	1
Breitwieser, Heinrich, Direktor i.R. †	3	Necker, K.-H., Dr.	3
Bumm, Hermann, Dipl.-Ing., Hafengebäude a.D.	2	Neumann, Hans, Dr.-Ing., Baudirektor a.D. †	VII, 3
Burghardt, W., Dipl.-Ing., Ministerialrat	3	Neumann, W., Dipl.-Volkswirt, Hafengebäude i.R.	3
Causemann, A., Hafengebäude	3	Ohling, Jochen, Dr.-Ing. Ministerialrat, Die Tief- wasserhafenregion Wilhelmshaven	211
Dirksen, Jan, Oberregierungsbaurat, Die Tiefwasser- hafenregion Wilhelmshaven	211	Paproth, Erich, Dr.-Ing. †	3
Dütemeyer, Caspar, Dr., Die voraussichtliche Ent- wicklung der Binnenschifffahrt für den Güterver- kehr in den Binnenhäfen	87	Partensky, H. W., o. Prof. Dr.-Ing. Dr. phys.	3
Eggers, M.-E., Regierungsbaumeister a.D.	3	Plehn, Max, Dipl.-Ing., Direktor a.D. †	3
Feuerhake, Kurt, Dipl.-Ing., Erster Baudirektor a.D.	2	Poppe, Gustav, Dipl.-Ing., Ministerialdirektor †	3
Finke, G., Dr.-Ing., Regierungsbaurat a.D.	3	Pratje, Jürgen, Dr. Dr.	2
Göhren, Harald, Dr.-Ing., Baudirektor	1	—, Die Wettbewerbslage des Lübecker Hafens im internationalen Verkehr	203
Gravert, Otto, Dipl.-Ing., Oberbaurat a.D. †	3	Reiner, Winfried, Regierungsbaurat, Der Ausbau des Fahrwassers der Unter- und Außenelbe auf einer Tiefe von 13,5 m unter Kartennull	127
Gründahl, Karl, Dipl.-Ing. †	3	Reuter, Fritz, Präsident, Der Ausbau des Fahrwas- sers der Unter- und Außenelbe auf einer Tiefe von 13,5 m unter Kartennull	127
Goedhart, Gerhard, Dipl.-Ing.	4, 19, 233	Roskamp, Gerhard, Ing. (grad.), Der Container- umschlag im Seehafen	233
Haacke, H., Dipl.-Ing., Die HTG 1973/1974	1	Rudolph, Franz, Dipl.-Ing., Regierungsbaumeister a.D. †	3
Hansen-Wester, P., Dipl.-Ing.	3	Rümelin, Burkart, Dipl.-Ing., Ministerialdirektor, Die mitteleuropäischen Binnenwasserstraßen	45
Heinemann, Georg, Reeder	2	Rüster, R., Dipl.-Ing., Die Kattwyk-Hubbrücke	193
Hensen, Walter, Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. †	129	Seiler, Erich, Prof. Dr.-Ing., Ministerialrat a.D. †	3
Höfer, Reinhard, Dipl.-Ing., Baudirektor, Das Hafengebäude	143	Sellhorn, B., Dipl.-Ing.	1
Hördemann, Karl-Otto, Dr., Hafen- und Verkehrs- wirtschaft im Dienste der Standortpolitik für den Wirtschaftsraum Dortmund	109	Schauberger, Hans, Dr.-Ing., Präsident a.D. †	3
Hugel, Alfred, Dipl.-Ing., Ministerialrat	2	Schenck, Wolfram, Dr.-Ing. E.h. Dr.-Ing., Direktor	3
Illies, K., Prof. em. Dr.-Ing.	2	Schermer, Lothar, Dipl.-Ing. †	3
Jeche, Heinz, Dipl.-Ing., Die Rampenbauwerke (Spannbeton)	185	Schiller, P., Dipl.-Ing.	1
Jung, H., Dipl.-Ing., Hafengebäude	3	Schorn, Ernst, Dipl.-Ing. †	3
Junge, Kurt, Staatssekretär	2	—, Entwurf und Ausführung der Pfeiler	169
Kern, Helmut, Senator	2	Schütz, Helmut, Dipl.-Ing., Deutsche Entwicklungs- hilfe für den Bau von Häfen	5
Kessel, H., Direktor	3	Schwab, Rudolf, Dipl.-Ing., Baudirektor, Überblick über die planerische Vorbereitung eines großen Brückenbauprogramms	157
Klein, H.-J., Dipl.-Ing., Baudirektor	1	Schwaderer, Hermann, Dr.-Ing., Hafengebäude	2
Körner, Burghard, Prof. Dr.-Ing. E.h. Dr.-Ing. †	3	—, Stand- und Weiterentwicklung der techn. Ein- richtungen in den Binnenhäfen	93
Kramer, Johann, Dipl.-Ing., Ltd. Baudirektor	1	Spring, Karl, Dipl.-Ing., Die großen Häfen der Süd- afrikanischen Republik	19
Krause, Dieter, Dipl. rer. pol. (techn.) Dr.-Ing., Der Containerumschlag in Seehäfen	233		
Kühn, Reinhart, Dipl.-Ing., Baudirektor	1		

	Seite		Seite
Temp, Walter, Dipl.-Ing., Stadtbaudirektor a.D. †	3	Wiedemann, G., Prof. Dr.-Ing., Entwicklungen zur	
Thode, Günther, Dipl.-Ing., Baudirektor, Das		Sicherung des Verkehrs auf Wasserstraßen	115
Straßennetz im Hafen	153	Wiegmann, Dietrich, Dr.-Ing., Hafenbaudirektor †	1, 3
Tulla	69	Wirszbicki, B., Dipl.-Ing.	1
		Wittmer, H., Prof. Dr.-Ing. †	3
Warner, Hans †	3	Wortmann, Wilhelm, Prof. em. Dr.-Ing. E.h.	2
Wegner, Hartwig, Dipl.-Ing., Ministerialdirigent		—, Leitgedanken für die räumliche Entwicklung des	
i.R. †	IX	nordwestdeutschen Küstenraumes	33

II. Orts- und Gewässerverzeichnis

	Seite		Seite
Abidjan	14	Ia Goulette	14
Agaba	15	Lourenco Marques	20
Algerien	13	Lomé	9, 14
Australien	305	London	277
		Long Beach	290
Bethioua	13	Lübeck	203
Belgien	49		
Boston	284	Mahdia	14
Bremen/Bremerhaven	278	Malaysia	16
Bulgarien	52	Manila	16
Bundesrepublik Deutschland	49	Marokko	14
		Melbourne	305
Chile	13		
		Neckar	49
Davao	16	Neu Seeland	308
DDR	50, 207	Neuwerk/Scharhörn	42
Deutsche Bucht	122	New York	285
Dortmund	109	Niederlande	49
Dover, Straße von	121	Nord-Ostsee-Kanal	38, 122
Durban	20, 27	Nordsee	121
East London	20	Oakland	289
Elbe-Ausbau	37, 127, 139	Österreich	52, 207
Elbe-Lübeck-Kanal	210	Ostsee	38, 122
Elfenbeinküste	13		
Ems	37	Penang-Butterworth	16
Europa, Verkehrssicherung in	120	Philippinen	16
		Polen	52, 207
Frankreich	49	Port Elisabeth	20, 25
		Puerto Montt	13
Göteborg	275		
		Rhein	50
Haifa	309	—, Abflußverhältnisse	55, 84
Halifax	282	—, Ausbaumaßnahmen	68
Hamburg		—, Geschichtliche Entwicklung	57
—, Containerterminals	280	—, Schifffahrt	62
—, Großbrücken im Hafen	157	—, Ungelöste Probleme	82
—, Hafeneisenbahn	143	—, Verkehr	63
—, Skandinavienverkehr	208	—, Wasserstraße	58
—, Straßennetz	153	Richards Bay	31
—, Wasserstraßennetz und Hafenbecken	137	Rotterdam	123, 272
Hongkong	300	Rumänien	52
Honolulu	292		
Houston	288	Safi	14
		San Pedro	9, 13
Iligan	16	Schweiz	49
Israel	309	Singapore	303
		Sishen-Saldana-Projekt	29, 30
Jugoslawien	52	St. Croix	29
Jade	37	Swettenham	16
Japan	115, 294	Südafrikanische Republik	19
Jordanien	15	Sydney	305
Kanada	117	Tabarka	15
Kapstadt	20, 23	Taiwan	299
Kelang	16	Tanga	14
Kiel	38, 208	Tansania	14
Kobe	297	Togo	14

	Seite		Seite
Tokio	295	Weser	37
Trave	38, 209	Wilhelmshaven	
Tschechoslowakei	50	—, Flüssiggasumschlag	230
Tunesien	14	—, Geschichtliche Entwicklung	211
Ungarn	52	—, Mobil-Oil-Anlagen	225
USA	118, 282	—, Niedersachsenbrücke	215
Voslapper Watt (Wilhelmshaven)	224	—, Ölumschlag	212
Wellington	308	—, Voslapper Watt	224
		Yokohama	296

III. Sachverzeichnis

	Seite		Seite
Baggerarbeiten (Elbe)	134	Krane in Binnenhäfen	99
Binnenhäfen	87	Kreditanstalt für Wiederaufbau	6
—, Beleuchtung	98	Motorgüterschiff	89
—, Hafenbecken	96	Niedersachsenbrücke (Wilhelmshaven)	215
—, Hafeneisenbahn	105	Ölumschlag (Wilhelmshaven)	212, 225
—, Hafenformen	93	Pfahlgründung	173
—, Hafenmündung	95	Pylone f. Köhlbrandkreuzung	180
—, Hafenstraßen	107	Rampe f. Köhlbrandkreuzung	185
—, Umschlaganlagen	99	Schiffsgrößen	137
—, Umschlagufer	96	Schiffsmeldedienste	116
Binnenschifffahrt	87	Schubschifffahrt	89, 112
Binnenwasserstraßen, mitteleuropäische	45	Seehäfen	
Brücken im Hamburger Hafen	157	—, Entwicklungsländer	8
Bundesverkehrswegeplan	83	—, Nordwestdeutschland	36
Container	237	—, Südafrikanische Republik	19
— -brücke	238	Seehafenterminal	243
— -umschlag	233	Siedlungsstruktur im Küstenraum	34
— -verkehr	90, 233	South African Railways & Harbours	20
Entwicklungshilfe	5	Spülfeldarbeiten (Elbe)	134
Flüssigkeitemumschlag in Binnenhäfen	104	Straßennetz	
Gabelstapler	241, 245, 255	— in Binnenhäfen	107
Gasumschlag		— im Hamburger Hafen	153
— in Binnenhäfen	104	Tiefwasserhafen	38, 211
— in Wilhelmshafen	230	Transportkette	234
Güterverkehr	87	Transtainer	241, 245, 256
Häfen s. Binnen- oder Seehäfen		Tunnel	159
Hafeneisenbahn		Umschlaganlagen in Binnenhäfen	96, 99
— in Binnenhäfen	105	Umschlaganlagen in Seehäfen	23, 137, 212, 243
— in Hamburg	143	Van Carrier	241, 245, 254
Hubbrücke	164, 193	Verkehrsaufkommen	88
Industrieansiedlung in den deutschen Seehäfen	40	Verkehrssicherung auf Wasserstraßen	115
Informationssysteme für Containerterminals	252, 259	Wassergüte des Rheins	82
Kanäle in Europa	45	Wasserstraßenbau in Mitteleuropa	49
Kattwykbrücke (Hamburg)	164, 193	Wasserstraßenklassen	45
Köhlbrandbrücke (Hamburg)	157		
Kosten-Nutzen-Analyse (CBA)	12		