

Walter Fett:

## Publikationen - thematisch gegliedert

Stand vom  
24.03.2011

Nr. = sortiert	Titel	Erschienen	Jahr	Seiten	Art	Bereich	Mitautoren
1	<b>ÜBER ALLGEMEINE METEOROLOGIE</b>						
11	<b>Programmatisches, Methodologisches und Historisches</b>						
111	<b>Auf welche Weise beeinflusst der Mond den Meteorologen?</b> - (Glosse anlässlich d.Veröff.v.E.Knaake: "Auf welche Weise beeinflusst d.Mond d.Witterung?")	Meteor. Rundschau Bd.22, S.168-169	1969	2	Artikel Glosse	Wissenschafts- Philosophie	
112	<b>Notwendigkeit systemanalytischer Betrachtungsweisen in der Meteorologie</b>	Annalen der Meteorologie N.F., Nr. 6, S. 97-109	1973	13	Artikel	Systemanalyse	
113	<b>Signifikanz, Relevanz und Akzeptanz</b> - Zu Parallelen zwischen Humanbiometeo- rologie und Lufthygiene	Mitt. Dt. Meteor. Ges. H. 4, S. 2-13	1986	12	Artikel Vortrag	Systemanalyse Bewertung Statistik	
114	<b>Gesunde Umwelt - Kurorte als Pioniere</b>	Annalen d.Meteor. N.F. Nr.28, S.97-99; Int.Tagung f.Human-Biometeor. in Freiburg	1992	3	Artikel Vortrag	Medizin Bewertung	
115	<b>Von AKUMET zu METTOOLS</b> - Warum und wie alles wurde! -	DMG Fachausschuß Umweltmeteorologie Fachtag. METTOOLS-V; 6.-8.10.2003 Uni Essen	2003	2	Vortrags- Zusfass.	Zur Entwicklungsgeschichte der Umweltmeteorologie in der DMG	
115a	<b>Von AKUMET zu METTOOLS</b> - Warum und wie alles wurde! -	Homepage der Deutsch. Meteor. Ges.	2003	68 MS- Power-Point- Folien	Vortrags- Vollfassung	Zur Entwicklungsgeschichte der Umweltmeteorologie in der DMG	
116	<b>Die Tagung kommt! Aber wie viele Teilnehmer kommen?</b> - Betrachtungen zur Schätzung der Teilnehmerzahl. Oder: Spiel mit - nur - hundert Wertetripeln!	Mitteilungen d. Deutschen Meteor. Gesellschaft, H. 1, Jahrgang 2004, S. 29-31	2004	3	Artikel Kurzfassung	Tagungsplanung	
116a	<b>Die Tagung kommt! Aber wie viele Teilnehmer kommen?</b> - Betrachtungen zur Schätzung der Teilnehmerzahl. Oder: Spiel mit - nur - hundert Wertetripeln!	Homepage der Deutsch. Meteor. Ges.	2004	10	Artikel Langfassung von Nr. 87	Tagungsplanung	
12	<b>Arbeiten mit überwiegend statistischem Einschlag</b>						
121a	<b>Studie zur Typenbildung des Höhenwindfeldes</b>	Meteor. Abh. Freie Univ. Berlin XXXIII, H.1	1963	42	Heft Vortrag	Aerologie Typenstatistik Jetstream	
121b	<b>Zur großräumigen Häufigkeitsverteilung des Höhenwindes</b> (Vortragszusammenfassung v. Nr. 121a)	Berichte d.Dt.Wetterdienstes Nr. 91, Bd. 12, S. 24-25	1963	2	Artikel Vortrag	Aerologie Typenstatistik Jetstream	
122	<b>Zusammenhang zwischen Niederschlag und Mondphase in Deutschland</b>	Arch. Meteor. Geoph. Bioklimat., Serie A, Bd. 15, S. 205-226	1966 und folgende	22	Artikel	Extraterrestrik Meteor. Zusammenhänge	
123	<b>Statistische Erfassung der Zellengröße atmosphärischer Ereignisse und der Repräsentanz der Meßnetze</b>	Annalen d. Meteor. N.F. Bd.4, S.256-260	1969	5	Artikel Vortrag	Statistik Meteor. Zusammenhänge	
124	s.a. Nr. 2115						
125	<b>Zur Quantifizierung der örtlichen Repräsentanz wetterabhängiger Messungen</b>	Annalen d.Meteor. N.F., Nr.16, S. 54-56	1980	3	Artikel	Statistik Bewertung Meteor. Zusammenhänge	
126	Optimale Netzdichte für atmosphärische Beobachtungen	Annalen d.Meteor. N.F., Nr. 16, S.167-168	1980	2	Artikel	Statistik Bewertung Meteor. Zusammenhänge	
127a	s.a. Nr. 116a						
127b	s.a. Nr. 116b						
128a	<b>Sonne, Mond und Regen.</b> Über einen luni-solaren Regeneffekt	Beilage zur Berliner Wetterkarte SO 15 / 08; Jahrgang 2008	2008	12	Artikel Langfassung von Nr. 93	Extraterrestrik Kosmoklimatologie Meteor. Zusammenhänge	
128b	<b>Sonne, Mond und Regen.</b> Über einen luni-solaren Regeneffekt	Mitteilungen d. Deutschen Meteor. Gesellschaft, H. 1, Jahrgang 2008, S. 9-14	2008	6	Artikel Kurzfassung von Nr. 92	Extraterrestrik Kosmoklimatologie Meteor. Zusammenhänge	

129	Warum regnet es nach Finsternissen am stärksten?	Beilage zur Berliner Wetterkarte SO 07 / 11; Jahrgang 2011	2011	16	Artikel	Extraterrestrik Kosmoklimatologie Meteor. Zusammenhänge	
13	Arbeiten mit überwiegend nomographischem Einschlag						
131	Strahlungsnomogramm für die freie Atmosphäre	Z. f. Meteor. Bd. 10, S. 173-184	1956	12	Artikel Vortrag Diagramm	Aerologie Extraterrestrik Sonnenstrahlung	
132	Ein neues Höhenwind-Auswertungsgerät	Z. f. Meteor., Bd. 10, S. 207-216	1956	10	Artikel Vortrag Gerät	Aerologie Wind	
133	Thermodynamisches Diagramm nach Stüve (Arbeitsblätter, Kurvenlineal und Geopotentialtabellen)	Veröff. Meteor. u. Hydrolog., Dienst d. DDR Nr. 17, Akademie-Verlag Berlin	1958	41	Heft Diagramme Gerät	Aerologie Auswertverfahren	
134	Gerät zur hemisphärischen Darstellung des Sonnenstandes	Meteor. Abh. Freie Univ. Berlin XLIV, Beilage z. Berliner Wetterkarte	1964	4	Beilage Gerät Diagramm	Extraterrestrik Sonnenstrahlung	
135	Thermodynamischer Rechenschieber für die TEMP-Überprüfung	Meteor. Abh. Freie Univ. Berlin XLIV, Beilage z. Berliner Wetterkarte	1964 und folgende	5	Beilage Gerät	Aerologie Auswertverfahren	
14	Arbeiten allgemeiner Art						
141	Zur Repräsentativität der Niederschlagsmessung	Meteor. Abh. Freie Univ. Berlin XXXIV, Beilage z. Berliner Wetterkarte	1963	6	Beilage	Meßgerätebewertung	
142	Zum morgendlichen Feuchteverlauf im Zusammenhang mit Tau und Sicht	Meteor. Rundsch., Bd. 19, S. 81-83	1966	3	Artikel	Meteor. Zusammenhänge	
143	Zur Charakterisierung eines Monats durch die Niederschlagshöhe	Meteor. Rundsch., Bd. 19, S. 171-173	1966	3	Artikel	Kenngößen-Zusammenhänge	
144	Ein Index für das Stagnieren der bodennahen Luft s.a. Nr. 2136	Meteor. Abh. Freie Univ. Berlin Bd. 141, H.3 ; Beilage. z. Berliner Wetterkarte Nr.41/74	1974	12	Beilage	Spurenstoffe Bewertung Kalkül, Meteor. Zusammenhänge	
15	Periodika						
151	Mitwirkung am:	„Dt. Meteor. Jahrbuch“, Teil V (Höhenwindmessung), Jg.1946-1955, Akademie-Verlag Berlin	1946 bis 1955		Heft	Aerologie	
152	Radioaktivitätsmessungen in Berlin	Monatliche Beilage zur Berliner Wetterkarte d. Inst. Meteor. Geoph. Freie Univ. Berlin, 1964-1968	1964 bis 1968	60 insgesamt	Beilage	Spurenstoffe Radioaktivität	
2	ÜBER LUFTBEIMENGUNGEN						
21	Beimengungen generell						
211	Monographisches, Programmatisches, Methodologisches						
2111a	Der atmosphärische Staub Wesen und Bedeutung	Dt. Verl.d.Wiss.Berlin	1958	326	Buch	Spurenstoffe Staub Monographie	
2111b	Admosfernaja Pyl	Izdatel'stvo Inostrannoj Literatury, Moskva	1961	336	Buch, Übersetzung von Nr.1111	Spurenstoffe Staub Monographie	
2112	Die atmosph. Spurenstoffe (Konzentrationsbereiche u.Vergleiche)	Meteor. Abh. Freie Univ. Berlin LIII, Beilage z.Berliner Wetterkarte	1965 und folgende	4	Beilage	Spurenstoffe	
2113	Denkschrift über die Zielsetzungen u. Möglichkeiten d.Meteor. i. d. Lufthygiene (Grundlagen für eine Systemanalyse)	WaBoLu-Ber. 4/70 d. Inst. Wass. Bod. u. Lufthyg. Berlin	1970	40	Heft	Spurenstoffe Planung, Systemanalyse, Meteor. Zusammenhänge	
2114a	Zur Bewertung der Immission in der Umgebung einer Einzelquelle	Staub - Reinh. Luft, Bd. 31, Nr. 5, S. 200-205	1971	6	Artikel Vortrag	Spurenstoffe Planung, Bewertung, Meteor. Zusammenhänge	E. Lahmann
2114b	Evaluation of Air in the Vicinity of a Single Source (Englische Ausgabe von Nr. 2114a)	Staub - Reinh. Luft, Bd. 31, Nr. 5, S. 21-29	1971	9	Artikel	Spurenstoffe Planung, Bewertung, Meteor. Zusammenhänge	E. Lahmann

2115	<b>Ökonomische Meßzeitverteilung meteorologisch abhängiger Größen</b> (Ein informationstheoretisches Modell)	Annalen d.Meteorologie N.F. ,Nr. 6, S. 131-138	1973	8	Artikel	Statistik, Kalkül, Planung, Meteor. Zusammenhänge	
2116	<b>Luftverunreinigungen in der Umgebung von Einzelquellen.-</b> Kritische Anwendung eines Bewertungsverfahrens	WaBoLu-Bericht 27/75 d. Inst. Wass. Bod. u. Lufthyg. Berlin	1975	30	Heft Vortrag	Spurenstoffe Meteor. Zusammenhänge	
2117a	<b>Zur natürlichen Variation von Klimaelementen als Beurteilungsbasis anthropogener Veränderungen</b>	Beilage zur Berliner Wetterkarte des Inst. f. Meteor. d. FU Berlin (17.7.1978)	1978 und folgende	3	Beilage	Bewertung	
2117b	s.a. Nr. 2117a	WaBoLu-Mitt. d. Inst. Wass. Bod. u. Lufthyg. Berlin	1979	3	Artikel	Bewertung Umweltschutz	
2117c	<b>Natürliche Variation von Klimaelementen als Beurteilungsbasis anthropogener Veränderungen</b> s.a. Nr. 2117a	Bundesgesundheitsblatt Bd. 22, Nr. 16, S. 296	1979	1	Autor-Referat	Bewertung Umweltmeteorologie	
2118	<b>Rezension zu:</b> W.MOLL: Taschenbuch für Umweltschutz, Bd.III; Ökolog. Informationen, Steinkopff-Verl. 1980	Meteor. Rdsch. Bd. 33, H. 6, S. 185-186; Gegendarst. v. W. MOLL: Meteor. Rdsch. 34, S. 188	1980 1981	2	Rezension	Bewertung Umweltschutz	
2119a	<b>Signifikanz, Relevanz und Akzeptanz -</b> Zu Parallelen zwischen Humanbiometeorologie und Lufthygiene: Vortragszus.fass. von Nr. 2119b	Annalen d.Meteor. N.F. Bd. 22, S. 42	1985	1	Zus.fass.v. Vortrag	Systemanalyse Bewertung Statistik	
2119b	<b>Signifikanz, Relevanz und Akzeptanz -</b> Zu Parallelen zwischen Humanbiometeorologie und Lufthygiene	Mitt. Dt. Meteor. Ges. 4, S. 2-13	1986	12	Artikel Vortrag	Systemanalyse Bewertung Statistik	
212	<b>Meßreihen und -flächen; Grenzwertbetrachtungen</b>						
2121	<b>Jahres-, Tages- und Wochengang des Staubgehalts in Berlin</b>	Meteor. Abh. Freie Univ. Berlin LIII, Beilage z. Berliner Wetterkarte	1965	7	Beilage	Spurenstoffe Staub	
2122	<b>Festlegung von Blei-Immissionswerten der Luft in den epidemiologischen Erhebungsgebieten Nordenhams</b>	Studie des WaBoLu vom 06.09.1977 d. Inst. Wass. Bod. u. Lufthyg. Berlin	1977	25	Heft	Spurenstoffe Bewertung	
2123	<b>Spezielle luftchemische Untersuchungen</b> d. Inst. f. Wasser-, Boden- u.Lufthygiene d. BGA in der Region Untermain	Lufthyg.-meteor. Modelluntersuchg. i. d. Region Untermain; 6. Arbeitsber. S. 239-296	1978	58	Artikel	Spurenstoffe Bewertung Meteor. Zusammenhänge	E.Lahmann
2124	<b>25 Jahre Staubniederschlagsmessungen in Berlin:</b> Ergebnisse und meteorologische Bewertung	GI - Gesundheits-ingenieur Bd. 101, H. 5, S. 149-155	1980 und folgende	7	Artikel	Spurenstoffe Staub Bewertung	E.Lahmann
2125	<b>The correlation between SO2 and CO ambient air concentration in cases of smog alert situations</b>	Actas 5.Congreso Internacional del Aire Puro, Buenos Aires, Octubre 1980, T.1, S.544-546; Asociacion Argentina contra la Contaminacion del Aire, Buenos Aires, 1982	1982	3	Artikel	Spurenstoffe Bewertung	E.Lahmann
2126	<b>Regenwasseruntersuchungen in Berlin 1932-1982 (=halbes Jahrhundert!)</b>	„Saure Niederschläge - Ursachen u.Wirkungen“ VDI-Berichte Nr. 500, S. 155-158	1983	4	Artikel	Spurenstoffe	E.Lahmann
2127	<b>Untersuchungen zur Durchführung der EG-Richtlinie über Grenzwerte und Leitwerte für Schwefeldioxid und Schwebstaub</b>	Lufthygiene 1984; Schr.-Reihe Verein WaBoLu Bd. 59, S. 109-115 d. Inst. Wass. Bod. u. Lufthyg. Berlin	1984	7	Artikel	Spurenstoffe Staub	E.Lahmann
2128	<b>Betrachtungen zum Langzeitverhalten Berliner Staubmeßwerte</b>	Beilage zur Berliner Wetterkarte 9/85 (SO 41/85) v. 22.01.1985	1985	8	Beilage	Spurenstoffe Staub	S.Görner
213	<b>Wechselwirkungen zwischen Luftverunreinigungen und den atmosphärischen Bedingungen</b>						
2131	<b>Außergewöhnliche Dunst- und Schmutzwolke über Berlin</b>	Abh. Freie Univ. Berlin XLIV, Beilage zur Berliner Wetterkarte	1964	2	Beilage	Spurenstoffe Staub	S.Görner
2132	<b>Sichtweite und atmosphärisches Aerosol in Berlin-Dahlem</b>	Beitr. Phys. Atmosph. Bd. 40, S. 262-278	1967	17	Artikel	Spurenstoffe Staub, Wirkung, Meteor. Zusammenhänge	
2133	<b>Außergewöhnliche Kohlenmonoxid-Konzentration in Großstadtluft</b>	Bundesgesundheitsblatt Bd. 13, Nr. 5, S. 59-62	1970	4	Artikel	Spurenstoffe Meteor. Zusammenhänge	
2134	<b>Zum Nachweis des Stadteinflusses auf den Ozongehalt der Luft mittels seiner Windrichtungsabhängigkeit</b>	Schriftenreihe d. Ver. f. Wasser-, Boden- u. Luftthygiene H. 33, S. 117-128	1970	12	Artikel Vortrag	Spurenstoffe Bewertung	
2135	<b>Meteorologische Einflüsse auf die Luftverunreinigung</b>	Schriftenreihe d. Ver. f. Wasser-, Boden- u. Lufthygiene H. 38, S. 255-263	1972	9	Artikel	Spurenstoffe Meteor. Zusammenhänge	
2136a	<b>Ein Index für das Stagnieren der bodennahen Luft</b>	Meteor.Abh.Freie Univ. Berlin Bd.141,H.3 ; Beilage. z.Berliner Wetterkarte Nr.41/74	1974	12	Beilage	Spurenstoffe Bewertung Kalkül,Meteor. Zusammenhänge	
2136b	<b>Smog-Vorhersage</b> (betr. Index f.d.stagn.d.bodennahen Luft)	Umschau-Nachrichten in Umschau Bd. 75, H. 5, S. 155 (Betr. Beilage z. Wetterkarte)	1975	1	Autor-Referat	Spurenstoffe Meteor. Zusammenhänge	

2137	Meteorologische Studien zur Lufthygiene: 2. <b>Betrachtungen zur klimatologischen Trendanalyse der Schwefeldioxid-Immission in deutschen Städten</b>	WaBoLu-Bericht 2/1982; Dietrich Reimer Verlag Berlin, S. 21-39 d. Inst. Wass. Bod. u. Lufthyg. Berlin	1982	19	Halbheft	Spurenstoffe Meteor. Zusammenhänge	
2138	<b>Die Leelagelast</b> - Ein Maß für die windbedingte Benachteiligung eines Ortes relativ zu den Immissionsquellen	Fachtag „Umweltmeteorologie“ München '88; Münchn. Univ. Schriften Nr. 61, S. 116-122	1988	7	Artikel Vortrag	Spurenstoffe Bewertung Meteor. Zusammenhänge	
2139	<b>Gezielte Auswertungen von SO<sub>2</sub>-Immissionsmessungen im Einwirkungsbereich eines Kraftwerkes</b>	Gesundheits-Ingenieur (Haustechnik - Bauphysik - Umwelttechnik) Bd. 114, H. 2, S. 70-73	1993	4	Artikel	Spurenstoffe Bewertung Meteor. Zusammenhänge	E.Lahmann K.E.Prescher

214/215

### Ausbreitungsvorgänge und Transport

2141	<b>Untersuchungen von Luftfiltrationsstreifen aus versch. Gebieten d. Bundesrepublik auf ihren Diatomeengehalt.</b> - Ein Beitrag z. Beweiswert v. Diatomeen f. d. Diagnose d. Ertrinkungstodes	Dt. Z. f. gerichtl. Medizin Bd. 56, S. 116-124	1965	9	Artikel	Spurenstoffe Medizin Meteor. Zusammenhänge	W.U.Spitz, H.Schmidt
2142a	<b>Kriterien und Empfehlungen zur Anlage von Abzügen für kontaminierende Gebäude-Abluft</b>	WaBoLu-Bericht 5/70 d. Inst.Wass. Bod. Lufthyg. Berlin (+ Nachdruck 1976)	1970	24	Heft	Spurenstoffe Bewertung Meteor. Zusammenhänge	
2142b	<b>Kriterien und Empfehlungen zur Anlage von Abzügen für kontaminierende Gebäude-Abluft</b>	Fortschrittsberichte d. VDI-Zeitschriften, Reihe 15 Nr.11 S. 8-23, VDI-Verlag Düsseldorf	1978 und folgende	16	Artikel	Spurenstoffe Bewertung Meteor. Zusammenhänge	
2143	<b>Luftaustausch und Abgasansammlung in natürlich belüfteten Autotunnels</b>	Gesundheits-Ingenieur Bd. 93, S. 129-137	1972	9	Artikel	Spurenstoffe Bewertung Modellierung	
2144	<b>Simulation der Ausbreitung Ausbreitung von Luftverunreinigungen mittels einer Tischrechenanlage</b> (Statist. Anwendung e. math.-meteor. Vielquellen-Diffusionsmodells)	SchrReihe Ver.Wass.- „Boden- u. Lufthygiene, Berlin-Dahlem, H. 41,S. 115-143	1974	29	Artikel-Heft Vortrag Programm	Spurenstoffe Modellierung Meteor. Zusammenhänge	
2145a	<b>Vorhersage möglicher Industrie-Emissionen unter Vorgabe immissionsklimatischer Grenzwerte</b> (Tagungsposterzusammenfassung v. s. Nr. 34)	Annalen d.Meteor. N.F., Nr. 12, S. 226-227	1977	2	Artikel	Spurenstoffe Modellierung Meteor. Zusammenhänge	H.Fortak = 1. Autor
2145b	Zitierung: „Poster-Referate“ - unter „ <b>Photo der Woche</b> “ (Betr. Nr. 2145a)	Umschau Bd.77, H. 19, S. 622	1977	1	Referierung Würdigung	Spurenstoffe Bewertung	mit H.Fortak
2146	<b>Relation von Staubbiederschlag zur Staubkonzentration im Bereich von Emissionsquellen</b>	Schr.-Reihe Verein WaBoLu Bd. 52, S. 345-348a	1981	4	Artikel	Spurenstoffe Staub Meteor. Zusammenhänge	
2147	Meteorologische Studien zur Lufthygiene: 1. <b>Staubbiederschläge i.d.Umgebung e.kontinuierl.Einzelquelle: Berechng., Verteilg.u.Beziehg.zur Staubkonzentration</b>	WaBoLu-Bericht 2/1982; Dietrich Reimer Verlag Berlin, S. 7-20 d. Inst. Wass. Bod. u. Lufthyg. Berlin	1982	14	Halbheft	Spurenstoffe Staub Meteor. Zusammenhänge	
2148	<b>Einfluß externer Quellen auf die SO<sub>2</sub>-Immission in Berlin (West)</b>	Schr.-Reihe Verein WaBoLu Bd. 59, S. 145-164 d. Inst. Wass. Bod. u. Lufthyg. Berlin	1984	20	Artikel Vortrag	Spurenstoffe Meteor. Zusammenhänge	
2149	<b>Vorbelastung durch ferne Quellen bei Smogperioden</b>	„Smogepisoden“ (?) Schriftenr. d. Ver. f. Wasser- „Boden- u. Lufthyg, Bd. 69, S. 55-78	1986	24	Artikel	Spurenstoffe Meteor.Zus.hänge	
2150	<b>Der Wochengang des Staubgehalts in Berlin:</b> Zur lokalen anthropogenen Verursachung	Beilage zur Berliner Wetterkarte SO 17 / 09; Jahrgang 2009	2009	4	Artikel	Spurenstoffe Staub Menschlicher Einfluß	
2151	<b>Der Wochengang des Staubgehalts in Berlin:</b> Welchen städtischen Staubanteil verursacht der Mensch?	Mitt. d. Dt. Meteor. Ges. 03/2009; S. 11	2009	1	Artikel	Spurenstoffe Staub Menschlicher Einfluß	

22

### Radioaktive Beimengungen

221

### Messung, Datenanalyse, Ausbreitungsvorgänge

2211	<b>Zu den Angaben der Radioaktivität in der Wetterkarte</b>	Beilage zur Berliner Wetterkarte SO-3/60	1960	1	Beilage	Spurenstoffe Radioaktivität	K.Feußner
2212	<b>Die Durchmischung der Atmosphäre an der Radioaktivität gemessen</b>	Meteor. Abh. Freie Univ. Berlin; Beilage z. Berliner Wetterkarte 29/61	1961	2	Beilage	Spurenstoffe Radioaktivität Meteor. Zusammenhänge	

2213	<b>Der Trend der künstlichen Radioaktivität der Luft</b>	Meteor. Abh. Freie Univ. Berlin; Beilage z. Berliner Wetterkarte 32/61	1961	2	Beilage	Spurenstoffe Radioaktivität Meteor. Zusammenhänge
2214	<b>Der neuerliche Anstieg der künstlichen Radioaktivität in Berlin</b>	Meteor. Abh. Freie Univ. Berlin; Beilage z. Berliner Wetterkarte 65/61	1961 und folgende	4	Beilage	Spurenstoffe Radioaktivität
2216	<b>Extremwerte: Radioaktivität - Staub - Niederschlag</b>	Festschrift für Scherhag-Beilage	1966	1	Beilage Tabelle	Spurenstoffe Radioaktivität Staub
2217	<b>Rhythmischer Durchzug der Spaltproduktschwaden vom rotchinesischen Atombombentest (9. Mai 1966)</b>	Meteor. Abh. Freie Univ. Berlin LXXIII, Beilage z. Berliner Wetterkarte	1966	3	Beilage	Spurenstoffe Radioaktivität Meteor. Zusammenhänge
2218	<b>Statistische Ausreißer in der Fallout-Verteilung von Berlin</b>	Meteor. Abh. Freie Univ. Berlin, Beilage z. Berliner Wetterkarte	1968	11	Beilage	Spurenstoffe Radioaktivität Meteor. Zusammenhänge

## 222 Umgebungsstrahlung

2221	<b>Erster Durchzug der Spaltprodukte des rotchinesischen Atombombentestes vom 16. Oktober 1964 über Berlin</b>	Meteor. Abh. Freie Univ. Berlin LIII, Beilage z. Berliner Wetterkarte	1965	11	Beilage	Spurenstoffe Radioaktivität Meteor. Zusammenhänge
2222	<b>Zur Variation der Umgebungsstrahlung durch Fallout-Deponierung in Bodennähe</b>	Atompraxis Bd. 12, S. 559-563	1966 und folgende	5	Artikel	Spurenstoffe Radioaktivität Meteor. Zusammenhänge
2223	<b>Radioaktivitätssondierung im Zusammenhang mit dem 5. rotchinesischen Atombombentest vom 28. Dezember 1966</b>	Meteor. Abh. Freie Univ. Berlin LXXVIII, Beilage z. Berliner Wetterkarte	1967	6	Beilage	Spurenstoffe Radioaktivität Meteor. Zusammenhänge
2224	<b>Stratosphärische Radioaktivitätsmessungen anlässlich des ersten chinesischen H-Bombentests vom 17. Juni 1967</b>	Meteor. Abh. Freie Univ. Berlin LXXVIII, Beilage z. Berliner Wetterkarte	1967	6	Beilage	Spurenstoffe Radioaktivität Meteor. Zusammenhänge

## 223 Kernphysikalische Meßtechnik

2231	<b>Störung der Radioaktivitätsmessung an elektrostatisch abgeschiedenen Staubproben durch Exoelektronenemission</b>	Atompraxis Bd. 7, S. 353-358	1961	6	Artikel Vortrag	Radioaktivität Kernphysik
2232	<b>Rückstoßstrahlen im Proportionalitätszähler</b>	Atomkernenergie Bd. 8, S. 25-32	1963	8	Artikel Vortrag	Radioaktivität Kernphysik
2233	<b>Rückstoßstrahlen als Störeffekt im Proportionalitätszählrohr</b>	Atompraxis Bd. 9, S. 1-6	1963	6	Artikel Vortrag	Radioaktivität Kernphysik

3

## SONSTIGE LITERATUR

31	<b>Collection of Statistical Data for Meteorological Studies of the Upper Atmosphere</b>	A Scientific Report of Inst. Meteor. Geoph. Freie Univ. Berlin	1959	20 +13 Anlagen	Heft	Aerologie	P.Beelitz, J.Clauss
32	<b>Math.-meteor.Simulation d.Immissionsklimatologie im Watt u.a.d.Festland a.d.Elbmündung infolge v.Industrieansiedlung i.Gebiet d.geplanten Tiefwasserhafens Neuwerk/Scharhörn</b>	Hamburger Küstenforschung, H.32; Hrsg. Freie u. Hansestadt Hamburg, Behörde f. Wirtschaft u. Verkehr	1975	12 Text 7 Tab. 53 Abb.	Heft Modell	Spurenstoffe Modellierung Meteor. Zusammenhänge	H.Fortak =1. Autor B.Dußler A.Tamer
33	<b>„Angewandte Stadt-Klimatologie“: Vorwort; Versuch einer Systemanalyse</b>	AKUMET-Kolloquium 19.1.1978 Frankfurt: Berichtsheft der DMG	1978	4	Artikel Vortrag	Spurenstoffe Systemanalyse	
34	<b>„Angewandte Stadt-Klimatologie“: Bewertung der Wechselwirkung Stadt - Atmosphäre: Naive Vorstellungen und realistische Einschätzung</b>	AKUMET-Kolloquium 19.1.1978 Frankfurt: Berichtsheft der DMG	1978	4	Artikel Vortrag	Spurenstoffe Bewertung	
35	<b>An Assessment of Monitoring Network Design and of the Corresponding Stringency of Annexes I and IV</b>	Warren Spring Laboratory: Stevenage, Hertfordshire	1983	26	Heft	Spurenstoffe Meßplanung Direktiven	A.Keddie E.Lahmann G.McInnes
36a	<b>Dr. phil. Paul Beelitz: * 29. März 1896, + 28. Januar 1988; Nachruf</b>	Mitt. d. Dt.Meteor. Ges. 3/88, S. 65-66	1988	2	Nachruf	Biographie	
36b	<b>Nachruf</b> identisch Nr. 36a	VDM - Mitt., 40. Jg. 1988, H. 121, S. 15-16	1988	2	Nachruf	Biographie	

37	<b>METEOROLOGEI Berufsbezeichnung oder Selbstüberschätzung?</b> Mißwahl einer medienwirksamen Berufskennung? Ein inzwischen beliebiges, aber sponsorenfreundliches Etikett?	Mitt. d. Dt.Meteor. Ges. 2/99, S. 12	1999	1	Glosse	Berufsfeld Meteorologie	
4	<b>FEUILLETON</b>						
41	<b>April 1901 - April 1976:</b> 75 Jahre WaBoLu	WaBoLu-Bericht 4711 (08/15) d. Inst. Wass. Bod. u. Lufthyg. Berlin	1976	32	Heft	Humor+Satire Internes	
42	<b>Hygiene-Gazette</b> v. 29. Okt. 1981: 80 Jahre WaBoLu	WaBoLu-Zeitung ("Notausgabe") d. Inst. Wass. Bod. u. Lufthyg. Berlin	1981	3	Zeitungsblätter	Humor+Satire Internes	
43a	<b>Die Tagung kommt! Aber wie viele Teilnehmer kommen?</b> - Betrachtungen zur Schätzung der Teilnehmerzahl. Oder: Spiel mit - nur - hundert Wertetripeln!	Mitteilungen d. Deutschen Meteor. Gesellschaft, H. 1, Jahrgang 2004, S. 29-31	2004	3	Artikel Kurzfassung	Tagungsplanung	
43b	<b>Die Tagung kommt! Aber wie viele Teilnehmer kommen?</b> - Betrachtungen zur Schätzung der Teilnehmerzahl. Oder: Spiel mit - nur - hundert Wertetripeln!	Homepage der Deutsch. Meteor. Ges.	2004	10	Artikel Langfassung von Nr. 43a	Tagungsplanung	
44	<b>Wenn die Zeit nicht reicht!</b> Über das RedeZeitSchrumpfungssyndrom	Mitteilungen d. Deutschen Meteor. Gesellschaft, H. 2, Jahrgang 2004, S. 15	2004	1	Glosse	Satire	
45	<b>Temperatur - Temperaturen - warme Temperaturen</b> oder auch: Richtig - falsch - unsinnig	Mitteilungen d. Deutschen Meteor. Gesellschaft, H. 3, Jahrgang 2004, S. 2-3	2004	2	Artikel	Sprachkorrektheit	
46	<b>Wenn der Wetterbericht nicht stimmt</b>	Mitteilungen d. Deutschen Meteor. Gesellschaft, H. 1, Jahrgang 2005, S. 15-19	2005	5	Artikel	Wetterpsychologie	
47	<b>"Ach, Sie sind Meteorologe?"</b> Kollegiale Ratschläge für Betroffene	Mitteilungen d. Deutschen Meteor. Gesellschaft, H. 3, Jahrgang 2008, S. 20-21	2008	2	Artikel	Satire	
48	<b>Wann ist "Schönes Wetter"?</b>	Mitteilungen d. Deutschen Meteor. Gesellschaft, H. 1, Jahrgang 2011, S. 15-16	2011	2	Artikel	Wetterpsychologie	
5	<b>METEOROLOGISCHER KALENDER</b>					<b>"Deutscher Meteorol. Kalender";</b> später <b>"Europäischer Meteorol. Kalender"</b>	
51	<b>Mitbegründung, Beiträge, Layout:</b> Populärwiss. Darstellungen u. Erklärungen auf dem Gebiet der Meteorologie, Klimatologie und Astronomie	Metorol. Kalender; DMG-ZV Berlin (= Deutsche Meteor. Gesell. - Zweigverein Berlin)	1984 bis 1999		Kalender Fotos Postkarten Texte	Populärwissenschaft	W. Wehry, A. Spekat
52	<b>Meteorologischer Kalender - Eine Auslese</b>	<a href="http://www.walterfett.de">www.walterfett.de</a> Hinweis i. d. Mitt. d. Deutschen Meteor. Gesellschaft, 01/2011, S. 35	1984 bis 1999		Fotos Graphiken Texte Tabellen	Populärwissenschaftliche Faksimile-Sammlung	A. Spekat

Σ = 99  
Veröffentl.

Σ = 56  
Jahre

Σ = 1865  
Seiten