

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

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.- Kritische Anwendung eines Bewertungsverfahrens</b>	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: W.MOLL: Taschenbuch für Umweltschutz, Bd.III; Ökolog. Informationen, Steinkopff-Verl. 1980</b>	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 - Zu Parallelen zwischen Humanbiometeorologie und Lufthygiene: Vortragszus.fass. von Nr. 2119b</b>	Annalen d.Meteor. N.F. Bd. 22, S. 42	1985	1	Zus.fass.v. Vortrag	Systemanalyse Bewertung Statistik
2119b	<b>Signifikanz, Relevanz und Akzeptanz - Zu Parallelen zwischen Humanbiometeorologie und Lufthygiene</b>	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 d. Inst. f. Wasser-, Boden- u.Lufthygiene d. BGA in der Region Untermain</b>	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: Ergebnisse und meteorologische Bewertung</b>	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 SO<sub>2</sub> and CO ambient air concentration in cases of smog alert situations</b>	Actas 5.Congreso International 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>	„Säure 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. Lufthygiene 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,Meteo. 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 E.Lahmann K.E.Prescher Meteor. Zusammenhänge

214/215

<b>Ausbreitungsvorgänge und Transport</b>						
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 W.U.Spitz, H.Schmidt Meteor. Zusammenhänge
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 von Luftverunreinigungen mittels einer Tischrechenanlage</b> (Stastist. 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 H.Fortak = 1. Autor Meteor. Zusammenhänge
2145b	Zitierung: „Poster-Referate“ - unter „Photo der Woche“ (Betr. Nr. 2145a)	Umschau Bd.77, H. 19, S. 622	1977	1	Referierung Würdigung	Spurenstoffe Bewertung mit H.Fortak
2146	<b>Relation von Staubniederschlag 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>Staubniederschläge i.d.Umgebung e.kontinuierl.Einzelquelle: Berechn., 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	<b>Messung, Datenanalyse, Ausbreitungsvorgänge</b>					
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 Spaltproduktswaden vom rotchinesischen Atombombentest (9. Mai 1966)</b>	Meteor. Abh. Freie Univ. Berlin LXIII, 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.-meteo.Simulation d.Immissionsklimatologie im Watt u.a.d.Festland a.d.Elmündung infolge v.Industrieaniedlung 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.Dufler 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 identisch Nr. 36a</b>	VDM - Mitt., 40. Jg. 1988, H. 121, S. 15-16	1988	2	Nachruf	Biographie	

37	<b>METEOROLOGE!</b> Berufsbezeichnung oder Selbstüberschätzung? 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

## FEUILLETEN

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	Zeitungsbücher	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

## METEOROLOGISCHER KALENDER

"Deutscher Meteorologischer Kalender"; später  
"Europäischer Meteorologischer Kalender"

51	<b>Mitbegründung, Beiträge, Layout:</b> Populärwiss. Darstellungen u. Erklärungen auf dem Gebiet der Meteorologie, Klimatologie und Astronomie	Metropol. 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

$\Sigma = 99$   
Veröffentl.

$\Sigma = 56$   
Jahre

$\Sigma = 1865$   
Seiten