

Walter Fett:

## Publikationen - thematisch gegliedert

Stand vom  
31.12.2012

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 Humanbiometeorologie 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. 116	Tagungsplanung	
117	<b>Klimawandelschuldzuweisung: Mensch - oder doch Sonne?</b> Zur Kontroverse F. Vahrenholt / S. Lüning und C.-D. Schönwiese	Beilage zur Berliner Wetterkarte SO 35 / 12; Jahrgang 2012	2012	4	Artikel: Gegenstel- lungnahme	Extraterrestrik Kosmoklimatologie Meteor. Zusammenhänge	
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	<b>Optimale Netzdichte für atmosphärische Beobachtungen</b>	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	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	Extraterrestrik Kosmoklimatologie Meteor. Zusammenhänge		
129.1	<b>Warum regnet es nach Finsternissen am stärksten?</b> Ausdeutung einer alten Graphik - Andeutung eines galaktischen Signals	<b>Beilage</b> zur Berliner Wetterkarte SO 07 / 11; Jahrgang 2011	2011	16	Artikel	Extraterrestrik Kosmoklimatologie Meteor. Zusammenhänge		
129.2	<b>Warum regnet es nach Finsternissen am stärksten?</b> Nachweis eines solar-galaktischen Signals	<b>Homepage</b> in <a href="http://www.walterfett.de">www.walterfett.de</a> u. <a href="http://www.eike-klima-energie.eu">www.eike-klima-energie.eu</a> ; 5. IKEK München; 1.12.2012	2012	124 pps- Folien	Vortrag	Extraterrestrik Kosmoklimatologie Meteor. Zusammenhänge		
129.3	<b>Warum regnet es nach Finsternissen am stärksten?</b> Nachweis eines solar-galaktischen Signals	<b>Vortrags-Video</b> in <a href="http://www.eike-klima-energie.eu">www.eike-klima-energie.eu</a> 5. IKEK München; 1.12.2012 <a href="http://www.youtube.com/watch?feature=player_detailpage&amp;v=XNcLywmsQNO">http://www.youtube.com/watch?feature=player_detailpage&amp;v=XNcLywmsQNO</a>	2012	40 Minuten	Video	Extraterrestrik Kosmoklimatologie Meteor. Zusammenhänge S.a. in <a href="http://www.eike-klima-energie.eu/news-cache/video-vortraege-5-ikek-muenchen/">http://www.eike-klima-energie.eu/news-cache/video-vortraege-5-ikek-muenchen/</a>		
13	<b>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	Meteor. Zusammenhänge		
132	<b>Ein neues Höhenwind-Auswertungsgerät</b>	Z. f. Meteor., Bd. 10, S. 207-216	1956	10	Artikel Vortrag Gerät	Aerologie Wind		
133	<b>Thermodynamisches Diagramm nach Stüve</b> (Arbeitsblätter, Kurvenlineal und Geopotentialtabellen)	Veröff. Meteor. u. Hydrolog., Dienst d. DDR Nr. 17, Akademie-Verlag Berlin	1958	41	Heft Diagramme Gerät	Aerologie 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	Aerologie Auswertverfahren		
14	<b>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	Kenngroßen- Zusammenhänge		
144	<b>Ein Index für das Stagnieren der bodennahen Luft</b>  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	<b>Periodika</b>							
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 insgesa mt	Beilage	Spurenstoffe Radioaktivität		
15x								

## ÜBER LUFTBEIMENGUNGEN

21

### Beimengungen generell

211 Monographisches,  
Programmatisches,  
Methodologisches

- |       |  |   |                         |     |                                     |   |            |
|-------|--|---|-------------------------|-----|-------------------------------------|---|------------|
| 2111  | <b>Der atmosphärische Staub</b><br>Wesen und Bedeutung   | Dt.Verl.d.Wiss.Berlin   | 1958                    | 326 | Buch                                | Spurenstoffe<br>Staub<br>Monographie                                |            |
| 2111a | <b>Admosfernejaja Pyl</b>  | Izdatel' stvo<br>Inostranoj Literatry, Moskva   | 1961                    | 336 | Buch,<br>Übersetzung<br>v. Nr. 2111 | Spurenstoffe<br>Staub<br>Monographie                                |            |
| 2112  | <b>Die atmosph. Spurenstoffe</b><br>(Konzentrationsbereiche u.Vergleiche)  | Meteor. Abh. Freie Univ. Berlin LIII,<br>Beilage z.Berliner Wetterkarte   | 1965<br>und<br>folgende | 4   | Beilage                             | Spurenstoffe  |            |
| 2113  | <b>Denkschrift über die Zielsetzungen u.<br/>Möglichkeiten d.Meteor. i. d. Lufthygiene</b><br>(Grundlagen für eine Systemanalyse)                  | WaBoLu-Ber. 4/70 d. Inst. Wass.<br>Bod. u. Lufthyg. Berlin  | 1970                    | 40  | Heft                                | Spurenstoffe<br>Planung, Systemanalyse,<br>Meteor.<br>Zusammenhänge |            |
| 2114a | <b>Zur Bewertung der Immission in der<br/>Umgebung einer Einzelquelle</b>  | Staub - Reinh. Luft, Bd. 31, Nr. 5,<br>S. 200-205   | 1971                    | 6   | Artikel<br>Vortrag                  | Spurenstoffe<br>Planung, Bewertung,<br>Meteor. Zusammenhänge        | E. Lahmann |
| 2114b | <b>Evaluation of Air in the Vicinity of a<br/>Single Source</b><br>(Englische Ausgabe von Nr. 2114a)   | Staub - Reinh. Luft, Bd. 31, Nr. 5,<br>S. 21-29   | 1971                    | 9   | Artikel                             | Spurenstoffe<br>Planung, Bewertung,<br>Meteor. Zusammenhänge        | E. Lahmann |
| 2115  | <b>Ökonomische Meßzeitverteilung<br/>meteorologisch abhängiger Größen</b> (Ein<br>informationstheoretisches Modell)                                | Annalen d.Meteorologie N.F. ,Nr. 6,<br>S. 131-138   | 1973                    | 8   | Artikel                             | Statistik, Kalkül,<br>Planung, Meteor.<br>Zusammenhänge             |            |
| 2116  | <b>Luftverunreinigungen in der Umgebung von<br/>Einzelquellen.-</b> Kritische Anwendung eines<br>Bewertungsverfahrens                              | WaBoLu-Bericht 27/75  | 1975                    | 30  | Heft<br>Vortrag                     | Spurenstoffe<br>Meteor. Zusammenhänge                               |            |
| 2117a | <b>Zur natürlichen Variation von<br/>Klimaelementen als Beurteilungsbasis<br/>anthropogener Veränderungen</b>                                      | Beilage zur Berliner Wetterkarte des<br>Inst. f. Meteor. d. FU Berlin<br>(17.7.1978)  | 1978<br>und<br>folgende | 3   | Beilage                             | Bewertung   |            |
| 2117b | s.a. Nr. 2117a   | WaBoLu-Mitt.  | 1979                    | 3   | Artikel                             | Bewertung<br>Umweltschutz   |            |
| 2117c | <b>Natürliche Variation von Klimaelementen<br/>als Beurteilungsbasis anthropogener<br/>Veränderungen</b> s.a. Nr. 2117a                            | Bundesgesundheitsblatt Bd. 22, Nr.<br>16, S. 296  | 1979                    | 1   | Autor-<br>Referat                   | Bewertung<br>Umweltmeteorologie                                     |            |
| 2118  | <b>Rezension zu:</b><br>W.MOLL: Taschenbuch für Umwelt<br>schutz, Bd.III; Ökolog. Informationen,<br>Steinkopff-Verl. 1980                          | Meteor. Rdsch. Bd. 33, H. 6, S.<br>185-186;<br>Gegendarst. v. W. MOLL: Meteor.<br>Rdsch. 34, S. 188   | 1980<br>1981            | 2   | Rezension                           | Bewertung<br>Umweltschutz   |            |
| 2119a | <b>Signifikanz, Relevanz und Akzeptanz -</b><br>Zu Parallelen zwischen<br>Humanbiometeorologie und Lufthygiene:<br>Vortragszus.fass. von Nr. 2119b | Annalen d.Meteor.<br>N.F. Bd. 22, S. 42   | 1985                    | 1   | Zus.fass.v.<br>Vortrag              | Systemanalyse<br>Bewertung<br>Statistik                             |            |
| 2119b | <b>Signifikanz, Relevanz und Akzeptanz -</b><br>Zu Parallelen zwischen Humanbio-<br>meteorologie und Lufthygiene                                   | Mitt. Dt. Meteor.<br>Ges. 4, S. 2-13  | 1986                    | 12  | Artikel<br>Vortrag                  | Systemanalyse<br>Bewertung<br>Statistik                             |            |
| 212   | <b>Meßreihen und -flächen;<br/>Grenzwertbetrachtungen</b>  |   |                         |     |                                     |   |            |
| 2121  | <b>Jahres-, Tages- und Wochengang des<br/>Staubgehalts in Berlin</b>   | Meteor. Abh. Freie Univ. Berlin LIII,<br>Beilage z. Berliner Wetterkarte  | 1965                    | 7   | Beilage                             | Spurenstoffe<br>Staub   |            |
| 2122  | <b>Festlegung von Blei-Immissionswerten<br/>der Luft in den epidemiologischen<br/>Erhebungsgebieten Nordenhams</b>                                 | Studie des WaBoLu<br>vom 06.09.1977   | 1977                    | 25  | Heft                                | Spurenstoffe<br>Bewertung   |            |
| 2123  | <b>Spezielle luftchemische Untersuchungen d.</b><br>Inst. f. Wasser-, Boden- u.Lufthygiene d.<br>BGA <b>in der Region Untermain</b>                | Lufthyg.-meteor. Modelluntersuchg.<br>i. d. Region Untermain; 6.<br>Arbeitsber. S. 239-296  | 1978                    | 58  | Artikel                             | Spurenstoffe<br>Bewertung<br>Meteor. Zusammenhänge                  | E. Lahmann |
| 2124  | <b>25 Jahre Staubbiederschlagsmessungen in<br/>Berlin:</b> Ergebnisse und meteorologische<br>Bewertung   | GI - Gesundheits-ingenieur Bd. 101,<br>H. 5, S. 149-155   | 1980<br>und<br>folgende | 7   | Artikel                             | Spurenstoffe<br>Staub<br>Bewertung                                  | E. Lahmann |
| 2125  | <b>The correlation between SO2 and CO<br/>ambient air concentration in cases of<br/>smog alert situations</b>                                      | Actas 5.Congreso Internacional del<br>Aire Puro, Buenos Aires, Octubre<br>1980, T.1, S.544-546; Asociacion<br>Argentina contra la Contaminacion<br>del Aire, Buenos Aires, 1982 | 1982                    | 3   | Artikel                             | Spurenstoffe<br>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	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,Meteor. Zusammenhänge	
2136b	<b>Smog-Vorhersage (betr. Index f.d.stagn.d.bodennahen Luft)</b>	Umschau-Nachrichten in Umschau Bd. 75, H. 5, S. 155 (Betr. Beilage z. Wetterkarte)	1975	1	Autor-Referat	Spurenstoffe Meteor. Zusammenhänge	
2137	<b>Meteorologische Studien zur Lufthygiene: 2. Betrachtungen zur klimatologischen Trendanalyse der Schwefeldioxid-immision in deutschen Städten</b>	WaBoLu-Bericht 2/1982; Dietrich Reimer Verlag Berlin, S. 21-39	1982	19	Halbheft	Spurenstoffe Meteor. Zusammenhänge	
2138	<b>Die LeeLageLast - Ein Maß für die windbedingte Benachteiligung eines Ortes relativ zu den Immissionsquellen</b>	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	<b>Ausbreitungsvorgänge und Transport</b>						
2141	<b>Untersuchungen von Luftfiltrationsstreifen aus versch. Gebieten d. Bundesrepublik auf ihren Diatomeengehalt. - Ein Beitrag z. Beweiswert v. Diatomeen f. d. Diagnose d. Ertrinkungstodes</b>	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	16	Artikel und folgende	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 (Stastist. Anwendung e. math.-meteor. Vielquellen-Diffusionsmodells)</b>	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 (Tagungsposterzusammenfassung v. s. Nr. 34)</b>	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 „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: Berechng., Verteilg.u.Beziehg.zur Staubkonzentration</b>	WaBoLu-Bericht 2/1982; Dietrich Reimer Verlag Berlin, S. 7-20	1982	14	Halbheft	Spurenstoffe Staub Meteor. Zusammenhänge	
2148	<b>Einfluß externer Quellen auf die SO2-Immission in Berlin (West)</b>	Schr.-Reihe Verein WaBoLu Bd. 59, S. 145-164	1984	20	Artikel Vortrag	Spurenstoffe Meteor. Zusammenhänge	
2149,1	<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	
2149,2a	<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	
2149,2b	<b>Der Wochengang des Staubgehalts in Berlin:</b> Welchen städtischen Staubanteil verursacht der Mensch?	Mitt. d. Meteor. Ges. 03/2009; S. 11	2010	1	Artikel	Spurenstoffe Staub Menschlicher Einfluß	
22	<b>Radioaktive Beimengungen</b>						
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	4	Beilage	Spurenstoffe Radioaktivität	und folgende
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 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	<b>Umgebungsstrahlung</b>						
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	5	Artikel	Spurenstoffe Radioaktivität Meteor. Zusammenhänge	und folgende
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 **Störung der Radioaktivitätsmessung an elektrostatisch abgeschiedenen Staubproben durch Exoelektronenemission** Atompraxis Bd. 7, S. 353-358 1961 6 Artikel Vortrag Radioaktivität Kernphysik
- 2232 **Rückstoßstrahlen im Proportionalitätszähler** Atomkernenergie Bd. 8, S. 25-32 1963 8 Artikel Vortrag Radioaktivität Kernphysik
- 2233 **Rückstoßstrahlen als Störeffekt im Proportionalitätszählrohr** Atompraxis Bd. 9, S. 1-6 1963 6 Artikel Vortrag Radioaktivität Kernphysik

3

**SONSTIGE LITERATUR**

- 31 **Collection of Statistical Data for Meteorological Studies of the Upper Atmosphere** A Scientific Report of Inst. Meteor. Geoph. Freie Univ. Berlin 1959 20 +13 Anlagen Heft Aerologie P. Beelitz, J. Clauss
- 32 **Math.-meteor.Simulation d.Immissionsklimatologie im Watt u.a.d.Festland a.d.Elbmündung infolge v.Industrieansiedlung i.Gebiet d.geplanten Tiefwasserhafens Neuwerk/Scharhörn** Hamburger Küstenforschung, H.32; Hrsg. Freie u. Hansestadt Hamburg, Behörde f. Wirtschaft u. Verkehr 1975 12 Text Heft 7 Tab. Modell 53 Abb. Spurenstoffe Modellierung Meteor. Zusammenhänge H. Fortak =1.Autor B. Dußler A. Tamer
- 33 **„Angewandte Stadt-Klimatologie“: Vorwort.; Versuch einer Systemanalyse** AKUMET-Kolloquium 19.1.1978 Frankfurt: Berichtsheft der DMG 1978 4 Artikel Vortrag Spurenstoffe Systemanalyse
- 34 **„Angewandte Stadt-Klimatologie“: Bewertung der Wechselwirkung Stadt - Atmosphäre: Naive Vorstellungen und realistische Einschätzung** AKUMET-Kolloquium 19.1.1978 Frankfurt: Berichtsheft der DMG 1978 4 Artikel Vortrag Spurenstoffe Bewertung
- 35 **An Assessment of Monitoring Network Design and of the Corresponding Stringency of Annexes I and IV** Warren Spring Laboratory: Stevenage, Hertfordshire 1983 26 Heft Spurenstoffe Meßplanung Direktiven A. Keddie E. Lahmann G. McInnes
- 36a **Dr. phil. Paul Beelitz:** \* 29. März 1896, + 28. Januar 1988; **Nachruf** Mitt. d. Dt.Meteor. Ges. 3/88, S. 65-66 1988 2 Nachruf Biographie
- 36b **Nachruf** identisch Nr. 36a VDM - Mitt., 40. Jg. 1988, H. 121, S. 15-16 1988 2 Nachruf Biographie
- 37 **METEOROLOGE! 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
- 38 **Zum Zeitempfinden in großer Höhe** Experimenteller Beitrag zur Chronobiologie des Menschen Manuskript pdf-Datei in [www.walterfett.de](http://www.walterfett.de) 2011 11 Artikel Höhenmedizin

4

**FEUILLETON**

- 41 **April 1901 - April 1976:** 75 Jahre WaBoLu WaBoLu-Bericht 4711 (08/15) 1976 32 Heft Humor+Satire Internes
- 42 **Hygiene-Gazette** v. 29. Okt. 1981: 80 Jahre WaBoLu WaBoLu-Zeitung ("Notausgabe") 1981 3 Zeitungsblätter Humor+Satire Internes
- 43a **Die Tagung kommt! Aber wie viele Teilnehmer kommen?** - 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 **Die Tagung kommt! Aber wie viele Teilnehmer kommen?** - 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 **Wenn die Zeit nicht reicht!** Über das RedeZeitSchrumpfungsSyndrom Mitteilungen d. Deutschen Meteor. Gesellschaft, H. 2, Jahrgang 2004, S. 15 2004 1 Glosse Satire
- 45 **Temperatur - Temperaturen - warme Temperaturen** oder auch: Richtig - falsch - unsinnig Mitteilungen d. Deutschen Meteor. Gesellschaft, H. 3, Jahrgang 2004, S. 2-3 2004 2 Artikel Sprachkorrektheit
- 46 **Wenn der Wetterbericht nicht stimmt** 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	
49	<b>Meteorologen-Klatsch</b> Nur ein hintersinnig kollegialer Schlagabtausch?	Mitteilungen d. Deutschen Meteor. Gesellschaft, H. 1, Jahrgang 2012, S. 19-22; (korregiert u. erweitert siehe in <a href="http://www.walterfett.de">www.walterfett.de</a> )	2012	4	Artikel	Feuilleton	
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	Populärwiss.	W. Wehry, A. Spekat
52	<b>Meteorologischer Kalender - Eine Auslese</b>	<a href="http://www.walterfett.de">www.walterfett.de</a>	2010	106	Fotos Graphiken Texte Tabellen	Populärwissenschaftliche Faksimile-Sammlung	W. Wehry A. Spekat
53	<b>30 Jahre Meteorologischer Kalender</b> - eine Erfolgsgeschichte der DMG	Mitteilungen d. Deutschen Meteor. Gesellschaft, H. 4, Jahrgang 2011, S. 25-29	2011	5	Artikel	Historischer Rückblick	W. Wehry . = 1. Autor K. Berendorf

-----  
 $\Sigma = 104$   
 Veröffentl.

-----  
 $\Sigma = 57$   
 Jahre

-----  
 $\Sigma = 1895$   
 Seiten