

Inhaltsverzeichnis

Aufsätze

Seite

Berg, H. Kritisches zur Frage der Auslösung von Krankheiten durch meteorologische Fronten	1	Linke, F. Zum 50jährigen Doktor-Jubiläum von C. Kassner	34
— Der Einfluß einer Großstadt auf Bewölkung, Niederschlag und Wind	65	Hochserfaus	34
— Eklampsie, akutes Glaukom, traumatische Epilepsie und ihre Auslösung durch geophysikalische Faktoren	130	Die Zahl der Sättigungsstunden, ein neues bioklimatisches Element	70
Braun, H. Über quantenhalte Vorgänge in der Biologie	155	Kurortklimatische Studien in den Vogesen	144
Brychta, J. Rückwirkung der klimatischen Veränderungen auf die menschliche Gesundheit (Punktwertungsentwurf)	11	Meissner, O. Jahresringe der Bäume und Klimaschwankungen	88
— Punktierung des Gesundheitszustandes	49	Der Zusammenhang der Häufigkeit der Feuerwanze (<i>Pyrrhocoris apterus L.</i>) mit der Temperatur des vorangegangenen Winters	89
Duhm, H. Einfluß der Globalstrahlung auf die Güte des Weins	153	Pennendorf-Pendl, E. Versuche über die Wirkung negativ ionisierter Luft auf die Blutbakterizidie des Kaninchens	86
Findeisen, E. Experimentelle Untersuchungen über den Einfluß des Witterungsablaufes auf die Beständigkeit eines Kolloids	23	Pfeiffer, C. A. UV-Messung der Gesamt- und der Himmelsstrahlung (Vorläufige Mitteilung)	129
Frieber, W. und Küster, E. Die neueren Ergebnisse von Untersuchungen über Einwirkung künstlich ionisierter Luft auf den Organismus höherer Lebewesen (3. Fortsetzung)	54	Pfeiderer, H. Die Bedeutung der Trifrigorigraphie für die bioklimatische Forschung	121
— Dasselbe (4. Fortsetzung und Schluß)	133	Philipsborn, E. von. Die biologische Forschungsstation auf der Insel Hiddensee bei Rügen (Sammelreferat)	90
Giamm, H. Fortschritte der Spätglazialforschung (Sammelreferat, an das in Biokl. Beibl. 8, 32, 1941, Preis ausschreiben)	93	Scharlau, K. Die Schwüle als meßbare Größe	19
Kaempfert, W. Einfluß der Pflanzrichtung, -weite und -höhe auf die Besonnungszeit und -dauer	148	Schliephake, E. Rhythmische Lebensvorgänge und ihre Störungen	125
Konsuloff, St. Die schädliche Wirkung des Schneewassers auf den Organismus und die Vorbeugung dieser Wirkung	84	Seemann, J. Die Temperaturverhältnisse in Gewächshäusern mit wärmeabsorbierendem Glas	73
Küster, E. und Frieber, W. Die neueren Ergebnisse von Untersuchungen über Einwirkung künstlich ionisierter Luft auf den Organismus höherer Lebewesen (3. Fortsetzung)	54	Stružka, V. Das Temperaturgefühl und die Abkühlungsgröße, besonders die Abkühlung im Wasser	14
— Dasselbe (4. Fortsetzung und Schluß)	133	Sydow, E. Registrierungen der Globalstrahlung mit dem Linke-Sternpyranometer an der Nordsee	4
		Weger, N. Mikroklimatologische Studien in Weinbergen, II. Teil	76

Besprechungen

Seite

Agrell, I. Zur Ökologie des Collembolen. Untersuchungen im schwedischen Lappland (Matouschek)	95	Kisskalt, K. Theorie und Praxis der medizinischen Forschung (v. Philipsborn)	95
Flohn, H. Witterung und Klima in Deutschland. Entwurf zu einer allgemeinen Klimatologie Mitteleuropas (Linke)	91	Martini, E. Wege der Seuchen, Lebensgemeinschaft, Kultur, Boden und Klima als Grundlagen von Epidemien. Unter Berücksichtigung der Tropenkrankheiten dargestellt (Linke)	94/95
Geiger, R. Wetter und Klima (Linke)	36	Schülerszky, K. Az Amygdalacear-gyümölcsök gutáltések okairol. (Aujeszky)	37
Heilpach, W. Deutsche Physiognomik. Grundlegung einer Naturgeschichte der Nationalgesichter (Flohn)	36	Schütz, W. Der Einfluß des Wetters auf Erkältungs-krankheiten (gezeigt an Erkrankungen des Halses und der Ohren) (Schmidt)	35/36
Jordan, P. Die Physik und das Geheimnis des organischen Lebens (Flohn)	36/37	Walter, H. Die Vegetation des europäischen Rußlands unter Berücksichtigung von Klima, Boden und wirtschaftlicher Nutzung (Matouschek)	93/94
Kaempfert, W. Sonnenstrahlung auf Ebene, Wand und Hang. Strahlungsgeometrische Studie unter besonderer Berücksichtigung der Trierer Strahlungsmessungen (Matouschek)	95		

Literaturbericht

Meteorologie		Weber, J. 161.	Knoche, W. 101, 101, 159.	Schmauss, A. 101.
Ascgoff, K. 96.	Lütschg-Loetscher, O. 101.	Windischbauer, H. 158.	Kreutz, W. 160/161.	Stinty, J. 97/98.
Bac, St. 159/160.	Marx, O. 98.	Zanon, Fr. 160.	Lauscher, Fr. 102.	Tinberger, L. 97.
Baur, K. 98.	Prohaska, Fr. 37.	Klimatologie	Meissner, O. 161.	Troll, C. 37, 158.
Brause, Gg. 100.	Rezek, A. 97.	Bermann, W. 101.	Mörikofer, W. 160, 161.	Voigts, H. 100.
Hargitai, J. 160.	Schanderl, H. 101.	Billwiller, R. 100/101.	Oechslin, M. 98/99.	Zanetti, R. 162.
Heuschke, U. 161.	Schmauss, A. 160.	Borzacov, V. 159.	Offe, H. 161.	Höhenklima
Kaempfert, W. 99/100.	Schubert, J. 158.	Dalmasso, F. 162.	Rechtsprechung 158/159.	und Luftfahrtmedizin
Köhler, E. 96.	Schulze, R. 161.	Goldberg, J. 99.	Reinhard, H. 162.	Almasy, F. 102.
Kreutz, W. 160.	Spangenberg, W. W. 159.	Gusinde, M. 102.	Scharlau, K. 96/97.	Argentina, G. B. 164.
Lais, R. 101.		Held, J. R. 100.		
Lehmann, P. 101.				