

Inhalt von Band 32 (Köppen-Band I).

Seite

ALT, E., Dresden, Die mittlere Abweichung der Temperaturmonatsmittel in Mittel- und Südeuropa. (Mit 4 Figuren)	141—148
ARCTOWSKI, H., Lwów, Sur les discontinuités dans la marche des phénomènes météorologiques. (Avec 8 figures)	301—311
BECKER, R., Hamburg, Zur Frage der Thermozyklogeneese durch aufgeprägte stratosphärische Druckänderungen	260—267
BERLAGE, H. P. jun., Batavia, Über die dreijährige Klimaschwankung in der Jahresringbildung des Djatiholzes auf Java	223—225
BRAAK, C., De Bilt, Der Talwind	83—86
COCHING CHU, Nanking, Climatic changes during historic time in China	29—37
DORNO, C., Davos, Über die Erwärmung von Holz unter verschiedenen Anstrichen	15—24
ERTEL, H., Berlin, Zur Analyse der Polfluchtkraft. (Mit 3 Figuren).	38—46
EVERDINGEN, E. VAN, De Bilt, Der tägliche Gang der Temperatur in der antarktischen Polarnacht. (Mit 1 Figur)	271—274
FRIEDLAENDER, L., Neapel, Vulkanologie und Geophysik	113—133
GHERZI, E., S. J., Zi-ka-wei, Note sur les climats extratropicaux de Chine. (Avec 5 cartes)	368—378
GORCZYNSKI, W., Warschau, Über die Bestimmung der Durchlässigkeitsprozentage für die Sonnenstrahlung. Mit einigen Beispielen für verschiedene Erdgebiete	47—62
GUTENBERG, B., Pasadena, Calif., Aufbau und Temperatur der Stratosphäre. (Mit 3 Figuren).	87—94
HALBFASS, W., Jena, Ein Beitrag zur Lösung der Frage „Trocknet die Erde aus?“	173—191
HANZLIK, St., Prag, Der Temperatureffekt der Luftschichten über der Erde in seiner Beziehung zu der Sonnenfleckenperiode. (Mit 1 Figur)	226—230
HELLMANN, G., Berlin, Über die Alpen als Wetter- u. Klimascheide	25—26
HELGE-PETERSEN, Kopenhagen, Über die Ursache der engen Korrelation des atmosphärischen Ozongehaltes zu den meteorologischen Verhältnissen. (Mit 1 Figur)	428—433
HOPFNER, F., Wien, Die Bestimmung des Geoids aus Schwerkraftwerten	412—417
JARDETSKY, W., Belgrad, Zur Frage der Polwanderungen	361—367
KIMBALL, H. H., Washington, Solar radiation intensities in arctic regions	100—105
KIROF, K. T., Sofia, Die Anwendung der Köppenschen Klimaeinteilung auf Bulgarien	205—207
KLEINSCHMIDT, E., Stuttgart, Die Häufigkeit bestimmter Temperaturwerte in Württemberg und in Nachbargebieten. (Mit 5 Figuren)	312—325
KNOCH, K., Berlin, Über d. Tagessummen des Niederschlags im regenreichen Gebiet am Westhang der Cordilleren von Kolumbien	353—360

	Seite
LAUSCHER, F., Wied., Himmelsblau und Trübungsfaktor. (Mit 2 Figuren)	106—112
LINKE, F., Frankfurt a. M., Erfahrungen mit der Köppenschen Klimaformel im akademischen Unterricht	275—281
LIVATHINOS, A. N., Athen, Zur Klassifikation der Klimate	95—99
LOOS, P. A., Godoy Cruz, Mendoza, Über die Beziehungen zwischen dem katastrophalen Erdbeben von San Rafael vom 30. Mai 1929 einerseits und den zerstörenden Beben vom 14. April 1927 und 1./2. Dezember 1928 andererseits. (Mit 1 Karte)	208—222
LUNELUND, H., Helsingfors, Untersuchungen über die Wärmestrahlung in Finnland. (Mit 2 Figuren)	242—253
• MARTEN, W., Potsdam, Das Bimetallaktinometer MICHELSON-MARTEN in neuester Ausführung mit Gebrauchsanweisung (Mit 2 Figuren)	69—82
MAURER, J., Zürich, Die Gebiete höchster Jahresniederschläge im schweizerischen Alpenland (Mit 4 Figuren)	346—352
MELANDER, G., Helsingfors, Über die Entstehung der Regentropfen	268—270
MEYER, R., Riga, Klima und Klimaänderungen	418—427
PALMÉN, E., Helsingfors, Synoptisch-aerologische Untersuchung eines Kälteeinbruchs. (Mit 4 Figuren)	158—172
ROBITZSCH, M., Lindenberg, Unter welchen Bedingungen ist die Yerfunstungsrolle der psychrometr. Differenz proportional?	202—204
SANDSTRÖM, J. W., Stockholm, Der Golfstrom und das Wetter. (Mit 3 Figuren)	254—259
SENSTIUS, M. W., Ann Arbor, Mich., Laterites and Polar Migration. (With 1 figure)	134—140
STÖRMER, C., Oslo, Merkwürdige Wolken im Höhenintervall 23 bis 26 km über der Erde. (Mit 3 Figuren im Text u. auf einer Tafel)	63—68
• STÜVE, G., Frankfurt a. M., Zur Kenntnis der Kristallisation des Wasserdampfes aus der Luft. (Mit 6 Figuren u. 2 Tafeln i. Text)	326—335
STUMPF, K., Breslau, Systematische Untersuchungen über die periodischen Eigenschaften des Luftdrucks. (Mit 35 Figuren)	379—411
SVERDRUP, H. U., Bergen, Diurnal variation of temperature at polar stations in the spring. (With 2 figures)	1—14
TELEKI, P., Graf, Budapest, Köppens Klimaeinteilung und -schema — ein grundlegender Lehrbehelf in der politischen Geographie. (Mit 5 Figuren)	282—287
TETENS, O., Bad Saarow, Über den meteorologischen Äquator	336—345
VEGARD, L., Oslo, Die Korona der Erde und Sonne und ihre Beziehung zu kosmischen Erscheinungen	288—300
VISSER, S. W., Batavia, Sunspots and Halos at Batavia. (With 3 fig.)	192—201
WANNER, E., Zürich, Beiträge zum Studium der PS-Phase und Mächtigkeit der Molasse unterhalb Zürich. (Mit 7 Figuren)	231—241
WARD, R. DE C., Cambridge (Mass.), Can the white race become acclimatized in the Tropics?	149—157
WEGENER, K., Berlin, Pflanze und Tier in Karbon und Gegehwart	27—28
WIGAND, A., Beobachtung einer Trombe. (Mit 6 Figuren)	434—436