

- H. Markgraf: Gesetzmäßigkeiten der luftelektrischen Elemente in Potsdam. Mit 1 Figur. Meteorolog. Zeitschr. 41, 1924, S. 65—71. — Die Störungen der normalen Luftelektrizität in Potsdam. Einfluß von Wind und Wetter. Mit 1 Figur. Ebenda, 1924, S. 165—170. — Über die Berücksichtigung von luftelektrischen Störungen bei Mittelbildungen. Ebenda, 1924, 313/314. — Ein luftelektrischer Beitrag zur Zyklonentheorie. Ebenda, 1924, S. 314/316.
- P. Brunst: Beschreibung der Häfen und Ladeplätze in Nordrußland, Norwegen, Dänemark, Schweden und Finnland. Schifffahrtsjahrbuch, 1925.

### c. Vorträge der Beamten und Angestellten.

- W. Georgii: Das Weltwetter. Vortrag im Phys. Verein in Frankfurt a. M. im Mai 1924. Eine Reihe von Vorträgen über Segelflug an verschiedenen Orten.
- P. Heidke: Berechnung von Erfolg und Wert des Sturmwarnungsdienstes, Vortrag im Geophys. Kolloquium der Seewarte.
- P. Perlewitz: Windbeobachtungen in den höheren Luftschichten über den Ozeanen der Tropen. Am 26. Sept. 1924 in Innsbruck auf der Naturforscherversammlung. — Ergebnisse einer aerolog. Expedition über den Atlantik nach Argentinien und der Atlantische Luftverkehr. Am 15. Nov. 1924 in der Geogr. Gesellschaft in Hamburg.
- B. Schulz: Die Luft im Wasser der Ostsee im Naturwissenschaftlichen Verein in Hamburg. 26. Nov. 1924. — Stand der Echolotfrage im Geophysikalischen Kolloquium. 5. Dez. 1924. — Kreuz und quer durch die Ostsee in der Geographischen Gesellschaft Rostock und deren Zweigstellen Wismar, Schwerin, Güstrow. 8., 9., 10., 11. Dez.
- A. Mey: Die Deutsche Seewarte, ihre Einrichtung und Aufgaben im Nautischen Verein Königsberg. — Über die Wettervorhersage. Rundfunkvortrag. — Die Einrichtungen und Aufgaben der Wetterwarte (mit Besichtigung). Geographische Gesellschaft Königsberg.
- S. Luensee: Verminderter Nutzen der Rettungsboote. Im Nautischen Verein, Hamburg.
- H. Rauschelbach: Die Gezeitenrechenmaschine. Mathematische Gesellschaft in Hamburg. 8. Nov. 1924.
- P. Pummerer: Verein ehemaliger Pioniere für Hamburg-Altona von 1896. Die wetterkundliche Beratung des LZ 126 durch die Deutsche Seewarte auf seiner Überfahrt nach Amerika. 2. Dez. 1924.
- J. Gilcher: Drei Vorträge über Wetterkunde im Hamburger Rundfunk.
- J. Georgi: Die Arbeiten der meteorologischen Versuchsanstalt Großborstel, Vortrag im Geophys. Kolloquium der Seewarte. — Die Ergebnisse der Barometeruntersuchungen der Meteorolog. Versuchsanstalt Großborstel. Vortrag im Verein der Metallbarometerfabriken.
- R. Benkendorff: Wetter, Wetterdienst und Wettervorhersage, Vortrag in der Geographischen Gesellschaft in Wismar, Rostock, Schwerin und Güstrow. — Wetterkunde für den Wassersport. Zwei Vorträge im Deutschen Kanuverband. April 1924. — Die Bedeutung drahtloser Wettermeldung vom Ozean für Meteorologie und Schifffahrt, Nautischer Verein Hamburg, November 1924. — Die meteorologischen Grundlagen des Segelfluges, Geophysikalisches Kolloquium.
- H. Seilkopf: 16. Januar. Norddeutscher Regattaverband: Wetterdienst und Wettervorhersage (mit Lichtbildern). — 15. Februar in der Universität, Vortragsreihe vom Hamburger Verein für Luftfahrt: Der Wetterdienst und seine Bedeutung für die Luftfahrt (mit Lichtbildern). — 22. März. Landwirtschaftlicher Verein in Winsen (Luhe): Der Wetterdienst und seine Bedeutung für die Landwirtschaft (mit Lichtbildern). — 21. Mai. Luftaufsicht Hamburg: Meteorologische Studienfahrten über den Atlantik als Vorbereitung transozeanischen Luftverkehrs (mit Lichtbildern). — 16. Dezember. Hannover, Technische Hochschule: Die Wolken und ihre Bedeutung für Luftfahrt und Wetterdienst (mit Lichtbildern).