

promet – Die meteorologische Fortbildungszeitschrift

J. Rapp

Deutscher Wetterdienst, Schriftleitung PROMET, Offenbach am Main, Germany (joerg.rapp@dwd.de, ++49 69 8062 3182)

Seit nunmehr 40 Jahren bringt der Deutsche Wetterdienst die Fortbildungszeitschrift *promet*, die für Meteorologen und Wetterberater konzipiert wurde, heraus. *promet* umfasst in der Hauptsache Beiträge zu bestimmten meteorologischen Themen, die den neuesten Stand des zu behandelnden Spezialgebietes auf wissenschaftlicher Basis in einer verständlichen und didaktisch anschaulichen Weise darstellen sollen. Daneben beinhalten die Hefte auch besondere Kurzartikel, Buchbesprechungen, eine Übersicht aller deutschsprachigen Examina eines Jahres.

Die Auflage liegt momentan bei etwa 3300 Exemplaren. In der Regel erscheint *promet* zwei Mal pro Jahr mit einem Umfang von etwa 80 bis 120 Seiten. Zuletzt wurden Ausgaben zu den Themen „Moderne Verfahren und Instrumente der Wettervorhersage im DWD“ und zu „Anwendungen von E-Learning in der Meteorologie“ herausgegeben.

In den nächsten Jahren sind folgende weitere Themen geplant: Fernmessung von Wasserdampf und Wolken, Meteorologische Aspekte alternativer bzw. regenerativer Energien, Ensemble- und probabilistische Wettervorhersagen, Downscaling / Regionale Klimamodellierung, Klimaüberwachung extremer Ereignisse, Meteorologie der Forst- und Landwirtschaft, Strahlung, Radarmeteorologie, Satellitenmeteorologie.

Die Hefte werden regelmäßig alle Meteorologen und Wetterberater des DWD, an die Mitglieder der DMG e.V. und der ÖGM sowie an die Universitätsinstitute verteilt.

Etwa einmal im Jahr kommt ein Redaktionsausschuss zusammen, der über die geplanten Themen berät und Leitlinien für die Schriftleitung bestimmt. Derzeit setzt sich dieses Gremium aus folgenden Wissenschaftlern zusammen: Dipl.-Met. W. Kusch (Präsident des DWD, Offenbach a. M.), Prof. Dr. G. Adrian (Offenbach a. M.), Prof. Dr. B. Ahrens (Frankfurt a. M.), PD Dr. F. Berger (Lindenberg), Prof. Dr. B. Brümmel (Hamburg), Prof. Dr. G. Groß (Hannover), Prof. Dr. S. Jones (Karlsruhe), Prof. Dr. A. Macke (Kiel), Prof. Dr. C.-D. Schönwiese (Frankfurt a. M.), Prof. Dr. G. Craig (München). Schriftleiter ist seit einigen Jahren Dr. Jörg Rapp, der beim Deutschen Wetterdienst in der Regionalen Klimaüberwachung tätig ist (für weitere Informationen: Joerg.Rapp@dwd.de).