

Sammelband  
Inhaltsverzeichnis

- a) Christian F.G.: The use of Snow-surveys as an aid in Flood-control operation of Reservoirs. National Research Council, Am. Geophys. Union Transactions of 1944, Part 1, S. 155-165, Washington 1944
- b) Dobson M.B.: Ice in the Atmosphere. Quart.-Journ. Roy. Met. Soc. 75/1949, 324, 117-130
- c) Sauberer, F.: Über die Schneedecken-verhältnisse Niederösterreichs und das Mikroklima im Schnee. Zbl. f. d. ges. Forst- und Holzwirtschaft, Wien, 70/1947, 2, 138-157
- d) Troll,C.: Schmelzung und Verdunstung von Eis und Schnee in ihrem Verhältnis zur geographischen Verbreitung der Ablationsformen. Erdkunde, Bonn, III/1941, 1, 18-29
- e) Garstka,W.U. Interpretation of Snow Surveys, Transact. Am. Geophysical Union 30/1949, 3, 412-420
- f) Fraser D.: Production of Ice-Crystal Clouds by Seeding, Nature Lond. 164/1949, 4161, 179-180
- g) Honda,K.: Formation of frozen Rain-drops and the Condition of Ice-crusted Trees. Nature, Lond. 164/1949, 4161, 180.
- h) Greenwood, J.N.: Recrystallization of Metals under Stress. Nature, Lond. 163/1949, 4137, 248-249

- i) Uwai K.: A method of the prediction of Fire Days Amount of Snow-fall Journ. of the Meteorological Soc. of Japan, Second Ser. Vol. 26/1948, 5, 11
- k) Yoshida, Y.: The Forecast of the Snow-cover in that month or the following month based upon the Data in the previous month. Journ. of the Met. Soc. of Japan, Second Ser. Vol. 26/1948, 5, 12.
- l) Uwai K.: On the prediction of the Maximum Snowfall Amount. Journ. Met. Soc. Jap. Ser. 2, 26/1948, 1, 31.
- m) Fukuda M.: A method of forecast of the day when lying Snow melts away. Journ. Met. Soc. Jap. Ser. 2, 26/1948, 4, 29.
- n) Ekhart E.: Die Niederschlagsverteilung in den Alpen nach dem Anomalienprinzip. Geogr. Annales Stockholm, 30/1948, 7, 728-739
- o) Simojoki H.: Über den Zeitpunkt des Entstehens und des Verschwindens der dauernden Schneedecke in Finnland. Fennia, Helsinki, 70/1947, 3, 3-31
- p) Bader H.: Theory of Non-calorimetric Methods for the determination of the Liquid Water Content of wet Snow, Schwz. Min. u. Petr. Mitt. 28/1948, 1, 355-361

- q) Schild E.: Mikroskopie des Schnees.  
Mikroskopie, Wien, 1/1946,  
3-4, 115-124
- r) Tammann, G.-Dreyer K.L.: Die Rekri-  
stallisation leicht schmel-  
zender Stoffe und die des  
Eises. Z. f. anorgan. u. all-  
gem. Chemie, Leipzig, 182/  
1929, -, 289-313