

**Das 1. Internationale Polarjahr (1882-1883) und die Gründung der
Deutschen Meteorologischen Gesellschaft im Jahr 1883**

**The 1st International Polar Year (1882-1883) and the Foundation of the German
Meteorological Society in the Year 1883**

C. Lüdecke

Zusammenfassung:

Auf dem internationalen Meteorologenkongreß in Rom (1879) plädierte Karl Weyprecht (1838-1881) für die Durchführung eines internationalen meteorologischen Experiments in der Arktis. Nachdem die anwesenden Meteorologen jedoch keine Legitimation für eine definitive Beteiligungszusage hatten, wurde die Organisation des Polarjahres einer Internationalen Polar-Kommission übertragen, zu deren Präsident der Direktor der Deutschen Seewarte in Hamburg Georg Neumayer (1826-1909) gewählt wurde. Erst nach Zusage der Finanzierung konnte am 12. Dezember 1881 die Deutsche Polarkommission gegründet werden, welche unter Neumayers Leitung die Expeditionen des Polarjahres (1882-1883) nach Kingua Fjord (Baffin Island) und Südgeorgien organisierte und für zusätzliche meteorologische Beobachtungen in Labrador sorgte. Nach Rückkehr der Expeditionen lud Neumayer Meteorologen und Mitglieder der Deutschen Polarkommission für den 17./18. November 1883 nach Hamburg ein, um auf Anregung von Wladimir Köppen (1846-1940) die Deutsche Meteorologische Gesellschaft zur Zentralisierung der meteorologischen Arbeit und als dringend benötigte Interessenvertretung gegenüber der Regierung zu gründen. Die Gesellschaft setzte sich aus den Zweigvereinen in Berlin, Hamburg, Magdeburg (aufgelöst 1886), München und Rudolstadt (aufgelöst 1911) zusammen. Sie gibt bis heute eine Fachzeitschrift heraus und organisiert alle drei Jahre eine Tagung. Die Gründung der Deutschen Meteorologischen Gesellschaft stellte einen wichtigen Mosaikstein in der Institutionalisierung der Meteorologie als neue Disziplin dar.

Abstracts:

During the International Meteorological Congress at Rome (1879), Karl Weyprecht (1838-1881) presented a plan of an international meteorological experiment in the Arctic. Legally incompetent to give a definite promise of participation, the present meteorologists entrusted the organisation of the Polar Year to an International Polar Commission. Georg Neumayer (1826-1909), director of the Naval Observatory at Hamburg, became its president. Not before financial support was secured, a German Polar Commission was founded under Neumayer's presidency on 12 December 1881 to organise the German expeditions to Kingua Fjord (Baffin Island) and South Georgia and to provide additional meteorological observations in Labrador during the Polar Year (1882-1883). After the return of the expeditions, Neumayer invited meteorologists and the Polar Commission to Hamburg (17 - 18 November 1883) to establish a German Meteorological Society at this occasion. It had been proposed by Wladimir Köppen (1846-1940) to centralise meteorological work and to represent interests towards the government. The society was composed of local organisations at Berlin, Hamburg, Magdeburg (dissolved 1886), Munich and Rudolstadt (dissolved 1911). It publishes a meteorological journal and organises triannual meetings until now. The foundation of the German Meteorological Society helped to establish meteorology as new discipline.