

Erich von Drygalski und die Gründung des Instituts und Museums für Meereskunde
Erich von Drygalski and the Foundation of the Institute and Museum of Oceanography in Berlin

C. Lüdecke

Zusammenfassung:

Nach der Habilitation mit den Ergebnissen seiner Grönlandexpeditionen (1891, 1892-93) bei Ferdinand Frhr. von Richthofen in Berlin (1898) wurde Erich von Drygalski zum Leiter der geplanten ersten deutschen Südpolarexpedition gewählt. Bei seinen Vorbereitungen machte er sich bei renommierten Persönlichkeiten wie Carl Chun, John Murray und Fridtjof Nansen über ozeanographische Messungen kundig.

In diese Zeit fiel auch die Gründung des Instituts und Museums für Meereskunde (IMM) in Berlin, zu dessen Leiter Richthofen ernannt wurde. Drygalski arbeitete das Konzept für den physisch-geographischen Teil des geplanten Museums aus und erhielt den ehrenamtlichen Vorstandsposten der ozeanographischen Sammlung. Nach Rückkehr der Südpolarexpedition (1901-03) wurden Drygalskis geographischen Ergebnisse im Vergleich mit Robert Falcon Scotts weitem Vordringen nach Süden gemeinhin als nicht erfolgreich angesehen, so daß er im Gegensatz zu Scott kein Volksheld wurde. Drygalski wechselte nun täglich zwischen der Expeditionsauswertung und dem IMM, wo er auch seine Lehrtätigkeit aufgenommen hatte.

Als Richthofen 1905 starb, fiel Drygalski das Interregnum für drei Monate zu. Sowohl als Richthofenschüler und Mitorganisator des IMM als auch durch seine eigenen ozeanographischen Forschungen wäre er ganz besonders geeignet gewesen, Richthofens Nachfolge anzutreten. Jedoch wurde der renommierte Wiener Geograph und Eiszeitforscher Albrecht Penck vorgezogen. So blieb Drygalski nur die Ehre, das Museum am 5. März 1906 in Gegenwart des Kaisers offiziell zu eröffnen.

Abstracts:

After Erich von Drygalski had habilitated with Ferdinand Frhr. von Richthofen in Berlin (1898) with the results of his expeditions to Greenland (1891, 1892-93), he was elected leader of the planned German South Polar Expedition. During his preparations, he informed himself about oceanographic measurements through prominent persons like Carl Chun, John Murray and Fridtjof Nansen.

In the same time the Institute and Museum of Oceanography (IMO) in Berlin with Richthofen as director were founded. Drygalski developed the concept of the physical-geographical part of the planned museum and he became the honorary head of the oceanographic collection. After his return with the South Polar Expedition (1901-03), Drygalski's geographical results were compared with Robert Falcon Scott's achievement with respect to his advance to high latitudes and were thus not considered successful. In contrast to Scott, Drygalski became no popular hero. Now, he swapped daily between the analysis of the expedition data and the IMO, where he had started to give lectures.

When Richthofen died in 1905, the interregnum fell to Drygalski for three months. Due to his career as a student of Richthofen and co-organizer of the IMO as well as according to his own oceanographic research, Drygalski would have been especially suited to become Richthofen's successor. Nevertheless, the renowned geographer and researcher of the ice-age Albrecht Penck from Vienna was preferred. So, Drygalski only had the honour to open the museum officially in presence of the German Emperor on March 5th, 1906.