

	<p>Object: Denkschrift in der Fassung von 1925</p> <p>Museum: Wettermuseum Herzberger Straße 21 15848 Tauche, OT Lindenberg 033677 62521 verein@wettermuseum.de</p> <p>Collection: AEROARCTIC - Internationale Studiengesellschaft zur Erforschung der Arktis mit dem Luftschiff</p> <p>Inventory number: EX 002142_181-193</p>
--	---

## Description

Eine Denkschrift von Walther Bruns und Arthur Berson bildete 1924 den Ausgangspunkt zur Gründung des Vorbereitenden Ausschusses für die Erforschung der Arktis mit dem Luftschiff. Die hier vorliegende überarbeitete Fassung von 1925 lag der Einladung zur ersten ordentlichen Versammlung der "Internationalen Studiengesellschaft zur Erforschung der Arktis mit dem Luftschiff, e.V." bei. Die Versammlung war für den 9. bis 13. November 1926 in Berlin angesetzt.

Auch die ursprüngliche Denkschrift hatte die nach dem Ersten Weltkrieg bedeutend verbesserten technischen Möglichkeiten von Luftschiffen dargelegt. Sie hatte die Chancen zum Aufbau neuer Weltverkehrslinien mit Luftschiffen erörtert, die Vorteile einer Luftschiff-Verkehrsrouten nach Amerika und Asien über die Arktis dargelegt und schließlich aufgezeigt, dass zunächst ein Luftschiff in der Polarforschung in der Arktis eingesetzt werden müsse, um die erforderlichen Kenntnisse über die meteorologischen und geografischen Gegebenheiten im Raum des Nordpolarmeeres zu erlangen. In einigen Aussagen weichen die beiden in der Akte vorliegenden Fassungen der Denkschrift voneinander ab.

## Basic data

Material/Technique: Maschinenschrift auf Durchschlagpapier  
Measurements: 21,5 cm breit x 28 cm hoch

## Events

Written	When	1925
---------	------	------

Who       Vorbereitender Ausschuss für die arktische Forschung mit  
            dem Luftschiff  
Where     Potsdam

## Keywords

- Airship
- Denkschrift
- Document

## Literature

- Dr. Leonid Breitfuß (1926): Internationale Studiengesellschaft zur Erforschung der Arktis mit dem Luftschiff (AEROARCTIC) - Verhandlungen der I. ordentlichen Versammlung vom 9. - 13. November 1926. Gotha