

	<p>Tárgyak: Vorbereitung zur Eisdickenmessung</p> <p>Intézmény: Alfred Wegener Museum Rheinsberger Straße 14 16831 Zechlinerhütte 033931 / 39 007</p> <p>Gyűjtemények: Sammlung Alfred Wegener</p> <p>Leltári szám: TML-Lepo-41 / SC-02845</p>
--	--

Leírás

Verlegung eines Sprengdrahtes für seismische Messungen. Georgi beschreibt im begleitenden Text das „Whiteout“-Phänomen. Aufgrund gleichmäßiger Lichtstreuung durch beispielsweise Hochnebel über schneebedeckten Untergrund, verliert sich jede räumliche Wahrnehmung. Desorientierung, Gleichgewichtsstörungen und Angstattacken können die Folge sein.

Die Flecken auf der rechten Bildseite zeugen von Bakterienbefall der Fotoplatte aufgrund der schwierigen Temperaturverhältnisse beim Entwickeln und dem anschließenden Trocknen der Platte.

Alapadatok

Anyag/ Technika:

Pappe, Leinen, Fotopapier

Méreték:

Fotografie mit Passepartout: 23 x 34 cm (je Seite)

Események

Felvétel mikor 1931

készítése

ki Johannes Georgi (Metereologe) (1888-1972)

hol Eismitte

Kulcsszavak

- Firnschnee
- Leporello
- Polarexpedition
- Whiteout

- fényképezés
- glaciológia
- szeizmográf

Szakirodalom

- Böthig, Peter (2009): Alfred Wegener. Meteorologe, Polarforscher, Geowissenschaftler. Zechlinerhütte
- Else Wegener, Fritz Löwe (1936): Alfred Wegeners letzte Grönlandfahrt. Leipzig
- Johannes Georgi (1933): Im Eis vergraben. München