

	<p>Objekt: Start des Ballons "Condor"</p> <p>Museum: Wettermuseum Herzberger Straße 21 15848 Tauche, OT Lindenberg 033677 62521 verein@wettermuseum.de</p> <p>Sammlung: Erforschung des Luftmeeres</p> <p>Inventarnummer: EX 000 300X-17</p>
--	--

Beschreibung

In Anwesenheit von Kaiser Wilhelm II. wurde am 18.2.1897 auf dem Ballonschiffer-Übungsgelände in Berlin-Schöneberg vom "Deutschen Verein zur Förderung der Luftschiffahrt" im Rahmen der Wissenschaftlichen Luftfahrten von Richard Assmann der bemannte Freiballon "Condor" mit dem Beobachter Reinhard Süring vom Meteorologisch-Magnetischen Observatorium in Potsdam gestartet. Der Aufstieg diente gleichzeitig als Simultanaufstieg im Rahmen der Internationalen Aeronautischen Kommission und damit als Beitrag zur international koordinierten "2. Internationalen Ballonfahrt". Er erreichte dabei eine Maximalhöhe von 3.260 m, wo Süring eine Temperatur von $-7,5^{\circ}\text{C}$ messen konnte. Das Foto gehört zu einer Serie von historischen Glasplattenaufnahmen, die sich im Bestand des Wettermuseums befinden.

Grunddaten

Material/Technik: Glasplattenfoto
Maße:

Ereignisse

Aufgenommen wann 1897
wer
wo Berlin-Schöneberg

Schlagworte

- Fotoplatte
- Freiballon
- Luftschiffahrt

Literatur

- Hergesell, Hugo (1897): "Die zweite internationale Ballonfahrt am 18. Februar 1897". Wien
- Hergesell, Hugo (1897): "Die zweite internationale Ballonfahrt am 18. Februar 1897". Wien