

**Zeitschrift:** Die Berner Woche

**Band:** 36 (1946)

**Heft:** 6

**Artikel:** Dr. Jean Lugeon : ein schweizerischer Pionier des Wetterdienstes

**Autor:** C.S.

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-635392>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 15.10.2024

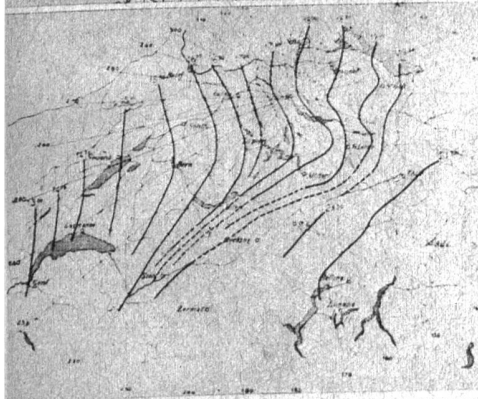
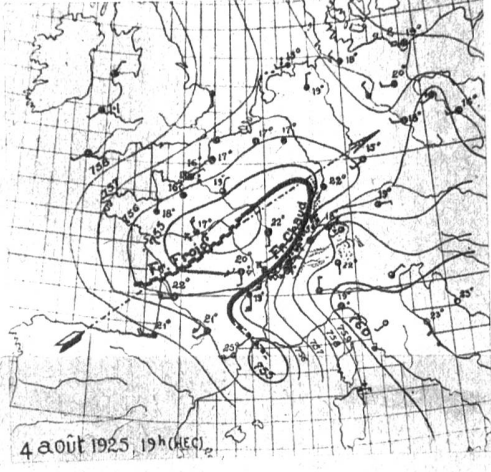
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



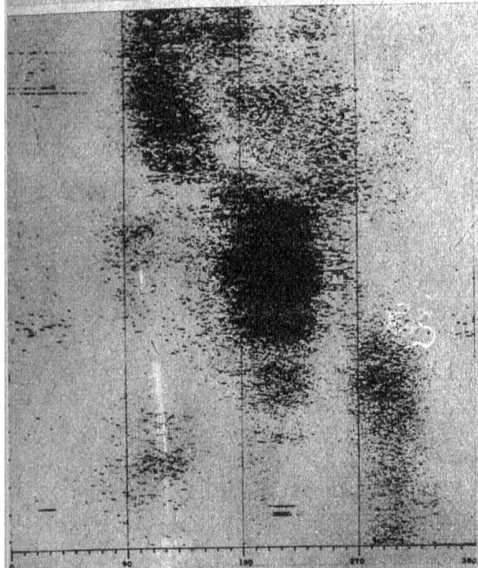
# Dr. Jean Lugeon

ein schweizerischer Pionier  
des Wetterdienstes

Dr. Jean Lugeon, Direktor der Meteorologischen Zentralanstalt in Zürich, ist ein Spezialist der Wettervorhersage. Auf Grund verschiedener wichtiger Entdeckungen, die er bei der systematischen Beobachtung der Gewitter machte, liess er spezielle Messinstrumente verfertigen, die für die Diagnose des Wetters mathematisch genaue Angaben liefern



Oben: Zwei Beispiele von Wetterkarten, wie sie auf Grund der Beobachtungsergebnisse erstellt werden: 1. (links) Wanderung einer Kaltfront über die deutsche Schweiz; 2. (rechts) eine Warmfront, die die Schweiz passiert und dabei ein Gewitter auslöst

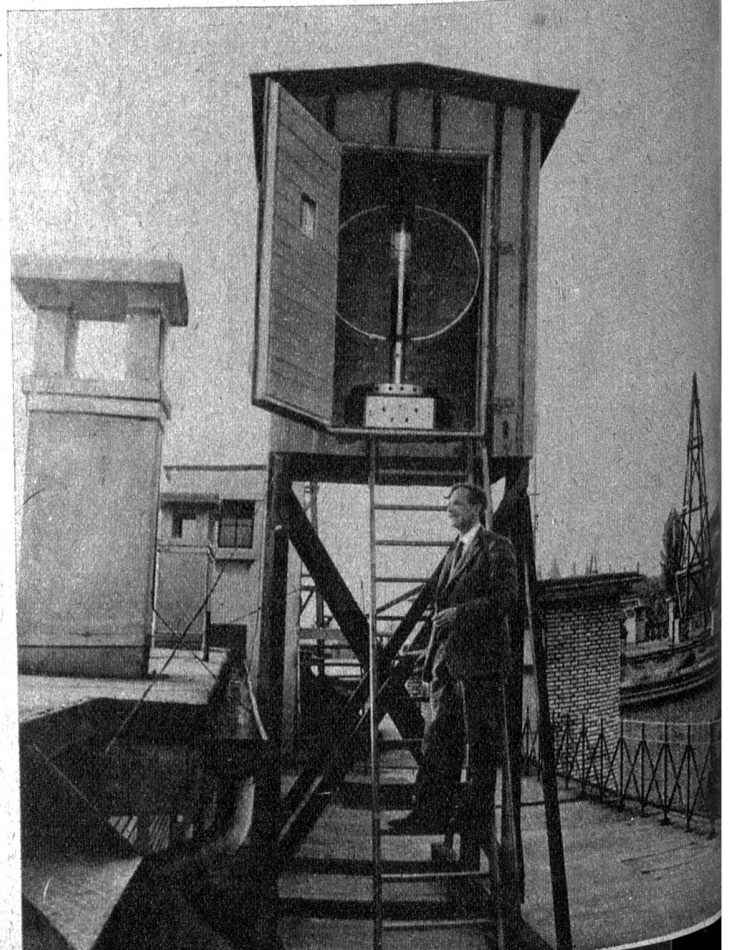


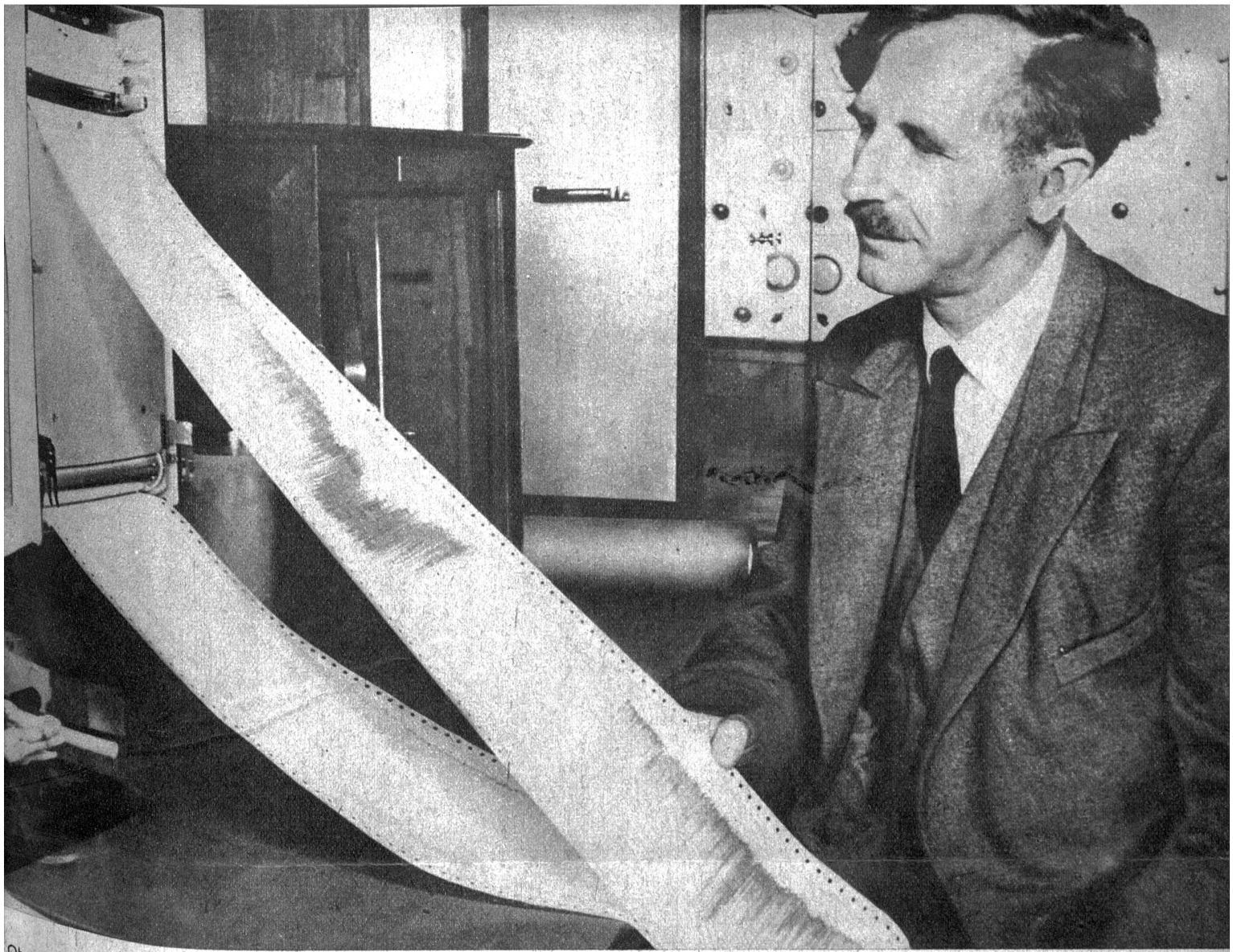
Mitte links: Eine sogenannte Isobrontenkarte, erstellt auf Grund der Gewitterbeobachtungen

Links unten: Ausschnitt aus dem Diagramm des Radiogrammen. Die Punkte entsprechen atmosphärischen Parasiten und geben die genaue Richtung an, in welcher sich diese Gewitterherde befinden

Auch wenn er nicht sagen würde: «Ich bin Waadtländer geblieben und wenn ich Hunderte von Kilometern von meiner Heimat entfernt war!», würden wir ihn zu den typischen Waadtländern zählen: lebhaft, geschickt und aufgeschlossen. Ein Mann, der sich am Himmel beinahe ebensogut auskennt wie auf der Erde. Eine beglückende Mischung von Idealismus und Realismus, aus Kunstsinn und praktischem Verstand — vielleicht ein Erbeil seines Vaters. Wer kennt in Lausanne nicht den 76jährigen Prof. Maurice Lugeon, den Bruder des älteren Bildhauers Raphael, der dort die Kunstschule geleitet hat? Das Geschlecht der Lugeon stammt aus dem waadtländischen Dorf Chevilly. Einen berühmteren Bürger hat es wohl nie hervorgebracht als den im Sommer 1870 geborenen Prof. Maurice Lugeon, der, bis zum Rektor der Universität Lausanne und zum Präsidenten der Schweiz. Naturforschenden Gesellschaft emporgestiegen, ist Grand Officier de la Légion d'Honneur und zehnfacher Ehrendoktor der ETH, der Universitäten Paris, Strassburg usw. Was Wunder, wenn der Sohn mit Stolz von seinem Vater erzählt!

Direktor Jean Lugeon, der Sohn also, hat sich schon in der Primarschule aus eigenem Antrieb mit dem Messen von Temperaturen beschäftigt. Während des ersten Weltkrieges baute er auf dem väterlichen Haus eine Antenne, nachdem er 1911 als Elfjähriger die schweizerische Radiokonzession Nr. 3 erworben hatte. Er ist diplomierter Zivilingenieur der Universität Lausanne. Seine Studien schloss er mit einer Arbeit über Hydraulik an der Eidg. Techn. Hochschule in Zürich ab. Sie erregte solches Aufsehen, dass sie in vielen Sprachen übersetzt wurde. Dr. Lugeon wurde von zahlreichen europäischen Universitäten für Vorlesungen eingeladen. 1928 machte er eine wissenschaftliche Expedition auf den Mont Blanc mit. Ein Jahr später finden wir ihn mitten in der glühenden Sahara und 1932/33 mit einer Polarexpedition auf der windreichen Bäreninsel 74 Grad nördlich vom Nordkap. 1929 war er Vizεδirektor des Polnischen Meteorologischen Institutes in Warschau, wo er nach kurzer Zeit zum Generaldirektor mit Machtbefugnis über 120 Beamte avancierte. 1935 präsidierte er in Warschau die Weltkonferenz der Meteorologen. Der Radiowissenschaft und der Wettervorhersage gilt seine besondere Liebe. 1925 schon begann Lugeon mit der systematischen Beobachtung der Gewitter, die heute von Europa bis nach



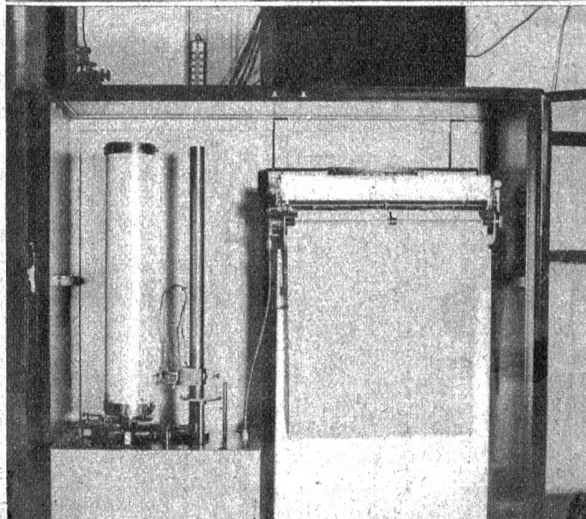
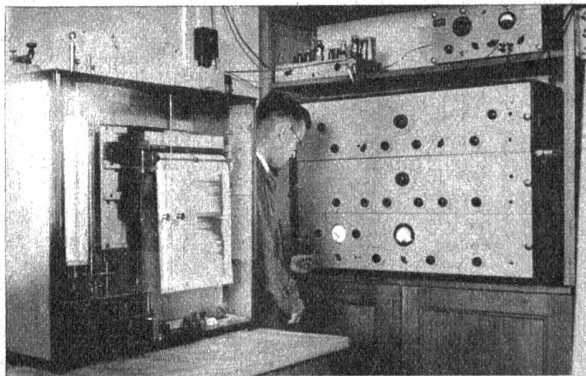


Oben: Prof. Dr. Lugeon bei der Beobachtung der Aufzeichnungen des Radiomaxigraphen, die denjenigen eines Seismographen ähnlich sind

Rechts: Die Schalttafel des Radiogoniographen, einer Apparatur, die mit äusserster Präzision die Richtung der Herde atmosphärischer Parasiten und elektrischer Entladungen anzeigt

Links: Die rotierende Rahmenantenne des Radiogoniographen auf dem Dach der Meteorologischen Zentralanstalt in Zürich. Die Antenne ist mit einer speziellen Verstärkeranlage kombiniert

Rechts: Der Radiomaxigraph registriert laufend die Stärke der Gewitterentladungen und die Entfernung der störenden Herde



den Vereinigten Staaten verfolgt werden können. Durch ihre Peilung hat er der gesetzmässigen Wettervorhersage einen eminenten Dienst erwiesen. Vor drei Jahren zum Adjunkten der Meteorologischen Zentralanstalt in Zürich gewählt und als Dozent an der Universität Zürich und ETH beschäftigt, ist er kürzlich Direktor der Meteorologischen Zentralanstalt geworden.

Die Gründung des Observatoriums Payerne, an dem er mit zwei guten Mitarbeitern die atmosphärischen Störungen für die Radiowissenschaft registriert, ist sein Werk. Nachdem er bereits 1919 als erster in der Schweiz eine radiotelephonische Station konstruierte, hat er inzwischen Messinstrumente verfertigt, die für die Diagnose des Wetters mathematisch präzise Angaben liefern.

In einer aufsehenerregenden Schrift berichtete Prof. Dr. Lugeon «Ueber Gewitterregistrierung», während sein Mitarbeiter, Dr. Nobile, darin «das Peilgerät für atmosphärische Störungen» beschrieb. Wir können unsern Lesern nicht zumuten, dass sie sich in dieses hochinteressante Gebiet einarbeiten. Nach dem Urteil des Fachmannes ist es den beiden Forschern durch eine wundervoll arbeitende Apparatur, die sich «Atmograph» nennt — davon registriert der Radiomaxigraph die Stärke der Entladungen und die Entfernung des störenden Herdes, während der Radiogoniograph durch eine empfindliche Rahmenantenne mit äusserster Präzision den Herd der atmosphärischen «Parasiten» und der elektrischen Entladungen anzeigt — gelungen, die atmosphärischen Störungen schon in einer Entfernung von mehreren tausend Kilometern wahrzunehmen und sie für die Wettervorhersage zu analysieren.

C. S.