

# Magnetische Deklination

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie**

Band (Jahr): **53 (1955)**

Heft 3

PDF erstellt am: **21.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

La principale source de recettes du nouveau pont viendra des chemins de fer. Actuellement le bac qui traverse le détroit transporte vers le continent plus de 250 000 wagons de fruits par an et en moyenne 2 millions de voyageurs. La production agricole de la Sicile est toujours plus importante et le volume des transports est en croissance.

Le problème du franchissement du détroit de Messine par un pont dont la longueur totale est de 2990 m n'est pas un problème facile. De toute évidence, une portée record de 1524 m est nécessaire pour diminuer le nombre des piles à deux seulement. Les difficultés sont encore aggravées par les conditions matérielles provoquées par un fort courant d'eau et de violentes tempêtes.

Malgré ces difficultés, le pont est parfaitement réalisable. Les problèmes qui se posent sont d'une ampleur sans pareille, mais on dispose de solutions absolument sûres et économiques. La conception adoptée consiste en une travée centrale principale de 1524 m, encadrée par deux travées latérales de 733 m, formant une longueur totale de 2990 m de point d'attache à point d'attache. La travée de 1524 m sera la plus longue du monde (George-Washington-Bridge construit en 1931 = 1052 m et Golden-Gate-Bridge en 1937 = 1292 m). La construction des deux piles principales en eau profonde de 125 m, constitue un record de profondeur de pile. Le prix de revient total de ce pont est évalué à 59 millions de dollars.

Le pont sur le détroit de Messine serait une construction belle et monumentale, représentant les progrès de la science et l'art de l'édification des ponts.

## Magnetische Deklination

September, Oktober 1954

<i>Mittlere Tagesamplitude</i>	<i>Minimum</i>	<i>Mittel</i>	<i>Maximum</i>	<i>Mittel</i>
September 13,0 (cent.)	8.30 h	11.00 h	13.00 h	17.00 h
Oktober 10,7 (cent.)	9.00 h	11.30 h	13.30 h	17.00 h

### *Magnetische Charakteristika*

Monat	Abweichungen 1'-4'	allgemein unruhig gestörte Tage
September	—	1., 3., 4., 7., 8., 14.-16., 20.-22., 25., 29., 30.
Oktober	—	1., 6., 7., 18.-20., 24., 27.

Dezember 1954

<i>Mittlere Tagesamplitude</i>	<i>Minimum</i>	<i>Mittel</i>	<i>Maximum</i>	<i>Mittel</i>
Dezember 2,9' (cent.)	8,00 h	10,30 h	12,30 h	18,30 h

*Magnetische Charakteristika*

Monat	Abweichungen 1' — 4'	allgemein unruhig gestörte Tage
-------	-------------------------	------------------------------------

---

Dezember	—	keine
----------	---	-------

Januar 1955

<i>Mittlere Tagesamplitude</i>	<i>Minimum</i>	<i>Mittel</i>	<i>Maximum</i>	<i>Mittel</i>
Januar 3,4' (cent.)	9.00 h	11.00 h	13.00 h	16.30 h

*Magnetische Charakteristika*

Monat	Abweichungen 1'—4'	allgemein unruhig gestörte Tage
-------	-----------------------	------------------------------------

---

Januar	—	4., 9., 17., 18., 19.
--------	---	-----------------------

Anfragen über den allgemeinen Verlauf der Monatskurve und Einzelheiten über die Störungen können bei der eidgenössischen Vermessungsdirektion in Erfahrung gebracht werden.

Bern, den 10. Februar 1955

*Eidg. Vermessungsdirektion*

### † Félix Conne

Voici, avec un peu de retard, les renseignements que nous avons pu recueillir sur l'activité de notre regretté collègue, Monsieur Félix Conne, géomètre officiel, disparu tragiquement le 16 décembre 1954.

Originaire de Chexbres, Félix Conne y est né le 13 novembre 1884. Après ses classes primaires, il entra à l'étude du notaire et géomètre breveté Emile Chappuis à Chexbres, dans l'intention de se vouer à la géométrie; il y resta trois ans et son patron se plaisait à dire que Conne était le meilleur apprenti qu'il ait eu pendant toute sa carrière.

Félix Conne subit ses examens préliminaires en 1906 et fit son stage en partie chez MM. les géomètres brevetés Robert Bujard à Vevey et Auguste Bron à Yverdon. Il réussit ses épreuves pratiques en 1909, sous le régime cantonal, et sortit le premier sur six candidats.