

**Zeitschrift:** Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins

**Herausgeber:** Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätswerke

**Band:** 63 (1972)

**Heft:** 17

**Artikel:** Hermann Hubert Josef Anschütz-Kämpfe : 1872-1931

**Autor:** Wüger, H.

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-915726>

#### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 17.02.2026

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

### Consommations chauffage

Tableau IX

	Consommation moyenne par abonné kWh	Consommation moyenne par m <sup>2</sup> kWh/m <sup>2</sup>
Fleurettes	6 500	96
Cèdre Bleu	7 000	85
Benard Base + Appoint	9 300	156
Archebanc	12 400	114

#### 4. Conclusion

Les mesures de puissances et de consommation au niveau des installations «tout électrique» présentent actuellement une grande importance; la connaissance de tous les paramètres est en effet indispensable, autant pour les services commerciaux et techniques d'EDF que pour les professionnels travaillant à promouvoir le «tout électrique». Les résultats disponibles à l'heure actuelle sont encore assez fragmentaires, les chiffres donnés dans ce rapport concernent une campagne de mesure menée durant l'hiver 1970-1971 sur quelques immeubles. Les puissances appelées au niveau des logements sont fonction es-

sentiellement de l'équipement électrique, on constate que la puissance appelée est, pour les installations en chauffage direct, sensiblement égale à la valeur des déperditions de l'immeuble pour la température minimum de base, le rapport puissance appelée sur puissance totale installée étant inférieur à 0,35. En ce qui concerne les consommations, le nombre de facteurs influant sur les consommations de chauffage rend difficile les estimations précises, la notion de température de non chauffage peut permettre d'aboutir à une formulation plus juste. Les apports gratuits se traduisent par un abaissement de cette température de non chauffage, qui est fonction de l'isolation des bâtiments et de leur situation géographique. Les valeurs obtenues oscillent entre 14 °C et 15 °C pour les installations de chauffage direct. Enfin les consommations «autres usages» sont d'autant plus importantes que l'équipement ménager est meilleur, les valeurs observées se situent entre 3200 kWh et 7400 kWh.

Les mesures effectuées au niveau de logements individuels lors de l'hiver 1971-1972 permettront de compléter les quelques résultats présentés ici.

#### Adresse de l'auteur:

M. R. Le Goff, Chef de groupe «Calcul et essais», Département Applications de l'Électricité de l'EDF, Les Renardières, Route de Sens, F-77 Ecuelles.

## HERMANN HUBERT JOSEF ANSCHÜTZ-KÄMPFE

1872-1931



Deutsches Museum

Anschütz war der Sohn eines Mathematik- und Physiklehrers in Zweibrücken, wo er am 3. Oktober 1872 zur Welt kam. Das begonnene Medizinstudium gab er auf, weil ihn andere Wissenszweige mehr interessierten. Die vom Grossvater ererbte Neigung zur Kunst kam zum Durchbruch, und er promovierte in Kunstgeschichte. Von Reisen nach Griechenland und Italien brachte er viele gekonnte Aquarelle heim. Später folgten Reisen in den hohen Norden. Unterdessen hatte seine Mutter den österreichischen Kunsthistoriker Dr. Kämpfe geheiratet, und dieser adoptierte Anschütz, daher gebrauchte er fortan beide Namen. Dr. Kämpfe starb aber bald, und dem jungen Anschütz-Kämpfe fiel eine grosse Erbschaft zu, die er für Forschungen verwenden wollte.

Angeregt durch Nansens Expedition kam ihm auf einer Reise ins Eismeer die Idee, zu versuchen mit einem Unterseeboot unter dem Eis hindurch bis zum Nordpol vorzudringen. Trotzdem er für ein solches Unternehmen denkbar schlecht vorgebildet war, ging er mit viel Energie und Geschick an die Vorbereitungen. Da ein magnetischer Kompass sich auf den magnetischen Pol einstellt und in einem eisernen Unterseeboot überhaupt nicht funktioniert, musste er ein anderes Gerät ersinnen. Trotzdem hervorragende Ingenieure und Physiker wie Werner Siemens und Lord Kelvin es ohne Erfolg versucht hatten und ihn andere vor diesem System warnten, verfiel er auf den Kreiselkompass. 1902 gab er ein erstes Modell in Auftrag, 1903 tat er den entscheidenden Schritt zum elektrisch angetriebenen Kreisel. In einer ausführlichen Biographie von Gerlach und Sommerfeld liest man: «In glücklicher Unkenntnis der bestehenden Schwierigkeiten» habe er sich an diese Arbeiten gemacht. Aber zusammen mit einem hervorragenden Mechaniker wurden diese Klippen umschifft: Drehstromzuleitung mit Quecksilberkontakte, Lager für die 3 gekoppelten mit 21 000 U/min drehenden Kreisel, Dämpfung mit Hilfe von Öltanks, das waren einige der zu lösenden Probleme.

Im Januar 1904 berichtete Anschütz in Kiel über die geplante Nordpolfahrt und seinen Kreiselkompass. Marinefachleute interessierten sich sofort für das neue Instrument, und schon im März waren die ersten Kompassen auf Handels- und Kriegsschiffen

probeweise eingebaut. Sie bewährten sich, und im folgenden Jahr konnte der Erfinder in Kiel die Firma Anschütz & Co gründen.

Sein Kreiselkompass wird auch heute noch angewendet, nicht nur auf Schiffen, sondern im Bergbau, auf Flugzeugen und in Messwagen der Bahnen für die Kontrolle der Geleise usw.

Trotz seiner grossen Erfolge trat Anschütz selten und nur ungern an die Öffentlichkeit. Er zog sich auch von der Firmaleitung zurück. In seinem Haus in München hatte er eine reiche Sammlung alter Meister und eine um 25 Jahre jüngere Frau, mit der er in glücklicher Ehe lebte. Eine kurze Krankheit riss ihn am 6. Mai 1931 aus diesem wechselvollen, aber im Grunde behaglichen Leben.

H. Wüger