

**Zeitschrift:** Revue Militaire Suisse  
**Herausgeber:** Association de la Revue Militaire Suisse  
**Band:** 100 (1955)  
**Heft:** 2

## Werbung

### 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:** 30.03.2025

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

quelques-uns de ceux-ci ont été retrouvés expérimentalement avec une bonne concordance.

Ces formules ont été complétées par des formules semblables donnant le rapport moyen des chaleurs spécifiques de la température ordinaire à la température de combustion.

Des formules sont proposées pour obtenir le :

- a) rapport moyen des chaleurs spécifiques de la température ordinaire à toute température ;
- b) rapport vrai des chaleurs spécifiques à toute température ;
- c) rapport moyen des chaleurs spécifiques de la température de combustion  $T$  % de la poudre à la température  $\frac{2}{3} T$  %, à laquelle les gaz sortent du canon après leur détente.

Cap. E. SCHEURER

---

**30.1 et 3 - 6.2: Concours hippiques internationaux à St-Moritz**

Chronométrage officiel **LONGINES**