

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **20 (1974)**

Heft 3-4: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

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.

BIBLIOGRAPHIE

- [1] HASSE, H. Über die Darstellbarkeit von Zahlen durch quadratische Formen im Körper der rationalen Zahlen. *Journal de Crelle CLII* (1923).
- [2] JOLY, J. R. Equations et variétés algébriques sur un corps fini, chap. 1. *L'Enseignement mathématique XIX* (1973).
- [3] LANG, S. *Algebraic Numbers*. Addison Wesley (1964).
- [4] O'MEARA, O. T. *Introduction to Quadratic Forms*. Springer (1963).
- [5] PETERS, M. Quadratische Formen über Zahlringen. *Acta Arithmetica XXIV* (1973).
- [6] RIEHM, C. On the Integral Representation of Quadratic Forms over Local Fields. *American Journal of Mathematics* (1964).
- [7] SERRE, J. P. *Corps locaux*. Hermann (1968).
- [8] ——— *Cours d'arithmétique*. P.U.F. (1970).

(Reçu le 29 octobre 1974.)

Claude Moser

Institut de mathématiques pures  
Boîte postale 116  
F-38402 Saint-Martin-d'Hères