

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Band:** 38 (1992)  
**Heft:** 1-2: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Artikel:** SIMPLE PROOF OF A THEOREM OF THUE ON THE MAXIMAL DENSITY OF CIRCLE PACKINGS IN  $\mathbb{E}^2$

### **Bibliographie**

**Autor:** Hsiang, Wu-Yi  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-59487>

### **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:** 07.10.2024

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

## REFERENCES

- [S-M] SEGRE, B. and K. MAHLER. On the densest packing of circles. *Amer. Math. Monthly* 51 (1944), 261-270.
- [Thue] THUE, A. Über die dichteste Zusammenstellung von kongruenten Kreisen in einer Ebene. *Norske Vid Selsk Skr. No. 1* (1910), 1-9.

(Reçu le 15 septembre 1991)

Wu-Yi Hsiang

Department of Mathematics  
University of California  
Berkeley, CA 94720 (USA)

**vide-leer-empty**