

Inhalt

Heinrich Heesch, Hannover

Reguläres Parkettierungsproblem

I. Grundbegriffe	7
II. Eine Hilbertsche Frage	15
III. Dem Zerlegungsbereich verwandte Begriffe	21
IV. Nachbar und Randlinie	26
V. Fixgruppen der Regularitätsbereiche	32
VI. Ausschluß von Spiegelungen	40
VII. Grundtypen	45
VIII. System der Grundtypen	56
IX. Topologischer Weg zur Aufstellung der 93 Typen regulärer Zerlegungen	59
X. Zweiter Beweis für die Vollständigkeit der 28 Grundtypen; mehrfach homogene Zerlegungen	72
Bildtafeln	75
Literaturverzeichnis	89

Diskussionsbeiträge

Professor Dr. rer. nat. <i>Günter Ewald</i> ; Professor Dr. phil. <i>Heinrich Heesch</i> ; Professor Dr. phil. <i>Ernst F. Peschl</i> ; Professor Dr. rer. nat. <i>Hans Hermes</i> ; Professor Dr. rer. nat. <i>Hans Töpfer</i> ; Professor Dr. rer. nat. habil. <i>Günter Bergmann</i>	93
---	----