

Inhaltsverzeichnis

Übersicht	11
1. Definition der wichtigsten Begriffe und ihre grundlegenden Eigenschaften	15
2. Definition des Schnittortes und allgemeine Aussagen über ihn	26
3. Beispiele für den Schnittort	41
4. Verheftungsflächen. Normale Richtungen auf Verheftungsflächen	44
5. Konjugierte Punkte und Durchgangsrichtungen auf Verheftungsflächen	91
6. Der Schnittort auf konvexen Verheftungsflächen	172
7. Der Schnittort auf vollen konvexen Flächen mit beschränkter Gaußscher Krümmung	202
8. Schlußbemerkungen	232
Literaturverzeichnis	234
Sachverzeichnis	235