

### Berichtigung

zu der Arbeit **WILHELM DAMKÖHLER** in San Luis (Argentinien): Theorie des isoperimetrischen Problems nach der Tonellischen Halbstetigkeitsmethode

Math. Ann. 145, S. 1—49 (1962)

Zur Vermeidung von Mißverständnissen und Erhöhung der Lesbarkeit sind folgende Korrekturen an den weiter unten angegebenen Stellen vorzunehmen. Es sind

*auf Seite 10 (§ 3), Zeile 10 von unten:* zwischen die Worte „unter allen“ und „Raumkurven  $C^*$ “ die Worte „(3.1) genügenden“ ;

*auf Seite 29 (§ 10), Zeile 14 von unten:* zwischen die Worte „verschobenen“ und „charakteristischen Kegels  $K_G$ “ die Worte „Polarkegels des“ ;

*auf Seite 37 (§ 10), Zeile 10 von oben:* zwischen die Worte „des“ und „charakteristischen“ die Worte „Polarkegels des“ einzufügen.

Die Gleichung dieses Polarkegels wird aus (2.6) zu

$$\eta_i = -\eta_3 \cdot G_{x_i} (x, \cos \vartheta, \sin \vartheta), \quad (i = 1, 2)$$

erhalten, wenn man dort überall  $F \equiv 0$  setzt.