

# BERICHTIGUNG

zu den Arbeiten

## **Linksventrikuläre Herzmuskeldynamik und Kontraktilität bei reinen valvulären Aorteninsuffizienzen verschiedener Schweregrade**

Von *F. H. Degenring*

Arch. Kreislaufforschg. **64**, 215–224 (1971)

und

## **Dynamik und Kontraktilität der hypertrophierten linksventrikulären Muskulatur bei reinen valvulären Aortenstenosen verschiedener Schweregrade**

Von *F. H. Degenring, H. Walther* und *R. Radeck*

Arch. Kreislaufforschg. **64**, 225–234 (1971)

In beiden Arbeiten wurde die Formel auf Seite 217 bzw. 227 verstümmelt wiedergegeben. Sie muß richtig lauten:

$$V = \frac{4 \pi}{3} \cdot \left( \frac{\sqrt{A^r + A^s}}{2} \right)^3$$