

### Berichtigung

zu der Arbeit H. BRÜCHLE u. W. MOLL:  
Eine Meßanordnung  
zur Prüfung des mechanischen Verhaltens von Sehnen.

Zeitschrift für die gesamte experimentelle Medizin 147, 23—28 (1968)

Tabelle 1

Die Spalte: Konservierungsmaßnahmen	bleibt
n	bleibt
Elastizitätsmodul $\text{kp/mm}^2$	<i>muß heißen:</i> <b>272,7</b> <b>277,7</b> <b>120,3</b>
Bruchbelastung $\text{kg/mm}^2$	<i>muß heißen:</i> <b>8,75</b> <b>8,56</b> <b>4,03</b>
n	bleibt
Schrumpfungstemperatur	bleibt

Tabelle 2

Die Spalte: Konservierungsmaßnahmen	bleibt
n	bleibt
Elastizitätsmodul $\text{kp/mm}^2$	<i>muß heißen:</i> <b>162,1</b> <b>247,9</b> <b>136,7</b>
Bruchbelastung $\text{kg/mm}^2$	<i>muß heißen:</i> <b>6,67</b> <b>9,49</b> <b>6,64</b>
n	bleibt
Schrumpfungstemperatur	bleibt

Dr. H. BRÜCHLE  
II. Chirurgischer Lehrstuhl der Universität Köln  
Biochemische Abteilung  
5000 Köln-Merheim, Ostmerheimer Straße 200