

## ABKÜRZUNGEN UND DEFINITIONEN

Epithel	transportphysiologisch übliche Bezeichnung des untersuchten Gewebes anstelle von Schleimhaut bzw. Mukosa
$G_t$	Gewebeleitfähigkeit = transepitheliale Leitfähigkeit [ $\text{mS} \cdot \text{cm}^{-2}$ ]
$I_{\text{sc}}$	Kurzschlussstrom [ $\mu\text{Eq} \cdot \text{cm}^{-2} \cdot \text{h}^{-1}$ ]
$J$	Ionenflux [ $\mu\text{eq} \cdot \text{cm}^{-2} \cdot \text{h}^{-1}$ ]
$n$	Umfang einer Stichprobe
$N/n$	Anzahl der Tiere/Gewebestücke
$PD_t$	transepitheliale Potentialdifferenz [mV]
$R_t$	Gewebewiderstand
$S/s$	Standardabweichung
SEM	standard error of mean = Standardfehler des arithmetischen Mittels