



Auswirkung der Verwendung von standardisierten Werten für Tiergewichte und Tagesdosis bei der Berechnung betrieblicher Therapiehäufigkeiten auf das Benchmarking im Deutschen Antibiotikaminimierungskonzept

Impact of using standardized values for animal weight and daily doses in the calculation of farm-level treatment frequencies on the German Antibiotics Minimization Concept's benchmarking

Matthias Flor, Bernd-Alois Tenhagen, Annemarie Käsbohrer

TABELLE 1: *Verwendete Standardtiergewichte und Anzahlen an Betrieben und antibiotischen Anwendungen in den sechs Nutzungsarten gemäß 16. AMGÄndG (2013) im 2. Halbjahr 2017. Für Betriebe sind jeweils Gesamtzahl, Anzahl ohne antibiotische Anwendungen (TH = 0) sowie Anzahl mit mindestens einer antibiotischen Anwendung (TH > 0) angegeben.*

Nutzungsart	Standard-tiergewicht	Betriebe			Anwendungen
		Gesamt	TH = 0	TH > 0	
Rinder (bis 8 Mo)	140 kg	10.793	5.727	5.066	76.927
Rinder (ab 8 Mo)	425 kg	18.631	15.969	2.662	15.500
Schweine (bis 30 kg)	25 kg	6.845	1.952	4.893	55.918
Schweine (über 30 kg)	65 kg	18.006	5.213	12.793	106.506
Hühner	1 kg	1.816	372	1.444	11.911
Puten	6,5 kg	968	162	806	7.409