



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 2: Kennzahlen der betrieblichen Therapiehäufigkeiten in den sechs Nutzungsarten gemäß 16. AMGÄndG (2013) im 2. Halbjahr 2017. Kennzahl K1: Median, Kennzahl K2: 3. Quartil; BVL: vom Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit veröffentlichte Kennzahlen; TH_{UDD}: tatsächliche Therapiehäufigkeit für den plausibilisierten Datensatz aus der Evaluierung; TH_{DDvet}: geschätzte Therapiehäufigkeit für den plausibilisierten Datensatz aus der Evaluierung.

Nutzungsart	BVL		TH _{UDD}		TH _{DDvet}	
	K1	K2	K1	K2	K1	K2
Rinder (bis 8 Mo)	0	3,165	0	3,153	0	1,456
Rinder (ab 8 Mo)	0	0	0	0	0	0
Schweine (bis 30 kg)	2,968	10,294	2,922	9,957	3,201	13,284
Schweine (über 30 kg)	0,437	3,705	0,455	3,693	0,401	4,999
Hühner	16,234	28,481	16,086	28,002	11,258	49,432
Puten	17,336	29,995	16,582	28,317	22,586	51,553