

Vergleich der Abgabemengen der Wirkstoffklassen in der Tiermedizin 2011 bis 2017

Wirkstoffklasse	Abgegebene Menge (t) 2011	Abgegebene Menge (t) 2012	Abgegebene Menge (t) 2013	Abgegebene Menge (t) 2014	Abgegebene Menge (t) 2015	Abgegebene Menge (t) 2016	Abgegebene Menge (t) 2017	Differenz (t) 2011 zu 2017
Aminoglykoside	47	40	39	38	25	26	29	-18
Cephalosp., 1. Gen.	2,0	2,0	2,0	2,1	1,9	2,0	2,0	0,0
Cephalosp., 3. Gen.	2,1	2,5	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	0,2
Cephalosp., 4. Gen.	1,5	1,5	1,5	1,4	1,3	1,1	1,1	-0,4
Fenicole	6,1	5,7	5,2	5,3	5,0	5,1	5,6	-0,5
Flourchinolone	8,2	10,4	12,1	12,3	10,6	9,3	9,9	1,7
Folsäureantagonisten	30	26	24	19	10	9,8	7,8	-22
Fusidinsäure*								
Ionophore*								
Lincosamide*								
Makrolide	173	145	126	109	52	55	55	-118
Nitrofurane*								
Nitroimidazole*								
Penicilline	528	501	473	450	299	279	269	-259
Pleuromutiline	14	18	15	13	11	10	13	-1
Polypetidantibiotika	127	124	125	107	82	69	74	-53
Sulfonamide	185	162	152	121	73	69	62	-123
Tetrazykline	564	566	454	342	221	193	188	-376
Summe** aus der Tabelle	1.706	1.619	1.452	1.238	805	742	733	-973

* Wahrung des Geschäfts- und Betriebsgeheimnisses, Daten dürfen nicht veröffentlicht werden, da es i. d. R. nur einen Zulassungsinhaber gibt (nach § 6 IFG und § 9 Abs. 1 (3) UIG)

** mögliche Abweichungen sind rundungsbedingt

Quelle: Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) 2018, https://www.bvl.bund.de/DE/08_PresseInfothek/01_FuerJournalisten_Presse/01_Pressemitteilungen/05_Tierarzneimittel/2018/2018_07_23_pi_Antibiotikaabgabemenge2017.html1401276
(18.03.2019)