

## Vergleich der Abgabemengen der Wirkstoffklassen in der Tiermedizin 2011 bis 2019

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	Abgegebene Menge (t) 2018	Abgegebene Menge (t) 2019	Differenz (t) 2011 zu 2019
Aminoglykoside	47	40	39	38	25	26	29	30	34	minus 13
Cephalosp., 1. Gen.	2,0	2,0	2,0	2,1	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	plus 0,1
Cephalosp., 3. Gen.	2,1	2,5	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	1,3	1,0	minus 1,1
Cephalosp., 4. Gen.	1,5	1,5	1,5	1,4	1,3	1,1	1,1	0,5	0,3	minus 1,1
Fenicole	6,1	5,7	5,2	5,3	5,0	5,1	5,6	6,0	6,3	plus 0,2
Fluorchinolone	8,2	10,4	12,1	12,3	10,6	9,3	9,9	7,7	6,0	minus 2,2
Folsäureantagonisten	30	26	24	19	10	9,8	7,8	8,0	8,1	minus 21,9
Fusidinsäure*										
Ionophore*										
Lincosamide*	17	15	17	15	11	10	11	10	13	minus 4
Makrolide	173	145	126	109	52	55	55	59	57	minus 116
Nitrofurane*										
Nitroimidazole*										
Penicilline	528	501	473	450	299	279	269	271	264	minus 264
Pleuromutiline	14	18	15	13	11	10	13	8	8	minus 6,3
Polypeptidantibiotika	127	124	125	107	82	69	74	74	66	minus 61
Sulfonamide	185	162	152	121	73	69	62	63	59	minus 126
Tetrazykline	564	566	454	342	221	193	188	178	140	minus 424
<b>Summe** aus der Tabelle</b>	<b>1.706</b>	<b>1.619</b>	<b>1.452</b>	<b>1.238</b>	<b>805</b>	<b>742</b>	<b>733</b>	<b>722</b>	<b>670</b>	<b>minus 1.036</b>

Scheinbare Ungenauigkeiten oder Abweichungen bei den Mengenangaben sind durch Rundungseffekte bedingt.

Quelle: Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) 2020, [https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Pressemitteilungen/05\\_tierarzneimittel/2020/2020\\_07\\_29\\_PI\\_Antibiotikaabgabe.html](https://www.bvl.bund.de/SharedDocs/Pressemitteilungen/05_tierarzneimittel/2020/2020_07_29_PI_Antibiotikaabgabe.html) (03.08.2020)

\* 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)