

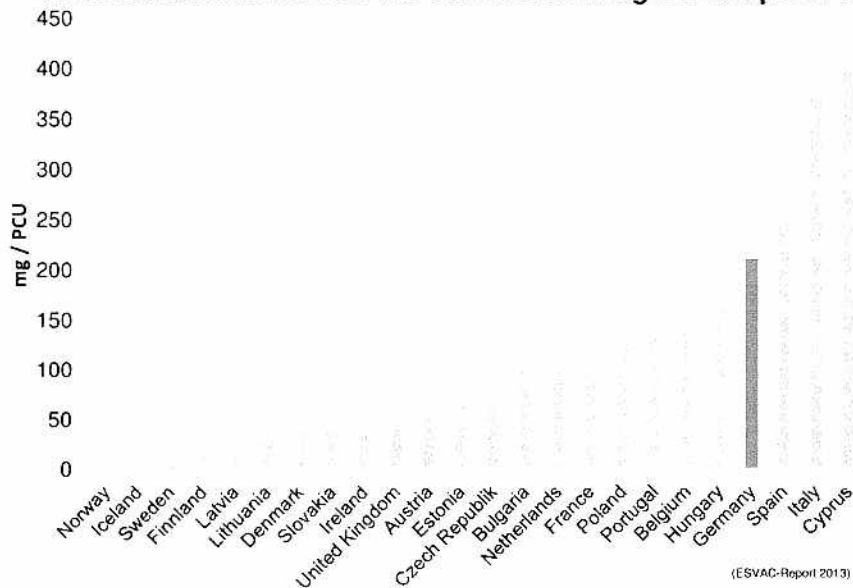
Vergleich AB-Wirkstoffklassen 2011/13

Wirkstoffklasse	Abgegebene Menge [t] 2011	Abgegebene Menge [t] 2012	Abgegebene Menge [t] 2013	Differenz [t] * 2011 zu 2013
Tetracycline	564	566	454	-110
Penicilline	528	501	473	-55
Sulfonamide	185	162	152	-33
Makrolide	173	145	126	-47
Polypeptid-AB	127	124	125	-2
Aminoglykoside	47	40	39	-8
Trimethoprim	30	26	24	-5
Lincosamide	17	15	17	0
Pleuromutiline	14	18	15	+1
Fluorchinolone	8	10	12	+4
Phenicole	6	6	5	-1
Cephalosporine, 1. Gen.	2	2,5	2,3	+0,3
Cephalosporine, 3. Gen.	2	2,5		+0,5
Cephalosporine, 4. Gen.	1,5	1,5	1,5	0
Fusidinsäure, Nitrofurane und Nitroimidazole jeweils	<1	<1	<1	0
Summe	1.706	1.619	1.452	-254*

Fluorchinolone (als Reserve-AB gesehen) gegenüber 2011 um 4 t gestiegen

Quelle: RVI, 2014

Antibiotikaverbrauch in der Nutztierhaltung in Europa 2011



(ESVAC-Report 2013)