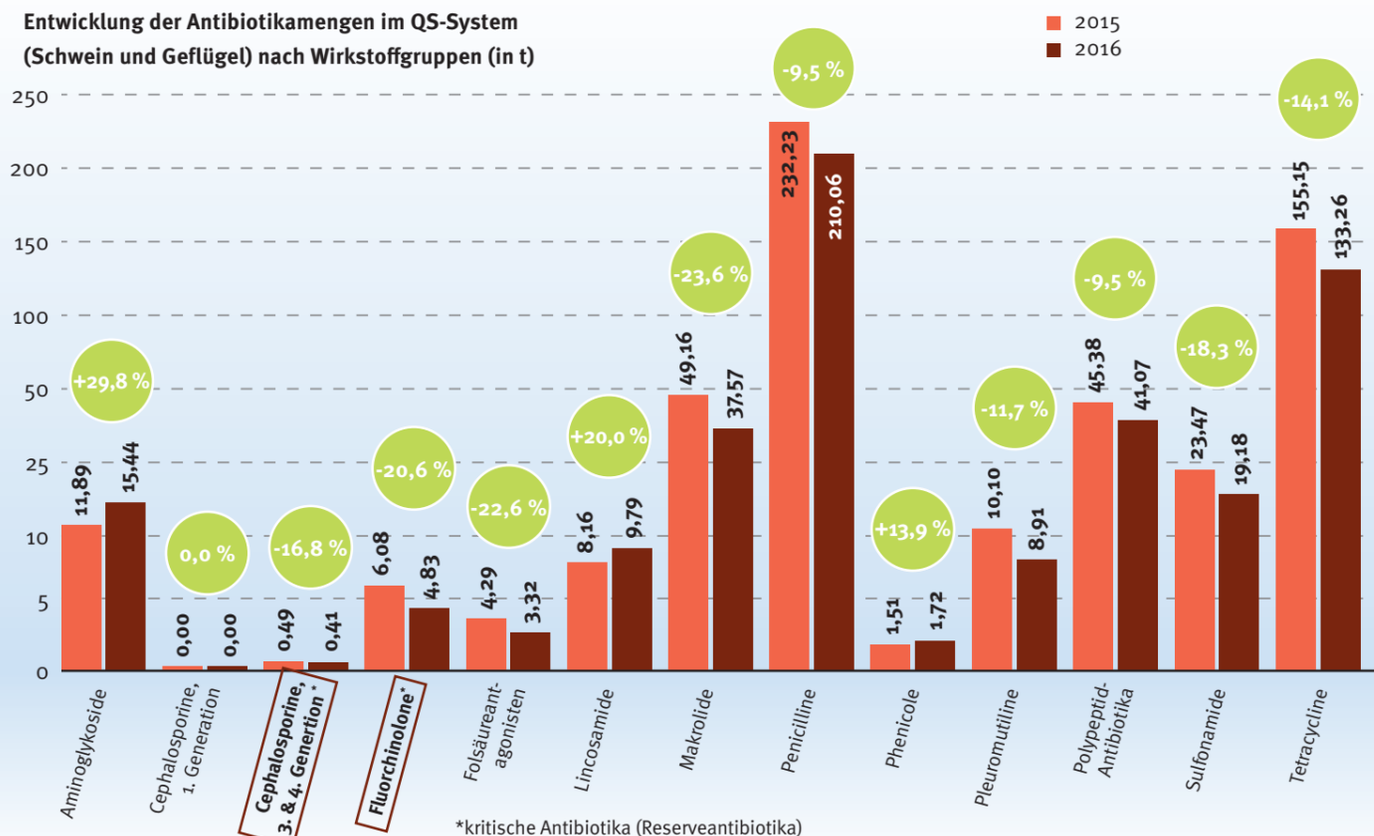


# Antibiotikamonitoring

Entwicklung der Antibiotikamengen im QS-System (Schwein und Geflügel) nach Wirkstoffgruppen (in t)



Nach einer starken Reduktion von 2014 auf 2015 (21,6 %) sank der Antibiotikaverbrauch der QS-Betriebe, die Mastgeflügel und Schweine halten, weiter.

Der Vorjahresvergleich 2016 weist ein Minus von **11,4 %** auf. Auch der Verbrauch der kritischen Antibiotika (Reserveantibiotika) ist weiter gesunken.

Anzahl zugelassener Präparate in der QS-Antibiotikadatenbank



Umfassender Datenbestand: Behandlungsbelege in der QS-Antibiotikadatenbank



Bis Ende 2016 lagen insgesamt **2,6 Mio. Behandlungsbelege** in der QS-Antibiotikadatenbank vor. **32 %** der Belege wurden an HIT übertragen.

Jetzt abonnieren

QS-Report und Newsletter immer aktuell von QS.  
[www.q-s.de/abo.html](http://www.q-s.de/abo.html)

Impressum

QS Qualität und Sicherheit GmbH  
Verantwortlich für den Inhalt:  
Dr. Hermann-Josef Nienhoff  
Schedestraße 1 - 3, 53113 Bonn  
Telefon: +49 (0) 228 35068-0  
Telefax: +49 (0) 228 35068-10  
E-Mail: [info@q-s.de](mailto:info@q-s.de)  
Online: [www.q-s.de](http://www.q-s.de)

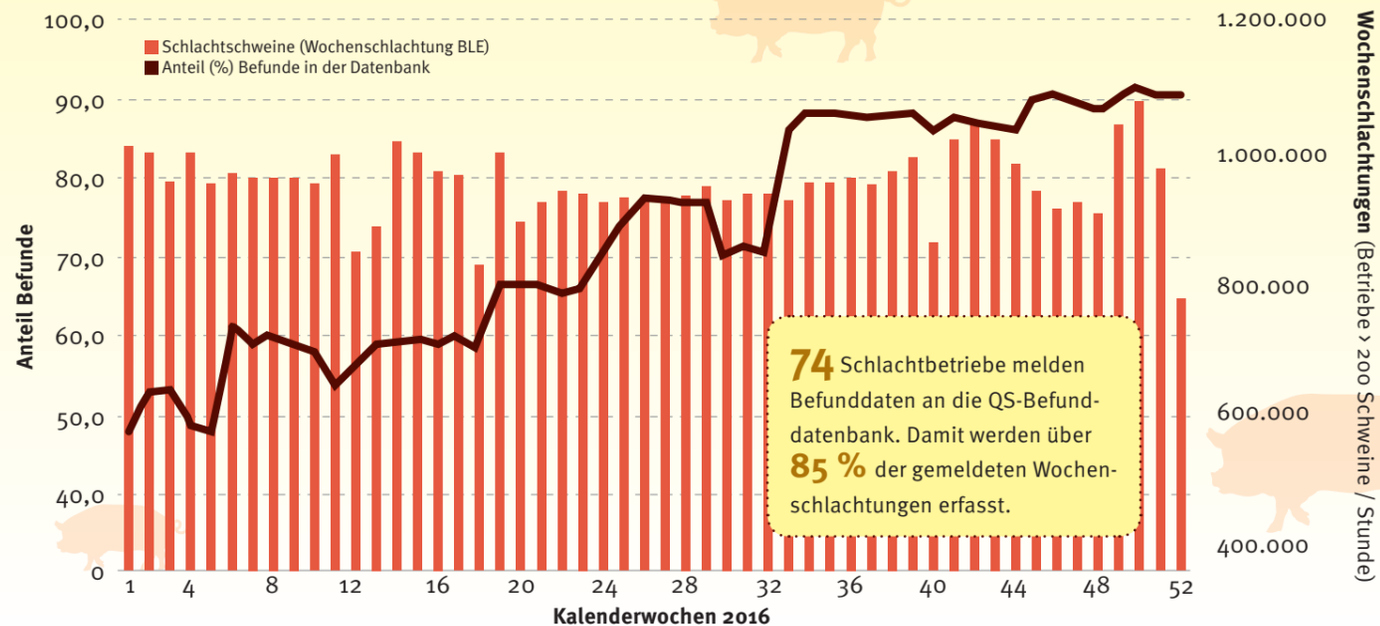


# Zahlen, Daten, Fakten

Fleisch und Fleischwaren im QS-System 2016



## Befunddatenerfassung



## Salmonellenmonitoring

Kategorisierung der Betriebe

Einstufung	Betriebe (Anteil gesamt)	Probenanzahl	Prävalenz
Salmonellenkategorie 1	16.711 (73,2 %)	1.220.993	7,9 %
Salmonellenkategorie 2	4.124 (18,1 %)	323.703	27,6 %
Salmonellenkategorie 3	617 (2,7 %)	46.782	50,2 %
Keine Einstufung möglich (obwohl erforderlich)	853 (3,7 %)	26.700	15,3 %
Noch keine Einstufung erforderlich ("neue Betriebe")	531 (2,3 %)		
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>22.836 (100,0 %)</b>	<b>1.618.178</b>	<b>13,2 %</b>

**1,6 Mio** Proben wurden von 32 QS-  
anerkannten Laboren im  
Salmonellenmonitoring  
untersucht.

