

TUBERKULOSE (MYCOBACTERIUM CAPRAE) – INFEKTIONEN BEI RINDERN IN ÖSTERREICH

2008 - 2018

Anzahl der Betriebe mit bestätigter M. c. – Infektion	78
Anzahl Rinder mit bestätigter M. c. – Infektion	147

TUBERKULOSE-UNTERSUCHUNGEN BEI RINDERN IN SONDERUNTERSUCHUNGS- UND SONDERÜBERWACHUNGSGEBIETEN

2008 - 2018

Anzahl der untersuchten Betriebe	18.629	
Anzahl der untersuchten Rinder	271.185	

Aktualisiert am 13.02.2019 Seite **1** von **3**

■ BundesministeriumArbeit, Soziales, Gesundheit und Konsumentenschutz

ERGEBNISSE DER TBC- UNTERSUCHUNGEN IN TIROL UND VORARLBERG 2008 - 2018

Jahr	TIROL		VORARLBERG	
	Anzahl Rinder mit Seuchenfeststellung (<i>M.</i> caprae)	Anzahl Betriebe mit Seuchenfeststellung (<i>M. caprae</i>)	Anzahl Rinder mit Seuchenfeststellung (<i>M. caprae</i>)	Anzahl Betriebe mit Seuchenfeststellung (<i>M. caprae</i>)
2008*	21	14	0	0
2009	6	3	0	0
2010**	6	6	3	2
2011	3	3	0	0
2012	25	3	0	0
2013	4	3	6	2
2014	3	3	8	7
2015	1	1	4	3
2016	7	4	30	13
2017	3	3	6	5
2018	0	0	11	3
Gesamt	79	43	68	35

^{*)} keine Untersuchungsaktion in Vorarlberg. **) ein Vorarlberger Rind in DE geschlachtet

Aktualisiert am 13.02.2019 Seite **2** von **3**



ANZAHL DER TBC-UNTERSUCHUNGEN IN SONDERUNTERSUCHUNGS- UND SONDERÜBERWACHUNGSGEBIETEN 2008 -2018

	Tirol		Vorarlberg	
Jahr	Anzahl untersuchter Betriebe	Anzahl untersuchter Rinder	Anzahl untersuchter Betriebe	Anzahl untersuchter Rinder
2008 ¹	1.490	13.389	0	0
2009	2.612	38.712	66	745
2010	401	3.759	173	2.341
2011	573	5.708	162	2.130
2012	369	4.035	179	2.361
2013	1.702	33.249	395	7.662
2014 ²	1.463	23.513	1.572	33.850
2015	1.017	14.234	1.237	26.039
2016	1.097	12.121	728	9.005
2017	992	11.328	566	6.371
2018	913	10.692	922	9.941
Summe	12.629	170.740	6.000	100.445

¹ Flächendeckende Untersuchung der Bezirke Reutte, Landeck, Imst, Innsbruck-Land.

Aktualisiert am 13.02.2019 Seite **3** von **3**

² Vorarlberg: flächendeckende Untersuchung 2014/2015