

BT SerT-8 Outbreaks in cattle herds (Rindvieh) 1.5.2008 – 4.8.2009

Country	N. of outbreaks	% of outbreaks for which data on animals are available	Total animal in the outbreaks	Cases	Dead	Killed	Destroyed
AUSTRIA	18	100.0%	975	29	-	-	-
BELGIUM	45	100.0%	8,770	52	47	-	-
CZECH REPUBLIC	9	100.0%	2,678	14	-	-	-
DENMARK	12	100.0%	762	17	-	-	-
FRANCE	20,360	99.4%	2,090,001	27,802	-	-	-
GERMANY	2,431	100.0%	339,652	4,473	76	-	4
GREECE	3	100.0%	96	4	-	-	-
HUNGARY	1	100.0%	379	4	-	-	-
ISRAEL	1	100.0%	250	80	12	-	-
ITALY	29	100.0%	1,369	81	-	-	2
LUXEMBURG	17	100.0%	3,662	19	-	-	-
NETHERLANDS	38	100.0%	3,202	54	-	-	-
NORWAY	4	100.0%	638	19	-	-	-
SPAIN	6	100.0%	603	14	11	-	-
SWEDEN	26	100.0%	3,851	60	-	35	33
SWITZERLAND	40	52.6%	-	-	-	-	-
TOTAL	23,040		2,456,888	32,722	146	35	39

updated 4/8/2009

<http://eubtnet.izs.it/btnet/reports/BTV8.html>

FRANKREICH	Betriebe mit Rindvieh	165.000	
	Betriebe mit Ausbruch von Blauzungen-Krankheit	20.360	
	Auf den betroffenen Betrieben gehaltenes Rindvieh	<u>2.090.001</u>	
	Davon Tiere mit Symptomen von BTV S-8	27.802	1.3%
	Durch BTV S-8 Tiere zu Tode gekommene Tiere	0	
	Aus wirtschaftlichen Gründen ausgemerzte Tiere	?	
DEUTSCHLAND	Betriebe mit Rindvieh	170.000	
	Betriebe mit Ausbruch von Blauzungen-Krankheit	2.431	
	Auf den betroffenen Betrieben gehaltenes Rindvieh	<u>339.652</u>	
	Davon Tiere mit Symptomen von BTV S-8	4.473	1.3%
	Durch BTV S-8 Tiere zu Tode gekommene Tiere	80	0.2‰
	Aus wirtschaftlichen Gründen ausgemerzte Tiere	?	
BELGIEN	Betriebe mit Rindvieh	25.000	
	Betriebe mit Ausbruch von Blauzungen-Krankheit	45	
	Auf den betroffenen Betrieben gehaltenes Rindvieh	<u>8.770</u>	
	Davon Tiere mit Symptomen von BTV S-8	52	0.6%
	Durch BTV S-8 Tiere zu Tode gekommene Tiere	47	0.5%
	Aus wirtschaftlichen Gründen ausgemerzte Tiere	?	