

10 Anhang

10.1 Ergänzende Tabellen und Abbildungen

Tab. 22: Lage- und Streuungsmaße der relativen Lebermassen (bezogen auf die Masse ausgeweideter Tierkörper) von Broilern mit Hepatitis im Vergleich zur Kontrollgruppe

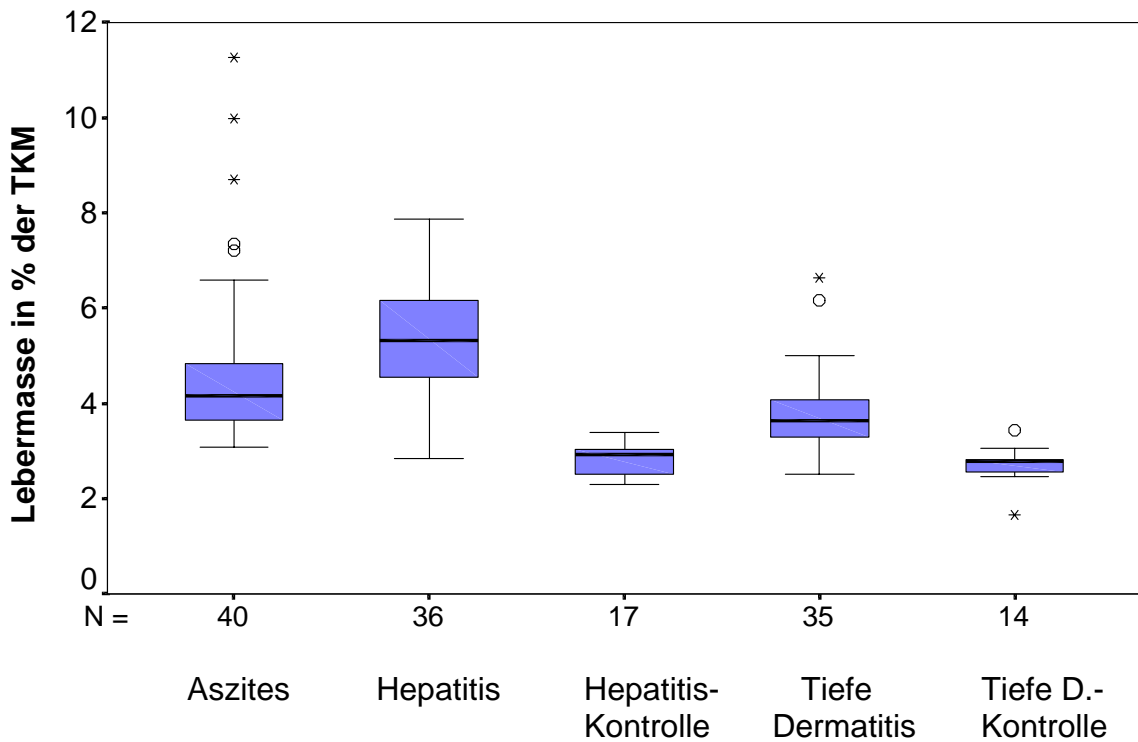
	n	min	Perzentile			\bar{x}	s	VK in %	max
			25	50	75				
Hepatitis	40	3,10	5,73	6,45	7,55	6,44	1,76	27,3	10,30
Hepatitis-Kontrolle	20	2,43	2,30	3,19	3,63	3,30	0,43	13,0	4,07

Tab. 23: Lage- und Streuungsmaße der relativen Lebermassen (bezogen auf die TKM) von Broilern in Abhängigkeit vom Beanstandungsgrund

	n	min	Perzentile			\bar{x}	s	VK in %	max
			25	50	75				
Aszites	40	3,1	3,65	4,16	4,86	4,71	1,83	38,9	11,3
Hepatitis	36*	2,8	4,52	5,32	6,28	5,27	1,34	25,4	7,9
Hepatitis-Kontrolle	17*	2,3	2,50	2,92	3,05	2,82	0,32	11,3	3,4
Tiefe Dermatitis	35*	2,5	3,28	3,64	4,19	3,79	0,89	23,5	6,6
Tiefe D.-Kontrolle	14*	1,7	2,55	2,79	2,88	2,72	0,40	14,7	3,4

* unvollständige Datenerfassung

Abb. 40: Relative Lebermassen von Broilern in Abhängigkeit vom Beanstandungsgrund



Tab. 24: Lage- und Streuungsmaße der relativen Milzmassen (bezogen auf die Masse ausgeweideter Tierkörper) von Broilern mit Hepatitis im Vergleich zur Kontrollgruppe

	n	min	Perzentile			\bar{x}	s	VK in %	max
			25	50	75				
Hepatitis	35*	0,08	0,19	0,24	0,30	0,24	0,09	37,5	0,44
Hepatitis-Kontrolle	17*	0,05	0,12	0,14	0,18	0,15	0,05	33,3	0,24

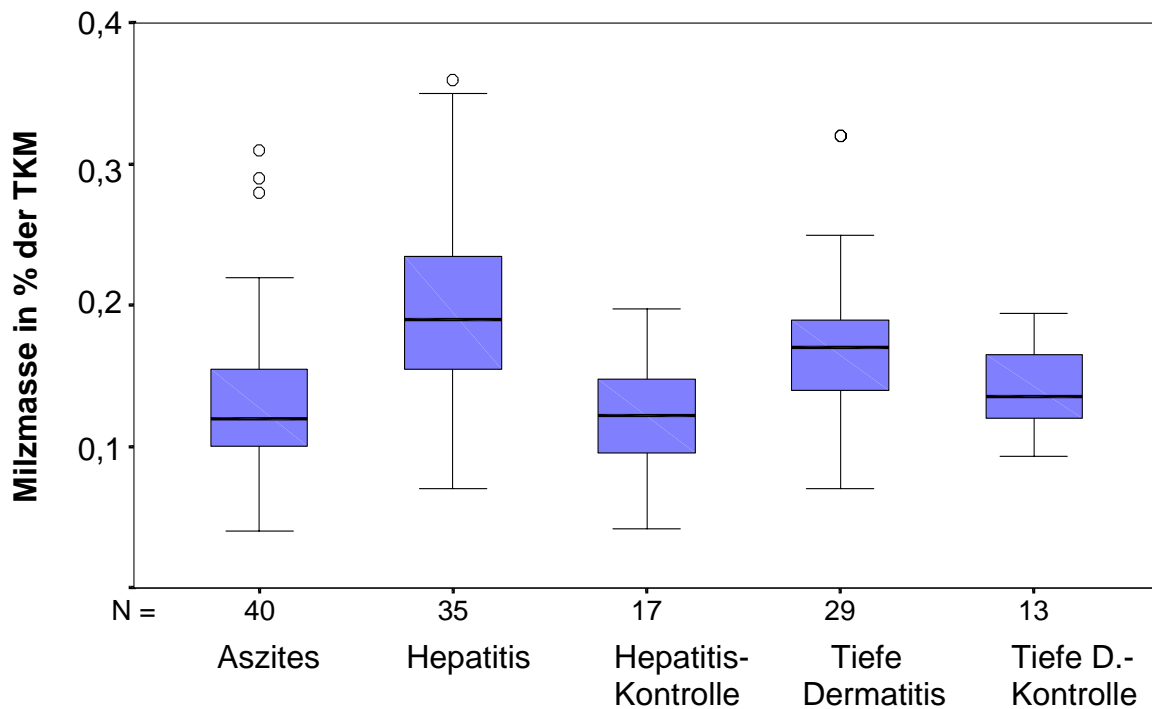
* unvollständige Datenerfassung

Tab. 25: Lage- und Streuungsmaße der relativen Milzmassen (bezogen auf die TKM) von Broilern in Abhängigkeit vom Beanstandungsgrund

	n	min	Perzentile			\bar{x}	s	VK in %	max
			25	50	75				
Aszites	40	0,04	0,10	0,12	0,16	0,14	0,06	42,9	0,31
Hepatitis	35*	0,07	0,15	0,19	0,25	0,20	0,07	35,0	0,36
Hepatitis-Kontrolle	17*	0,04	0,10	0,12	0,15	0,13	0,04	30,8	0,20
Tiefe Dermatitis	29*	0,07	0,14	0,17	0,20	0,17	0,06	35,3	0,32
Tiefe D.-Kontrolle	13*	0,09	0,11	0,14	0,17	0,14	0,03	21,4	0,19

* unvollständige Datenerfassung

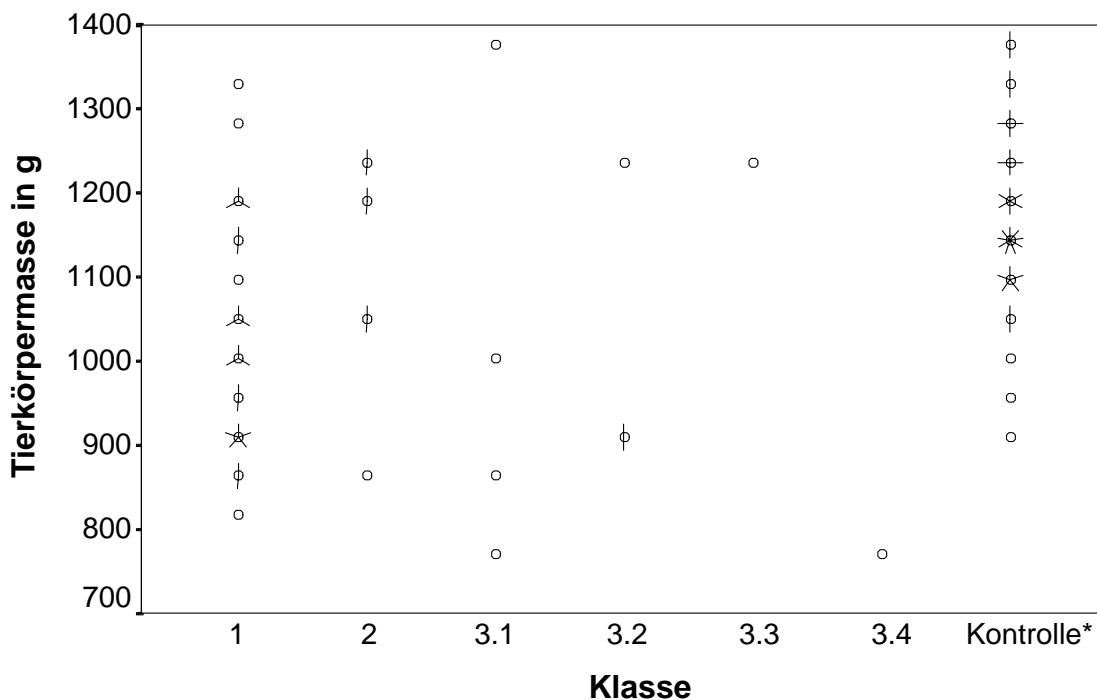
Abb. 41: Relative Milzmassen von Broilern in Abhängigkeit vom Beanstandungsgrund



Tab. 26: Lage- und Streuungsmaße der Tierkörpermassen (in g) von Broilern mit Aszites in Abhängigkeit von der pathologisch-anatomischen Klassifizierung

	n	min	\bar{x}	s	Median	max
Klasse 1	24	820	1034,7	135,9	1022,5	1340
Klasse 2	7	870	1117,3	136,1	1176,0	1240
Klasse 3	9	772	1009,7	219,0	923,0	1370
Kontrollgruppen*	37	910	1173,1	108,5	1166,0	1375

Abb. 42: Tierkörpermassen von Broilern mit Aszites in Abhängigkeit von der pathologisch-anatomischen Klassifizierung



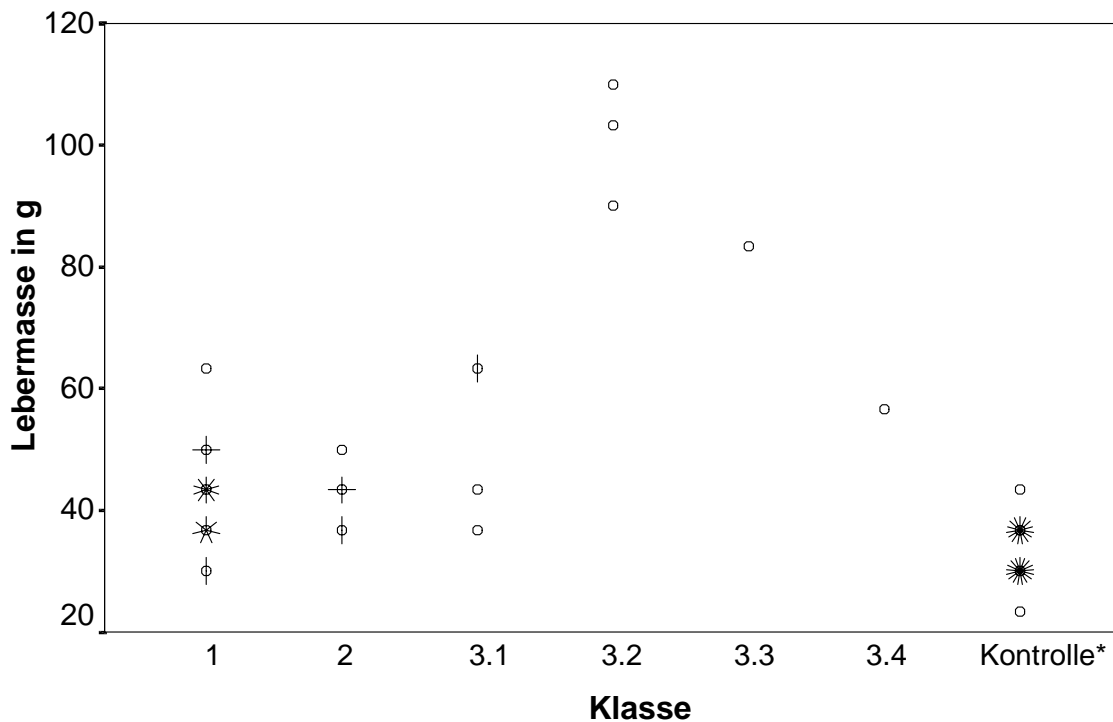
Zeichenerklärung: ○ = 1 Fall; ◐ = 2 Fälle; jedes weitere „Blütenblatt“ = + 1 Fall

*Hepatitis- und Tiefe Dermatitis-Kontrolltiere

Tab. 27: Lage- und Streuungsmaße der Lebermassen von Broilern mit Aszites in Abhängigkeit von der pathologisch-anatomischen Klassifizierung

	n	min	\bar{x}	s	Median	max
Klasse 1	24	30,4	41,65	7,30	41,05	64,0
Klasse 2	7	33,8	42,40	5,84	42,80	51,2
Klasse 3	9	37,1	71,40	25,50	63,50	107,0
Kontrollgruppen*	34	21,6	32,92	4,05	33,25	41,0

Abb. 43: Lage- und Streuungsmaße der Lebermassen von Broilern mit Aszites in Abhängigkeit von der pathologisch-anatomischen Klassifizierung



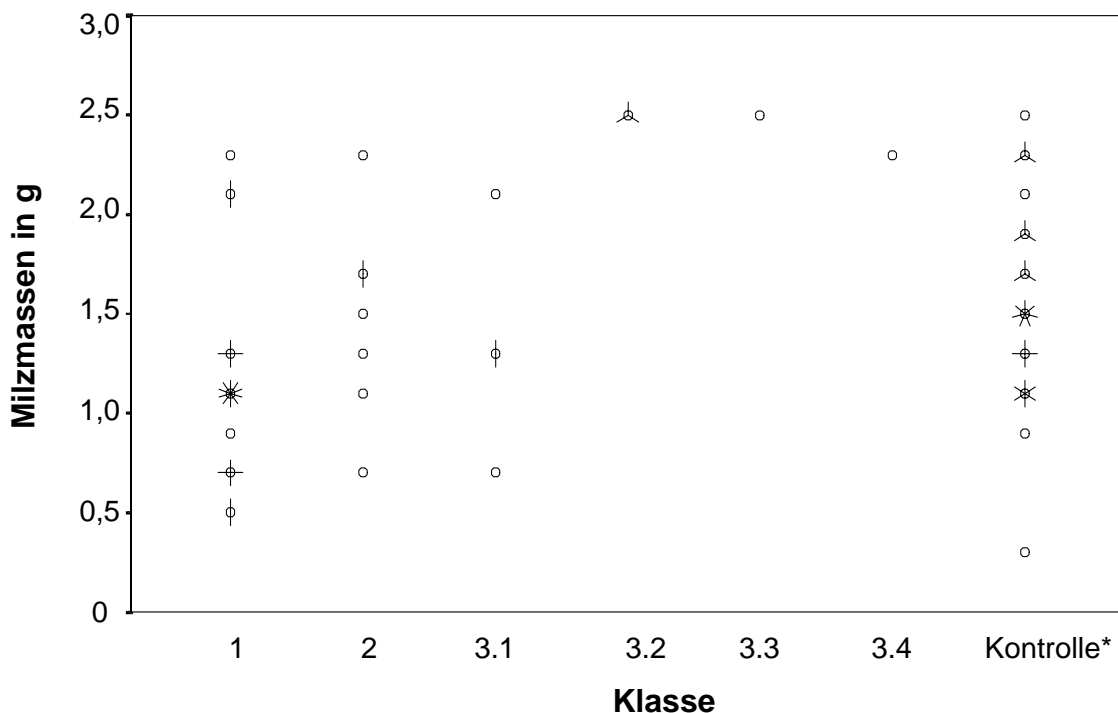
Zeichenerklärung: ○ = 1 Fall; ⊖ = 2 Fälle; jedes weitere „Blütenblatt“ = + 1 Fall

*Hepatitis- und Tiefe Dermatitis-Kontrolltiere

Tab. 28: Lage- und Streuungsmaße der Milzmassen (in g) von Broilern mit Aszites in Abhängigkeit von der pathologisch-anatomischen Klassifizierung

	n	min	\bar{x}	s	Median	max
Klasse 1	24	0,5	1,16	0,19	1,10	2,3
Klasse 2	7	0,8	1,51	0,24	1,50	2,3
Klasse 3	9	0,8	2,56	0,69	2,40	2,6
Kontrollgruppen*	30	0,4	1,57	0,47	1,60	2,6

Abb. 44: Milzmassen von Broilern mit Aszites in Abhängigkeit von der pathologisch-anatomischen Klassifizierung



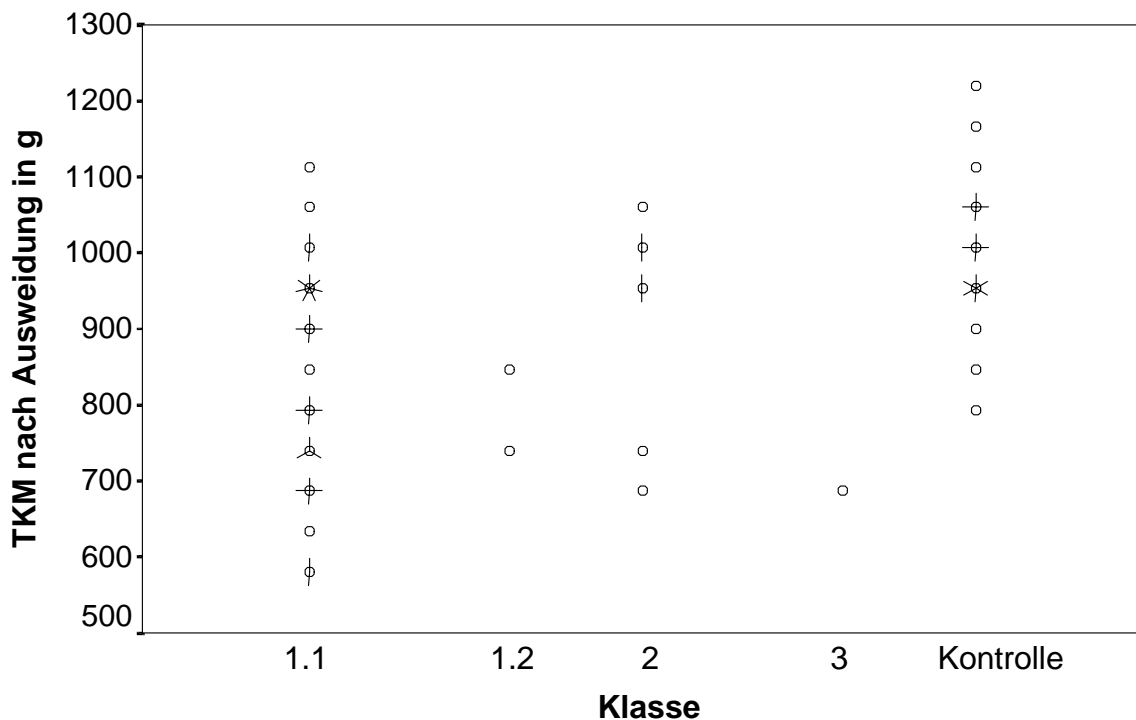
Zeichenerklärung: ○ = 1 Fall; ○ = 2 Fälle; jedes weitere „Blütenblatt“ = + 1 Fall

*Hepatitis- und Tiefe Dermatitis-Kontrolltiere

Tab. 29: Lage- und Streuungsmaße der Tierkörpermassen (nach Ausweidung) in g von Broilern mit Hepatitis in Abhängigkeit von der pathologisch-anatomischen Klassifizierung

	n	min	\bar{x}	s	Median	max
Klasse 1	32	579	837,5	141,2	834,5	1123
Klasse 2	7	679	910,7	135,7	957,0	1045
Klasse 3	1	694	--	--	--	694
Kontrollgruppe	17	785	1003,0	105,1	1003,8	1234

Abb. 45: Tierkörpermassen (nach Ausweidung) von Broilern mit Hepatitis in Abhängigkeit von der pathologisch-anatomischen Klassifizierung

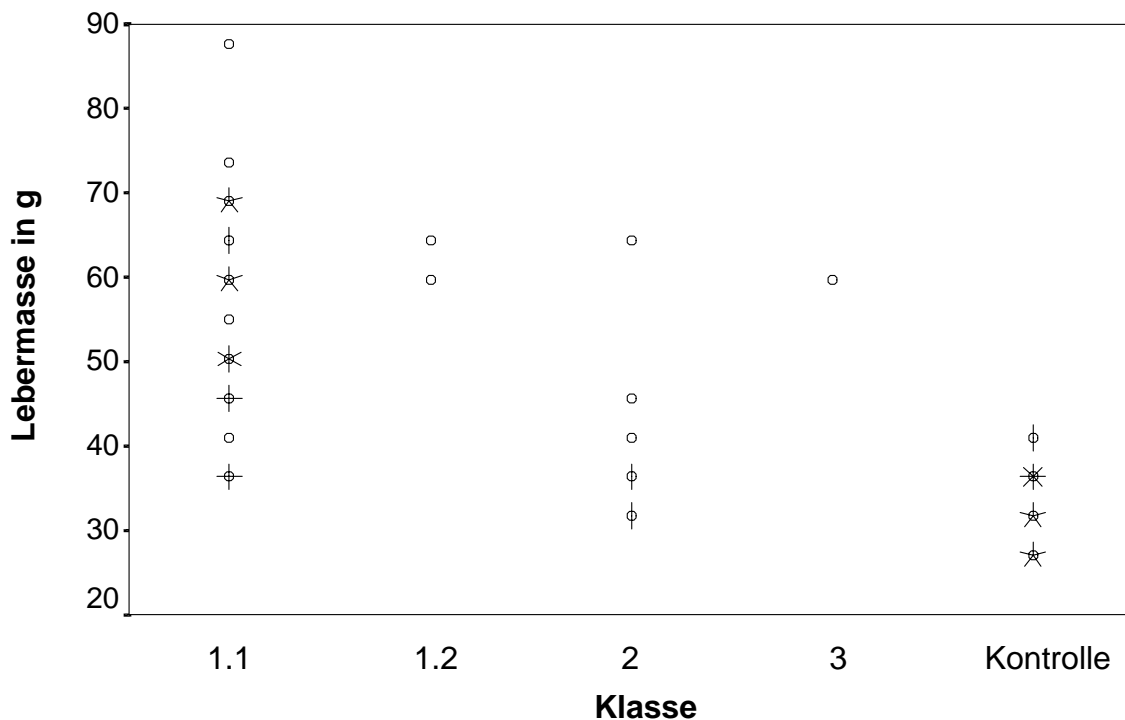


Zeichenerklärung: ○ = 1 Fall; ◐ = 2 Fälle; jedes weitere „Blütenblatt“ = + 1 Fall

Tab. 30: Lage- und Streuungsmaße der Lebermassen (in g) von Broilern mit Hepatitis in Abhängigkeit von der pathologisch-anatomischen Klassifizierung

	n	min	\bar{x}	s	Median	max
Klasse 1	32	34,5	55,61	12,76	55,60	85,5
Klasse 2	7	33,0	41,99	11,28	38,60	65,0
Klasse 3	1	58,0	--	--	--	58,0
Kontrollgruppe	20	28,2	32,83	3,69	33,60	41,0

Abb. 46: Lebermassen von Broilern mit Hepatitis in Abhängigkeit von der pathologisch-anatomischen Klassifizierung

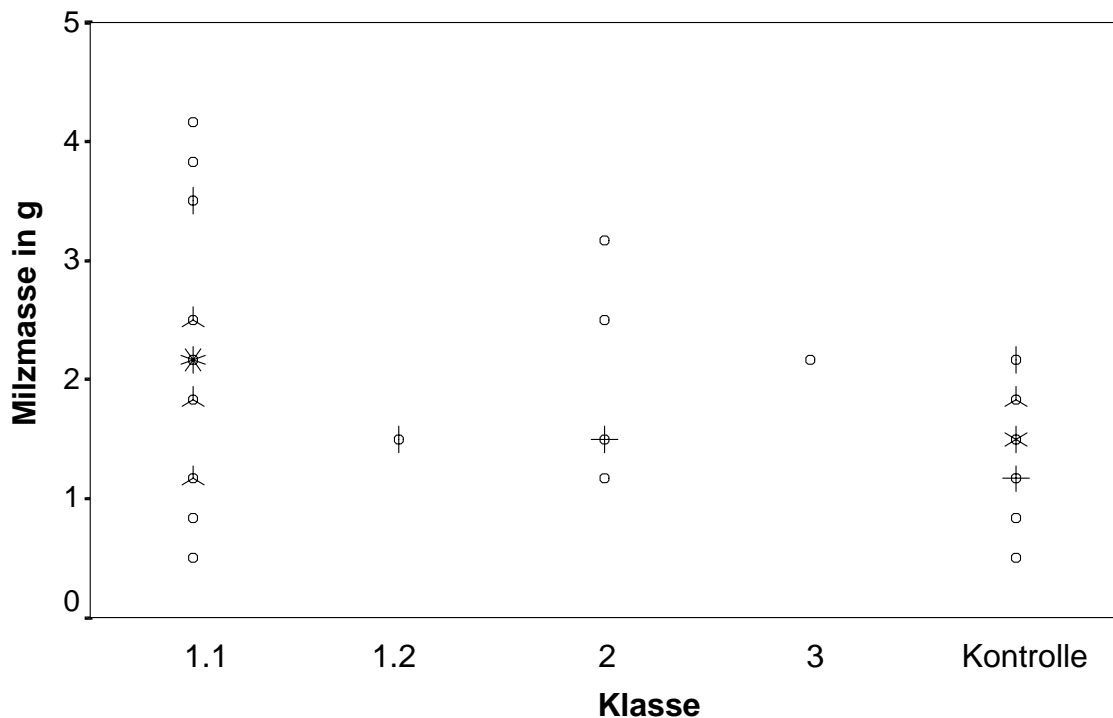


Zeichenerklärung: ○ = 1 Fall; ⊖ = 2 Fälle; jedes weitere „Blütenblatt“ = + 1 Fall

Tab. 31: Lage- und Streuungsmaße der Milzmassen (in g) von Broilern mit Hepatitis in Abhängigkeit von der pathologisch-anatomischen Klassifizierung

	n	min	\bar{x}	s	Median	max
Klasse 1	27	0,6	2,13	0,88	2,10	4,2
Klasse 2	7	1,2	1,81	0,64	1,60	3,0
Klasse 3	1	2,0	--	--	--	2,0
Kontrollgruppe	17	0,4	1,46	0,48	1,40	2,3

Abb. 47: Milzmassen (nach Ausweidung) von Broilern mit Hepatitis in Abhängigkeit von der pathologisch-anatomischen Klassifizierung



Zeichenerklärung: ○ = 1 Fall; ◐ = 2 Fälle; jedes weitere „Blütenblatt“ = + 1 Fall

Abb. 48: Aerobe mesophile Keimzahl in Ig KbE/g bei Hepatitislebern im fallweisen Vergleich mit den zugehörigen Kontrolllebern

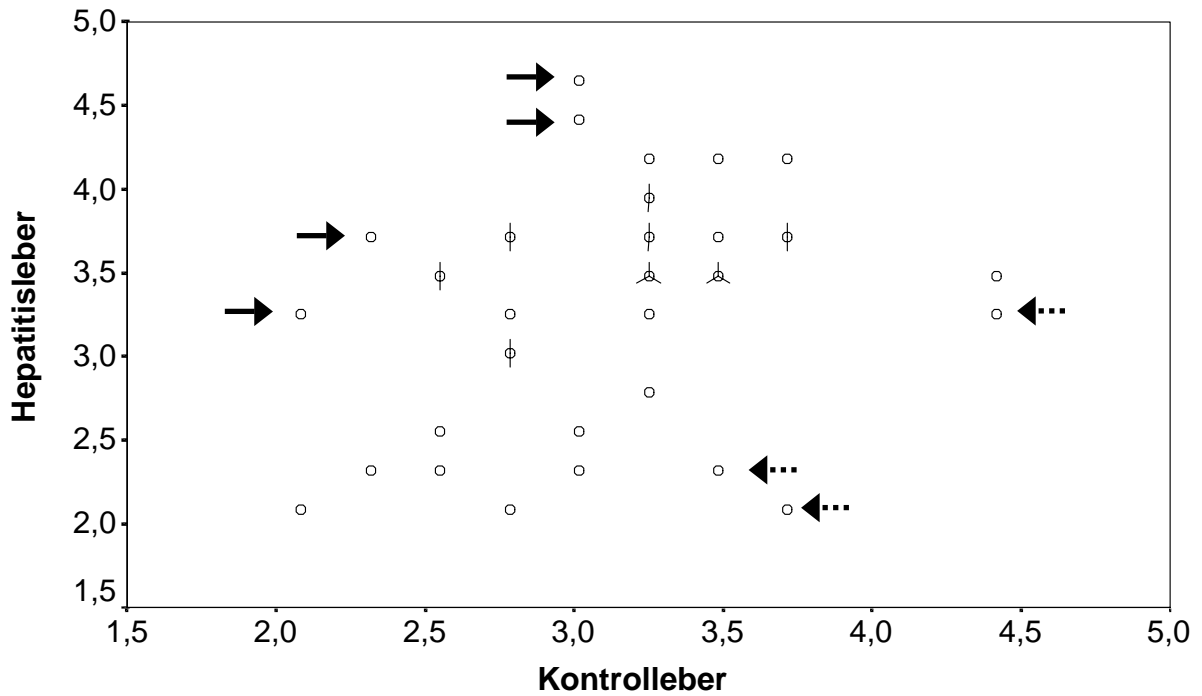
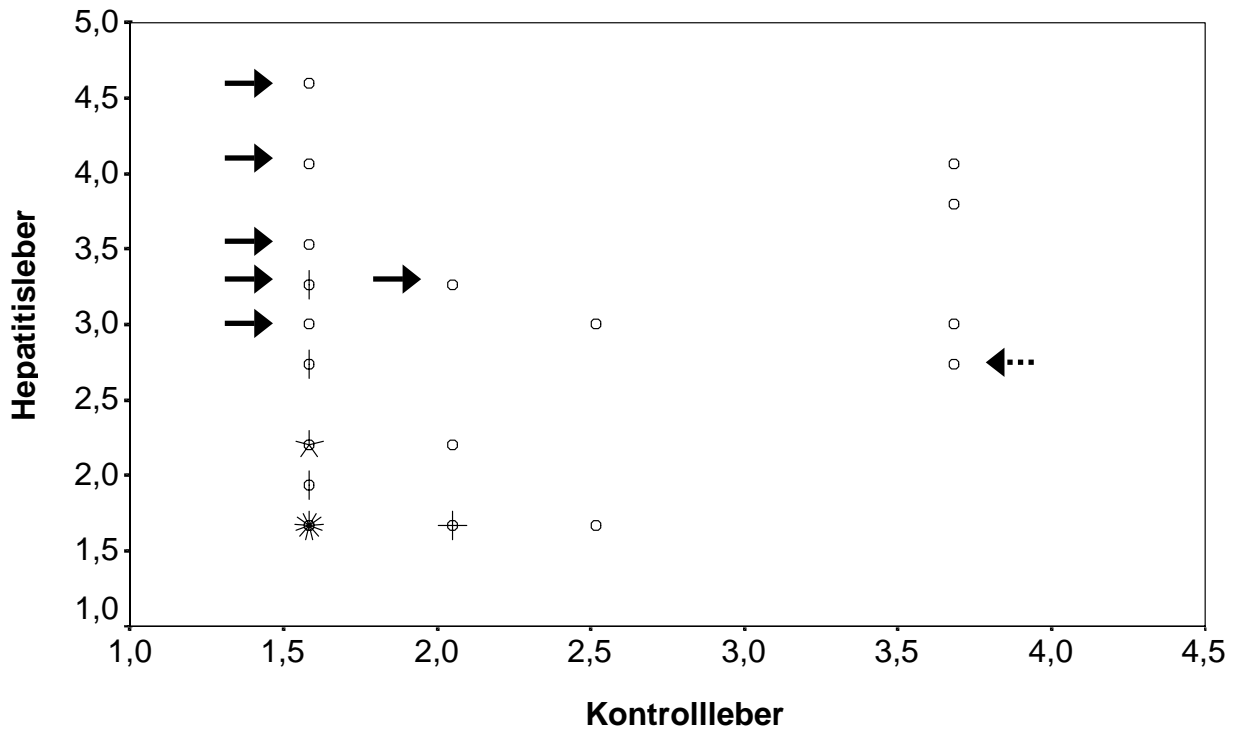
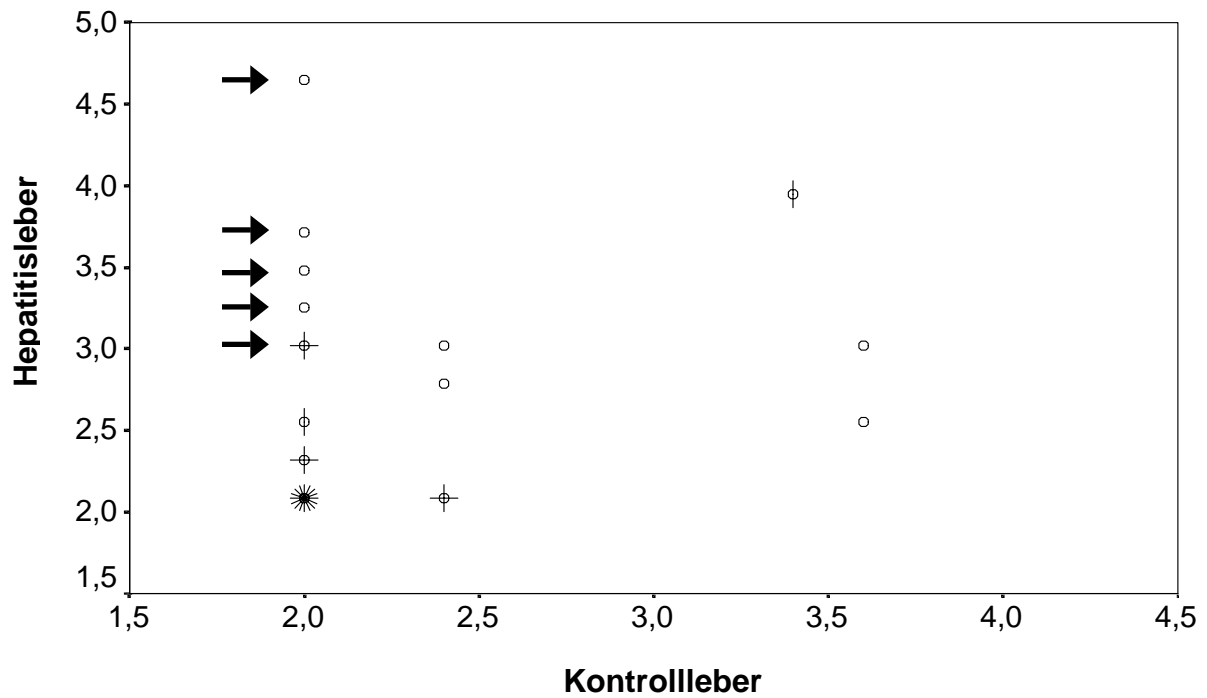


Abb. 49: Belastung von Hepatitislebern mit *E. coli* (Ig KbE/g) im fallweisen Vergleich mit den zugehörigen Kontrolllebern



→ Die mikrobielle Belastung der Hepatitisleber übertrifft die der Kontrollleber um mind. 1 Ig-Stufe ← Die mikrobielle Belastung der Kontrollleber übertrifft die der Hepatitisleber um mind. 1 Ig-Stufe

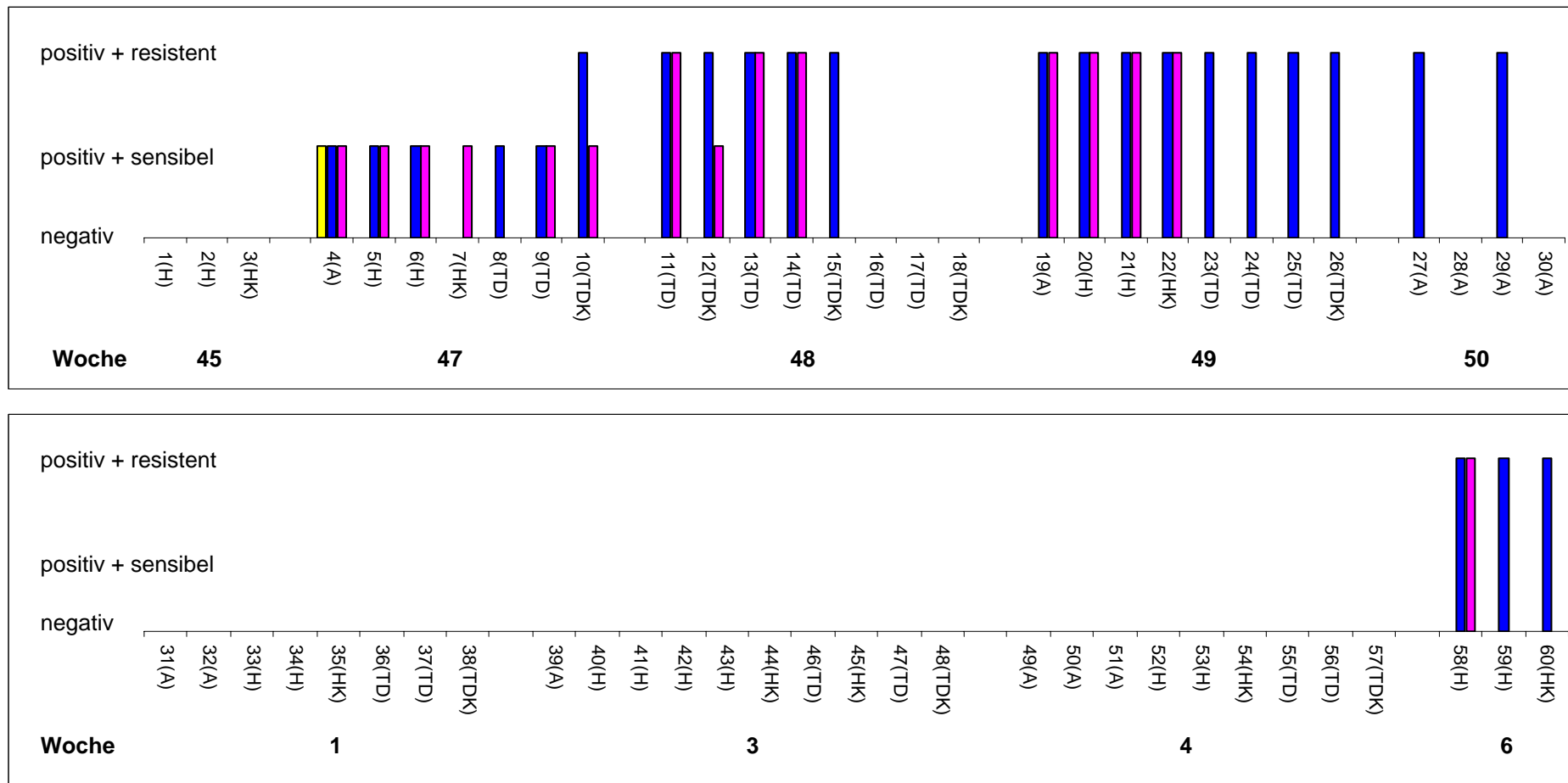
Abb. 50: Belastung von Hepatitislebern mit Enterobakteriazen (lg KbE/g) im fallweisen Vergleich mit den zugehörigen Kontrolllebern



Zeichenerklärung: ○ = 1 Fall; ⊕ = 2 Fälle; jedes weitere „Blütenblatt“ = + 1 Fall

→ Die mikrobielle Belastung der Hepatitisleber übertrifft die der Kontrollleber um mind. 1 lg-Stufe

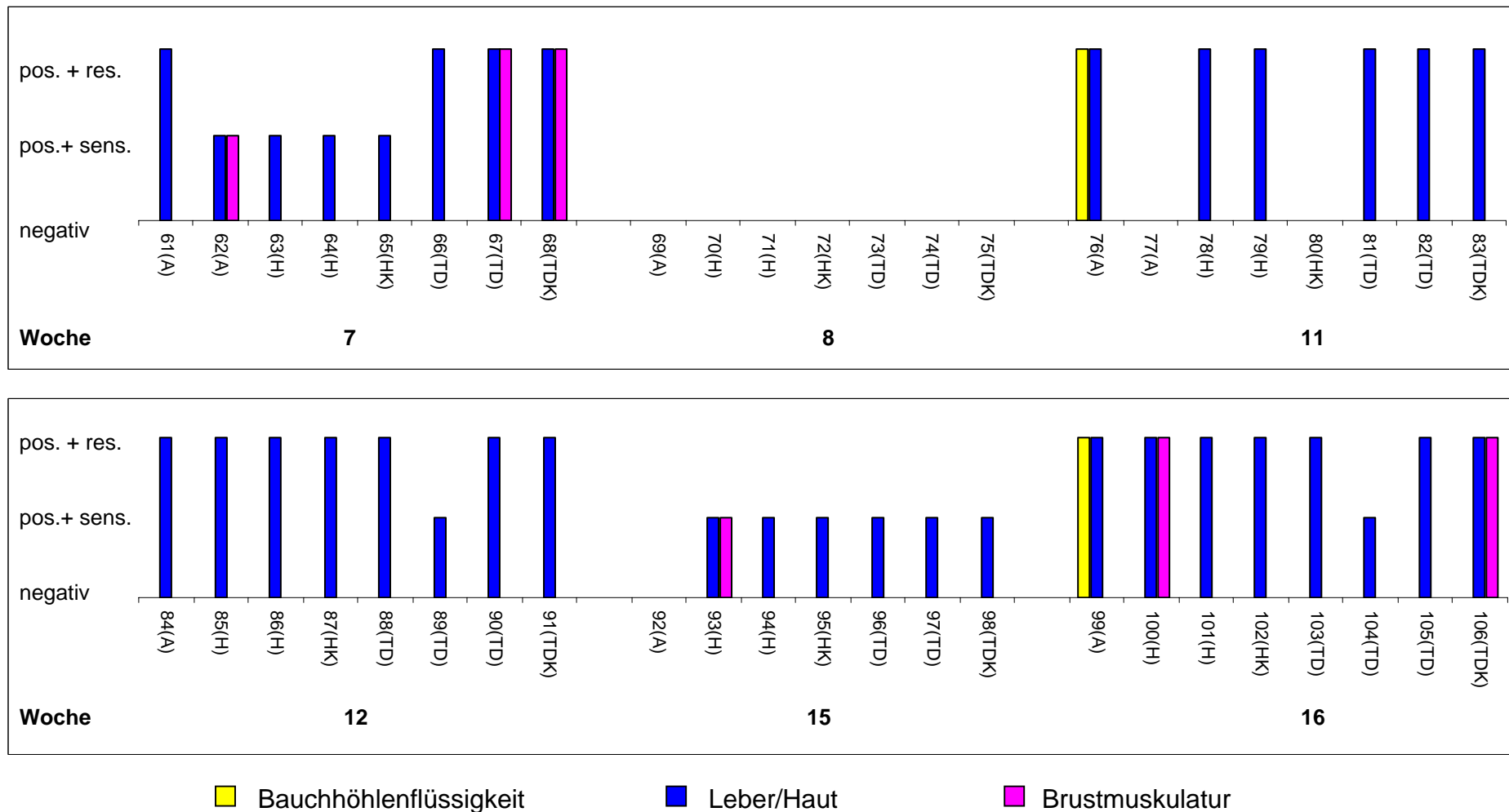
Abb. 51: Vorkommen und Nalidixinsäure-Resistenz von *Campylobacter* spp. in unterschiedlichen Probenmaterialien von Broilern, gruppiert nach der Woche des Probenahme (Kalenderwoche)



■ Bauchhöhlenflüssigkeit
 ■ Leber/Haut
 ■ Brustmuskulatur

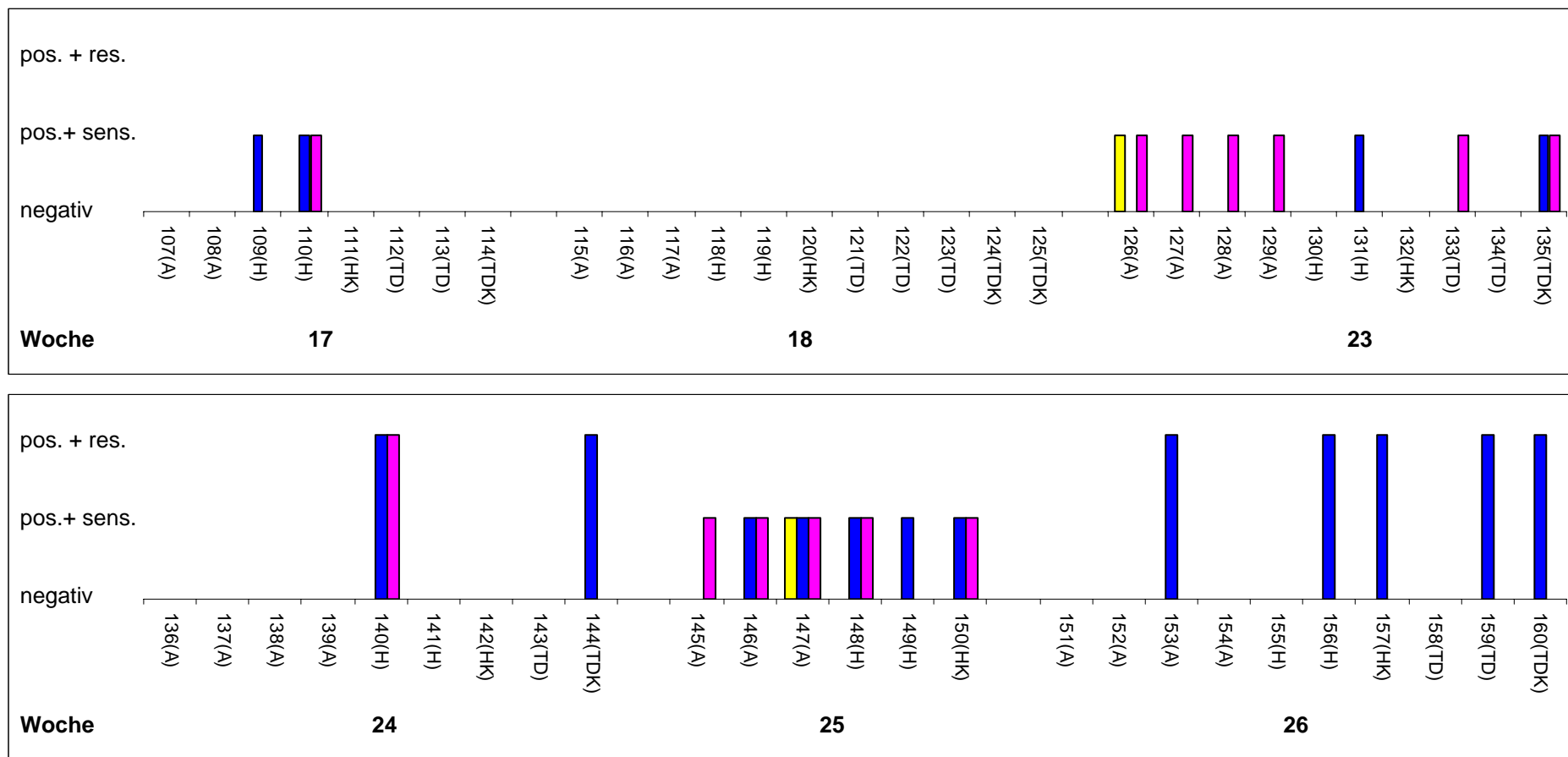
A= Aszites, H= Hepatitis, HK= Hepatitis-Kontrolltier, TD= Tiefe Dermatitis, TDK= Tiefe Dermatitis-Kontrolltier

Abb. 52: Vorkommen und Nalidixinsäure-Resistenz von *Campylobacter* spp. in unterschiedlichen Probenmaterialien von Broilern, gruppiert nach der Woche des Probenahme (Kalenderwoche)



A= Aszites, H= Hepatitis, HK= Hepatitis-Kontrolltier, TD= Tiefe Dermatitis, TDK= Tiefe Dermatitis-Kontrolltier

Abb. 53: Vorkommen und Nalidixinsäure-Resistenz von *Campylobacter* spp. in unterschiedlichen Probenmaterialien von Broilern, gruppiert nach der Woche des Probenahme (Kalenderwoche)



■ Bauchhöhlenflüssigkeit
 ■ Leber/Haut
 ■ Brustmuskulatur

A= Aszites, H= Hepatitis, HK= Hepatitis-Kontrolltier, TD= Tiefe Dermatitis, TDK= Tiefe Dermatitis-Kontrolltier

Tab. 32: Mit Hilfe des Mann-Whitney- bzw. des Exakten Tests nach Fisher ermittelte Irrtumswahrscheinlichkeiten
(Faktoren: Probenahmeort/Keimzahl)

Hypothese 0 = es besteht im Hinblick auf die zu testende Keimzahl kein Unterschied zwischen Hautproben aus dem Unterbauch- und Hautproben aus dem Schenkelbereich

Keimart	Irrtumswahrscheinlichkeit (p)	
	Broiler mit Tiefer Dermatitis	Kontrolltier
aerobe mesophile Keimzahl ¹	0,988	0,692
<i>E.coli</i> ¹	0,486	0,871
Enterobakteriazeen ¹	0,575	0,871
<i>Clostridium perfringens</i> ¹	0,587	0,571
Koagulase-positive Staphylokokken ¹	0,665	0,117
<i>Campylobacter</i> spp. ²	0,727	0,356

¹ Mann-Whitney-Test, ² Exakter Test nach Fisher

10.2 Rohdaten

Tab. 33: Rohdaten (Legende siehe S. 231)

Fall-Nr.	Typ	Probenart	Woche	<i>E.coli</i>	Enterob.	KZ	Staph.	Clostr.	Campy	Salmonellen	TKM	TKM n.A.	Herz	Milz	Leber	Pathoklasse	Histolog. Befund
				lg Koloniebildende Einheiten/g bzw. ml													
1	H	Leber	45	2,18	2,30	3,68	< NG	< NG	negativ	negativ	n.b.	779	n.b.	n.b.	46,5	1.1	N,G,I,M
1	H	Brustm.	45	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
2	H	Leber	45	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ	n.b.	1123	n.b.	n.b.	34,5	1.1	N,G,I,M
2	H	Brustm.	45	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
3	HK	Leber	45	2,00	< NG	2,70	< NG	< NG	negativ	negativ	n.b.	1075	n.b.	n.b.	34,0	--	--
3	HK	Brustm.	45	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
4	A	BhFl.	47	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	C.jejuni	negativ	1004	--	6,3	1,3	43,0	3.1	N,M
4	A	Brustm.	47	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	C.jejuni	negativ							
4	A	Leber	47	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	C.jejuni	negativ							
5	H	Leber	47	< NG	< NG	3,63	< NG	< NG	C.jejuni	negativ	n.b.	797	n.b.	n.b.	46,0	1.1	N,G
5	H	Brustm.	47	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	C.jejuni	negativ							
6	H	Leber	47	2,18	< NG	2,30	< NG	< NG	C.jejuni	negativ	n.b.	681	n.b.	n.b.	44,0	1.1	N,G,M
6	H	Brustm.	47	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	C.jejuni	negativ							
7	HK	Leber	47	< NG	2,30	3,45	< NG	< NG	negativ	negativ	n.b.	1117	n.b.	n.b.	34,0	--	--
7	HK	Brustm.	47	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	C.jejuni	negativ							
8	TD	Haut	47	5,49	5,57	5,91	< NG	< NG	C.jejuni	negativ	1102	--	n.b.	n.b.	n.b.	1	o.b.B.
8	TD	Brustm.	47	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
9	TD	Haut	47	6,54	6,83	7,77	< NG	1,30	C.jejuni	negativ	909	--	n.b.	n.b.	n.b.	2	M
9	TD	Brustm.	47	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	C.jejuni	negativ							
10	TDK	Haut	47	< NG	< NG	4,94	< NG	1,00	C.jejuni	negativ	1082	--	n.b.	n.b.	n.b.	--	--
10	TDK	Brustm.	47	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	C.jejuni	negativ							
11	TD	Haut	48	5,66	6,15	6,23	< NG	< NG	C.jejuni	negativ	1230	--	n.b.	n.b.	38,0	2	n.b.
11	TD	Brustm.	48	2,95	3,23	3,64	< NG	< NG	C.jejuni	negativ							
12	TDK	Haut	48	< NG	< NG	4,08	< NG	< NG	C.jejuni	negativ	910	--	n.b.	n.b.	n.b.	--	--
12	TDK	Brustm.	48	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	C.jejuni	negativ							

Tab. 33: Rohdaten (Legende siehe S. 231)

Fall-Nr.	Typ	Probenart	Woche	<i>E.coli</i>	Enterob.	KZ	Staph.	Clostr.	Campy	Salmonellen	TKM	TKM n.A.	Herz	Milz	Leber	Patho-klasse	Histolog. Befund
				lg Koloniebildende Einheiten/g bzw. ml													
13	TD	Haut	48	4,15	4,20	4,34	< NG	< NG	C.jejuni	negativ	1000	--	n.b.	n.b.	50,0	2	M
13	TD	Brustm.	48	< NG	< NG	2,84	< NG	< NG	C.jejuni	negativ							
14	TD	Haut	48	5,18	6,65	6,81	< NG	< NG	C.jejuni	negativ	1300	--	n.b.	n.b.	36,0	2	M
14	TD	Brustm.	48	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	C.jejuni	negativ							
15	TDK	Haut	48	< NG	< NG	4,81	< NG	1,60	C.jejuni	negativ	1045	--	n.b.	n.b.	n.b.	--	--
15	TDK	Brustm.	48	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
16	TD	Haut	48	4,23	4,26	4,71	2,95	< NG	negativ	negativ	993	--	n.b.	n.b.	37,0	1	V
16	TD	Brustm.	48	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
17	TD	Haut	48	4,38	4,54	5,88	< NG	< NG	negativ	negativ	1393	--	n.b.	n.b.	35,0	2	o.b.B.
17	TD	Brustm.	48	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
18	TDK	Haut	48	2,70	2,85	4,75	< NG	< NG	negativ	negativ	1141	--	n.b.	n.b.	n.b.	--	--
18	TDK	Brustm.	48	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
19	A	BhFl.	49	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ	1151	--	7,8	1,3	53,0	1	N,M
19	A	Brustm.	49	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	C.jejuni	negativ							
19	A	Leber	49	< NG	< NG	3,75	< NG	< NG	C.jejuni	negativ							
20	H	Leber	49	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	C.jejuni	negativ	1140	944	7,5	2,5	64,5	1.1	N,G,M
20	H	Brustm.	49	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	C.jejuni	negativ							
21	H	Leber	49	3,30	3,40	3,75	< NG	2,26	C.jejuni	negativ	1100	957	8,2	1,4	43,1	2	N,G
21	H	Brustm.	49	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	C.jejuni	negativ							
22	HK	Leber	49	< NG	< NG	3,71	2,30	< NG	C.jejuni	negativ	n.b.	1234	n.b.	n.b.	30,0	--	--
22	HK	Brustm.	49	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	C.jejuni	negativ							
23	TD	Haut	49	6,04	6,04	6,20	2,30	1,60	C.jejuni	negativ	1248	--	n.b.	n.b.	n.b.	2	M
23	TD	Brustm.	49	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
24	TD	Haut	49	5,11	5,04	5,11	< NG	< NG	C.jejuni	negativ	1249	--	n.b.	n.b.	n.b.	2	o.b.B.
24	TD	Brustm.	49	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
25	TD	Haut	49	5,72	5,63	5,78	2,70	< NG	C.jejuni	negativ	936	--	n.b.	n.b.	n.b.	2	o.b.B.
25	TD	Brustm.	49	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							

Tab. 33: Rohdaten (Legende siehe S. 231)

Fall-Nr.	Typ	Probenart	Woche	<i>E.coli</i>	Enterob.	KZ	Staph.	Clostr.	Campy	Salmonellen	TKM	TKM n.A.	Herz	Milz	Leber	Patho-klasse	Histolog. Befund
				lg Koloniebildende Einheiten/g bzw. ml													
26	TDK	Haut	49	< NG	< NG	3,93	< NG	< NG	C.jejuni	negativ	1130	--	n.b.	n.b.	n.b.	--	--
26	TDK	Brustm.	49	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
27	A	BhFl.	50	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ	923	--	7,0	2,6	104,0	3.2	I,P
27	A	Brustm.	50	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
27	A	Leber	50	4,95	5,04	4,95	< NG	3,91	C.jejuni	negativ							
28	A	BhFl.	50	< NG	< NG	< NG	< NG	1,30	negativ	negativ	778	--	5,5	2,4	56,0	3.4	I
28	A	Brustm.	50	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
28	A	Leber	50	2,90	2,90	3,00	< NG	5,08	negativ	negativ							
29	A	BhFl.	50	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ	901	--	6,0	2,6	90,0	3.2	G,M
29	A	Brustm.	50	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
29	A	Leber	50	6,81	6,79	6,80	< NG	5,59	C.coli	negativ							
30	A	BhFl.	50	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ	1230	--	7,9	2,5	107,0	3.2	N,M
30	A	Brustm.	50	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
30	A	Leber	50	< NG	< NG	< NG	< NG	6,30	negativ	negativ							
31	A	BhFl.	1	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ	932	--	7,4	1,1	42,0	1	P
31	A	Brustm.	1	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
31	A	Leber	1	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
32	A	BhFl.	1	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ	1110	--	7,8	1,2	42,7	1	M,P
32	A	Brustm.	1	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
32	A	Leber	1	< NG	< NG	< NG	< NG	1,30	negativ	negativ							
33	H	Leber	1	4,04	4,04	4,11	< NG	< NG	negativ	negativ	1160	934	8,4	3,5	59,6	1.1	N,G,I
33	H	Brustm.	1	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
34	H	Leber	1	3,88	3,86	3,83	< NG	< NG	negativ	negativ	870	670	6,3	2,2	50,8	1.1	N,G
34	H	Brustm.	1	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
35	HK	Leber	1	3,64	3,38	3,70	2,00	< NG	negativ	negativ	1240	1030	6,9	1,4	28,4	--	--
35	HK	Brustm.	1	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
36	TD	Haut	1	6,96	7,08	6,99	3,56	< NG	negativ	negativ	942	--	n.b.	n.b.	37,5	2	N

Tab. 33: Rohdaten (Legende siehe S. 231)

Fall-Nr.	Typ	Probenart	Woche	<i>E.coli</i>	Enterob.	KZ	Staph.	Clostr.	Campy	Salmonellen	TKM	TKM n.A.	Herz	Milz	Leber	Pathoklasse	Histolog. Befund
				lg Koloniebildende Einheiten/g bzw. ml													
36	TD	Brustm.	1	2,60	2,78	2,90	< NG	< NG	negativ	negativ							
37	TD	Haut	1	7,46	7,26	7,51	< NG	< NG	negativ	negativ	1364	--	13,0	4,3	53,1	1	V
37	TD	Brustm.	1	< NG	2,48	2,60	< NG	< NG	negativ	negativ							
38	TDK	Haut	1	< NG	< NG	3,95	3,08	< NG	negativ	negativ	1171	--	6,0	n.b.	29,0	--	--
38	TDK	Brustm.	1	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
39	A	BhFl.	3	3,81	3,78	3,85	< NG	< NG	negativ	negativ	870	--	8,5	0,9	33,9	1	M,V,P
39	A	Brustm.	3	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
39	A	Leber	3	3,20	3,00	3,15	< NG	< NG	negativ	negativ							
40	H	Leber	3	2,30	2,30	2,30	< NG	< NG	negativ	negativ	879	701	5,3	n.b.	68,7	1.1	N,G,I
40	H	Brustm.	3	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
41	H	Leber	3	3,04	2,95	3,68	< NG	< NG	negativ	negativ	1116	930	7,0	1,2	33,8	2	N,I
41	H	Brustm.	3	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
42	H	Leber	3	2,30	2,48	3,69	< NG	< NG	negativ	negativ	1244	1052	8,2	3,6	61,4	1.1	N,G,I
42	H	Brustm.	3	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
43	H	Leber	3	3,58	3,70	3,97	< NG	2,00	negativ	negativ	1218	1004	9,5	3,0	46,0	2	N,I
43	H	Brustm.	3	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
44	HK	Leber	3	< NG	< NG	2,30	< NG	1,30	negativ	negativ	1166	973	7,2	2,3	35,5	--	--
44	HK	Brustm.	3	< NG	< NG	2,95	< NG	< NG	negativ	negativ							
45	HK	Leber	3	< NG	< NG	3,28	< NG	< NG	negativ	negativ	1154	964	7,0	1,3	30,0	--	--
45	HK	Brustm.	3	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
46	TD	Haut	3	7,20	7,20	7,65	< NG	1,00	negativ	negativ	1206	--	7,2	2,2	45,0	2	M
46	TD	Brustm.	3	3,78	3,68	3,92	< NG	< NG	negativ	negativ							
47	TD	Haut	3	6,83	6,79	6,76	< NG	1,48	negativ	negativ	1052	--	6,2	1,3	34,7	1	o.b.B.
47	TD	Brustm.	3	< NG	< NG	2,60	< NG	< NG	negativ	negativ							
48	TDK	Haut	3	2,30	2,30	4,08	< NG	< NG	negativ	negativ	1133	--	n.b.	n.b.	n.b.	--	--
48	TDK	Brustm.	3	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
49	A	BhFl.	4	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ	1069	--	8,6	1,5	36,2	2	M

Tab. 33: Rohdaten (Legende siehe S. 231)

Fall-Nr.	Typ	Probenart	Woche	<i>E.coli</i>	Enterob.	KZ	Staph.	Clostr.	Campy	Salmonellen	TKM	TKM n.A.	Herz	Milz	Leber	Patho-klasse	Histolog. Befund
				lg Koloniebildende Einheiten/g bzw. ml													
49	A	Brustm.	4	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
49	A	Leber	4	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
50	A	BhFl.	4	2,60	2,78	2,78	< NG	< NG	negativ	negativ	1235	--	7,7	2,3	51,2	2	M
50	A	Brustm.	4	2,00	2,30	3,15	< NG	< NG	negativ	negativ							
50	A	Leber	4	2,30	2,30	3,11	< NG	< NG	negativ	negativ							
51	A	BhFl.	4	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ	1240	--	6,2	1,7	42,7	2	M
51	A	Brustm.	4	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
51	A	Leber	4	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
52	H	Leber	4	2,00	< NG	3,46	< NG	< NG	negativ	negativ	1162	993	7,9	1,6	33,0	2	N,I
52	H	Brustm.	4	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
53	H	Leber	4	3,15	3,08	4,23	< NG	< NG	negativ	negativ	1089	876	6,1	1,8	57,7	1.1	N,G,I
53	H	Brustm.	4	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
54	HK	Leber	4	< NG	< NG	3,46	< NG	< NG	negativ	negativ	1148	945	6,8	1,7	34,0	--	--
54	HK	Brustm.	4	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
55	TD	Haut	4	7,86	7,76	7,78	4,23	< NG	negativ	negativ	1108	--	15,0	1,8	73,6	1	M,V
55	TD	Brustm.	4	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
56	TD	Haut	4	6,04	6,15	6,20	4,64	< NG	negativ	negativ	1344	--	8,9	2,8	56,3	2	M
56	TD	Brustm.	4	2,54	2,60	3,36	< NG	< NG	negativ	negativ							
57	TDK	Haut	4	4,82	4,77	6,00	4,11	< NG	negativ	negativ	1302	--	7,7	1,7	35,0	--	--
57	TDK	Brustm.	4	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
58	H	Leber	6	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	C.jejuni	negativ	882	674	5,7	1,7	69,5	1.1	N,G,M
58	H	Brustm.	6	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	C.jejuni	negativ							
59	H	Leber	6	< NG	< NG	3,30	< NG	< NG	C.jejuni	negativ	1269	1031	8,0	1,1	69,0	1.1	N,G,M
59	H	Brustm.	6	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
60	HK	Leber	6	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	C.jejuni	negativ	1164	965	5,5	1,1	35,9	--	--
60	HK	Brustm.	6	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
61	A	BhFl.	7	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ	1177	--	5,9	1,2	36,2	1	P

Tab. 33: Rohdaten (Legende siehe S. 231)

Fall-Nr.	Typ	Probenart	Woche	<i>E.coli</i>	Enterob.	KZ	Staph.	Clostr.	Campy	Salmonellen	TKM	TKM n.A.	Herz	Milz	Leber	Patho-klasse	Histolog. Befund
				lg Koloniebildende Einheiten/g bzw. ml													
61	A	Brustm.	7	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
61	A	Leber	7	3,36	3,26	3,45	< NG	< NG	C.jejuni	negativ							
62	A	BhFl.	7	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ	772	--	4,0	0,8	37,1	3.1	N
62	A	Brustm.	7	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	C.jejuni	negativ							
62	A	Leber	7	< NG	< NG	3,00	< NG	1,30	C.jejuni	negativ							
63	H	Leber	7	< NG	2,90	3,53	2,30	< NG	C.jejuni	negativ	980	817	5,1	2,5	75,9	1.1	N,G,M
63	H	Brustm.	7	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
64	H	Leber	7	3,04	2,78	3,57	< NG	< NG	C.jejuni	negativ	747	579	4,1	0,9	40,0	1.1	N,M
64	H	Brustm.	7	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
65	HK	Leber	7	2,48	2,48	3,57	< NG	< NG	C.jejuni	negativ	954	785	6,8	0,4	28,2	--	--
65	HK	Brustm.	7	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
66	TD	Haut	7	6,60	6,79	6,76	2,30	1,00	C.jejuni	S.Senftenberg	1188	--	8,4	2,6	39,0	2	N,G
66	TD	Brustm.	7	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
67	TD	Haut	7	5,18	5,15	5,18	< NG	< NG	C.jejuni	negativ	1312	--	7,6	2,0	38,0	1	M
67	TD	Brustm.	7	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	C.jejuni	negativ							
68	TDK	Haut	7	3,28	3,49	4,11	< NG	1,00	C.jejuni	negativ	1103	--	7,5	1,6	38,0	--	--
68	TDK	Brustm.	7	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	C.jejuni	negativ							
69	A	BhFl.	8	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ	1340	--	7,7	0,5	51,8	1	P
69	A	Brustm.	8	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
69	A	Leber	8	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
70	H	Leber	8	< NG	< NG	2,30	< NG	< NG	negativ	negativ	905	694	6,6	2,0	58,0	3	M
70	H	Brustm.	8	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
71	H	Leber	8	< NG	< NG	2,60	< NG	1,30	negativ	negativ	945	740	6,2	1,4	61,7	1.2	N,M
71	H	Brustm.	8	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
72	HK	Leber	8	< NG	< NG	2,95	< NG	< NG	negativ	negativ	1001	828	6,8	0,9	29,2	--	--
72	HK	Brustm.	8	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
73	TD	Haut	8	6,60	6,38	6,68	4,26	< NG	negativ	negativ	1236	--	8,6	2,1	37,0	2	o.b.B.

Tab. 33: Rohdaten (Legende siehe S. 231)

Fall-Nr.	Typ	Probenart	Woche	<i>E.coli</i>	Enterob.	KZ	Staph.	Clostr.	Campy	Salmonellen	TKM	TKM n.A.	Herz	Milz	Leber	Patho-klasse	Histolog. Befund
				lg Koloniebildende Einheiten/g bzw. ml													
73	TD	Brustm.	8	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
74	TD	Haut	8	5,32	5,30	5,62	3,67	1,30	negativ	negativ	980	--	7,2	1,9	38,4	2	M
74	TD	Brustm.	8	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
75	TDK	Haut	8	< NG	< NG	5,66	2,30	< NG	negativ	negativ	1338	--	8,2	2,6	34,4	--	--
75	TDK	Brustm.	8	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
76	A	BhFl.	11	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	C.jejuni	negativ	904	--	8,4	1,2	38,5	1	M,P
76	A	Brustm.	11	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
76	A	Leber	11	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	C.jejuni	negativ							
77	A	BhFl.	11	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ	1120	--	9,6	1,3	40,8	1	N,V,P
77	A	Brustm.	11	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
77	A	Leber	11	< NG	< NG	2,60	< NG	< NG	negativ	negativ							
78	H	Leber	11	< NG	< NG	3,15	< NG	< NG	C.jejuni	negativ	959	751,5	5,9	2,0	55,5	1.1	N,G,M
78	H	Brustm.	11	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
79	H	Leber	11	< NG	< NG	3,65	< NG	< NG	C.jejuni	negativ	1092	882	5,8	1,9	60,0	1.1	N,G,M
79	H	Brustm.	11	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
80	HK	Leber	11	< NG	< NG	3,20	< NG	< NG	negativ	negativ	1149	961	7,4	1,4	35,0	--	--
80	HK	Brustm.	11	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
81	TD	Haut	11	8,30	8,62	8,64	< NG	< NG	C.jejuni	negativ	1055	--	8,0	2,5	46,0	2	o.b.B.
81	TD	Brustm.	11	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
82	TD	Haut	11	7,90	7,88	7,89	< NG	1,30	C.jejuni	negativ	1180	--	8,0	2,3	46,8	2	V
82	TD	Brustm.	11	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
83	TDK	Haut	11	< NG	< NG	4,20	3,08	< NG	C.jejuni	negativ	1304	--	8,3	1,9	21,6	--	--
83	TDK	Brustm.	11	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
84	A	BhFl.	12	2,78	2,78	3,77	< NG	< NG	negativ	negativ	1176	--	8,3	1,8	45,6	2	M,P
84	A	Brustm.	12	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
84	A	Leber	12	3,28	3,08	3,30	< NG	< NG	C.jejuni	negativ							
85	H	Leber	12	< NG	< NG	4,20	< NG	< NG	C.jejuni	negativ	1224	974	6,2	2,3	60,5	1.1	N,I

Tab. 33: Rohdaten (Legende siehe S. 231)

Fall-Nr.	Typ	Proben-art	Woche	<i>E.coli</i>	Enterob.	KZ	Staph.	Clostr.	Campy	Salmonellen	TKM	TKM n.A.	Herz	Milz	Leber	Patho-klasse	Histolog. Befund
				lg Koloniebildende Einheiten/g bzw. ml													
85	H	Brustm.	12	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
86	H	Leber	12	< NG	< NG	3,38	< NG	< NG	C.jejuni	negativ	859	679	5,0	1,6	38,6	2	N,G,M
86	H	Brustm.	12	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
87	HK	Leber	12	2,00	2,30	3,36	< NG	< NG	C.jejuni	negativ	1241	1042	8,0	1,6	31,1	--	--
87	HK	Brustm.	12	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
88	TD	Haut	12	5,94	5,99	6,30	3,48	< NG	C.jejuni	negativ	1365	--	6,3	2,9	42,0	1	V
88	TD	Brustm.	12	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
89	TD	Haut	12	8,46	8,54	8,59	3,60	< NG	C.jejuni	negativ	1321	--	6,0	3,3	49,5	2	M,V
89	TD	Brustm.	12	2,54	2,60	3,08	< NG	< NG	negativ	negativ							
90	TD	Haut	12	6,90	7,04	7,08	3,60	< NG	C.jejuni	negativ	1258	--	5,8	1,6	46,7	2	M
90	TD	Brustm.	12	3,20	3,04	3,18	< NG	< NG	negativ	negativ							
91	TDK	Haut	12	2,90	3,53	5,08	3,48	1,30	C.jejuni	negativ	1148	--	6,4	1,9	32,1	--	--
91	TDK	Brustm.	12	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
92	A	BhFl.	15	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ	1192	--	7,2	1,0	42,5	1	P
92	A	Brustm.	15	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
92	A	Leber	15	< NG	2,78	2,78	< NG	< NG	negativ	negativ							
93	H	Leber	15	2,60	2,60	3,28	< NG	< NG	C.jejuni	negativ	1182	966	7,7	2,1	85,5	1.1	N,G
93	H	Brustm.	15	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	C.jejuni	negativ							
94	H	Leber	15	< NG	< NG	3,11	< NG	< NG	C.jejuni	negativ	1070	836	6,7	2,0	70,0	1.1	N,M
94	H	Brustm.	15	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
95	HK	Leber	15	< NG	< NG	2,85	< NG	1,00	C.jejuni	negativ	1086	904,2	6,3	1,5	36,8	--	--
95	HK	Brustm.	15	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
96	TD	Haut	15	5,04	4,95	5,53	< NG	< NG	C.jejuni	negativ	1250	--	7,0	1,4	36,2	2	o.b.B.
96	TD	Brustm.	15	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
97	TD	Haut	15	6,23	6,45	6,45	< NG	< NG	C.jejuni	negativ	1502	--	9,0	2,7	53,6	1	V
97	TD	Brustm.	15	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
98	TDK	Haut	15	2,00	2,30	4,83	< NG	< NG	C.jejuni	negativ	1279	--	7,1	1,2	39,2	--	--

Tab. 33: Rohdaten (Legende siehe S. 231)

Fall-Nr.	Typ	Proben-art	Woche	<i>E.coli</i>	Enterob.	KZ	Staph.	Clostr.	Campy	Salmonellen	TKM	TKM n.A.	Herz	Milz	Leber	Patho-klasse	Histolog. Befund
				lg Koloniebildende Einheiten/g bzw. ml													
98	TDK	Brustm.	15	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
99	A	BhFl.	16	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	C.jejuni	negativ	1022	--	8,6	0,8	42,2	1	M
99	A	Brustm.	16	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
99	A	Leber	16	< NG	3,00	< NG	< NG	< NG	C.jejuni	negativ							
100	H	Leber	16	< NG	< NG	3,11	< NG	< NG	C.jejuni	negativ	765	596	5,2	2,2	49,0	1.1	N,G,M
100	H	Brustm.	16	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	C.jejuni	negativ							
101	H	Leber	16	3,23	3,11	3,73	< NG	1,60	C.jejuni	negativ	1130	898	5,8	2,1	52,2	1.1	N,G,M
101	H	Brustm.	16	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
102	HK	Leber	16	2,00	< NG	2,78	< NG	< NG	C.jejuni	negativ	1273	1083,3	8,8	1,8	38,7	--	--
102	HK	Brustm.	16	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
103	TD	Haut	16	7,04	7,40	7,46	3,18	1,78	C.jejuni	negativ	1193	--	6,2	1,7	40,2	1	o.b.B.
103	TD	Brustm.	16	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
104	TD	Haut	16	5,61	5,72	5,93	3,46	2,18	C.jejuni	negativ	1119	--	6,7	3,6	47,9	2	M
104	TD	Brustm.	16	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
105	TD	Haut	16	6,81	7,04	7,41	3,71	1,18	C.jejuni	negativ	1136	--	7,1	1,2	55,9	2	M
105	TD	Brustm.	16	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
106	TDK	Haut	16	4,45	4,46	5,82	5,60	< NG	C.jejuni	negativ	1180	--	6,8	1,1	29,4	--	--
106	TDK	Brustm.	16	< NG	< NG	2,78	< NG	< NG	C.jejuni	negativ							
107	A	BhFl.	17	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ	950	--	7,3	1,1	40,7	1	P
107	A	Brustm.	17	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
107	A	Leber	17	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
108	A	BhFl.	17	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ	927	--	9,8	1,1	47,3	1	P
108	A	Brustm.	17	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
108	A	Leber	17	2,40	< NG	3,18	< NG	< NG	negativ	negativ							
109	H	Leber	17	2,30	< NG	3,54	2,30	< NG	C.jejuni	negativ	1186	972	5,8	4,2	63,3	1.1	N,G,M
109	H	Brustm.	17	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
110	H	Leber	17	4,11	3,26	3,91	< NG	< NG	C.jejuni	negativ	1091	891	6,3	3,9	69,7	1.1	N,G

Tab. 33: Rohdaten (Legende siehe S. 231)

Fall-Nr.	Typ	Proben-art	Woche	<i>E.coli</i>	Enterob.	KZ	Staph.	Clostr.	Campy	Salmonellen	TKM	TKM n.A.	Herz	Milz	Leber	Patho-klasse	Histolog. Befund
				lg Koloniebildende Einheiten/g bzw. ml													
110	H	Brustm.	17	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	C.jejuni	negativ							
111	HK	Leber	17	< NG	< NG	3,36	< NG	< NG	negativ	negativ	1198	1035	6,4	2,3	33,2	--	--
111	HK	Brustm.	17	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
112	TD	Haut	17	7,84	7,83	7,89	3,74	< NG	negativ	negativ	929	--	9,6	1,8	40,0	1	P
112	TD	Brustm.	17	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
113	TD	Haut	17	4,04	4,26	4,63	3,26	< NG	negativ	negativ	1151	--	5,7	1,5	30,4	2	M
113	TD	Brustm.	17	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
114	TDK	Haut	17	3,72	3,65	4,46	< NG	< NG	negativ	negativ	1109	--	6,6	1,1	31,3	--	--
114	TDK	Brustm.	17	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
115	A	BhFl.	18	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ	1028	--	7,2	1,1	42,8	2	P
115	A	Brustm.	18	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
115	A	Leber	18	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
116	A	BhFl.	18	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ	963	--	8,9	2,0	48,2	1	o.b.B.
116	A	Brustm.	18	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
116	A	Leber	18	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
117	A	BhFl.	18	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ	914	--	8,1	1,1	41,3	1	P
117	A	Brustm.	18	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
117	A	Leber	18	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
118	H	Leber	18	2,00	2,30	4,38	< NG	< NG	negativ	negativ	954	779	6,0	2,0	50,0	1.1	N,G
118	H	Brustm.	18	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
119	H	Leber	18	4,57	4,59	4,64	< NG	< NG	negativ	negativ	784	616	4,8	1,3	36,0	1.1	N
119	H	Brustm.	18	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
120	HK	Leber	18	< NG	< NG	3,04	< NG	< NG	negativ	negativ	1203	991	5,5	1,9	30,0	--	--
120	HK	Brustm.	18	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
121	TD	Haut	18	7,26	7,23	7,63	< NG	< NG	negativ	negativ	1340	--	7,1	1,1	44,6	2	V
121	TD	Brustm.	18	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
122	TD	Haut	18	6,91	7,00	7,52	< NG	< NG	negativ	negativ	1181	--	6,5	2,3	42,7	2	V

Tab. 33: Rohdaten (Legende siehe S. 231)

Fall-Nr.	Typ	Probenart	Woche	<i>E.coli</i>	Enterob.	KZ	Staph.	Clostr.	Campy	Salmonellen	TKM	TKM n.A.	Herz	Milz	Leber	Pathoklasse	Histolog. Befund
				lg Koloniebildende Einheiten/g bzw. ml													
122	TD	Brustm.	18	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
123	TD	Haut	18	7,08	7,34	7,59	< NG	1,30	negativ	negativ	1329	--	7,6	2,2	48,4	2	V
123	TD	Brustm.	18	2,18	2,30	3,66	< NG	< NG	negativ	negativ							
124	TDK	Haut	18	3,38	3,20	5,08	3,30	< NG	negativ	negativ	1375	--	7,2	2,3	38,6	--	--
124	TDK	Brustm.	18	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
125	TDK	Haut	18	3,26	3,32	4,92	< NG	< NG	negativ	negativ	1329	--	7,9	1,6	37,0	--	--
125	TDK	Brustm.	18	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
126	A	BhFl.	23	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	C.jejuni	negativ	1045	--	6,9	1,4	32,6	1	M
126	A	Brustm.	23	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	C.jejuni	negativ							
126	A	Leber	23	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
127	A	BhFl.	23	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ	1040	--	7,3	1,1	38,1	1	M
127	A	Brustm.	23	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	C.jejuni	negativ							
127	A	Leber	23	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
128	A	BhFl.	23	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ	1261	--	9,0	2,3	42,4	1	M
128	A	Brustm.	23	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	C.jejuni	negativ							
128	A	Leber	23	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
129	A	BhFl.	23	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ	1023	--	8,8	0,7	38,1	1	M,P
129	A	Brustm.	23	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	C.jejuni	negativ							
129	A	Leber	23	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
130	H	Leber	23	< NG	< NG	3,38	2,30	< NG	negativ	negativ	950	766,6	5,9	1,5	34,4	2	N
130	H	Brustm.	23	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
131	H	Leber	23	< NG	< NG	2,70	2,30	< NG	C.jejuni	negativ	953	765	6,3	2,6	45,0	1.1	N,G
131	H	Brustm.	23	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
132	HK	Leber	23	< NG	< NG	3,28	< NG	< NG	negativ	S.Mbandaka	1097	928	6,0	1,6	29,0	--	--
132	HK	Brustm.	23	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
133	TD	Haut	23	5,23	5,75	6,52	3,28	< NG	negativ	negativ	1271	--	5,2	0,9	59,7	2	V
133	TD	Brustm.	23	3,23	3,00	3,65	< NG	< NG	C.jejuni	negativ							

Tab. 33: Rohdaten (Legende siehe S. 231)

Fall-Nr.	Typ	Probenart	Woche	<i>E.coli</i>	Enterob.	KZ	Staph.	Clostr.	Campy	Salmonellen	TKM	TKM n.A.	Herz	Milz	Leber	Patho-klasse	Histolog. Befund
				lg Koloniebildende Einheiten/g bzw. ml													
134	TD	Haut	23	6,66	6,63	6,79	2,85	< NG	negativ	negativ	1091	--	5,5	1,6	36,2	2	o.b.B.
134	TD	Brustm.	23	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
135	TDK	Haut	23	2,30	2,60	4,38	3,11	< NG	C.jejuni	negativ	1182	--	5,1	1,6	33,3	--	--
135	TDK	Brustm.	23	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	C.jejuni	negativ							
136	A	BhFl.	24	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ	865	--	4,9	1,4	63,5	3.1	N,M
136	A	Brustm.	24	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
136	A	Leber	24	2,90	2,78	3,20	< NG	< NG	negativ	negativ							
137	A	BhFl.	24	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ	820	--	5,1	0,6	40,0	1	M,P
137	A	Brustm.	24	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
137	A	Leber	24	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
138	A	BhFl.	24	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ	1210	--	7,7	1,4	64,0	1	M,V
138	A	Brustm.	24	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
138	A	Leber	24	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
139	A	BhFl.	24	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ	915	--	6,5	2,0	42,0	1	P
139	A	Brustm.	24	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
139	A	Leber	24	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
140	H	Leber	24	2,95	2,90	3,20	< NG	< NG	C.jejuni	negativ	920	740	4,0	0,6	50,0	1.1	N,M
140	H	Brustm.	24	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	C.jejuni	negativ							
141	H	Leber	24	2,60	2,60	3,57	< NG	< NG	negativ	negativ	1204	933,9	5,8	2,3	50,1	1.1	G,I
141	H	Brustm.	24	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
142	HK	Leber	24	3,62	3,57	4,30	< NG	< NG	negativ	negativ	1190	1016,5	6,1	1,1	28,5	--	--
142	HK	Brustm.	24	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
143	TD	Haut	24	7,48	7,52	7,43	< NG	< NG	negativ	negativ	1135	--	7,6	1,6	40,5	1	M
143	TD	Brustm.	24	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
144	TDK	Haut	24	4,38	4,34	5,93	2,95	< NG	C.jejuni	S.Mbandaka	1040	--	5,7	2,0	31,9	--	--
144	TDK	Brustm.	24	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
145	A	BhFl.	25	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ	1010	--	9,4	1,1	36,6	1	P

Tab. 33: Rohdaten (Legende siehe S. 231)

Fall-Nr.	Typ	Probenart	Woche	<i>E.coli</i>	Enterob.	KZ	Staph.	Clostr.	Campy	Salmonellen	TKM	TKM n.A.	Herz	Milz	Leber	Patho-klasse	Histolog. Befund
				lg Koloniebildende Einheiten/g bzw. ml													
145	A	Brustm.	25	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	C.jejuni	negativ							
145	A	Leber	25	< NG	2,60	2,90	< NG	2,08	negativ	negativ							
146	A	BhFl.	25	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ	882	--	6,8	0,7	30,4	1	o.b.B.
146	A	Brustm.	25	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	C.jejuni	negativ							
146	A	Leber	25	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	C.jejuni	negativ							
147	A	BhFl.	25	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	C.jejuni	negativ	1055	--	9,7	0,8	34,3	1	M,P
147	A	Brustm.	25	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	C.jejuni	negativ							
147	A	Leber	25	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	C.jejuni	negativ							
148	H	Leber	25	< NG	< NG	3,45	< NG	< NG	C.jejuni	negativ	1251	1045	7,8	2,4	65,0	2	N,G,M
148	H	Brustm.	25	< NG	< NG	2,30	< NG	< NG	negativ	negativ							
149	H	Leber	25	2,30	2,30	2,30	< NG	1,30	C.jejuni	negativ	1241	1031	5,8	2,2	36,0	1.1	N,G,I
149	H	Brustm.	25	< NG	< NG	2,30	< NG	< NG	C.jejuni	negativ							
150	HK	Leber	25	< NG	< NG	2,48	< NG	< NG	C.jejuni	negativ	1370	1163	9,7	1,4	34,0	--	--
150	HK	Brustm.	25	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	C.jejuni	negativ							
151	A	BhFl.	26	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ	1370	--	9,2	2,1	60,0	3.1	N,M
151	A	Brustm.	26	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
151	A	Leber	26	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
152	A	BhFl.	26	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ	1203	--	7,9	1,4	44,5	2	M
152	A	Brustm.	26	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
152	A	Leber	26	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
153	A	BhFl.	26	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ	870	--	6,0	0,8	33,8	2	M
153	A	Brustm.	26	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
153	A	Leber	26	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	C.jejuni	negativ							
154	A	BhFl.	26	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ	1244	--	8,4	2,6	82,0	3.3	N,M
154	A	Brustm.	26	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
154	A	Leber	26	< NG	2,30	2,48	< NG	1,70	negativ	negativ							
155	H	Leber	26	< NG	< NG	2,48	< NG	< NG	negativ	negativ	1045	833	4,9	1,5	62,0	1.2	N,M

Tab. 33: Rohdaten (Legende siehe S. 231)

Fall-Nr.	Typ	Probenart	Woche	<i>E.coli</i>	Enterob.	KZ	Staph.	Clostr.	Campy	Salmonellen	TKM	TKM n.A.	Herz	Milz	Leber	Patho-klasse	Histolog. Befund
				lg Koloniebildende Einheiten/g bzw. ml													
155	H	Brustm.	26	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
156	H	Leber	26	2,60	2,95	3,46	< NG	< NG	C.jejuni	negativ	1118	937	5,8	1,1	35,0	1.1	N,G
156	H	Brustm.	26	< NG	< NG	2,30	< NG	< NG	negativ	negativ							
157	HK	Leber	26	< NG	< NG	2,60	< NG	< NG	C.jejuni	negativ	1251	1020	8,9	1,2	41,0	--	--
157	HK	Brustm.	26	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
158	TD	Haut	26	7,56	7,45	7,81	5,48	< NG	negativ	negativ	1230	--	6,5	1,8	41,5	2	n.b.
158	TD	Brustm.	26	3,26	3,18	3,52	< NG	< NG	negativ	negativ							
159	TD	Haut	26	6,75	6,71	6,88	3,43	< NG	C.jejuni	negativ	1169	--	8,0	2,1	72,0	2	N,M,P
159	TD	Brustm.	26	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							
160	TDK	Haut	26	2,85	2,85	4,53	2,30	< NG	C.jejuni	negativ	1219	--	6,8	1,6	31,8	--	--
160	TDK	Brustm.	26	< NG	< NG	< NG	< NG	< NG	negativ	negativ							

Legende zur Rohdatentabelle:

Typ:

A= Aszites, H= Hepatitis, HK= Hepatitis-Kontrolltier, TD= Tiefe Dermatitis, TDK= Tiefe Dermatitis-Kontrolltier

Probenart:

BhFl.= Bauchhöhlenflüssigkeit, Brustm.= Brustmuskulatur, Woche= Kalenderwoche der Probenahme

Keimart:

NG= Nachweisgrenze, Enterob.= Enterobakteriaceen, KZ= aerobe mesophile Keimzahl, Staph.= Koagulase-positive Staphylokokken, Clostr.= *Clostridium perfringens*, Campy= *Campylobacter* spp.

Pathologie:

TKM= Tierkörpermasse, TKM n.A.= TKM nach Ausweidung, n.b.= nicht bestimmt (unvollständige Datenerfassung)

Histologie:

N= Nekrosen mit Granulozyten-Infiltration, G= Granulom, I= diffuse oder kleinherdige Granulozyten-Infiltrate, M= Myelozyten, P= Perihepatitis, V= klein- bis großtropfige Verfettung, o.b.B.= ohne besonderen Befund