

**Bericht über meldepflichtige Infektionskrankheiten,  
LK Offenbach, Oktober 2024**

Stand: 11.11.2024 13:11:09

A large, empty rectangular box with a thin black border, occupying the majority of the page below the header. It is intended for the main content of the report, such as tables, text, or charts.



## Gemeldete Infektionskrankheiten (§§ 6, 7 IfSG)

### Akute Gastroenteritiden

Krankheit	Juli	August	September	Oktober	Kum2023	Kum2024	HEKum2023	HEKum2024
Campylobacter	30	35	22	23	150	206	3012	3777
E.-coli-Enteritis	0	0	0	0	0	0	22	100
EHEC/STEC	2	2	6	6	13	20	122	424
Giardiasis	3	1	2	1	5	15	163	283
Norovirus	65	14	5	7	170	288	3901	6879
Paratyphus	0	0	0	0	0	0	7	10
Rotavirus	7	4	7	2	79	153	1906	1789
Salmonellose	6	4	11	11	44	53	820	1049
Shigellose	0	2	2	1	1	6	55	233
Typhus	0	0	0	0	0	1	17	12
Yersiniose	0	0	1	0	11	10	169	220

### Akute Hepatitiden

Krankheit	Juli	August	September	Oktober	Kum2023	Kum2024	HEKum2023	HEKum2024
Hepatitis A	0	1	0	2	4	11	96	131
Hepatitis B	6	3	3	0	37	30	1636	1480
Hepatitis C	1	0	3	0	12	11	692	708
Hepatitis D	0	0	0	0	1	0	7	9
Hepatitis E	1	5	3	1	28	21	725	657
Hepatitis Non A-E	0	0	0	0	0	0	0	0

### Tuberkulose

Krankheit	Juli	August	September	Oktober	Kum2023	Kum2024	HEKum2023	HEKum2024
Tuberkulose	2	3	0	1	19	16	398	472

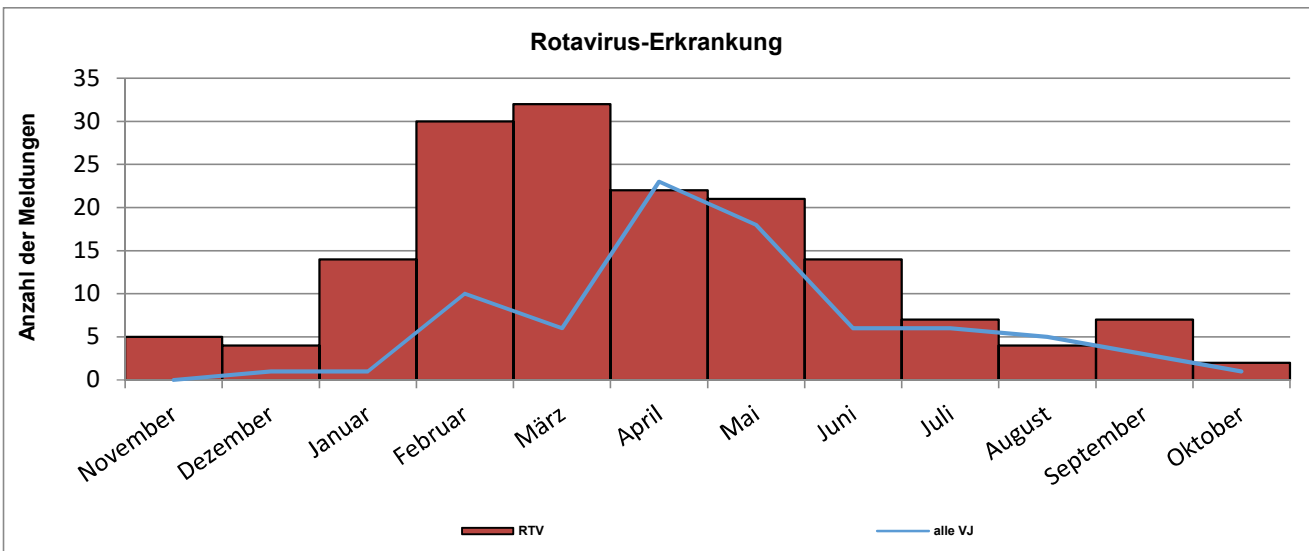
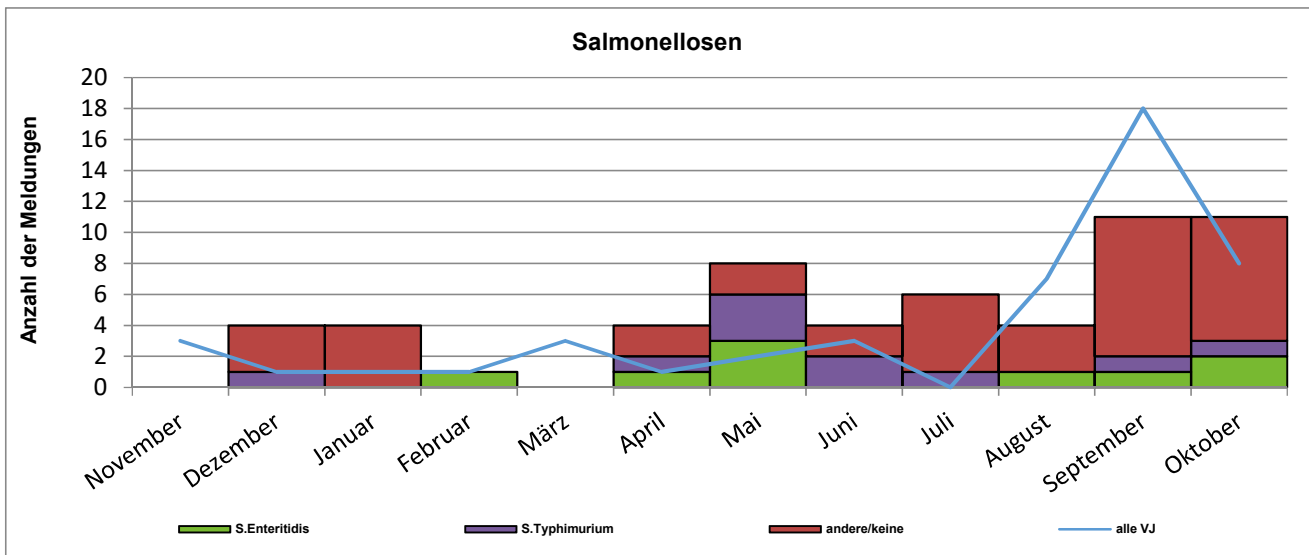
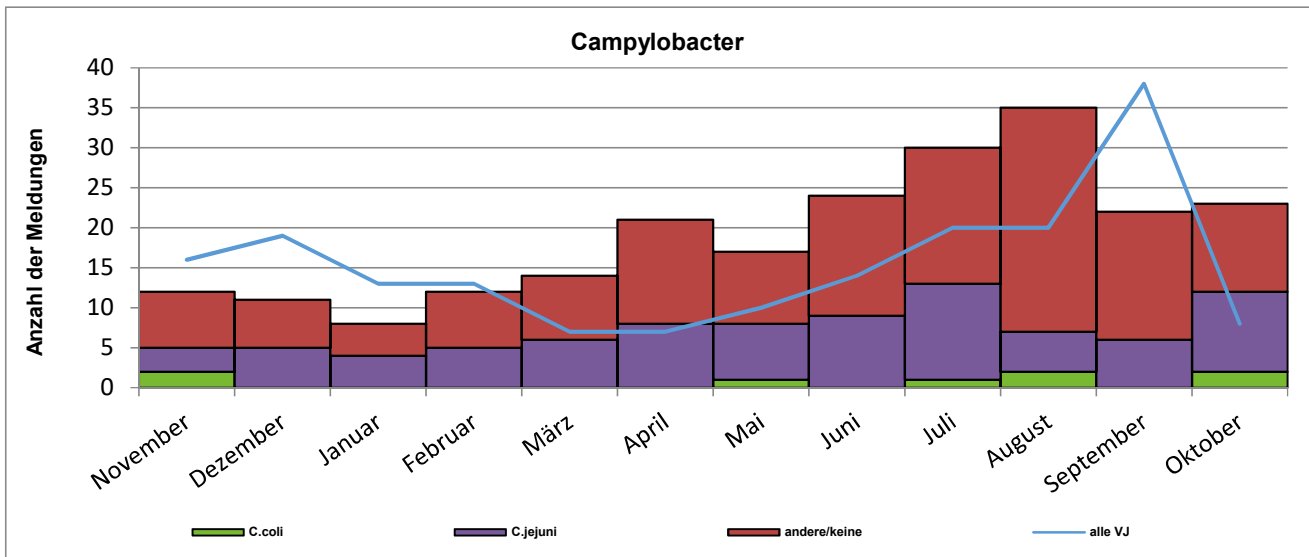
### Impfpräventable Infektionskrankheiten mit allgemeiner Impfpflicht

Krankheit	Juli	August	September	Oktober	Kum2023	Kum2024	HEKum2023	HEKum2024
Keuchhusten	26	17	32	10	23	148	267	2074
Masern	0	0	0	0	0	1	16	58
Mumps	0	0	0	0	1	5	42	80
Röteln	0	0	0	0	1	0	18	52
Röteln, konnatal	0	0	0	0	0	0	0	0
Windpocken	5	7	3	10	78	73	1234	1459



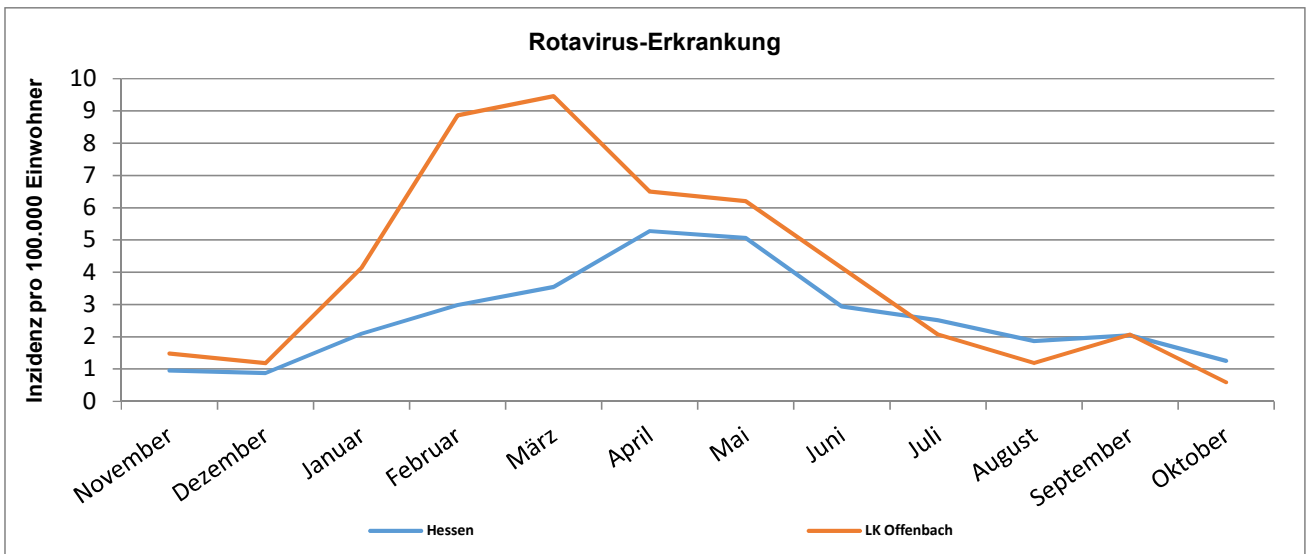
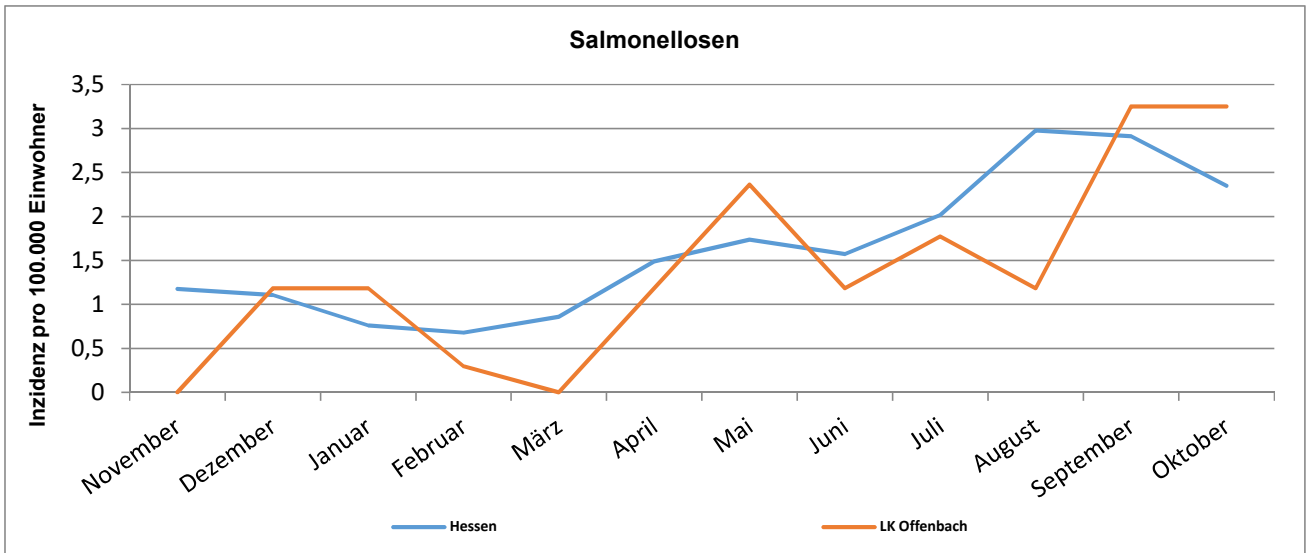
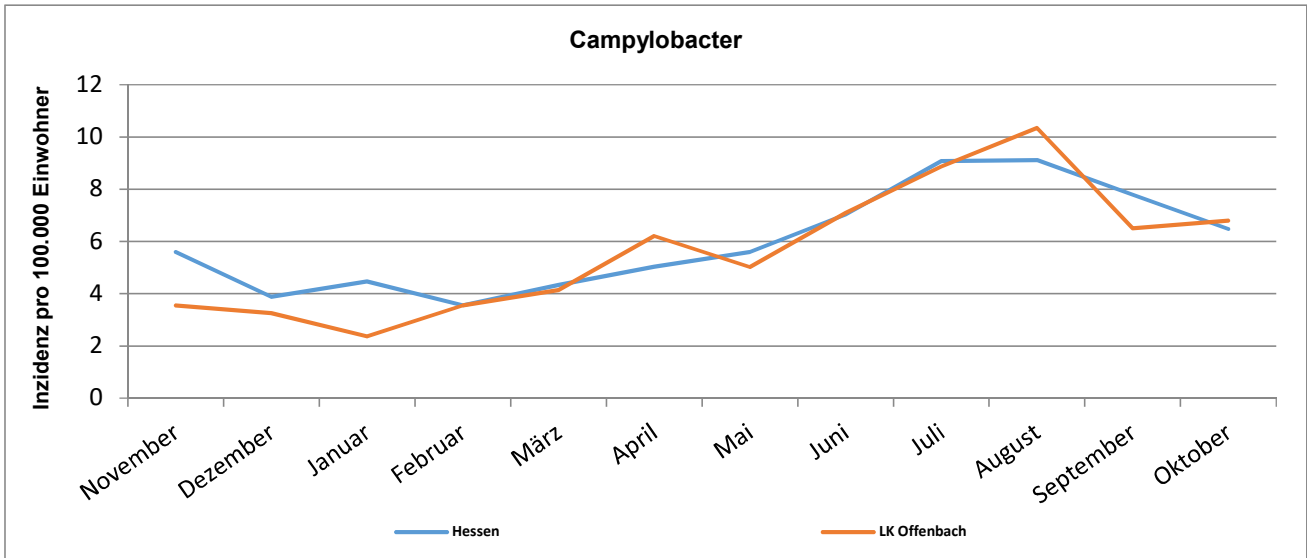


Zika | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4











**CRGN-Meldungen, nach Erreger und MRE-Netzwerk,  
Hessen, 2023 - 2024**

(Datenstand: 11.11.2024)	MRE-Netz									
	Nord/Osthessen		Mittelhessen		Rhein-Main		Südhessen		Hessen	
	Kum 2023	Kum 2024	Kum 2023	Kum 2024	Kum 2023	Kum 2024	Kum 2023	Kum 2024	Kum 2023	Kum 2024
<i>A. baumannii</i> complex	7	2	7	10	27	40	8	8	49	60
Weitere <i>Acinetobacter</i>	3	0	0	1	2	5	1	2	6	8
<i>C. freundii</i> complex	1	5	28	44	41	69	26	30	96	148
Weitere <i>Citrobacter</i> spp.	0	0	1	3	1	9	3	1	5	13
<i>E. cloacae</i> complex	9	5	10	8	25	43	19	13	63	69
<i>E. coli</i>	13	40	33	62	100	150	50	49	196	301
<i>K. aerogenes</i>	1	8	8	13	26	26	6	9	41	56
<i>K. oxytoca</i>	0	4	2	6	6	14	3	7	11	31
<i>K. pneumoniae</i>	38	39	44	51	131	196	53	55	266	341
<i>P. mirabilis</i>	0	3	0	0	8	3	0	1	8	7
<i>S. marcescens</i>	0	0	2	1	4	8	5	4	11	13
Weitere <i>Enterobacteriaceae</i>	7	7	3	15	10	11	7	7	27	40
<b>Gesamt</b>	<b>79</b>	<b>113</b>	<b>138</b>	<b>214</b>	<b>381</b>	<b>574</b>	<b>181</b>	<b>186</b>	<b>779</b>	<b>1087</b>

\* entsprechend der RKI-Falldefinition

**Carbapenemase-Meldungen, nach Carbapenemase-Typ und MRE-Netzwerk,  
Hessen, 2023 - 2024**

(Datenstand: 11.11.2024)	MRE-Netz									
	Nord/Osthessen		Mittelhessen		Rhein-Main		Südhessen		Hessen	
	Kum 2023	Kum 2024	Kum 2023	Kum 2024	Kum 2023	Kum 2024	Kum 2023	Kum 2024	Kum 2023	Kum 2024
GIM	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
IMI	0	0	2	0	1	0	1	0	4	0
IMP	0	0	0	0	4	1	0	0	4	1
KPC	2	9	29	42	43	101	31	35	105	187
KPC-2	0	0	2	0	7	1	13	2	22	3
KPC-3	4	0	4	0	6	1	1	0	15	1
NDM	10	10	20	20	60	81	24	20	114	131
OXA	1	1	0	1	2	4	2	3	5	9
OXA-143-like	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
OXA-213	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0
OXA-23-like	3	0	2	2	7	15	3	2	15	19
OXA-24-like	0	0	2	0	0	3	0	0	2	3
OXA-48-like	14	20	41	58	96	154	51	41	202	273
OXA-58	0	0	0	0	1	2	0	0	1	2
OXA-72	0	0	1	0	2	2	3	1	6	3
VIM	2	3	2	1	17	16	4	5	25	25
VIM-1	1	0	0	0	7	0	5	1	13	1
VIM-4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<b>Gesamt</b>	<b>38</b>	<b>43</b>	<b>105</b>	<b>125</b>	<b>256</b>	<b>381</b>	<b>138</b>	<b>110</b>	<b>537</b>	<b>659</b>

**MRSA-Meldungen, nach MRE-Netzwerk, Hessen, 2023 - 2024**

(Datenstand: 11.11.2024)	MRE-Netz									
	Nord/Osthessen		Mittelhessen		Rhein-Main		Südhessen		Hessen	
	Kum 2023	Kum 2024	Kum 2023	Kum 2024	Kum 2023	Kum 2024	Kum 2023	Kum 2024	Kum 2023	Kum 2024
<b>MRSA</b>	<b>21</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>29</b>	<b>35</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>75</b>	<b>89</b>













