

Tabelle 35: Übersicht der MRSA-Resistenzen gegenüber ... in absoluten und Prozentzahlen

	AMC	CEQ	ENR	ERY					NEO	PEN	SPT
<b>S</b>	179	195	197	23					200	0	0
<b>I</b>	0	12	7	67					7	0	2
<b>R</b>	32	4	7	121					4	211	209
<b>% S</b>	84,8	92,4	93,4	10,9	26,1	26,1	76,8	59,2	94,8	0,0	0,0
<b>% I</b>	0,0	5,7	3,3	31,8	50,7	50,7	20,4	9,0	3,3	0,0	0,9
<b>% R</b>	15,2	1,9	3,3	57,3	23,2	23,2	2,8	31,8	1,9	100,0	99,1

Dieser Header wird von Word zwar so generiert, aber welchen Sinn dies im fertigen Buch haben soll, auch wenn die Seite noch gedreht wird ist unklar.

	AMP	COL	T/S	T/SH	T/SS	TET	TIA	TILM	TIR	TIS
<b>S</b>	0	1	182	182	134	5	200	73	73	90
<b>I</b>	0	0	0	0	0	4	0	17	17	0
<b>R</b>	211	210	29	29	77	202	11	17	121	121
<b>% S</b>	0,0	0,5	86,3	86,3	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6	42,7
<b>% I</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1	8,1	8,1	8,1	0,0
<b>% R</b>	100,0	99,5	13,7	13,7	57,3	57,3	57,3	57,3	57,3	57,3

Dieser Bereich würde von den meisten Druckmaschinen einfach abgeschnitten werden

AMC=Amoxicillin-Clavulansäure, CEQ=Cefquinom, ENR=Enrofloxacin, FLL=Florfenicol, GEN=Gentamicin, NEO=Neomycin, PEN=Penicillin; SPT=Spektinomycin, AMP=Ampicillin, COL=Colistin, T/S=Trimethoprim/Sulfamethoxazol, TET=Tetracyclin, TIA=Tiamulin, TILM=Tilmicosin

**Tabelle 35: Übersicht der MRSA-Resistenzen gegenüber veterinärmedizinisch relevanten Antibiotika in absoluten und Prozentzahlen**

	AMC	CEQ	ENR	EF	NEO	PEN	SPT
<b>S</b>	179	195	197	2	200	0	0
<b>I</b>	0	12	7	6	7	0	2
<b>R</b>	32	4	7	12	4	211	209
<b>% S</b>	84,8	92,4	93,4	10	94,8	0,0	0,0
<b>% I</b>	0,0	5,7	3,3	31	3,3	0,0	0,9
<b>% R</b>	15,2	1,9	3,3	57	1,9	100,0	99,1

**Nun ist die Seite eigentlich richtig, aber leider wurde das pdf mit "AUTOROTATE" abgespeichert.**

**Die Seite ist nun als Querseite im Hochformat pdf angelegt. Auch diese Seite würde abgeschnitten werden.**

**Entweder also die Seite im fertigen pdf drehen oder pdf ohne "AUTOROTATE" abspeichern.**

	AMP	COL	T/S	T/S	TIR	TIS
<b>S</b>	0	1	182	18	73	90
<b>I</b>	0	0	0	0	17	0
<b>R</b>	211	210	29	29	121	121
<b>% S</b>	0,0	0,5	86,3	86,3	34,6	42,7
<b>% I</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1	0,0
<b>% R</b>	100,0	99,5	13,7	13,7	57,3	57,3

**Dieser Bereich würde von den meisten Druckmaschinen einfach abgeschnitten werden**

AMC=Amoxicillin-Clavulansäure, CEQ=Cefquinom, GEN=Gentamicin, NEO=Neomycin, PEN=Penicillin; SPT=Spectinomycin, AMP=Am, im/Sulfamethoxazol, TET=Tetracyclin, TIA=Tiamulin, TILM=Tilmicosin

Tabelle 35: Übersicht der MRSA-Resistenzen gegenüber veterinärmedizinisch relevanten Antibiotika in absoluten und Prozentzahlen

	AMC	CEQ	ENR	ERY	FLL	FLLR	FLLS	GEN	NEO	PEN	SPT
<b>S</b>	179	195	197	23	55	55	162	125	200	0	0
<b>I</b>	0	12	7	67	107	107	43	19	7	0	2
<b>R</b>	32	4	7	121	49	49	6	67	4	211	209
<b>% S</b>	84,8	92,4	93,4	10,9	26,1	26,1	76,8	59,2	94,8	0,0	0,0
<b>% I</b>	0,0	5,7	3,3	31,8	50,7	50,7	20,4	9,0	3,3	0,0	0,9
<b>% R</b>	15,2	1,9	3,3	57,8	23,2	23,2	2,8	31,8	1,9	100,0	99,1

Die Tabelle müssen Sie ggf. in ein Bild wandeln, drehen und wieder einfügen, je nach dem wie die Tabelle erstellt wurde

	AMP	COL	T/SS	TET	TIA	TILM	TIR	TIS
<b>S</b>	0	1	134	5	200	73	73	90
<b>I</b>	0	0	0	4	0	17	17	0
<b>R</b>	211	210	77	202	11	121	121	121
<b>% S</b>	0,0	0,5	63,5	2,4	94,8	34,6	34,6	42,7
<b>% I</b>	0,0	0,0	0,0	1,9	0,0	8,1	8,1	0,0
<b>% R</b>	100,0	99,5	36,5	95,7	5,2	57,3	57,3	57,3

AMP=Amoxicillin-Clavulansäure, COL=Colistin, T/S=Trimethoprim/Sulfamethoxazol, TET=Enrofloxacin, FLL=Florfenicol, GEN=Gentamicin, NEO=Penicillin, SPT=Spicetinomycin, AMP=Ampicillin, COL=Colistin, T/S=Trimethoprim/Sulfamethoxazol, TET=Tiamulin, TILM=Trimicosin

So muss der Header sein, eben analog zu den anderen "normalen" Hochformatseiten