5. Beanftandungen bei ber Schlachtvieh. und Fleischbeschau für 1912

(Nach ben Veröffentlichungen bes Kaiferlichen Gefundheitsamts, 1913, Nr. 44)
(Vorläufige Zahlen)

I. Schlachtungen im Inland

	-	-	_	-	-		-
Deutsches Reich 1912	Pferde und andere Einhufer	Ochsen, Bullen, Kühe, Jungrind über 3 M nate ali	Ral ber 3 M	lber is vnate	Schweine	Schafe	Ziegen
	Stüď						
	STATE	4 4 1 2 1				1	
	A. Bef	chaute S	chlachtt	iere			D) All and
Gesamtzahl der Schlachtungen bavon lebend nicht beschaut	179 113 8 093	3 640 70 73 73	200	6 302 2 428	18 217 356 70 078		474 534 2 976
	BI.	Beauftar	idungei	ıt			
1 1 (a) Tierfärner	2 048	31 95	9 19	2012	18 260	1 761	958
1. Untauglich (a) Tierkörper (b) Fleischviertel	_	1 389		14/4	486/4	9/4	4/4
2. Bedingt (a) Tierkörper	10012	9 47		976	36 886	38	27
tauglich (b) Fleischviertel		19 780		242/4	29 620/4	174/4	23/4
3. Im Mahrungs.		The same					
und Genugwert (a) Liertotpet .		83 82		1 750	53 462	4 264	2 085
erheblich herab. (b) Fleischviertel geset	-	19 803	4	364/4	23 961/4	81/4	44/4
BII. Unsch	ädlich be	seitigte 3	Ecile bi	on S	chlachttiere	en	
Röpfe	334	1	7	508	3 664	1 573	258
Bungen	78	7 28	35	267	1 446	16	34
Lebern	7 809 4 490			9 357 7 483	1 708 272 351 925	264 490 154 700	6 509 5 987
Därme	904		100	9 949	173 914	1 072	669
Sonftige einzelne Organe	2 5 6 2			3 818	221 979	4 250	1 682
Sämtliche Baucheingeweibe	549	74 45	02	6 885	60 917	1 177	474
Rilogramm							
Teile bes Mustelfleifches	53 875 483 85		55 1	3 273	229 734	4 172	470
Alternative States	C. Ber	hältni8be	rechnu	ngen		The same in	
					utGafan nan	S	
	Auf je 100 Schlachtiere entsielen von den unschäblich beseitigten Körperteilen						
Tiergattungen	Röpfe	Zungen	Lungen	Себ	ern Därn	Sonstige einzelne Organe	Sämtlich Bauchein geweibe
Ment	0.10	0,04	4,36	2,	51 0,51	140	0.01
Pferbe Rinber, ausgenommen Ralber	0,19	0,04	25,55	8,	11 2,92	1,43	0,31
Kälber bis 3 Monate alt	0,01	0,01	0,90	0,	40 0,23		0,16
Schweine	0,02	0,01	9,38		0,96	1,22	0,33
Schafe	0,07	0,00	11,66		$\begin{array}{c c} 0,05 \\ 0,14 \end{array}$		0,05
Biegen	0,05	0,01	1,01	1	0,14	0,35	0,10