2. Entwicklung der

Lfd. Nr.			Pferde		Rindvieh						Schweine	
	Jahr der Erhebung	davon			davon				TIVE BOT		davon	
		ins- gesamt	unter	über	ins- gesamt	Kälber unter 3 Monate alt	Jungvieh	2 Jahre alt	und älter	ins- gesamt		über
			3 Jahre alt	3 Jahre alt			3 Monate bis noch nicht 2 Jahre alt	Bullen, Stiere und Ochsen	Kühe u. Färsen		unter 1 Jahr alt	1 Jahr al
	10/							- Conson				
										Davida	a. Grun	
1	1873	2 250	440	2.004	1 15 777		104	1 680	8 961	7 124	ches Reich	
1 2	1883	3 352 3 523	448	2 904 2 963	15 777 15 787		136 069	1 630	9 088	9 206	7 134	2 072
3	1892	3 836	546	3 290	17 556		046	1 564	9 946	12 174	9 370	2 804
4	1900	4 195	638	3 557	18 940		087	1 394	10 459	16 807	13 887	2 920
5	1904	4 267	580	3 687	19 332	1 343	6 126	1 407	10 456	18 921	16 302	2 61
3	1913	4 558	640	3 918	20 994	1 915	6 194	1 564	11 321	25 659	22 723	2 93
										Deuts	ches Reich	n, Gebie
7	1913	3 827	508	3 319	18 551	1 689	5 472	1 370	10 020	22 638	20 123	2 51
8	1925	4) 3 929	802	3 127	17 274	1 331	5 066	875	10 002	16 285	14 041	2 24
9	1926	4) 3 885	706	3 179	17 295	1 413	4 961	794	10 127	19 512	17 036	2 47
)	1927	4) 3 822	575	3 247	18 078	1 595	5 363	790	10 330	22 987	20 122	2 86
1	1928 1929	4) 3 729 4) 3 629	464	3 265	18 481	1 554	5 679 5 441	790 744	10 458 10 393	20 194 20 031	17 700 17 789	2 24
3	1930	4) 3 533	402	3 131	18 533	1 651	5 639	762	10 393	23 553	21 089	246
1	1931	4) 3 462	388	3 074	19 190	1 623	6 162	768	10 637	23 917	21 494	2 42
5	1932	4) 3 406	395	3 011	19 209	1 489	5 982	867	10 871	22 961	20 623	2 3
6	1933	4) 3 408	408	3 000	19 811	1 683	5 998	879	11 251	24 014	21 575	2 43
7	1934	4) 3 370	461	2 909	19 266	1 360	6 037	731	11 138	23 298	21 014	2 2
3	1935	4) 3 390	529	2 861	18 938	1 452	5 746	667	11 073	22 827	20 550	2 2
)	1937	4) 3 410 4) 3 434	602	2 808	20 088	1 635 1 556	6 432 6 783	735 775	11 286 11 390	25 892 23 847	23 427 21 518	2 40
1	1938	4) 3 446	688	2 758	19 934	1 483	6 437	780	11 234	23 567	21 153	24
2	1938 5)	4) 3 692	725	2 967	22 532	1 650	7 215	1 032	12 635	26 440	23 479	296
3	1939	4) 3 023	719	2 304	19 948	1 564	6 247	819	11 318	25 240	22 860	23
4	1939 ⁶)	4) 3 391	784	2 607	23 847	1 857	7 375	1 161	13 454	29.012	26 049	29
	The same of	Take a				SEC NAME						erhältr
	1000 00	long and the first test of the party test to the second								sches Reic	A STATE OF THE STATE OF	
	THE SECOND	a b	a b	a b	a b	a b	a b	a b	a b	a b	a b	a
5	1873	6,2 8,2	0,8 1,1	5,4 7,0			12,4	3,1 4,0		13,2 17,		1
6	1883	6,5 7,7	1,0 1,2	5,5 6,4		II and the state of the state o	11,0	3,0 3,5		7 17,0 20,		The second second
7	1892	7,1 7,8	1,0 1,1	6,1 6,5			12,0	2,9 3,1		3 22,5 24,		
8 9	1900	7,8 7,4 7,9 7,1	1,2 1,1 1,0	6,6 6,3 6,8 6,2			11,3 10,3	2,6 2,5 2,6 2,4		7 31,1 29, 5 35,0 31,		
0	1913	8,4 6,8	1,2 1,0	7,2 5,9	38,8 31,3		11,5 9,2	The second second second second	The second secon	9 47,4 38,	The second second	0.00
		THE R.								Deuts	sches Reic	h, Gebi
1	1913	8,1 6,3	1,1 0,8	7,1 5,4	39,4 30,4	3,6 2,8	11,6 9,0	2,9 2,2	21,3 16,4	4 48,1 37,	1 42,8 33,0	5,3
		4) 8,3 6,2	1,7 1,3	6,6 5,0	36,7 27,3	2,8 2,1	10,8 8.0	1,9 1,4		34,6 25,		2 4,8
2		1100061	1,5 1,1	6,8 5,0			10,5 7,8	The Roll of the last of the la		9 41,5 30,		7/000
23	1926	4) 8,3 6,1	The second secon		120 1 20 1	3,4 2,5	11,4 8,4	The same of the sa	The state of the s	1 48,8 35,		
234	1927	4) 8,1 6,0	1,2 0,9	6,9 5,1	the state of the state of the	and the second of the second	101			71/17 0131	4 37,6 27,5	5,3
2345	1927 1928	4) 8,1 6,0 4) 7,9 5,8	1,2 0,9 1,0 0,7	6,9 5,1	39,3 28,7	3,3 2,4	12,1 8,8	PARTY CONTRACTOR	22,2 16,2		9 37 8 27	5 48
23456	1927 1928 1929	4) 8,1 6,0 4) 7,9 5,8 4) 7,7 5,6	1,2 0,9 1,0 0,7 0,9 0,6	6,9 5,1 6,8 5,0	39,3 28,7 38,4 27,9	3,3 2,4 3,2 2,3	11,6 8,4	1,6 1,1	22,1 16,	1 42,6 30,		
234567	1927 1928 1929 1930	4) 8,1 6,0 4) 7,9 5,8 4) 7,7 5,6 4) 7,5 5,4	1,2 0,9 1,0 0,7	6,9 5,1	39,3 28,3 38,4 27,9 39,4 28,5	3,3 2,4 3,2 2,3 3,5 2,5	The second secon	1,6 1,1 1,6 1,2	22,1 16,1 22,3 16,1		2 44,8 32,4	4 5,2
2345678	1927 1928 1929 1930	4) 8,1 6,0 4) 7,9 5,8 4) 7,7 5,6	1,2 0,9 1,0 0,7 0,9 0,6 0,9 0,6	6,9 5,1 6,8 5,0 6,7 4,8	39,3 28,3 38,4 27,9 39,4 28,5 40,8 29,3	7 3,3 2,4 9 3,2 2,3 5 3,5 2,5 8 3,4 2,5	11,6 8,4 12,0 8,7	1,6 1,1 1,6 1,2 1,6 1,2	22,1 16,2 22,3 16,2 22,6 16,3 23,1 16,8	1 42,6 30, 1 50,0 36, 3 50,8 36, 5 48,8 34,	2 44,8 32,4 6 45,7 32,9 9 43,8 31,4	4 5,2 3 9 5,1 3 4 5,0 3
234567890	1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933	4) 8,1 6,0 4) 7,9 5,8 4) 7,7 5,6 4) 7,5 5,4 4) 7,4 5,3 4) 7,2 5,2 4) 7,2 5,2	1,2 0,9 1,0 0,7 0,9 0,6 0,9 0,6 0,8 0,6 0,8 0,6 0,9 0,6	6,9 5,1 6,8 5,0 6,7 4,8 6,5 4,7 6,4 4,6 6,4 4,5	39,3 28,5 38,4 27,9 39,4 28,5 40,8 29,5 40,8 29,5 42,1 30,6	7 3,3 2,4 9 3,2 2,3 6 3,5 2,5 3 3,4 2,5 2 3,2 2,3 0 3,6 2,5	11,6 8,4 12,0 8,7 13,1 9,4 12,7 9,1 12,7 9,1	1,6 1,1 1,6 1,2 1,6 1,2 1,8 1,3 1,9 1,3	22,1 16,1 22,3 16,1 22,6 16,3 23,1 16,3 23,9 17,0	1 42,6 30, 1 50,0 36, 3 50,8 36, 5 48,8 34, 0 51,0 36,	2 44,8 32,4 6 45,7 32,5 9 43,8 31,4 4 45,8 32,5	4 5,2 3 9 5,1 3 4 5,0 3 7 5,2 3
2345678901	1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934	4) 8,1 6,0 4) 7,9 5,8 4) 7,7 5,6 4) 7,5 5,4 4) 7,4 5,3 4) 7,2 5,2 4) 7,2 5,2 4) 7,2 5,1	1,2 0,9 1,0 0,7 0,9 0,6 0,9 0,6 0,8 0,6 0,8 0,6 0,9 0,6 1,0 0,7	6,9 5,1 6,8 5,0 6,7 4,8 6,5 4,7 6,4 4,6 6,4 4,5 6,2 4,4	39,3 28,3 38,4 27,5 39,4 28,5 40,8 29,3 40,8 29,2 42,1 30,6 40,9 29,6	7 3,3 2,4 9 3,2 2,3 6 3,5 2,5 8 3,4 2,5 2 3,2 2,3 0 3,6 2,5 0 2,9 2,0	11,6 8,4 12,0 8,7 13,1 9,4 12,7 9,1 12,7 9,1 12,8 9,1	1,6 1,1 1,6 1,2 1,6 1,2 1,8 1,3 1,9 1,3 1,6 1,1	22,1 16,; 22,3 16,; 22,6 16,; 23,1 16,; 23,9 17,; 23,7 16,;	1 42,6 30, 1 50,0 36, 3 50,8 36, 5 48,8 34, 0 51,0 36, 8 49,5 35,	2 44,8 32,4 6 45,7 32,5 9 43,8 31,4 4 45,8 32,1 1 44,6 31,6	4 5,2 5 9 5,1 5 4 5,0 5 7 5,2 5 6 4,9
23456789012	1927 1928 1929 1930 1931 1932 1933 1934 1935	4) 8,1 6,0 4) 7,9 5,8 4) 7,7 5,6 4) 7,5 5,4 4) 7,4 5,3 4) 7,2 5,2 4) 7,2 5,2 4) 7,2 5,1 4) 7,2 5,1	1,2 0,9 1,0 0,7 0,9 0,6 0,9 0,6 0,8 0,6 0,8 0,6 0,9 0,6 1,0 0,7 1,1 0,8	6,9 5,1 6,8 5,0 6,7 4,8 6,5 4,7 6,4 4,6 6,4 4,5 6,2 4,4 6,1 4,3	39,3 28,3 38,4 27,5 39,4 28,5 40,8 29,3 40,8 29,4 42,1 30,6 40,9 29,6 40,2 28,3	7 3,3 2,4 9 3,2 2,3 5 3,5 2,5 8 3,4 2,5 2 3,2 2,3 0 3,6 2,5 0 2,9 2,0 3 3,1 2,2	11,6 8,4 12,0 8,7 13,1 9,4 12,7 9,1 12,7 9,1 12,8 9,1 12,2 8,6	1,6 1,1 1,6 1,2 1,6 1,2 1,8 1,3 1,9 1,3 1,6 1,1 0 1,4 1,0	22,1 16,1 22,3 16,1 22,6 16,1 23,1 16,1 23,9 17,0 23,7 16,1 23,5 16,0	1 42,6 30, 1 50,0 36, 3 50,8 36, 5 48,8 34, 0 51,0 36, 8 49,5 35, 6 48,5 34,	2 44,8 32,4 6 45,7 32,5 9 43,8 31,4 4 45,8 32,1 1 44,6 31,6 1 43,7 30,7	4 5,2 5,1 5,0 5,2 5,2 6 4,9 7 4,8
234567890123	1927 1928 1929 1930 1931 1932 1938 1934 1935 1936	4) 8,1 6,0 4) 7,9 5,8 4) 7,7 5,6 4) 7,5 5,4 4) 7,4 5,3 4) 7,2 5,2 4) 7,2 5,2 4) 7,2 5,1 4) 7,2 5,1 4) 7,2 5,1 4) 7,2 5,1	1,2 0,9 1,0 0,7 0,9 0,6 0,9 0,6 0,8 0,6 0,8 0,6 0,9 0,6 1,0 0,7 1,1 0,8 1,3 0,9	6,9 5,1 6,8 5,0 6,7 4,8 6,5 4,7 6,4 4,6 6,4 4,5 6,2 4,4 6,1 4,3 6,0 4,2	39,3 28,3 38,4 27,5 39,4 28,5 40,8 29,3 40,8 29,3 42,1 30,6 40,9 29,6 40,2 28,3 42,7 29,5	7 3,3 2,4 9 3,2 2,3 5 3,5 2,5 3 3,4 2,5 2 3,2 2,3 0 3,6 2,5 0 2,9 2,0 3 3,1 2,2 3 3,5 2,4	11,6 8,4 12,0 8,7 13,1 9,4 12,7 9,1 12,7 9,1 12,8 9,1 12,2 8,6 13,7 9,5	1,6 1,1 1,6 1,2 1,6 1,2 1,8 1,3 1,9 1,3 1,6 1,1 0 1,4 1,0 6 1,6 1,1	22,1 16,1 22,3 16,1 22,6 16,1 23,1 16,1 23,9 17,1 23,7 16,1 23,5 16,1 24,0 16,1	1 42,6 30, 1 50,0 36, 3 50,8 36, 5 48,8 34, 0 51,0 36, 8 49,5 35, 6 48,5 34, 8 55,0 38,	2 44,8 32,4 6 45,7 32,5 9 43,8 31,4 4 45,8 32,5 1 44,6 31,6 1 43,7 30,5 4 49,8 34,5	4 5,2 3 9 5,1 3 4 5,0 3 7 5,2 3 6 4,9 3 7 4,8 3 8 5,2 3
2345678901234	1927 1928 1929 1930 1931 1932 1934 1935 1936 1937	4) 8,1 6,0 4) 7,9 5,8 4) 7,7 5,6 4) 7,5 5,4 4) 7,4 5,3 4) 7,2 5,2 4) 7,2 5,1 4) 7,2 5,1 4) 7,2 5,1 4) 7,2 5,1 4) 7,3 5,1	1,2 0,9 1,0 0,7 0,9 0,6 0,9 0,6 0,8 0,6 0,8 0,6 0,9 0,6 1,0 0,7 1,1 0,8	6,9 5,1 6,8 5,0 6,7 4,8 6,5 4,7 6,4 4,6 6,4 4,5 6,2 4,4 6,1 4,3 6,0 4,2 5,9 4,1	39,3 28,3 38,4 27,5 39,4 28,5 40,8 29,3 40,8 29,3 42,1 30,6 40,9 29,6 40,2 28,3 42,7 29,5	7 3,3 2,4 9 3,2 2,3 5 3,5 2,5 3 3,4 2,5 2 3,2 2,3 3 3,6 2,5 0 2,9 2,0 3 3,1 2,2 3 3,5 2,4 2 3,3 2,3	11,6 8,4 12,0 8,7 13,1 9,4 12,7 9,1 12,7 9,1 12,8 9,1 12,2 8,6	1,6 1,1 1,6 1,2 1,6 1,2 1,8 1,3 1,9 1,3 1,6 1,1 1,1 1,0 1,6 1,1	22,1 16,, 22,3 16,, 22,6 16,, 23,1 16,, 23,9 17,, 23,7 16,, 23,5 16,, 24,0 16,, 24,2 16,	1 42,6 30, 1 50,0 36, 3 50,8 36, 5 48,8 34, 0 51,0 36, 8 49,5 35, 6 48,5 34, 8 55,0 38, 8 50,7 35,	2 44,8 32,4 6 45,7 32,5 9 43,8 31,4 4 45,8 32,5 1 44,6 31,6 1 43,7 30,5 4 49,8 34,5	4 5,2 5 9 5,1 6 4 5,0 6 7 5,2 6 6 4,9 6 7 4,8 6 8 5,2 6 7 4,9 6
23456789012345	1927. 1928. 1929. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935. 1937. 1938. 1938.	4) 8,1 6,0 4) 7,9 5,8 4) 7,7 5,6 4) 7,5 5,4 4) 7,4 5,3 4) 7,2 5,2 4) 7,2 5,2 4) 7,2 5,1 4) 7,2 5,1 4) 7,3 5,1 4) 7,3 5,0 4) 6,7 4,9	1,2 0,9 1,0 0,7 0,9 0,6 0,9 0,6 0,8 0,6 0,9 0,6 1,0 0,7 1,1 0,8 1,3 0,9 1,4 1,0 1,5 1,0 1,3 1,0	6,9 5,1 6,8 5,0 6,7 4,8 6,5 4,7 6,4 4,6 6,4 4,5 6,2 4,4 6,1 4,3 6,0 4,2 5,9 4,1 5,9 4,0	39,3 28,3 38,4 27,5 39,4 28,5 40,8 29,2 40,8 29,2 42,1 30,6 40,9 29,6 40,2 28,6 42,7 29,6 43,6 30,2	7 3,3 2,4 9 3,2 2,3 5 3,5 2,5 3 3,4 2,5 2 3,2 2,3 0 3,6 2,5 0 2,9 2,0 3 3,1 2,2 3 3,5 2,4 2 3,3 2,3 2 3,2 2,2	11,6 8,4 12,0 8,7 13,1 9,4 12,7 9,1 12,7 9,1 12,8 9,1 12,2 8,6 13,7 9,5 14,4 10,0 13,7 9,4	1,6 1,1 1,6 1,2 1,6 1,2 1,8 1,3 1,9 1,3 1,6 1,1 0 1,4 1,0 0 1,6 1,1 0 1,6 1,1 1,7 1,1	22,1 16,. 22,3 16,. 22,6 16,. 23,1 16,. 23,9 17,. 23,7 16,. 24,0 16,. 24,2 16,. 23,9 16,.	1 42,6 30, 1 50,0 36, 3 50,8 36, 5 48,8 34, 0 51,0 36, 8 49,5 35, 6 48,5 34, 8 55,0 38, 8 50,7 35, 4 50,1 34,	2 44,8 32,4 6 45,7 32,5 9 43,8 31,4 4 45,8 32,7 1 44,6 31,4 1 43,7 30,7 4 49,8 34,8 2 45,7 31,7	4 5,2 5 9 5,1 5 7 5,2 5 6 4,9 6 7 4,8 6 8 5,2 6 7 4,9 6 9 5,1 6
23456789012345678	1927. 1928. 1929. 1930. 1931. 1932. 1933. 1934. 1935. 1936. 1937. 1938. 1938. 1938.	4) 8,1 6,0 4) 7,9 5,8 4) 7,7 5,6 4) 7,5 5,4 4) 7,4 5,3 4) 7,2 5,2 4) 7,2 5,2 4) 7,2 5,1 4) 7,2 5,1 4) 7,2 5,1 4) 7,3 5,1 4) 7,3 5,1 4) 7,3 5,0	1,2 0,9 1,0 0,7 0,9 0,6 0,9 0,6 0,8 0,6 0,9 0,6 1,0 0,7 1,1 0,8 1,3 0,9 1,4 1,0 1,5 1,0 1,3 1,0	6,9 5,1 6,8 5,0 6,7 4,8 6,5 4,7 6,4 4,6 6,4 4,5 6,2 4,4 6,1 4,3 6,0 4,2 5,9 4,1 5,9 4,0 4,9 3,3	39,3 28,3 38,4 27,3 39,4 28,5 40,8 29,3 40,8 29,2 42,1 30,4 40,9 29,4 40,2 28,3 42,7 29,3 43,6 30,3 42,4 29,3 40,6 30,4 42,4 28,4	7 3,3 2,4 9 3,2 2,3 5 3,5 2,5 3 3,4 2,5 2 3,2 2,3 3 3,6 2,5 0 2,9 2,0 3 3,1 2,2 3 3,5 2,4 4 3,3 2,3 2 3,2 2,2 3 3,0 2,2	11,6 8,4 12,0 8,7 13,1 9,4 12,7 9,1 12,7 9,1 12,8 9,1 12,2 8,6 13,7 9,5 14,4 10,0 13,7 9,4 13,0 9,6 13,3 9,0	1,6 1,1 1,6 1,2 1,6 1,2 1,8 1,3 1,9 1,3 1,6 1,1 0 1,4 1,0 0 1,6 1,1 1 1,7 1,1 0 1,9 1,4 0 1,7 1,2	22,1 16, 22,3 16, 22,6 16, 23,1 16,3 23,9 17, 23,7 16, 24,0 16, 24,2 16, 23,9 16, 22,8 16, 24,0 16,	1 42,6 30, 1 50,0 36, 3 50,8 36, 5 48,8 34, 0 51,0 36, 8 49,5 35, 6 48,5 34, 8 55,0 38, 8 50,7 35, 4 50,1 34, 8 47,7 35, 3 53,6 36,	2 44,8 32,4 45,8 32,4 45,8 32,1 44,6 31,4 49,8 34,4 49,8 34,5 45,0 30,9 2 42,4 31,1	4 5,2 3 9 5,1 3 4 5,0 3 7 5,2 3 6 4,9 3 7 4,8 3 8 5,2 4 7 4,9 5,1 3 3 5,3 3 0 5,1 3