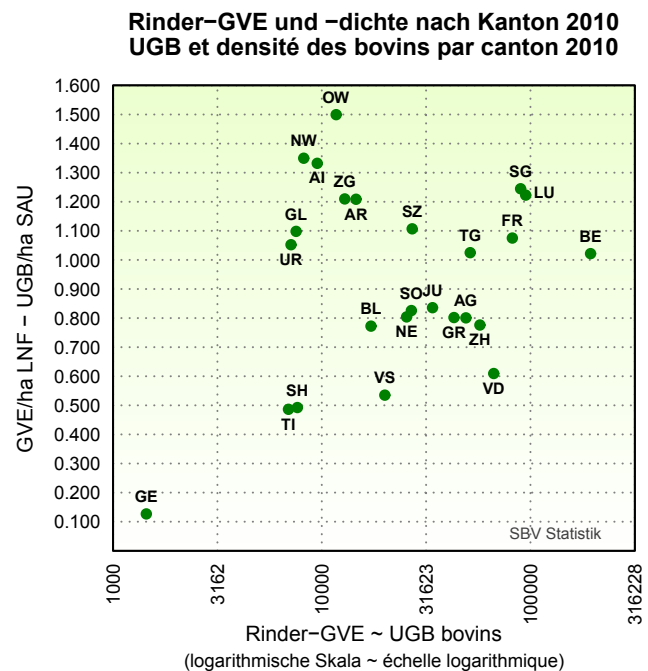
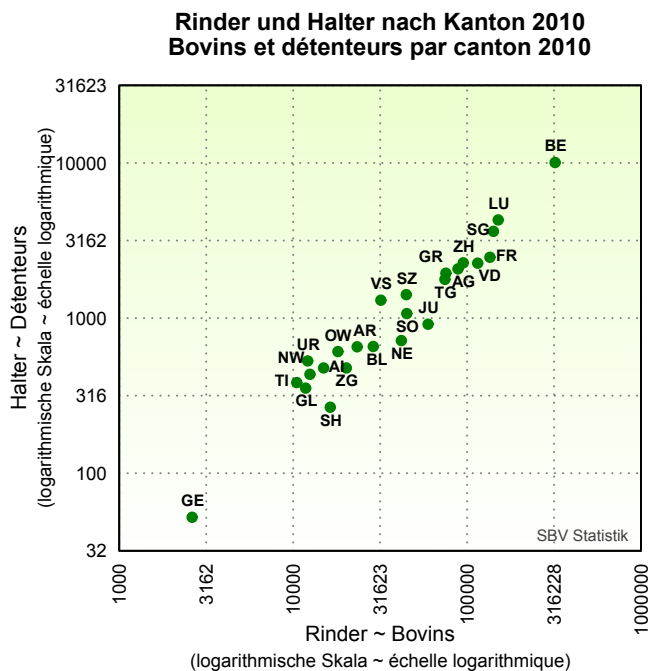
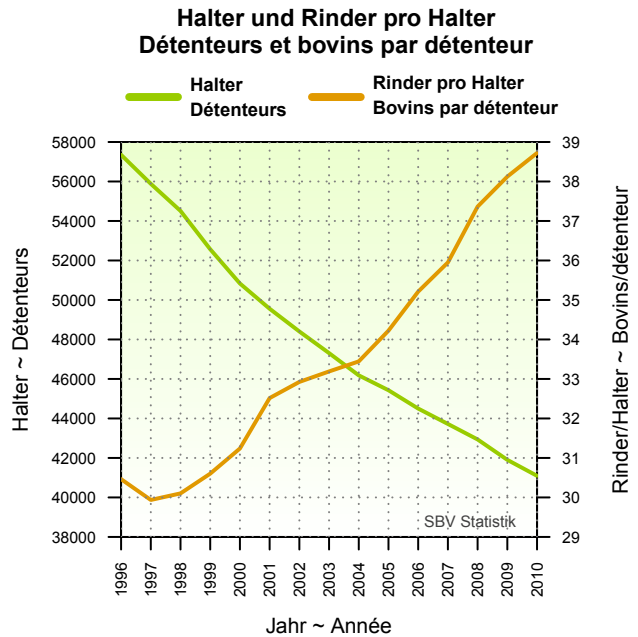
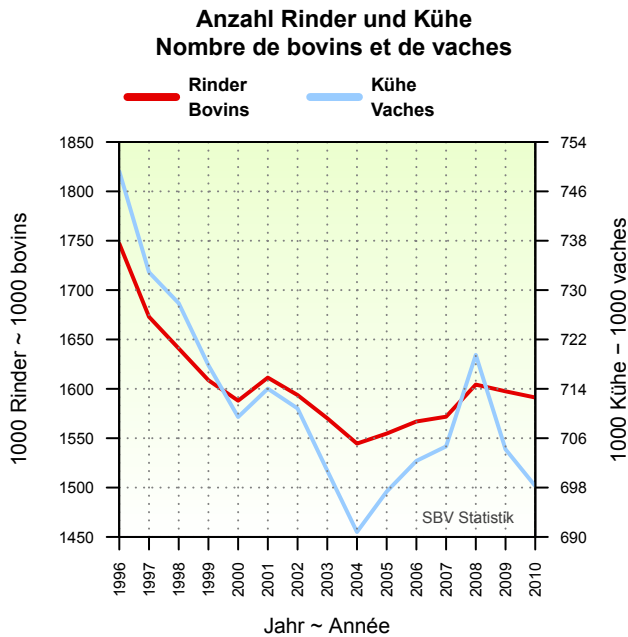


Entwicklung und Struktur des Rindviehbestandes Evolution et structure du cheptel bovin



Kommentar:

Der Rindviehbestand hat seit längerer Zeit kontinuierlich abgenommen. Erst ab 2005 ergab sich wieder eine leichte Zunahme, welche insbesondere durch die im Vergleich zu der Entwicklung der Vorjahre guten Preise für Milch und Rindfleisch in den Jahren 2007 und 2008 verstärkt wurde. Die Anzahl Halter nahm dabei beständig ab und die Durchschnittsbestände pro Halter nahmen entsprechend zu. Die Zunahme der Konzentration ist jedoch nicht so ausgeprägt wie in der Schweine- oder der Geflügelhaltung.

Mit Abstand am meisten Rindvieh wird im Kanton Bern gehalten, während der Kanton Genf am andern Ende der Skala steht. Der Kanton Basel-Stadt weist aufgrund seiner geringen Landwirtschaftsfläche noch tiefere Anzahlen aus, seine Daten wurden deshalb in jenen des Kantons Basel-Land integriert. Das Rindvieh prägt die Schweizer Landwirtschaft stark und ist - gemessen in Grossvieheinheiten - die bedeutendste Nutztiergattung. Die Rinderdichte, gemessen in Grossvieheinheiten pro Hektare landwirtschaftliche Nutzfläche (GVE/ha LNF), ist in der Innerschweiz sowie den Kantonen Appenzell und St. Gallen am höchsten. Dabei muss jedoch berücksichtigt werden, dass in den Bergkantonen zusätzlich die Sommerweiden zur Verfügung stehen, welche nicht in der landwirtschaftlichen Nutzfläche erfasst sind.

Commentaire:

Le cheptel bovin a continuellement diminué. Seulement à partir de 2005, une légère augmentation a eu lieu, renforcée par les bons prix pour le lait et la viande de boeuf durant les années 2007 et 2008. En même temps, le nombre des débiteurs a diminué et l'effectif moyen par débiteur a augmenté en conséquence. Cependant, l'augmentation de la concentration est moins prononcée que pour les effectifs de porcs ou de volaille.

Le cheptel le plus important se trouve dans le canton de Berne pendant que le canton de Genève se trouve à l'autre bout de l'échelle. Le canton de Bâle-Ville a un cheptel encore plus petite à cause de sa petite surface agricole. Ces données ont donc été intégrées dans les chiffres du canton de Bâle-Campagne. Les bovins sont un élément important de l'agriculture suisse et ils sont l'espèce la plus importante, mesurée en unité de gros bétail. La densité des bovins, mesurée par unités de gros bétail par hectare de surface agricole utile (UGB/ha SAU), est la plus grande en Suisse centrale ainsi que dans les cantons d'Appenzell et de Saint-Gall. Cependant, il faut tenir compte des estivages qui sont à disposition dans les cantons de montagne mais pas inclus dans la surface agricole utile.

Tabelle 1: Bestandesentwicklung des Rindviehbestandes

Tableau 1: Evolution du cheptel bovin

Jahre Année	Rindvieh Bovins Anzahl	Kühe Vaches Nombre	Anteile der Kühe Part des vaches %	Halter Détenteurs Nombre	Rindvieh/Halter Bovin/détenteur Anzahl
1997	1 672 930	743 613	44.45	55 883	29.9
1998	1 640 871	737 343	44.94	54 510	30.1
1999	1 608 735	724 778	45.05	52 570	30.6
2000	1 588 005	714 292	44.98	50 834	31.2
2001	1 611 351	720 034	44.69	49 556	32.5
2002	1 593 697	716 027	44.93	48 404	32.9
2003	1 570 178	703 432	44.80	47 309	33.2
2004	1 544 547	690 997	44.74	46 182	33.4
2005	1 554 696	699 182	44.97	45 429	34.2
2006	1 566 900	705 400	45.02	44 500	35.2
2007	1 571 764	708 340	45.07	43 722	35.9
2008	1 604 287	726 875	45.31	42 937	37.4
2009	1 597 484	707 742	44.30	41 903	38.1
2010	1 591 233	700 315	44.01	41 095	38.7

Bundesamt für Statistik (BFS),
Eidg. Betriebs- und Landwirtschaftszählungen,
Landwirtschaftliche Betriebsstrukturerhebung

Office fédéral de la statistique (OFS),
Recensements fédéraux des entreprises et de l'agriculture,
Relevé des structures agricoles

Tabelle 2: Struktur des Rindviehbestandes 2010 nach Kanton

Tableau 2: Structure du cheptel bovin 2010 par canton

Jahre Année	Rindvieh Bovins Anzahl	Halter Détenteurs Nombre	GVE UGB Anzahl	Nutzfläche Surface utile ha	GVE/ha UGB/ha
ZH	95 020	2 269	57 243	73 744	0.776
BE	320 581	10 077	194 243	190 083	1.022
LU	151 076	4 294	94 864	77 582	1.223
UR	12 111	529	7 117	6 762	1.053
SZ	44 669	1 418	27 108	24 492	1.107
OW	18 070	608	11 734	7 825	1.500
NW	12 472	434	8 191	6 068	1.350
GL	11 797	353	7 526	6 852	1.098
ZG	20 197	477	12 884	10 651	1.210
FR	135 227	2 465	81 788	76 060	1.075
SO	44 982	1 069	26 867	32 540	0.826
BL/BS	28 847	656	17 214	22 281	0.773
SH	16 353	266	7 630	15 503	0.492
AR	23 327	653	14 593	12 075	1.208
AI	14 956	477	9 510	7 136	1.333
SG	141 464	3 619	89 692	72 063	1.245
GR	75 525	1 947	43 018	53 662	0.802
AG	88 543	2 076	49 112	61 329	0.801
TG	74 532	1 779	51 429	50 183	1.025
TI	10 485	384	6 920	14 232	0.486
VD	115 066	2 259	66 687	109 465	0.609
VS	31 878	1 304	20 036	37 435	0.535
NE	41 843	716	25 506	31 735	0.804
GE	2 621	52	1 444	11 392	0.127
JU	59 591	914	33 940	40 599	0.836
CH	1 591 233	41 095	966 296	1 051 747	0.919

Bundesamt für Statistik (BFS),
Eidg. Betriebs- und Landwirtschaftszählungen,
Landwirtschaftliche Betriebsstrukturerhebung

Office fédéral de la statistique (OFS),
Recensements fédéraux des entreprises et de l'agriculture,
Relevé des structures agricoles