die daten vom usa-lebensmittelsicherheits- und -ueberwachungsservice(fsis) zeigten, dass sulfonamid-rueckstaende bes. bei sehr jungen fleischkaelbern (1. bis 3. wo.) ein grosses problem darstellen. so trugen die verbreitungsanteile 1979 2,7 %, 1980 1,9 %, 1981 2,9 %, 1982 2,3 % und 1983 2,8 %. die food and drug administration hat eine akzeptable toleranz von 1 mg/kg fixiert. auf mit der anwendung der sulfonamide verbundene probleme wird ebenso bezuggenommen, wie auf die verantwortung der farmer (einsatz zur durchfallprophylaxe, fehlende information bei zwischenhandel mit solchen kaelbern, fehlende klare arzneimitteldeklarationen, nichteinhaltung der wartezeiten).auf die gesundheitsgefaehrdung bei nichteinhaltung der festlegungen wird abschliessend hingewiesen. – g. wilsdorf.

	I II II a I L S V E I Z E I C II II I S	Seite
60.10.15.	zoologie	. 0929
60.10.25.	chemie	0958
60.10.30.	genetik und evolutionsforschung	0966
60.45.05.	allgemeine tierzucht	0967
	rinderproduktion	0968
60.45.15.	schaf- und ziegenproduktion	0969
60.45.20.	schweineproduktion	0971
60.45.25.	gefluegelproduktion	0971
60.45.30.	fischproduktion	0971
60.45.37.	pferdeproduktion	0978
60.45.38.	bienenwirtschaft	. 0978
60.50.05.	allgemeine fragen der veterinaermedizin	0980
60.50.10.	physiologie und pathologie der fortpflanzung	0997
60.50.15.	tierhygiene	1014
60.50.20.	infektionskrankheiten	1016
60.50.25.	parasitosen und erreger parasitaerer krankheiten	1059
60.50.30.	nichtinfektioese krankheiten	1080
60.50.31.	jungtierkrankheiten	1092
60.50.32.	krankheiten der milchdruese	1095
60.50.33.	zoonosen	1098
60.50.34.	zootiere	1099
60.50.35.	veterinaermedizinische pharmakologie	1099
	veterinaermedizinische chirurgie	1104
	lebensmittelhygiene	1113
	lebensmittelchemie; -analytik; -mikrobiologie	1115
	be- und verarbeitungstechnologie; technik;	verpackung1117
(fleisch,		1117
	analytik; zusammensetzung; qualitaet (fleisch, eier	1117