

Tierversuche Schweiz 1994

Anzahl Tiere in bewilligungspflichtigen Tierversuchen für toxikologische oder sonstige Unbedenklichkeitsprüfungen nach Verwendungsbereich

TIERART / TIERGRUPPE	Unbedenklichkeitsprüfungen für Arzneimittel	Produktesicherheit für Stoffe, die überwiegend in den folgenden Bereichen Anwendung finden:					Andere Verwendung a	Oeko-toxikologie b. c	Total
		Landwirtschaft	Industrie	Privathaushalt	Kosmetika und Toilettenartikel	Lebensmittel-Zusatzstoffe			
Mäuse	28 122	7 795	494		10			36 421	
Ratten	17 065	17 744	6 557	284		857	70	43 133	
Meerschweinchen	8 163	3 221	7 487					18 871	
Hamster	12			480			80	572	
Kaninchen	3 966	805	497				14	5 282	
Hunde	1 152	466						1 618	
d Katzen	13							13	
Rindvieh	36							36	
Schafe, Ziegen	5	3						8	
Schweine (inkl. Minipigs)	11							11	
Primaten	5						1	6	
Vögel (inkl. Geflügel)		10	45					55	
Fische		94	308				12 515	12 917	
Total	58 550	30 138	15 388	764	10	857	165	118 943	

a Studien im Bereich der experimentellen Toxikologie, der Methodenentwicklung sowie der Prüfung von Lebensmitteln auf Unschädlichkeit.

b Oekotoxikologische Untersuchungen für Stoffe der verschiedenen Anwendungsbereiche (Kolonnen 2 bis 7) sind in Kolonne 8 erfasst.

c Abklärung möglicher oder tatsächlicher Gefahren von Kontaminanten in der allgemeinen Umwelt.

d Vergleichsstudie für Arzneimittel an Ziesspezies