

## Meldungen und Bewilligungsgesuche für Tätigkeiten mit gentechnisch veränderten oder pathogenen Organismen in geschlossenen Systemen

**Eingang der Meldungen und Bewilligungsgesuche  
vom 17. Dezember 2001 bis zum 11. Juli 2002**

Nummer	Datum Eingang	Standort- kanton	Gesuchsteller/ Betriebsstandort	Kurztitel des Projektes
A000264	04.07.02	TI	Jermi Marco, Laboratorio cantonale/6900 Lugano	Mikrobiologische Lebensmitteluntersuchung
A000381	05.07.02	FR	Mauch Felix, Université de Fribourg/1700 Fribourg	Molecular and genetic analysis of an Arabidopsis-Phytophthora model pathosystem
A000403	10.07.02	BE	Sterchi Erwin, Universität Bern/3012 Bern	Mikrovillismembranproteine intestinaler Epithelzellen: Struktur, Funktion und Expression
A000551	17.12.01	VD	Malnoë Pia, Station Fédérale de Recherches en Prod. Végétale/1260 Nyon	Resistance fongique dans des pommes de terre transgéniques
A000701	04.07.02	ZH	Baltisberger Esther, KS Hohe Promenade/8001 Zürich	Klonieren
A000800	24.06.02	ZH	Ochs Hansueli, Universität Zürich/8057 Zürich	Stammhaltung von Metacestoden. Stammhaltung von Psoroptes cuniculi.
A000816	10.07.02	ZH	Glockshuber Rudolf, ETH Zürich/8093 Zürich	Expression und Struktur-Funktionsanalyse
A000857	11.07.02	GE	Bertrand Daniel, University of Geneva/1211 Genève 4	Studies of neuronal nicotinic acetylcholine receptors and their implication in genetically transmissible neurological diseases
A010425	08.01.02	ZH	Korhonen Annemari, Spital Limmattal/8952 Schlieren	Bakteriologisches Labor Diagnostik
A020032	11.03.02	ZH	Gössi-Hansen Eva, Novartis Ophthalmics AG/8442 Hettlingen	Microbiological activities in QA-Laboratory
A020049	04.07.02	BS	Blüthmann Horst, F. Hoffmann-La Roche AG/4070 Basel Hoff.-Roche	Effizienz des Gentransfers mit rekombinanten viralen Vektoren in der Maus
A020089	17.06.02	BS	Simmen U., Universität Basel/4108 Witterswil SO	Expression of heterologous proteins in eucaryotic cells by Semliki Forest virus expression
A020106	06.06.02	BE	Frey Joachim, Universität Bern/3012 Bern	Antimicrobial resistance in Bacilli, transfer and detection
A020107	12.06.02	ZH	Thoeny Linda, ETH-Zürich/8092 Zürich	Klonierung und Expression von Ralstonia solanacearum Cytochrom c
A020112	26.06.02	BS	Luyten Marcel, Novartis Pharma AG/4002 Basel	Expression of diptheria toxin based immunotoxins in Pichia pastoris

Rechtsgrundlage für die Publikation ist die Einschliessungsverordnung vom 25. August 1999 (ESV; SR 814.912).

Interessierte Personen können die nicht vertraulichen Akten beim BUWAL, Abt. Stoffe, Boden, Biotechnologie, Worbentalstrasse 68, 3063 Ittigen einsehen (<http://www.buwal.ch/stobobio/d/index.htm>).

Melden Sie sich bitte vorher bei der Kontaktstelle Biotechnologie des Bundes, c/o BUWAL, Telefon +41 31 323 55 99, Fax: +41 31 324 79 78, [contact.biotech@buwal.admin.ch](mailto:contact.biotech@buwal.admin.ch), an.

30. Juli 2002

Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft:  
Kontaktstelle Biotechnologie des Bundes