

Hans Danuser
IN VIVO
93 Fotografien
Verlag Lars Müller

I
Aufgenommen
in Atomkraftwerken,
der Reaktorforschung und
Zwischenlagerung
von hochradioaktivem Abfall

- I 1 Kühlturmmas
- I 2 Schutzhülle
- I 3 Kühlturm
- I 4 Overalls
- I 5 Kühlturm
- I 6 Schleuse
- I 7 Atomreaktor
- I 8 Schutzhülle
- I 9 Fässer
- I 10 Schutzhülle
- I 11 Passage
- I 12 Zwischenlager
- I 13 Schutzhülle
- I 14 Passage
- I 15 Schutzhülle
- I 16 Abfälle

II
Aufgenommen
in einer Goldgiesserei,
einer Raffinerie
und in Banktresoren

- II 1 Rohgoldbarren
- II 2 Träger
- II 3 Gekrätz
- II 4 Schmelztiegel
- II 5 Rohgold
- II 6 Feingold
- II 7 Gussformen
- II 8 Schmelzofen
- II 9 Standardbarren
- II 10 Gussformen
- II 11 Giessen
- II 12 Giessen
- II 13 Granalien
- II 14 Standardbarren
- II 15 Schutzgitter
- II 16 Standardbarren
- II 17 Standardbarren
- II 18 Schutzgitter

III
Aufgenommen
in Lehre und Forschung
der Anatomie und Pathologie

- III 1 Schürzen
- III 2 Raum
- III 3 Kopf
- III 4 Passage
- III 5 Hirn
- III 6 Tisch
- III 7 Herz
- III 8 Sezierraum
- III 9 Tisch
- III 10 Torso
- III 11 Konservierung

IV
Aufgenommen
in Laboratorien für Kernfusion
und Laserforschung

- IV 1 Umlenkspiegel
- IV 2 Schutzwand
- IV 3 Passage
- IV 5 Kryptonlas-Laser
- IV 6 Stahlwellen
- IV 7 Free-Elektronik-Laser
- IV 8 Geschosskanal
- IV 9 Laserstrahl
- IV 10 Raum
- IV 11 Zielraum
- IV 12 Strahlen
- IV 13 Versuchsanordnung

V
Aufgenommen
in Klinik und Forschung
der Ophthalmologie
und Otorhinolaryngologie

- V 1 Auge
- V 2 Infusion
- V 3 Ohr
- V 4 Operationssaal
- V 5 Zuleitungen
- V 6 Operationsfeld
- V 7 Fussboden
- V 8 Kehlkopf
- V 9 Nase

VI
Aufgenommen
in der Forschung, Analytik
und Produktion
bei der Pharmakologie
und Chemie

- VI 1 Kernspin-Tomograph
- VI 2 Futtertröge
- VI 3 Schutzwand
- VI 4 Mischgefäss
- VI 5 Versuchsanordnung in vitro
mit Hirnschnitten
- VI 6 Tafel
- VI 7 Tafel
- VI 8 Versuchsanordnung in vivo
- VI 9 Tafel
- VI 10 Versuchsanordnung in vivo
am offenen Hirn
- VI 11 Ampullen
- VI 12 Versuchsanordnung in vivo
- VI 13 Labyrinth
- VI 14 Maus

VIII
Aufgenommen
in der Genforschung
und Biotechnologie
bei der Pharmakologie
und Agronomie

- VIII 1 Tabakpflanze
- VIII 2 Behälter
- VIII 3 Erbgutlager
- VIII 4 Embryo
- VIII 5 Brutraum
- VIII 6 Desoxyribonucleinsäure,
DNS
- VIII 7 Eis
- VIII 8 Eis
- VIII 9 Eis
- VIII 10 Glasampullen
- VIII 11 Ultraschallaufnahme
- VIII 12 Eis

Hans Danuser
Geboren 1953 in Chur.

Bibliographie IN VIVO:
Trans Atlantik 8/1982, München 1982
Städtische Galerie im Lenbachhaus,
München, Katalog «Aktuell '83»,
München 1983
pan arts 1/1984, New York 1984
Du 8/1985, Zürich 1985
Bündner Kunstmuseum Chur,
Katalog «Hans Danuser: Drei Fotoserien»,
Chur 1985
Tages Anzeiger Magazin 14/1987,
Zürich 1987
Katalog «Offenes Ende – Aktuelle
Schweizer Kunst», Nürnberg 1987
Kunst-Bulletin 5/1987, Bern 1987
Bündner Kunstmuseum Chur,
Katalog «Konfrontationen», Chur 1988
Alltag 1/1989
Aargauer Kunsthaus,
Katalog «Hans Danuser: IN VIVO»,
Aarau 1989
Museum für Gestaltung Zürich, Katalog
«Wichtige Bilder», Zürich 1990
Katalog Stiftung Bündner Kunstsammlung,
Chur 1990
Kunstforum 110/1990, Ruppichterth
Städtische Galerie im Lenbachhaus,
München, Leporello «Hans Danuser:
IN VIVO», München 1991
The New Museum of Contemporary Art,
New York, Katalog «The Interrupted Life»,
New York 1991
Arts Magazine 12/1991, New York 1991
Gregory Fuller «Endzeit Stimmung –
Düstere Bilder in goldener Zeit»,
Verlag Du Mont, Köln 1994
Reto Häny «HELLDUNKEL –
Ein Bilderbuch», Suhrkamp Verlag
Frankfurt am Main, 1994
Aargauer Kunsthaus Aarau, Katalog
«Stiftung Kunst Heute», Aarau 1995
Biennale Venedig, Katalog
«Identità e Alterità», Venedig 1995

Beiblatt zu
Hans Danuser, IN VIVO
Verlag Lars Müller, CH-5401 Baden
ISBN 3-906700-19-4
© 1989 by Hans Danuser und
Verlag Lars Müller.
Alle Rechte vorbehalten.