

Hans Danuser
IN VIVO
93 Fotografien
Verlag Lars Müller

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

- I 1 Kühlturmstasse
- 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 Goldglesserei, 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 Seziersaal
- 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 4 Schutzwand
- IV 5 Kryptongas-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

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

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

Hans Danuser
Geboren 1953 in Chur.

Bibliographie IN VIVO:

Transatlantik 8/1982, München 1982
Städtische Galerie im Lenbachhaus, München, Katalog «Aktuell '83», München 1983
pan arts, New York 1/1984
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, Zürich 1989
Hochparterre 10/1989, Glattbrugg 1989
Aargauer Kunsthaus Aarau, Katalog «Hans Danuser: IN VIVO», Aarau 1989

Beiblatt zu

Hans Danuser, IN VIVO
Verlag Lars Müller, CH-5401 Baden
ISBN 3906700-19-4
© 1989 by Hans Danuser und Verlag Lars Müller. Alle Rechte vorbehalten.

Für die finanzielle Unterstützung dankt der Verlag dem Kanton Graubünden, dem Migros-Genossenschafts-Bund.

Der besondere Dank von Autor und Verlag gebührt den Spezialisten der Straumann AG, Dielsdorf (Litho), der Waser Druck AG, Buchs/ZH, der Oberli Photosatz AG, Zürich und der Buchbinderei Burkhardt AG, Mönchaltorf für ihr begeistertes und innovatives Engagement bei der Realisierung dieses Werkes.