

NEUERSCHEINUNG IM KEHRER VERLAG

Michael Danner

Critical Mass

Text von Susanne Holschbach
mit Fotografien von Günter Zint und aus Archiven der Polizei

Festeinband
17 x 22,5 cm
288 Seiten
122 Farb- und 29 s/w-Abb.
Deutsch/Englisch
ISBN 978-3-86828-391-4
39,90 Euro

Danners Bilder geben einen seltenen Einblick ins Innere der Atomkraftwerke und machen den gesellschaftlichen Konflikt visuell erfahrbar.

In seiner Arbeit **Critical Mass** dokumentiert der Fotograf Michael Danner die Architektur, den Alltag und die Sicherungssysteme aller 17 deutschen Atomkraftwerke, das Endlager Asse II sowie das Erkundungsbergwerk Gorleben. Große Hoffnungen und tiefe Skepsis haben die Nutzung der Atomkraft bis in die Gegenwart begleitet. In der Aufbruchstimmung der 1950er Jahre schien alles möglich, man partizipierte am wirtschaftlichen Aufschwung und fand in der Atomenergie eine faszinierende Technologie. Der Optimismus der Boomjahre wich in den 1980er Jahren einem Misstrauen, das mit dem Reaktorunglück in Tschernobyl eine reale Grundlage bekam. Der Aktivismus gegen die Atomkraft hat das politische Bewusstsein einer ganzen Generation geprägt. Die Katastrophe in Fukushima 2011 läutete vorerst eine Zeitenwende ein – der mittelfristige Ausstieg aus der Atomenergienutzung scheint beschlossen. Die Frage der Endlagerung radioaktiver Abfälle aber ist jedoch weiterhin ungelöst.

Danners Bilder geben einen seltenen Einblick ins Innere der Kraftwerke und zeigen normalerweise unzugängliche Bereiche. Seine Serie ist verschränkt mit historischen Bilddokumenten aus der Planungs- und Bauphase der Kraftwerke und macht so den gesellschaftlichen Konflikt visuell erfahrbar. Das Layout des Buches und der durchbrochene Buchdeckel verweist auf die

Überlagerung von Gegenwart und Vergangenheit und die Auseinandersetzung zwischen Kernkraftwerkgegnern und Staatsgewalt.

»Danners Bildstrecke folgt der klaren Narration einer Bewegung von außen nach innen: Wir nähern uns den Kraftwerken aus der Ferne, werden an die Gebäude herangeführt, durchqueren mit Schleusen versehene Eingangsbereiche, gelangen über Umkleideräume mit Abstechern zu Büros, Kantinen, Sporthallen, Untersuchungszimmern und Schulungsräumen zu den Schaltzentralen, dringen über weitere Schleusen in die Maschinenräume und schließlich in den innersten, arkanen Bereich des Reaktors selbst vor, bis in die Stahlkugel, in der sich der eigentliche Reaktor mit den Brennstäben befindet.«

Susanne Holschbach

Michael Danner (* 1967 in Reutlingen) studierte Fotografie an der Fachhochschule in Bielefeld und der Universität von Brighton. Seine Arbeiten wurden in zahlreichen Ausstellungen sowohl in Deutschland als auch im Ausland gezeigt. Er unterrichtet Dokumentarfotografie an der Berliner Technischen Kunsthochschule BTK. Danner lebt und arbeitet in Berlin.

www.dannercriticalmass.com

Bitte beachten Sie:

Die in dieser Presseinformation abgebildeten Fotos sind für den Abdruck im Kontext einer Buchbesprechung freigegeben. Bitte haben Sie Verständnis, dass maximal 3 der Abbildungen in einem Artikel verwendet werden dürfen. Bitte sehen Sie davon ab, die Bilder zu beschneiden.

Für weitere Informationen, Bilddaten und

Rezensionsexemplare wenden Sie sich bitte an:

Kathrin Szymikowski, kathrin.szymikowski@kehrerverlag.com
oder Barbara Karpf, barbara.karpf@kehrerverlag.com
Kehrer Verlag, Wieblinger Weg 21, D-69123 Heidelberg
Fon 06221/64920-25, Fax 06221/64920-20
www.kehrerverlag.com www.artbooksheidelberg.com

Übersicht der Pressebilder



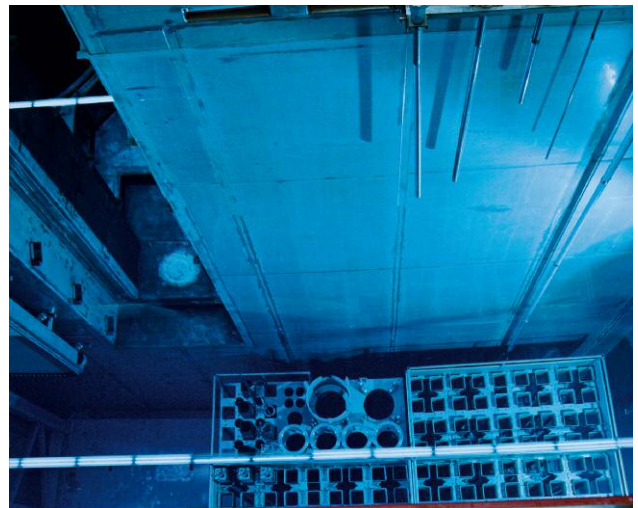
1 Brokdorf, Wasserwerfer, Bundespolizei, 13.11.1976
© Landesarchiv Schleswig Holstein Abt. 621 Nr. 560(2)



2 Brokdorf, Asservate, 13.11.1976
© Landesarchiv Schleswig Holstein Abt. 621 Nr. 560(4)



3 Kernkraftwerk Biblis
© MICHAEL DANNER



4 Kernkraftwerk Brunsbüttel, Abklingbecken
© MICHAEL DANNER



5 Kernkraftwerk Brunsbüttel, Schutzhandschuhe
© MICHAEL DANNER



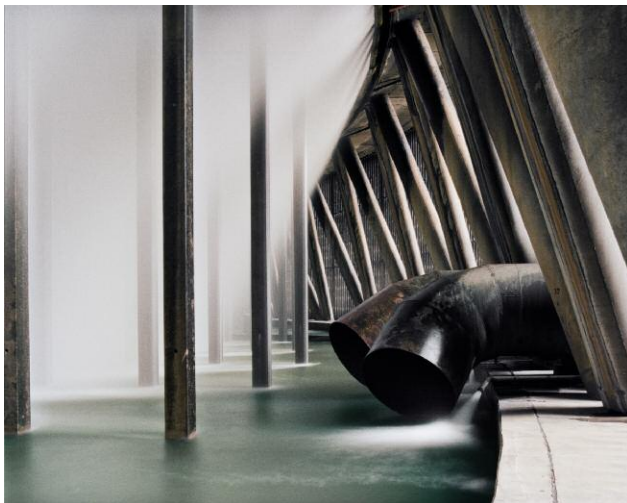
6 Kernkraftwerk Grafenrheinfeld, Warte
© MICHAEL DANNER



7 Kernkraftwerk Grafenrheinfeld, Nasskühlturm
© MICHAEL DANNER



8 Kernkraftwerk Grafenrheinfeld, Personenschleuse
© MICHAEL DANNER



9 Kernkraftwerk Gundremmingen, Nasskühlturm
© MICHAEL DANNER



10 Gemeinde Gundremmingen und Kernkraftwerk
© MICHAEL DANNER



11 Kernkraftwerk Gundremmingen, Reaktorgebäude
© MICHAEL DANNER



12 Kernkraftwerk Isar, Warte
© MICHAEL DANNER



13 Kernkraftwerk Isar, Personenmonitor
© MICHAEL DANNER



14 Kernkraftwerk Isar
© MICHAEL DANNER



15 Brokdorf 28.02.1981
© Günter Zint



16 Brokdorf Demo 10.07.1981
© Günter Zint