

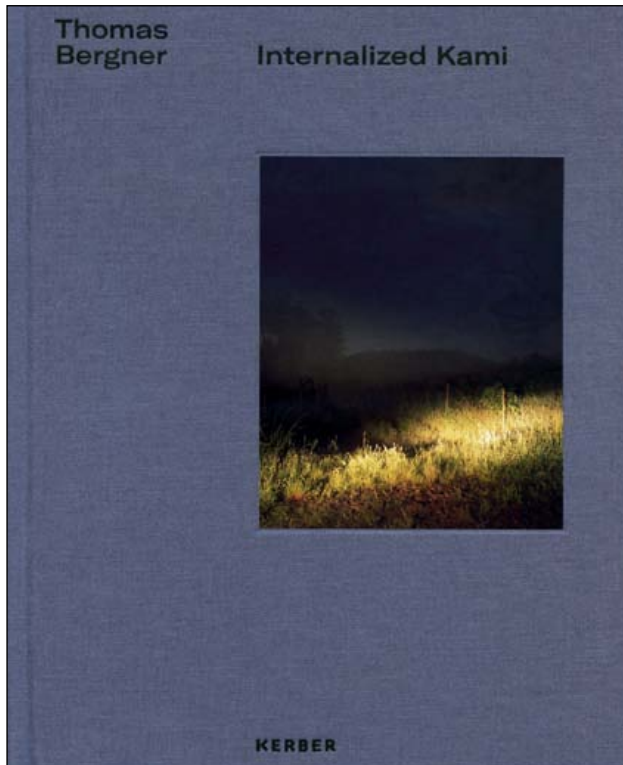


ART  
PHOTO ART  
EDITION YOUNG ART  
CULTURE

**KERBER** BIELEFELD BERLIN

Weitere Informationen:  
Michelle Jelting, Presse/Vertrieb  
0049 (0) 521 95 00 810 Telefon  
presse@kerberverlag.com

www.kerberverlag.com



## THOMAS BERGNER Internalized Kami

Herausgeber  
Thomas Bergner

Texte von  
Jonathan Baumgärtner, Prof. Dr. Lars Blunck

Gestaltung von  
Christoph Kraus, Marcus Zoller

Format 20 x 25 cm, 152 Seiten  
35 farbige Abbildungen  
Hardcover, gebunden  
Deutsch, Englisch  
ISBN 978-3-7356-4024-6  
34,- EUR (D) | 35,- EUR (AT) | CHF 41,40

Januar 2018

Debütantenförderpreis, 17.1.-20.01.2018, AdBK Nürnberg

Wie intensiv setzt sich ein Fotograf noch mit seinem Motiv auseinander? Wieviel Aufmerksamkeit widmet der Betrachter dem Bild? Diesen Fragen widmet sich der Fotograf Thomas Bergner (\*1985) in seinem Buch *Internalized Kami*. Seine Arbeiten zeigen eine Vielzahl von Orten zwischen Himmel und Erde, oftmals nach Einbruch der Dämmerung oder in der Dunkelheit. Seine Bilder wirken beinahe abstrakt, verweisen jedoch auf reale Schauplätze und Gegebenheiten, die der Fotograf in seinem Werk festhalten möchte. Der zentrale Gedanke der Publikation *Internalized Kami* widmet sich daher der Frage nach der Relevanz des fotografischen Einzelbildes in der heutigen digitalen Welt.

### Biografie

geboren 1985 in Plauen  
2008 Abschlussprüfung zum Fotografen  
2010 Klasse für Grafik-Design/ Visuelle Kommunikation, Prof. Holger Felten/ Prof. Friederike Girst, AdBK Nürnberg  
2011 - 2016 Tutorium Fotografie, AdBK Nürnberg  
2011 - 2016 Klasse für Freie Kunst, Prof. Heike Baranowsky  
2012 Klasse Robert Voit, AdBK Nürnberg  
2012 Akademiepreis, AdBK Nürnberg  
2013 Projekt in Antalya  
2013 Klasse Robert Voit, AdBK Nürnberg  
2014 Stipendium des Freistaates Bayern für die Sommerakademie Salzburg  
2015 - 2016 Meisterschüler bei Prof. Heike Baranowsky, AdBK Nürnberg  
2016 Absolventenpreis, AdBK Nürnberg  
2016 Debütantenförderung des Freistaates Bayern  
seit 2016 Lehrauftrag Fotografie, AdBK Nürnberg