

Corina Caduff

# Wozu Vergänglichkeit?

Elf Gespräche über Atome, Tod und schwarze Löcher



Die Gespräche dieses Bandes zeigen: Vergänglichkeit macht nicht nur traurig, sondern sie garantiert auch Innovation, sie treibt uns zu immer neuen Leistungen an, sie macht uns erfinderisch, sie hält uns lebendig.

Corina Caduff  
Wozu Vergänglichkeit? Elf Gespräche über  
Atome, Tod und schwarze Löcher  
September 2017  
19,90 Euro (D) / 20,50 Euro (A) / 26,90 CHF  
236 Seiten,  
12 x 19 cm, broschiert  
ISBN 978-3-86599-366-3

Vergänglich ist alles, was an Zeit und Prozessualität gekoppelt ist: zwischenmenschliche Beziehungen, organisches Leben, Erinnerungen, Sprachen, die Erde und andere astronomische Himmelsobjekte. Geschichte gibt es, weil es Vergänglichkeit gibt.

In dem Gesprächsband kommen Expertinnen und Experten zu Wort, die in ihren Berufen unmittelbar mit Vergänglichem befasst sind: mit faltiger Haut, mit sterbenden und toten Menschen, mit dem Sprachensterben und dem Artensterben, mit dem Vergessen, mit verlöschenden Sternen und schwindenden Ressourcen, mit der buddhistischen Lebensauffassung von Vergänglichkeit.

In der Gesamtschau der elf Gespräche enthüllt sich der kulturgeschichtliche Horizont des Themas. Der Band zeigt: Das Bewusstsein von Vergänglichkeit prägt nicht nur unseren Umgang mit Dingen, mit Sachverhalten und mit Menschen, und es macht uns nicht nur traurig, sondern es garantiert auch Innovation, es treibt uns zu immer neuen Leistungen an, es macht uns erfinderisch – es hält uns lebendig.

# Inhalt

## **Vorwort**

Corina Caduff 7

## **Gespräche mit**

### **Vergänglichkeit im Buddhismus**

Bhikku Anālayo 19

### **Hautalterung**

Christiane Bayerl 39

### **Neue Konzepte des Alterns aus der Biologie**

Annette Baudisch 59

### **Vergessen**

Dominique de Quervain 75

### **Im Sterbezimmer**

Heike Gudat Keller 91

### **Arbeit am Leichnam**

Teresa Margolles 113

### **Sprachensterben**

Nicholas Evans 129

## Inhalt

### **Artensterben**

Ursula K. Heise 147

### **Politik der Ressourcen**

Tine Stein 171

### **Das Erbe des Atommülls**

Johan Swahn 191

### **Sterne, Atome, Planeten**

Aleks Scholz 209

Gesprächspartner/innen 228