

WORLD ZOO AND AQUARIUM ARCHITECTURE VOL. 01



World Zoo and Aquarium Architecture Vol. 1 markiert den Auftakt einer Serie, die sich zum Ziel gesetzt hat, die Entwicklungen der internationalen Zooarchitektur zu begleiten und Baukultur im Zoo als ein strategisches Themenfeld zu etablieren. Die Publikation bietet einen Überblick über aktuelle Trends im Bau von Zoos und Aquarien. Im Mittelpunkt steht die Schaffung bedarfsgerechter Gebäude und Gehege, die den Ansprüchen von Tieren, Pflegern und Besuchern gleichermaßen gerecht werden. Als Herausgeber dieser Reihe setzt sich das *Institut für Zooarchitektur* dafür ein, sowohl Entscheidungsträger als auch Besucher für die Erhaltung der Artenvielfalt zu begeistern und das Profil des Zoos als einen Ort der aktiven Wissensvermittlung zu schärfen.

World Zoo and Aquarium Architecture Vol. 1 provides an overview of current trends in planning zoos and aquariums. As the curator of this series, the Institute of Zoo Architecture is committed to inspiring both decision-makers and visitors in favour of shaping the zoo into a place of knowledge transfer and preserving biodiversity.

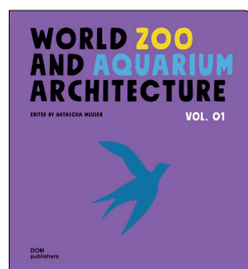
Natascha Meuser (Hg.)
World Zoo and Aquarium Architecture
Vol. 1

210 × 230 mm, 336 Seiten
 über 250 Abbildungen
 Hardcover mit Leseband
 978-3-86922-464-0 (deutsch/englisch)

EUR 48,00

Prof. Dr. Natascha Meuser arbeitet neben ihrer Tätigkeit als Direktorin des Instituts für Zooarchitektur als Architektin und Verlegerin in Berlin. Von 2016 bis 2023 lehrte sie als Professorin an der Hochschule Anhalt in Dessau. Zahlreiche Publikationen im Bereich Bauen für Tiere sowie bauhistorische Forschungen zum Themenbereich Architektur und Zoologie.

In addition to her work as Director of the Institute for Zoo Architecture, Natascha Meuser works as an architect and publisher in Berlin. From 2016 to 2023, she taught as a professor at the Anhalt University of Applied Sciences in Dessau. Publications in the field of building for animals as well as building history research on the subject of architecture and zoology.



ZooArc
 Institut für
 Zooarchitektur
 gGmbH

HOCHSCHULE ANHALT University of Applied Sciences



Verlag / Publisher:

DOM publishers
 Caroline-von-Humboldt-Weg 20
 10117 Berlin, Germany
 T +49. 30. 20 69 69 30
 F +49. 30. 20 69 69 32
 E-Mail: info@dom-publishers.com
 www.dom-publishers.com

Pressekontakt / Public Relations:

gisela graf communications
 Schillerstraße 20
 79102 Freiburg, Germany
 T +49. 761. 791 99 09
 F +49. 761. 791 99 08
 E-Mail: contact@gisela-graf.com
 www.gisela-graf.com

ISBN 978-3-86922-464-0



9 783869 224640