



Festschrift 50 Jahre Aquarium



Naturkundemuseum
Potsdam

Abbildung auf dem Umschlag

Flussbarbe *Barbus barbus*, Streifenbarsche *Morone saxatilis* x *Morone chrysops*, Zander *Sander lucioperca*, Rapfen *Leuciscus aspius* und Giebel *Carassius gibelio* im Aquarium „Fische Brandenburgs“.

Foto: Naturkundemuseum Potsdam,
Andreas Schumann.

Impressum



Herausgeber: Landeshauptstadt Potsdam, Naturkundemuseum Potsdam

Redaktion: Dr. Detlef Knuth

Für den Inhalt der Arbeiten sind die Verfasser verantwortlich. Der Nachdruck der Beiträge, auch auszugsweise, ist nur mit Genehmigung des Herausgebers gestattet.

Anfragen und Hinweise an:

Naturkundemuseum Potsdam, Breite Straße 11/13, 14467 Potsdam

Naturkundemuseum@rathaus.Potsdam.de

Verlag Natur+Text GmbH

Gestaltung und Satz: Andreas Schuhmann, Berlin

Druck: Druckerei Arnold, Großbeeren

Veröffentlichungen des Naturkundemuseums Potsdam 1 S. 1–64 Potsdam 2015 ISSN 1867–6855

Inhalt	S.
Paepke, H.-J. Aquarium „Fische der Havelseen“ 1964 bis 1977. Was macht der große Wels? – Erinnerungen an die Anfangsjahre des Potsdamer Museumsaquariums.	5
Knuth, D. Aquarium „Fische der Havelgewässer“ 1978 bis 1999. Ein Kaltwasseraquarium initiiert den Fischarten- und Fließgewässerschutz in Brandenburg.	13
Rothe, U. und Knuth, D. Aquarium „Fische Brandenburgs“ 2000 bis 2015. Moderne Ausstattung und qualifiziertes Aquari- personal garantieren einen vitalen Fischbestand.	33
Lehman, R. 50 Jahre Gewässerforschung und Engagement für den Artenschutz. Mehr als ein Aquarium.	53

Contents	p
Paepke, H.-J. Aquarium Fishes of the Havel lakes 1964 – 1977. What does the big catfish do? – Remembering the early years of the aquarium in Potsdam Museum.	5
Knuth, D. Aquarium Fishes of the Havel waters 1964 – 1977. A cold-water aquarium initiates the protection of fish species and freshwaters in Brandenburg.	13
Rothe, U. and Knuth, D. Aquarium Fishes of Brandenburg 2000 – 2015. Modern equipment and qualified staff guarantee a vital fish stock.	33
Lehman, R. 50 years of freshwater research and commitment to species conservation. More than an ordinary aquarium.	53