

Natureum Niederelbe • 21730 Balje

06.11.2018

Immer ein „Elbkind“ geliebt Fotoausstellung „regional \ überregional“ in der Galerie im Turm

Balje. Die Elblandschaften und ihre Tiere gehören zu den Lieblingsmotiven von Cornelia Ries. Die Fotos der gebürtigen Lauenburgerin, die Tiere, Wasser- und Heidelandschaften in Kehdingen, Cuxhaven und ihrer belgischen Wahlheimat zeigen, sind ab **Sonnabend, 17. November**, in der Galerie im Turm im Natureum Niederelbe zu sehen. „Innerlich bin ich immer ein ‚Elbkind‘ geliebt“, beteuert die Fotografin. Seit kurzem hat es sie zumindest zeitweise wieder an den Fluss verschlagen, gemeinsam mit ihrem Mann besitzt Cornelia Ries ein Sommerhaus in Freiburg.

Schon als Kind habe sie sich für Fotografie interessiert und den Apparat ihres Vaters – noch mit Balg – stibitzt, sagt Cornelia Ries. Dem Hobby Naturfotografie blieb sie auf ihrem weiteren Lebensweg, der von Lauenburg über Berlin und Hamburg in die Niederlande und schließlich ins belgische Turnhout führte, stets treu. Ein Grafik-Studium musste die gelernte Spediteurin aus gesundheitlichen Gründen abbrechen. Stattdessen begann sie ein Fotografie-Studium an der Stedelijken Akademie voor schoone Kunsten in Turnhout.

Bildtext: Die Elblandschaft und ihre kleinen und großen Tiere gehören zu den bevorzugten Fotoobjekten von Cornelia Ries. Foto: Cornelia Ries

Abdruck honorarfrei mit Urhebervermerk

Öffnungszeiten Samstag/Sonntag 10 bis 17 Uhr, Dezember geschlossen • Sie erreichen das Natureum Niederelbe in 21730 Balje über Stade – Wischhafen / Elbfähre - Freiburg oder die B 73 Stade – Cuxhaven (Abfahrt Neuhaus / Natureum). • Der Wintereintritt beträgt 6 Euro, ermäßigt 4 Euro (Kinder bis vier Jahre frei), Familien 15 Euro. • Telefon: (04753) 84 21 10 • Weitere Informationen: www.natureum-niederelbe.de • Hunde dürfen angeleint auf das Museumsgelände, aber nicht in die Gebäude.

Natureum Niederelbe
Neuenhof 8, 21730 Balje
Tel: 0 47 53/ 84 21 10
Fax: 0 47 53/ 84 21 84
www.natureum-niederelbe.de
info@natureum-niederelbe.de

