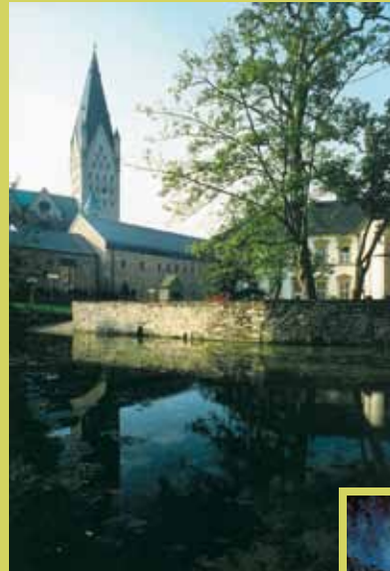


Von den Quellen bis
zur Mündung

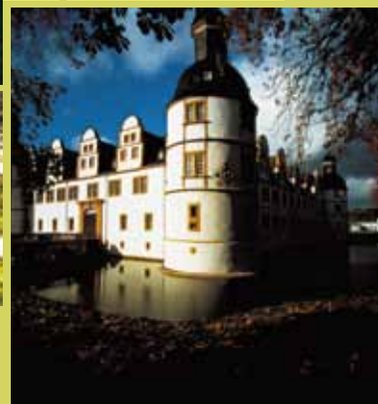
PADER ERLEBEN



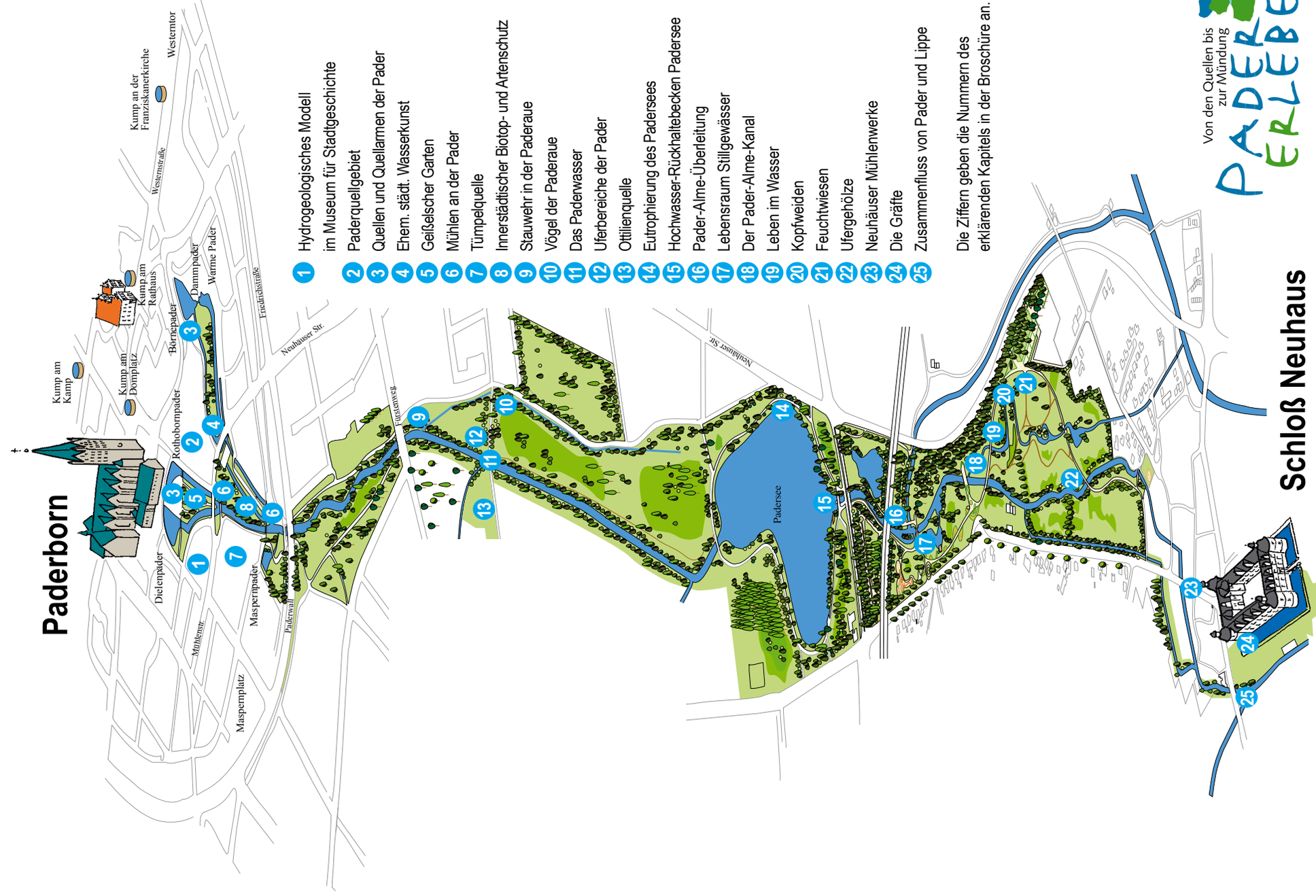
Natur
und
Geschichte



entlang
der Pader



Die Pader – Deutschlands kürzester Fluss



- 1 Hydrogeologisches Modell im Museum für Stadtgeschichte
- 2 Paderquellgebiet
- 3 Quellen und Quelllären der Pader
- 4 Ehem. städt. Wasserkunst
- 5 Geißelscher Garten
- 6 Mühlen an der Pader
- 7 Türpelquelle
- 8 Innerstädtischer Biotop- und Artenschutz
- 9 Stauwehr in der Paderau
- 10 Vögel der Paderau
- 11 Das Paderwasser
- 12 Uferbereiche der Pader
- 13 Ottilienquelle
- 14 Eutrophierung des Padersees
- 15 Hochwasser-Rückhaltebecken Padersee
- 16 Pader-Alme-Überleitung
- 17 Lebensraum Stillgewässer
- 18 Der Pader-Alme-Kanal
- 19 Leben im Wasser
- 20 Kopfweiden
- 21 Feuchtwiesen
- 22 Ufergehölze
- 23 Neuhäuser Mühlenwerke
- 24 Die Gräfte
- 25 Zusammenfluss von Pader und Lippe

Die Ziffern geben die Nummern des erklärenden Kapitels in der Broschüre an.



Schloß Neuhaus

Pader erleben - und ein bisschen Heimat spüren

Wasser in Paderborn - Die Besonderheiten seiner Herkunft und seiner Erscheinungsformen sowie die damit verbundene Entwicklung von Stadt und Landschaft sind es wert, Paderborner Bürgerinnen und Bürgern wie Besucherinnen und Besuchern in besonderer Weise dargestellt zu werden. Dem Verlauf der Pader folgen, Natur und Geschichte entlang des kürzesten Flusses Deutschlands erleben - hierzu soll dieser Führer Sie ermuntern. Er ermöglicht Ihnen Einblicke in ökologische, biologische, geschichtliche und städtebauliche Phänomene und regt zum aktiven Entdecken und "Begreifen" an.

Auf Lehrtafeln im Gelände wurde bewusst verzichtet. Informationen und Abbildungen sind in dieser Broschüre konzentriert. Die Orientierung vor Ort erfolgt durch ein Leitsystem, bestehend aus Kleintafeln mit dem Logo:



Die Nummerierung folgt der des Broschürentextes. Der Paderlehrpfad umfasst die in der Übersichtskarte aufgeführten und im Folgenden beschriebenen 25 Stationen. Lassen Sie sich überraschen!

Wir wünschen Ihnen viel Spaß auf Ihrem Entdeckungsgang.