



ROUTENINFORMATIONEN

Start Beeskow
Länge 16 km
Dauer 4 h
An- & Abreise Regionalbahnlinie RE 1 bis Fürstenwalde, weiter mit Buslinie 430 bis Beeskow oder RB 36 von Königs Wusterhausen bis Beeskow



Bootshaus Beeskow



Start bei Albatros Outdoor



24

Beeskow
Mit dem Kanu auf der Spree



Die landschaftlich reizvolle Spree lässt sich am besten mit dem Kanu erkunden. So können Sie Naturerlebnis und aktiven Freizeitspaß hervorragend verbinden.

am Leißnitzer Fährplatz, der einzigen handbetriebenen Fähre weit und breit, einen idealen Platz, um sich zu stärken und die Muskulatur zu dehnen.

Sie starten Ihre Paddeltour bei Albatros Outdoor in Beeskow, wo Sie sich ein Kanu mieten. Ihr Spree-Abenteuer in Richtung Fähre Leißnitz kann seinen Lauf nehmen. Vor Ihnen erstreckt sich eine urige Flusslandschaft mit einer abwechslungsreichen Flora und Fauna, die Lebensraum zahlreicher Tierarten ist, die hier ungestört beobachtet werden können. In Leißnitz kehren Sie wieder um. Wer hier noch gern rasten möchte, findet

Nun fahren Sie die gleiche Route wieder zurück in Richtung Beeskow. Sobald Sie vor Ihnen markante Ziegelschornsteine entdecken, liegt die Kreisstadt schon greifbar nah. Die Tour kann ebenso bis zum „Boothaus“ ausgedehnt werden, wo Sie sich neben einem bezaubernden Spreeblick auch ausreichend stärken und Getränke zu sich nehmen können. Am Ende eines aktiven Tages auf dem Wasser geben Sie das Kanu bei Albatros Outdoor zurück.

In Leißnitz befindet sich Brandenburgs einzige Handseilzugfähre. 1971 wurde sie in der Werft in Eisenhüttenstadt gebaut und fuhr bis 1996 über den Oder-Spree-Kanal in Eisenhüttenstadt. Seit 1999 verbindet die Fähre die beiden Ortschaften Leißnitz und Ranzig, welche durch die Spree voneinander getrennt werden.

Sie werden mit vielen eindrucksvollen Bildern heimkehren und die natürliche Schönheit der Spree im Gedächtnis behalten. Das gelingt Ihnen am besten, wenn Sie den erlebnisreichen Ausflug mit dem Kanu im Spreepark Beeskow ausklingen lassen und sich an der Badestelle ein wenig von der Anstrengung abkühlen können.