

Event ohne Übernachtung

Kleine Neuseenlandtour (Fahrradtour)

Fahrradtour durch das Leipziger Neuseenland (Markkleeberger und Cospudener See)



Programm-Idee

Diese Radtour führt vom Stadthafen durch den südlichen Auwald und entlang der Pleiße zum Markkleeberger See. Dabei besuchen wir den 2008 errichteten Kanupark, die Kanuparkschleuse zum Störnthaler See und den Bergbau-Technik-Park. In einem Freiluftmuseum sehen wir die letzten erhaltenen Großgeräte für den Braunkohleabbau. Diese wurden im Tagebau Espenhain eingesetzt, woraus der Störnthaler und Markkleeberger See entstanden sind. Von dort aus geht es weiter über die neue Harth zum Cospudener See. Dieser ist ebenfalls aus dem ehemaligen Braunkohleabbau entstanden und zeichnet sich heute durch seine einzigartige Landschaft aus.

Paket-Nummer: 0520145

Region: 📍 04416 Markkleeberg

Verfügbarkeit: 📅 ganzjährig

Teilnehmer: 👤 6 - 15 Teilnehmer

Dauer: 🕒 3 Stunden

Mögliche Sprachen: 🌐 Deutsch, Englisch

Preis inkl. MwSt: 🏷️ ab 30,00 € p.P.

Beschreibung

Ihr habt die Möglichkeit, das Citybike gegen ein E-Bike für einen Aufpreis von 20,00 € p.P. zu tauschen.

Event ohne Übernachtung

Kleine Neuseenlandtour (Fahrradtour)

Fahrradtour durch das Leipziger Neuseenland (Markkleeberger und Cospudener See)

Anbieter-Bewertungen

7 abgegebene Bewertungen	★★★★☆	3.88 von 5 Sternen
Preis/Leistungsverhältnis:	★★★★☆	3.71 von 5 Sternen
Vollständigkeit der Leistungen:	★★★★☆	3.57 von 5 Sternen
Freundlichkeit des Personals:	★★★★★	4.57 von 5 Sternen
Zutreffen der Beschreibung:	★★★★☆	4.00 von 5 Sternen
Erwartungen erfüllt?	★★★★☆	3.71 von 5 Sternen
Persönliches Engagement:	★★★★☆	3.71 von 5 Sternen

Leistungen inkl.

- Ausrüstung
Fahrrad, Helm

Zusatzleistungen

- E-Bike
Ihr habt die Möglichkeit, das Citybike gegen ein E-Bike für einen Aufpreis von 20,00 € p.P. zu tauschen.
Preis: 20,00 € p.P. inkl. MwSt

Wie Sie in 3 Schritten ein individuelles Angebot für diese Programm-Idee kostenfrei anfordern und offene Fragen klären können

www.hirschfeld.de - Paket-Nr. 0520145

