

Seilbahn Kotor–Lovcen–Cetinje

Kotor-Lovcen-Cetinje, Montenegro / Kotor-Lovcen-Cetinje, Montenegro

Auftraggeber

Ministerium für Tourismus und
Umweltschutz, Montenegro
Herr A. Bogdanovic (+382 67 208 088)

Beschreibung

Die Errichtung einer ca. 15 km langen Seilbahn mit vier Stationen soll eine weitere Attraktion für Touristen in Montenegro werden.

Die Seilbahn beginnt nahe der UNESCO geschützten Hafenstadt Kotor (Station 1) und legt innerhalb von 4 km einen Höhenunterschied von über 1.300 m zurück - bis nach Kuk (Station 2). Von dort aus kann die gesamte Bucht von Kotor, Tivat und die weitere Küstenlinie in Richtung Süden überblickt werden. Die Seilbahn geht anschließend weiter auf das Naturschutzgebiet Lovcen Mountain (Station 3). Von dort aus führt eine ca. 7 km Strecke direkt nach Cetinje (Station 4), der alten Hauptstadt Montenegros.

Die 8-Personen-Gondel-Seilbahn wird die längste Seilbahn an der Adriaküste und ist die Voraussetzung für die geplante touristische Entwicklung entlang der Route – wie etwa Hotels, Restaurants oder ein Museum.

Leistungen

Gesamtplanung inkl. Ausschreibungs- und Ausführungsplanung

Client

Ministry of Tourism and Environment
Protection, Montenegro

Description

An approx. 15 km long cable car with four stations is to be constructed as a further tourist attraction in Montenegro. The cable car begins near the seaport of Kotor protected by the UNESCO (Station 1) and covers a level difference of more than 1,300 m within 4 km – up to Kuk (Station 2). From there the whole bay of Kotor, Tivat and the further coastline in southern direction can be overlooked. The cable car continues to the nature reserve Lovcen Mountain (Station 3). From there a 7 km long route directly leads to Cetinje (Station 4), Montenegro's old capital. The cable car, whose gondolas can accommodate eight persons, will be the longest cable car at the Adriatic coast and is the requirement for the planned tourist development along the route – like for example hotels, restaurants or a museum.

Services

Tender and detailed structural design

