

Im Gebiet des südlichen Velebit wurde 1907 erstmals die heute endemische Velebit-Degenia [Degenia velebitica L.] gefunden, eines der Symbole des Velebit.



Die Küstenseite des Velebit und die Seite in Richtung Lika sehen ganz anders aus. Abgesehen von den Unterschieden im Relief fallen auf der Lika-Seite die Wälder auf, während auf der Küstenseite der Karst stärker ausgeprägt ist.



**Cerovačke
špilje**
CEROVAC CAVES

Der Gesamtwert des Projekts beträgt 68.453.850,00 HRK, wovon EU-Mittel in Höhe von 53.233.632,80 HRK aus dem Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) und aus dem operationellen Programm Wettbewerbsfähigkeit und Zusammenhalt 2014-2020 bereitgestellt wurden. Das Projekt hat mit der Umsetzung am 4. April 2018 begonnen und dauert bis zum 31. Dezember 2021. Das allgemeine Ziel des Projekts besteht darin, zur nachhaltigen Nutzung der natürlichen Ressourcen, zum Umweltschutz und zum Schutz des Naturerbes beizutragen, indem das Modell der nachhaltigen Verwaltung von Schutzgebieten der Republik Kroatien und der Europäischen Union gestärkt wird, was ebenfalls zu einer nachhaltigen sozioökonomischen Entwicklung in der Adria-Region und zur Diversifizierung des touristischen Angebots beiträgt. Das spezifische Ziel des Projekts ist die Entwicklung eines neuen, wettbewerbsfähigen und integrierten touristischen Angebots durch die Entwicklung einer neuen unterstützten Infrastruktur für Besucher im Bereich des Naturparks „Velebit“, das pädagogische, interpretative und fachlich-wissenschaftliche Potenzial des Naturparks „Velebit“ zu erhöhen und ein effizientes und nachhaltiges Verwaltungs- und Geschäftssystem aufzubauen.

Herausgeber: Die Gespanschaft Zadar und die öffentliche Einrichtung Naturpark „Velebit“

Text vorbereitet von: Marija Maras

Fotoautoren: Archiv des Naturparks „Velebit“, Ana Brkljačić, Ivana Svetić, Josip Tomaić, Marija Maras, Tomislava Maras

Öffentliche Einrichtung Naturpark „Velebit“

Kaniža gospićka 4b, 53000 Gospić

Tel. +385 53 560 450

E-mail: velebit@pp-velebit.hr

www.pp-velebit.hr

Park prirode Velebit

[pp.velebit](https://www.instagram.com/pp.velebit)

Begünstigter:



VELEBIT

Park prirode • Nature Park



ZADARSKA
ŽUPANIJA



Natura Jadera



ZAGREBAČKI
SPELEOLOŠKI
SAVEZ

Projektpartner:



**Cerovačke
špilje**
CEROVAC CAVES



DIE NATÜRLICHEN WERTE DES SÜDLICHEN VELEBIT



EUROPSKA UNIJA
Zajedno do fondova EU



EUROPSKI STRUKTURNI
I INVESTICIJSKI FONDOVI



Operativni program
KONKURENTNOST
I KOHEZIJA

Das Projekt wurde von der Europäischen Union aus dem Europäischen Fonds für regionale Entwicklung kofinanziert. Der Inhalt der Publikation liegt in der alleinigen Verantwortung der Gespanschaft Zadar und der öffentlichen Einrichtung Naturpark „Velebit“.

Weitere Informationen zu EU-Fonds finden Sie unter:
www.strukturnifondovi.hr



DIE NATÜRLICHEN WERTE DES SÜDLICHEN VELEBIT

Im Gebiet des südlichen Velebit gibt es viele malerische Gipfel (Veliki Sadikovac, Konjevača, Visočica, Veliki Crnopac) und zahlreiche Karsttäler, von denen Ramino korito und Šugarska duliba besonders erwähnenswert sind. Attraktiv als Karsteinheiten sind die Gebiete Stap, Tulove grede, Crnopac und die Cerovac-Höhlen, und die Flüsse Zrmanja, Krupa und Krnjeza sind besonders wichtig.



DIE CEROVAC-HÖHLEN

Die Cerovac-Höhlen im südlichen Teil des Naturparks „Velebit“ gehören zu den bekanntesten und wichtigsten speläologischen Objekten in Kroatien. Der Komplex besteht aus drei Höhlen (die Untere, die Mittlere und die Obere Höhle) mit über 7 km erkundeten Kanälen. Abgesehen von der großen Anzahl archäologischer Überreste sind sie eine der größten Fundstätten des Höhlenbären in Kroatien.



TULOVE GREDE

KAHLE FELSGIPFEL

Tulove grede, mit dem höchsten Gipfel von 1120 m, ist ein felsiger Kamm mit extrem steilen Spitzen aus Kalksteinfelsen, der sich über ungefähr einen Kilometer erstreckt. Mit diesen Felsen sind verschiedene Volksmärchen verbunden. Ihnen zufolge schliefen dort Drachen und unsichtbare Velebit-Feen lebten in den Felsen. Majstorska cesta - die Landesstraße, die an diesem geomorphologisch bedeutsamen Standort vorbeiführt, ist eine der schönsten historischen Straßen und wird als Kulturgut der Republik Kroatien eingestuft.

CRNOPAC

Crnopac liegt im äußersten Süden des Velebit und ist einer seiner attraktivsten Gebiete. Der Crnopac-Gipfel ist einer der schönsten Aussichtspunkte auf dem Velebit, aber aufgrund des extrem felsigen Geländes, der steilen Klippen und der zahlreichen Talmulden ist es sehr anspruchsvoll, ihn zu erobern. Unter der Oberfläche befindet sich das tiefste speläologische System in der Republik Kroatien - das Crnopac-Höhle system mit einer Länge von 52.342 m und einer Tiefe von 797 m.



KRUPA

Die Krupa ist ein typischer Karstfluss, der nach 10 km seines Laufs als größter Nebenfluss in die Zrmanja mündet. Der schönste Teil des Flusses Krupa ist reich an prächtigen Wasserfällen und Sinterkaskaden, genauer gesagt neun von ihnen, die in einem hohen Wasserfall enden, über den die Kuda-Brücke führt. Die Brücke wurde als älteste erhaltene Überquerung der Krupa zum Kulturdenkmal erklärt und das gesamte Gebiet des Flusses Krupa ist als Kulturlandschaft geschützt.



ZRMANJA

Der Fluss Zrmanja ist die südöstliche Grenze des Naturparks „Velebit“. Der Lauf des Flusses Zrmanja ist entlang seiner gesamten Länge von 69 km reich an wunderschöner Landschaft. Man kann sogar bis zu 300 m tiefe Schluchten, Höhlen, Sinterbarrieren und zahlreiche Wasserfälle und Kaskaden sehen. Als Touristenattraktion eignet sich die Zrmanja für zahlreiche sportliche Aktivitäten, von denen die bekannteste das Rafting ist.

