

## **Krkonošský národní park- Nationalpark Riesengebirge**

Krkonoše – ostrov tundry uprostřed Evropy. Svahy hor osídlují horské lesy a louky, borovice kleč, alpské trávníky a rašeliniště. Je to s pomocí, že zde působily ledovci v minulosti. Pro tuto výjimečnost a krajinnou hodnotu byly v roce 1963 vyhlášeny národním parkem.

**Riesengebirge –Tundra-Insel mitten in Europa. Die Hänge der Berge bilden Bergwälder und Wiesen, es gibt hier Latschenkiefer, alpine Wiesen und Torfboden. Es gab auch Hilfe und zwar in der Vergangenheit wirkten hier die Eisberge ein. Für diese Eigenartigkeit und diesen Landschaftswert wurden sie in Jahre 1963 zum Nationalpark erhoben.**

Správou území je pověřena Správa Krkonošského národního parku se sídlem ve Vrchlabí. Krkonošský národní park, též KRNP, je chráněné území v severní části České republiky. Z velké části leží na severozápadu okresu Trutnov, ale zasahuje také do okresu Semily a Jablonec nad Nisou. Severní hranice parku je vedena po státní hranici.

### **Geomorfologické poměry**

Krkonošský národní park leží převážně v geomorfologickém celku Krkonoše v Krkonoško-jesenické soustavě. Nejvyšším bodem národního parku je Sněžka s 1603 metry nad mořem.

### **Geomorphologische Begebenheiten**

**Nationalpark Riesengebirge liegt hauptsächlich in der Geomorphologische-Einheit Riesen- und Altvatergebirge. Der höchste Punkt des Nationalparks ist die Schneekoppe mit 1603 Meter über dem Meer.**

### **Klima**

Pro horské oblasti ve střední Evropě je typické výrazné střídání ročních období a vliv Atlantického oceánu, což má za následek velmi špatné počasí. Pro mikroklimatické podmínky je zásadní orientace svahů vůči slunečnímu svitu a proudění větrů - to jsou faktory, které ovlivňují rostliny, které na těchto místech rostou. V horských oblastech Krkonoš je v zimních a podzimních měsících častá teplotní inverze, která může trvat i několik týdnů. Průměrná roční teplota se pohybuje mezi 0,2 °C na Sněžce, v nižších polohách jsou průměrné roční teploty vyšší a nejteplejším měsícem je červenec a nejstudenějším leden. Sněhová pokrývka na vrcholcích hor se udrží až 180 dní.

### **Klima**

**Für das Berggebiet in Mitteleuropa ist typisch der Wechsel der Jahreszeiten und den Einfluss des Atlantischen Ozeans, was zum sehr schlechten Wetter führt. Die durchschnittliche Jahrestemperatur beträgt 0,2 ° C auf der Schneekoppe. Schnee auf den Gipfeln der Berge hält bis zu 180 Tage.**

### **Příroda**

Vyskytuje se zde asi 300 druhů obratlovců a přes 1200 druhů cévnatých rostlin a několikanásobně více

výtrusných rostlin (jako mechy, kapradiny, lišejníky atd.).

### **Natur**

**Es gibt es hier 300 Arten von Wirbeltieren und über 1200 Arten von aderhautigen Pflanzen und mehrfach größere Anzahl von sporechfruchtigen Pflanzen (wie Moos, Farne, Flechte usw.)**

Hier ist ein Bild, auf dem man die schöne Natur sehen kann.

