

Der Naturraum Dalmatiens

■ Oberflächenformen

- **Dinarisches Gebirge:** Orogenese im Tertiär (alpidische Faltung)
Tal der Neretva als einziges bedeutendes Quertal
Dominanz von Kalkstein
- **Verkarstung** (Lösung von Kalkgestein in kohlensäurehaltigem Wasser)
 - Ausbildung eines speziellen Karstformenschatzes mit Trockentälern, Dolinen, Poljen
 - gelegentliche Bildung von Sinterterrassen (Sinter = mineralische Ausscheidungen aus fließendem Wasser, z. B. Kalksinter), z. B. Plitwitzer Seen, Krka-Wasserfälle
- **Küste:** Canaleküste mit vielen langgestreckten Inseln (= untergetauchte Gebirgsketten)
 - * Abgeschlossenheit gegen das Binnenland → italienischer Einfluss

■ Vegetation

Degradation der ursprünglichen immergrünen Hartlaubwälder durch

- Abholzung
- Waldweide (Ziegen)

} **Macchie:** Buschwald (ca. 2 – 5 Meter hoch) aus immergrünen Pflanzen, z. B. Erdbeerbaum, Ginster, Lorbeer, Wacholder

- **Klima:** mediterran
 - warme trockene Sommer
 - milde regenreiche Winter