



# **SKUTARISEE**

## (SHKODRASEE ODER SKADARSEE)

Montenegro/Albanien

© A. Pötz



















# LERNZIELE

- Wechselwirkung von Relief, Klima, Boden, Wasser, Vegetation und Mensch analysieren.
- Naturräumliche Gegebenheiten als Chance der Regionalentwicklung erkennen.
- Strategien für ökologisch nachhaltiges Handeln entwickeln.

# AUFGABENSTELLUNG

1. (I) Beschreibe an Hand der Bilder die einzelnen Landschaften.
2. (II) Erkläre die mögliche Entstehung einiger auf den Bildern erkennbarer Landschaftsformen.
3. (III) Diskutiere die Verwundbarkeit dieser Landschaften durch Leben und Wirtschaften der Menschen.

# KURZINFORMATION

- Von den insgesamt 368 km<sup>2</sup> sind 220 km<sup>2</sup> auf montenegrinischem, 120 km<sup>2</sup> auf albanischem Staatsgebiet.
- Wasserspiegel schwankt nach Jahreszeit, so hat der See nach der Schneeschmelze ca. 570 km<sup>2</sup>.
- Tiefe des Sees: 5-9 m.
- Lage in einer tektonisch entstandenen Polje.
- Hauptzufluss ist die die Morača, Abfluss zur Adria ist die Buna.
- Gespeist wird der See zusätzlich durch unterirdische Quellen („Augen“).