

**Schiemer, F.; Beqiraj, S.; Drescher, A.; Graf, W.; Egger, G.; Essl, F.; Frank, T.; Hauer, C.; Hohensinner, S.; Miho, A.; u. a. (2020). The Vjosa River corridor: a model of natural hydro-morphodynamics and a hotspot of highly threatened ecosystems of European significance. *Landscape ecology*, 35 (4), 953–968. doi:10.1007/s10980-020-00993-y**

Große naturnahe Flüsse sind in Europa selten geworden, was sich im hohen Schutzstatus vieler Flussökosysteme widerspiegelt. Im Artikel wird basierend auf Geländearbeiten eines multidisziplinären und internationalen Konsortiums von Wissenschaftlern eine Synthese der Forschungsergebnisse über die Vjosa in Südalbanien gegeben. Die Ergebnisse unterstreichen den hohen ökologischen Wert der Vjosa als eines der wenigen verbliebenen Referenzgebiete für dynamische Auen in Europa und als natürliches Labor für interdisziplinäre Forschung.



Foto: G. Egger