

## **Weltfeuchtgebietstag 2017 im Zeichen der Risikoprävention: Intakte Auen sind die beste Hochwasservorsorge**

**Der Naturschutzbund Österreich weist am Weltfeuchtgebietstag auf die Bedeutung intakter Auen für den Hochwasserschutz hin. Die österreichische Auenstrategie muss so schnell als möglich umgesetzt werden**

Am 2.2. ist Internationaler Weltfeuchtgebietstag, heuer unter dem Motto „Feuchtgebiete für Katastrophenvorsorge“. Aus diesem Anlass weist der Naturschutzbund auf die Bedeutung der Auen als Retentionsräume und auf den dringenden Handlungsbedarf hin: Hochwässer treten immer öfter auf und haben immer dramatischere Auswirkungen. Die österreichische Auenstrategie 2020+, an der u.a. der Naturschutzbund mitgearbeitet hat und die 2015 beschlossen wurde, hat eindeutige Ziele formuliert. Vordringlich ist es demnach, Auen zu erhalten, die noch vorhandenen Retentions- und Überflutungsflächen zu sichern und neue zu schaffen.

Hochwasserschutz beginnt nicht erst in den vom Hochwasser bedrohten Gebieten, sondern bereits in den Oberläufen der Gewässer und im Alpenvorland. Dort waren ursprünglich Bäche und Flüsse mit zahlreichen Verzweigungen und Kiesbänken anzutreffen. Die „Auen“ nahmen in diesen Bereichen häufig den ganzen Talboden ein, dementsprechend waren sie auch regelmäßig überflutet. Durch die Verbauung der Flüsse sind Überflutungsräume im Oberlauf größtenteils verschwunden. Das Hochwasser gelangt heute um ein Vielfaches beschleunigt durch begradigte Gerinne rasch in die dichter besiedelten Mittelläufe, wo es immer wieder zu besonders gefährlichen Situationen kommt.



© Alexander Schneider

In den Mittel- und Unterläufen der Flüsse befinden sich die größten Auen, die bei abnehmendem Gefälle auch über die größten Rückhaltmöglichkeiten verfügen. Hier wird die Rückhaltewirkung durch die Abtrennung der Au vom Fluss, reduziert. „Gegen Hochwasser wie an der Donau im Juni 2013, die relativ langsam auflaufen und abfallen, ist letztendlich nur ein sehr großer Retentionsraum ein wirksamer Schutz. Daher muss es eine Planung geben, die die Einzugsgebiete einbezieht und schon in den Oberläufen der Nebenflüsse beginnt. Auch alle noch verfügbaren sowie potenziellen Hochwasser-Rückhalteräume müssen unter Einhaltung der Anforderungen des Naturschutzes einbezogen werden“, appelliert Naturschutzbund-Präsident Roman Türk.

**Der Naturschutzbund appelliert daher im Sinne der Auenstrategie, sich (weiter) bestmöglich für die Erhaltung und Entwicklung unserer Auen einzusetzen:**

- Bestmöglicher Schutz für bestehende Siedlungen und Infrastruktur mit technischen Mitteln, aber deutlich **mehr Raum für die Flüsse außerhalb des Siedlungsgebietes.**
- **Raumordnung mit Rücksicht auf Natur und Hochwasserschutz:** Keine weiteren Bauten in potenziellen Hochwassergebieten
- **Bessere Planung in den Einzugsgebieten** der über alle Grenzen und Disziplinen hinweg.
- **Verbesserung und Wiederherstellung intakter Auen** und ihrer Flüsse: Entlang von ausgebauten und geraden Gerinnen mit hoher Abflussgeschwindigkeit können Auen nicht so effektiv sein wie entlang von naturnahen Gerinnen.
- **Bewusstseinsbildung** zum Thema Hochwasser und Auen stellt nach wie vor einen wichtigen Baustein dar.

[Die Auenstrategie als Download](#)

Infos zum Weltfeuchtgebietstag (mit Postern, Foldern, Comicstrips, Unterlagen für Lehrer etc.) [www.worldwetlandsday.org](http://www.worldwetlandsday.org)