

Kennen und Wertschätzen

„Auen und Retentionsräume sollen von der Öffentlichkeit stärker wahrgenommen und geschätzt werden. Dazu braucht es auch eine Erweiterung der Wissensbasis und der Gewinnung neuer Fachdaten.“

Österreichisches Aueninventar

Seit 2023 ist das Update des nationalen Aueninventars für Österreich abgeschlossen und steht in der neu aufgelegten Broschüre Titel [„Auenland“](#) zur Verfügung.

 **Bundesministerium**
Land- und Forstwirtschaft,
Regionen und Wasserwirtschaft



Nur noch ein Viertel unseres ursprünglichen Auenbestands ist erhalten, davon ist lediglich etwa die Hälfte ökologisch intakt – so die Schätzung von Experten, deren Bestandsaufnahme der österreichischen Auen in einer Broschüre des BML präsentiert wird.

In der flächendeckenden Inventur wurden sämtliche Wasser-Wälder in jedem Bundesland erfasst, die größer als drei Hektar sind: 1.033 Flächen mit insgesamt mehr als 100.000 Hektar. Auch ihr Schutzstatus und ihre Qualität wurden ermittelt sowie ihr Zustand und ihre Bedeutung für den Naturschutz bewertet. Die Bestandsaufnahme von Werner Lazowski und Ulrich Schwarz zeigt, wie wichtig auch die Umsetzung der kommenden Auenstrategie zur Erhaltung und Förderung unserer Auen sein wird.

Der zweite Teil der Broschüre „Auenland“ zeigt mit Good Practice-Projekten aus ganz Österreich, dass durch Renaturierungsmaßnahmen, z. B. im Rahmen von LIFE-Projekten, vieles erreicht und die Situation von Fließgewässern und Auen vielerorts nachhaltig verbessert werden konnte.

Die 116 Seiten starke Broschüre enthält auch Bundesländerkarten, sie ist 2023 erschienen und kann gegen Versandkosten beim Naturschutzbund Österreich angefordert werden.

[Download Broschüre Auenland](#)

Vorarlberger Plattform für den Auwald

In Vorarlberg hat sich eine Plattform zum Schutz des Auwaldes etabliert. Wiederholt wurden behördliche Entscheidungen gegen die Interessen des Naturschutzes am Erhalt der verbliebenen Auwaldreste getroffen – Grund genug für die Naturschutzanwaltschaft aktiv zu werden.



In Vorarlberg nehmen die verbliebenen Auwaldfragmente noch ca. 2.500 ha ein. Das sind rund 3 % der Gesamtwaldfläche. Der Auwald unterliegt dem Druck verschiedenster öffentlicher Interessen. Von 2000-2011 wurden allein im Walgau ca. 28 ha Auwald gerodet. Das geplante Hochwasserschutzprojekt an der Ill zwischen Frastanz und Schlins würde weitere Rodungen von ca. 32 ha vorsehen. Der Nutzungsdruck auf Auwälder veranlasste die Naturschutzanwaltschaft Vorarlberg, einen Anlauf für eine verstärkte Öffentlichkeitsarbeit zu unternehmen. Deshalb wurde Ende 2011 auf Initiative der Naturschutzanwaltschaft die Plattform Auwald aus der Taufe gehoben. Die Plattform hat 11 Mitglieder und setzt sie sich für den Erhalt der verbliebenen Auwälder und anderer naturnaher Wälder ein. Ziel der

Plattform ist es, den Lebensraum Auwald und seine Funktionen (Hochwasserschutz, Artenvielfalt, Erholungswert, Lebensraum) bekannt zu machen. Die Aktivitäten, wie Exkursionen, Vorträge, Ausstellungen, aber auch weiterführende Informationen, sind auf der Homepage www.auwald.info nachzulesen.

Feuchtgebietsinventar Burgenland



© Joachim Tajmel

FLIB ist ein Projekt zur systematischen Erfassung, Bewertung und Dokumentation aller Feuchtlebensräume im Burgenland. Erfasst werden Feuchtwiesen, Röhrichte, Still- und Fließgewässer, Sümpfe sowie Auenbereiche. Diese Lebensräume werden erhoben, kartiert und ihr ökologischer Zustand bewertet. Im Sinne von „Kennen und Dokumentieren“ entsteht eine einheitliche Datenbasis, die dem Schutz, der Pflege und der nachhaltigen Entwicklung ökologisch wertvoller Feuchtgebiete dient – insbesondere auch der Auenlebensräume. Hier finden Sie den [Projektsteckbrief](#).

Projekt „Esche in Not“

Ein hartnäckiger Pilz bedroht derzeit Eschenbestände in ganz Österreich und stellt Forstwirtschaft und Naturschutz damit vor große Probleme. Sogar vom Aussterben der Baumart ist in einigen Landesteilen die Rede.



© Sarang

Doch es gibt Hoffnung. Immer wieder werden auch in stark befallenen Beständen einzelne Bäume entdeckt, die vom Pilz nicht befallen wurden. Auch zwischen einzelnen Klonen wurden Unterschiede in der Befallsintensität festgestellt. In der Initiative „Esche in Not“ forschen BFW und BOKU seit 2007 intensiv an einer Lösung. Seit 2015 wird auf die Unterstützung der Bevölkerung und der Waldbesitzer gesetzt, die gesunde Bäume in stark geschädigten Beständen melden sollen. Von diesen Exemplaren werden Nachkommen angezogen und hinsichtlich Resistenz gegenüber dem Pilz untersucht. Hat man eine widerstandsfähige Pflanze gefunden, wird diese für die Neuanlage von Samenplantagen vermehrt. Seit Beginn des österreichweiten Aufrufes sind etwa 740 Meldungen vitaler samentragender Eschen eingegangen. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

Auwaldstudie Vorarlberg



© Bianca Burtscher

Im Auftrag des Vorarlberger Naturschutzrates wurde 2014 die Grundlagenstudie „Wälder an Fließgewässern im Talraum Vorarlbergs“ (Auwaldstudie) erarbeitet. Die Studie des UMG Umweltbüro Grabher umfasst den Großteil der Vorarlberger Auwälder und zeigt auf, dass ihre Ausdehnung in der Vergangenheit stark abgenommen hat. Leider werden nur mehr ca. 1/3 der Auwälder überhaupt überschwemmt. Während die Hartholzauen noch relativ häufig sind, sind die Weichholzauen hingegen sehr selten geworden und haben insgesamt etwa einen gleich großen Flächenanteil wie Föhren-Trockenauen, die von Natur aus selten sind und nur auf Sonderstandorten stocken. Die Auwaldstudie zeigt aber auch auf, dass es in Vorarlberg noch einige sehr wertvolle Auwaldvorkommen gibt und dass es durch geeignete Maßnahmen möglich wäre Auwälder wieder zu dynamisieren und auch neue Auwälder zu schaffen. Die Studie steht auf der Homepage des Vorarlberger Naturschutzrates www.naturschutzrat.at unter der Rubrik *Studien und Stellungnahmen* als Download zur Verfügung.

Hydraulische Modellierung zur Priorisierung von Auen



© W. Retter

Für die Umsetzung der Auenstrategie 2030+ müssen jene Auenräume identifiziert werden, in denen Renaturierung, Wiederanbindung und ökologische Entwicklung den größten Nutzen erzielen. Die hydraulische Modellierung liefert dafür erstmals eine österreichweite, einheitliche und belastbare Datengrundlage zur Bewertung künftiger Maßnahmen. Ziel ist es, „mehr Wasser in die Auen“ zu bringen und damit die ökologischen Funktionen dieser Lebensräume nachhaltig zu stärken.

Unterstützen auch Sie unser Engagement für die Auen in Österreich, vielen Dank!



[Zurück](#)