

Auenwälder am Bodensee

Die Wanderausstellung zum Projekt «Renaturierung der Auenwälder am Bodensee».
Eine Initiative der Bodensee-Stiftung.

Eine Initiative der Bodensee-Stiftung
Auenwälder am Bodensee

Natürliche Dynamik

Wasserdynamik der Aue
Die Flüssen und Tiere in der Aue sind auf den besonderen Lebensraum und seine Bedingungen angepasst.
Charakteristisch für die Aue ist ein ständiger Wechsel von Hoch- und Niedrigwasser, von Hochenergie- und Niedrigenergie. Schon Wald und Kiefernwälder, die sich auf die Aue ausbreiten, sind auf diese besonderen Bedingungen angepasst. Alle Pflanzen und Tiere sind an diese besonderen Bedingungen angepasst. Alle Pflanzen und Tiere sind an diese besonderen Bedingungen angepasst.

Fauna

Dauerbewohner oder regelmäßige Besucher?
Ein großer Ziegenbock und eine vom Ufer her kommend sind die Auen im Frühling.
Hochwasser in der Aue ist ein wichtiger Bestandteil der Natur. Die Aue ist ein Lebensraum für viele Tiere und Pflanzen. Die Aue ist ein Lebensraum für viele Tiere und Pflanzen. Die Aue ist ein Lebensraum für viele Tiere und Pflanzen.

Flora

Vielfalt von Pflanzen auf engstem Raum.
Auenwälder sind Waldgesellschaften die regelmäßig überflutet werden und eine sehr große Artenvielfalt an Pflanzenarten aufweisen.
Auenwälder sind Waldgesellschaften die regelmäßig überflutet werden und eine sehr große Artenvielfalt an Pflanzenarten aufweisen. Auenwälder sind Waldgesellschaften die regelmäßig überflutet werden und eine sehr große Artenvielfalt an Pflanzenarten aufweisen.

SOS Auenwälder

Abgeholzt und umgewandelt – die Reste der Auenwälder
Auf kleinen Flächen kommen in den Auen Mischwälder vor, die aus Eichen, Buchen und Kiefern bestehen.
Auenwälder sind Waldgesellschaften die regelmäßig überflutet werden und eine sehr große Artenvielfalt an Pflanzenarten aufweisen. Auenwälder sind Waldgesellschaften die regelmäßig überflutet werden und eine sehr große Artenvielfalt an Pflanzenarten aufweisen.

Die Potentiale rund um den See

Wo finden wir noch Silberweiden?
Auenwälder sind Waldgesellschaften die regelmäßig überflutet werden und eine sehr große Artenvielfalt an Pflanzenarten aufweisen.
Auenwälder sind Waldgesellschaften die regelmäßig überflutet werden und eine sehr große Artenvielfalt an Pflanzenarten aufweisen. Auenwälder sind Waldgesellschaften die regelmäßig überflutet werden und eine sehr große Artenvielfalt an Pflanzenarten aufweisen.

Auenwälder am Bodensee

Maßnahmen zur Renaturierung der Auen
Die Auenwälder sind Waldgesellschaften die regelmäßig überflutet werden und eine sehr große Artenvielfalt an Pflanzenarten aufweisen.
Auenwälder sind Waldgesellschaften die regelmäßig überflutet werden und eine sehr große Artenvielfalt an Pflanzenarten aufweisen. Auenwälder sind Waldgesellschaften die regelmäßig überflutet werden und eine sehr große Artenvielfalt an Pflanzenarten aufweisen.

Auenwälder am Bodensee

Maßnahmen zur Renaturierung der Auen
Die Auenwälder sind Waldgesellschaften die regelmäßig überflutet werden und eine sehr große Artenvielfalt an Pflanzenarten aufweisen.
Auenwälder sind Waldgesellschaften die regelmäßig überflutet werden und eine sehr große Artenvielfalt an Pflanzenarten aufweisen. Auenwälder sind Waldgesellschaften die regelmäßig überflutet werden und eine sehr große Artenvielfalt an Pflanzenarten aufweisen.

Partner und Förderer

Seite an Seite für die Auen am Bodensee
An der Renaturierung der Auenwälder am Bodensee beteiligen sich die Wasser- und Energieversorger sowie die Bodensee-Stiftung, der Bodensee-Naturschutz und die Bodensee-Stiftung.



Bodensee-Stiftung
Dipl.-Ing.(FH) Forstwirtschaft Volker Kromrey
Bereich Landwirtschaft und Klimaschutz
Fritz-Reichle-Ring 4, 78315 Radolfzell, Deutschland
Tel.: +49 (0)7732-9995-40 | Fax: +49 (0)7732-9995-49
volker.kromrey@bodensee-stiftung.org
www.bodensee-stiftung.org