

Biotopkomplex Eggenweiler Hof (seit 2006)

Heinz
Sielmann
Stiftung



Lebensraumvielfalt am Eggenweiler Hof



Weiher mit Brutinseln

Der landwirtschaftliche Betrieb „Eggenweiler Hof“ wird heute zur privaten Pferdehaltung genutzt. Die naturverbundenen Besitzer ermöglichten auf insgesamt 31 ha Fläche eine Reihe von Teilprojekten für den Biotopverbund Bodensee in verschiedenen Biotopbereichen, wobei Feuchtgebiete im Vordergrund standen.

Kurzbeschreibung: Weiher mit 2.600 m² Fläche und zwei Inseln in einer Feuchtwiese von rund 7.500 m² mit Schilf, Rohrkolben, Hochstauden und Seggen sowie drei Waldweiher von insgesamt rund 1.000 m² in einem etwa 3,5 ha großen Laubmischwald.

Maßnahmen: Der oben genannte ehemalige Pappelmischwald wird zu einem pappelfreien, naturnahen Auwald mit Naturhöhlen und Nistkästen umgebaut. Anlage einer etwa 500 m langen Ebereschen-Allee, Pflanzung

einer Schwarzkieferngruppe auf einem Kiefern Hügel, Errichtung einer Plattform für Storchbruten am Weiher. Pflanzung von rund 300 m Feldhecken mit über 1.000 Sträuchern. Sicherung eines etwa 2 ha großen Halbtrockenrasens unterhalb der Baumallee durch späte Mahd, vor allem zum Erhalt eines großen Vorkommens von Karthäusernelken und Schachbrettfaltern.

Status: Alle Maßnahmen sind durch langjährige Verträge gesichert.

Pflanzen und Tiere: Sehr reichhaltiges Biotopmosaik, artenreiche Wiesen- und Auwaldflora. Über 50 Brutvogelarten, darunter Zwergtaucher, Turmfalke, Blesshuhn, Hohltaube, Schleiereule, Waldkauz, Grauspecht, Kleinspecht, Neuntöter, Feldlerche, Schwanzmeise, Feldschwirl, Sumpfrohrsänger, Teichrohrsänger, Dorngrasmücke und Grauschwäpfer. Zu den Gästen zählen unter



Blesshuhn

anderem Watvögel und Schwarzstorch. Der Biotopkomplex beherbergt auch Reptilien wie Schlingnatter, Moor- und Zauneidechse, fünf Amphibien- und viele Kleintierarten. Bis 2012 wurden 21 Libellen-, 42 Falter- und 15 Heuschreckenarten nachgewiesen.

Bildnachweis: oben links Heinz Sielmann Stiftung; oben rechts © Markus Wolf; unten rechts: © Stefan Ott / piclease