

Bericht Exkursion an den Flachsee bei Bremgarten vom 9. Dezember 2012

Am Sonntag, 9. Dezember fand unsere zweite Exkursion dieses Jahres gemeinsam mit dem Natur- und Vogelschutzverein Waldenburg statt. Das Ziel war die gestaute Reuss bei Bremgarten, wo unter dem Namen Flachsee ein ausgedehntes Naturschutzgebiet besteht. Dort sind natürlich insbesondere Wasservögel zu beobachten, wobei sich in der kalten Jahreszeit zusätzlich viele Wintergäste einfinden.

Trotz kalten Temperaturen und viel Schnee fanden sich um 08:30 Uhr doch gut 15 winterfeste und kälteresistente Naturbegeisterte bei der Gemeindeverwaltung Oberdorf ein, um an der Exkursion teilzunehmen. Als kompetenten Exkursionsleiter konnten wir den Füllinsdorfer Präsi Max Ballmer gewinnen. So fuhren wir mit 5 PW los via Lenzburg, Wohlen nach Rottenschwil.

Auf einem knapp zweistündigen Rundgang entlang des Stausees konnten wir einerseits diese wunderschöne verschneite Auenlandschaft in diesem Naturschutzgebiet bewundern, andererseits konnten wir eine erfreuliche Vielzahl von Wasservögeln sehen. Es gibt es mehrere Stellen, von wo aus die Wasservögel besonders schön zu beobachten waren. So konnten wir insgesamt rund 40 Vogelarten registrieren. Neben den eher häufigen Arten wie Stockenten, Krickenten, Reiherenten, Spiessenten, Tafelenten, Schwan, Blesshühner, Möven und Kormoranen sahen wir auch die weniger häufigen Bekassinen. Auch ein Silberreiher präsentierte sich in der Sonne, die einmal ganz kurz zum Vorschein kam. Leider zeigte sich die Löffelente nur ganz kurz. In einer Wiese neben dem Flachsee grasten schätzungsweise hundert Graugänse. Als weitere Besonderheiten zog ein Raufussbussard seine Kreise und in der Ufervegetation sahen wir einen Bluthänfling, einen Kleiber sowie ein Goldammernpärchen.

Anschliessend an die Exkursion hatten wir die Möglichkeit, uns im Restaurant Hecht in Rottenschwil bei einem feinen Mittagessen wieder aufzuwärmen. Gegen 16:30 Uhr waren wir wieder zuhause. Herzlichen Dank an Max Ballmer für die tolle Exkursionsleitung!