



Donauinsel bei Mariaort – Artenreichtum im Wandel

Eine Kartierung ergab 2019 allein für die 6000 m² große BN-Fläche mehr als 300 Arten, mit typischen Vertretern sowohl feuchter als auch trocken-warmer Standorte. Alle Fotos sind von der Fläche!

Biotopfläche bitte nicht betreten!



Fransenezian



Färberkamille



Wegwarte



Sumpfschafgarbe



Wiesenflockenblume



Filzige Klette



Knöllchen-Steinbrech



Teufelsabbiss



Karthäusernelke



Weiße Lichtnelke



Kuckucks-Lichtnelke



Rote Lichtnelke



Krummfrüchtiges Barbarakraut



Raues Weidenröschen



Sumpf-Vergissmeinnicht



Blutweiderich



Gilbweiderich



Natternkopf



Blaugüne Binse

Momentaufnahme des Artenspektrums

Das Artenspektrum ist durch natürliche Sukzession, Überschwemmungen, aber auch die Tätigkeit von Biber und Maulwurf einem dynamischen Wandel unterworfen.

Die Dokumentation von 2019 stellt somit nur eine Momentaufnahme dar. Alle gefundenen Arten finden Sie unter

www.regensburg.bund-naturschutz.de



Wiesen-Segge



Rohr-Glanzgras



Schilf



Mädesüß



Bach-Nelkenwurz



Hundsrose



Wiesen-Storchnabel



Esels-Wolfsmilch



Wiesen-Platterbse



Saat-Wicke



Leinkraut



Hain-Veilchen



Kleinblütige Königskerze



Braunelle



Purpur-Taubnessel



Heil-Ziest



Wiesen-Glockenblume



Blutrote Sommerwurz



Wilde Möhre



Donauinsel bei Mariaort – Artenreichtum im Wandel

Eine Kartierung ergab 2019 allein für die 6000 m² große BN-Fläche mehr als 300 Arten, mit typischen Vertretern sowohl feuchter als auch trocken-warmer Standorte. Alle Fotos sind von der Fläche!

Biotopfläche bitte nicht betreten!



Graugans Zaunkönig Rohr-Ammer Teichfrosch Große Pechlibelle Großer Blaupfeil Blaue Federlibelle Gebänderte Prachtlibelle



Breittflügelige Raupenfleie Schwarze Tanzfliege *Bombylius venosus* (Hummelschweber-Art) Narzissen-Schwebfliege Auen-Sandbiene Heidehummel Gelbbindige Furchenbiene Gallische Feldwespe



Nachtigall-Grashüpfer Punktierter Zartschrecke Zweipunkt-Dornschrecke

Momentaufnahme des Artenspektrums

Die Tierwelt ist stark von den Pflanzenarten des Standorts abhängig, weil sie selbst, ihre Larven oder aber ihre Beute diese als Nahrung, Versteck oder Kinderstube benötigen.

Die Dokumentation von 2019 stellt somit nur eine Momentaufnahme dar. Alle gefundenen Arten finden Sie unter

www.regensburg.bund-naturschutz.de



Bodenwanze Streifenwanze Teichläufer



Roter Ameisen-Sackkäfer Vierbindiger Schmalbock Trauer-Rosenkäfer Zottiger Bienenwolf Ackerwinden-Trauereule Rotrandbär Ockergerber Blattspanner



Zebra-Springspinne *Xysticus kochi* (Krabbenspinnen-Art) *Pardosa agricola* *Phalangium opilio* (Weberknecht-Art) Gefleckte Schnirkelschnecke Bernstein- und Wegschnecke Schließmundschnecke Karthäuserschnecke