

**Daten zu Fledermausbeobachtungen am Standort Wiesensteig 12, 9073 Viktring**

<b>Art</b>	<b>lat. Name</b>	<b>Bemerkung</b>
Abendsegler	<i>Nyctalus noctula</i>	Im Schutzgebiet auch durch Fangaktion nachgewiesen
Alpenfledermaus	<i>Hypsugo savii</i>	Durch Ruferkennung regelmäßig nachgewiesen
Bartfledermaus	<i>Myotis mystacinus</i>	Im Schutzgebiet auch durch Fangaktion nachgewiesen
Bechsteinfledermaus	<i>Myotis Bechsteinii</i>	Im Schutzgebiet auch durch Fangaktion nachgewiesen
Brandtfledermaus	<i>Myotis brandtii</i>	Durch Fangaktion nachgewiesen
Breitflügel-Fledermaus	<i>Eptesicus serotinus</i>	regelmäßig nachgewiesen
Fransenfledermaus	<i>Myotis natteri</i>	Im Schutzgebiet auch durch Fangaktion nachgewiesen
Kleinabendsegler	<i>Nyctalus leisleri</i>	Durch Ruferkennung regelmäßig nachgewiesen
Kleine Hufeisennase	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Durch Ruferkennung regelmäßig nachgewiesen
Mausohr	<i>Myotis myotis</i>	Im Schutzgebiet auch durch Fangaktion nachgewiesen
Mopsfledermaus	<i>Barbastella barbastellus</i>	Im Schutzgebiet auch durch Fangaktion nachgewiesen
Mückenfledermaus	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	Im Schutzgebiet auch durch Fangaktion nachgewiesen
Rauhhaufledermaus	<i>Pipistrellus nathusii</i>	Im Schutzgebiet auch durch Fangaktion nachgewiesen
Steppen-Bartfledermaus	<i>Myotis cf. davidii</i>	Im Schutzgebiet auch durch Fangaktion nachgewiesen
Wasserfledermaus	<i>Myotis daubentonii</i>	Im Schutzgebiet auch durch Fangaktion nachgewiesen
Weißrandfledermaus	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Im Schutzgebiet auch durch Fangaktion nachgewiesen
Wimperfledermaus	<i>Myotis emarginatus</i>	Im Schutzgebiet auch durch Fangaktion nachgewiesen
Zweifarb-Fledermaus	<i>Vespertilio murinus</i>	Durch Ruferkennung nachgewiesen
Zwergfledermaus	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Im Schutzgebiet auch durch Fangaktion nachgewiesen

**Insgesamt liegen rund 36000 (770 davon aus dem Jahr 2019, 17000 aus dem Jahr 2020) Aufnahmen - 120 Gigabyte an Tonaufnahmen vor, die mit einer professionellen Software aktuell nachbestimmt werden.**