



avril 2021

Invitation et inscription

Excursion du GTCLS / SAGLS - 26 juin 2021

Chers amis des libellules,

Vu le succès des précédentes manifestations, le Groupe de travail pour la conservation des Libellules de Suisse (GTCLS) vous propose une 13^{ème} excursion axée sur la protection des Odonates. Elle portera sur des projets dans le centre BirdLife de la réserve naturelle Neeracherried (ZH).

Neeracherried : valorisations pour les libellules, revitalisations pratiques

Conduite

Stefan Heller, Walter Leuthold, Werner Müller (BirdLife-Zentrum Neeracherried)

Samedi 26 juin 2021 de 10h30 à 14h00 environ

Rendez-vous : Parking au nord-est du grand rond-point Neeracherried (proche de l'arrêt car postal)

- Valorisations des prairies « Saumbach »
- Entretien du « Saumbachgraben » pour favoriser les libellules
- Entretien à long terme du « Brunnenteich » pour les libellules

Après l'excursion il est possible de visiter le centre BirdLife « Neeracherried »

Les personnes inscrites recevront des informations plus précises concernant le lieu de rendez-vous, le programme et des adaptations éventuelles en raison de la situation covid-19 juste avant l'excursion.

Afin de planifier au mieux l'excursion, merci de vous **inscrire jusqu'au lundi 31 mai 2021** auprès de **daniel.kuery@lifescience.ch**, tél. +41 61 686 96 96

Prière d'indiquer vos coordonnées complètes (e-mail, natel, etc.) pour pouvoir vous joindre

Cordiales salutations

Daniel Küry

Hansruedi Wildermuth

Arrivée

Train pour Zürich HB

dès Zürich HB: S15 dép. 9:22, Oberglatt arr. 9:39; Oberglatt: Bus 510 dép. 9:44, Nöschikon arr. 9:52.

Retour

(5' de l'arrêt du Car postal; 10' du parking Höri pour les personnes motorisées)

Bus dès Riedt / Neerach, Riedacher en direction d'Oberglatt toutes les demi-heures XX:02 et XX:32; S15 pour Zürich HB

Coordination

Daniel Küry Life Science AG Greifengasse 7 4058 Basel • daniel.kuery@lifescience.ch Tel.: 061 686 96 96
Hansruedi Wildermuth Haltbergstr. 43 8630 Rüti • hansruedi@wildermuth.ch Tel.: 055 241 13 43