

von Bäumen zuzulassen. Kranke Bäume muss man nicht am Erdboden abschneiden oder gar ausgraben. In zwei Meter Höhe abgeschnitten – vielleicht mit einer Wildrose garniert, spielt sich ein faszinierender Prozess vor unseren Augen ab: Nach einigen Jahren sind Käferfraßgänge, bei Weiden auch die Gänge des Weidenbohrers, eines Schmetterlings, sichtbar und das Sägemehl wird immer mehr. Garantiert besiedeln dann Wildbienen die Löcher, Immer belebter wird so ein natürliches „Bienenhotel“, bis irgendwann Spechte anfangen, aufzuräumen und Käferlarven aber auch Bienenpuppen zu fressen. Schon bei Bäumen mit 20-30 cm Durchmesser dauert dieser Prozess Jahre. Die morschen Reste werden noch von Bienenarten besiedelt, die sich ihre Nestgänge selbst graben.

Wildbienenhilfen sind ein wertvolles Instrument der Ökopädagogik, die Organismen sichtbar machen, die sonst vielen Leuten nicht auffallen. In Agrargebieten können sie auch dazu dienen, einen hohen Bestand an Wildbienen zu erzielen, die z.B. Obst bestäuben. Aus Naturschutzsicht sollte man über den Eifer beim Herstellen von Nisthilfen das Zulassen von natürlichem Totholz nicht vergessen. Denn alte Bäume sind Bienenhilfen, aber noch viel mehr. Ihr Wert kann durch Nisthilfen nie ersetzt werden.

Johann Neumayer

LANIUS Biotop-Einsätze

Nächste Termine

29.06.2019 Steinwand

Wir treffen uns um 8.30 Uhr am Parkplatz bei der Pielachmündung. Neben Mahd der Orchideenterrassen ist das Ausreißen von Kanadischer Goldrute in der unteren Wiese geplant. Der Einsatz dauert bis ca. 13.00. Bitte um Anmeldung bis spätestens Freitag Abend (28.06.) : hannes.seehofer@aon.at



Mäheinsatz auf der Steinwand. Foto: Kropshofer

06.07.2019 Siebenbründl

In Zusammenarbeit mit der Stadt St. Pölten und anderen Vereinen findet am Samstag 6. Juli um 9.00 der halbtägige Mäh- und Recheneinsatz im NDM Siebenbründl (Nähe St. Pölten Nord) statt. Bitte um Anmeldung möglichst schon zwei Tage davor: hannes.seehofer@aon.at



Das Naturdenkmal Siebenbründl in der Nähe der Abfahrt St. Pölten Nord. Foto: I. Leutgeb-Born

Hannes Seehofer

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Lanius](#)

Jahr/Year: 2019

Band/Volume: [28_01-02](#)

Autor(en)/Author(s): Seehofer Hannes

Artikel/Article: [LANIUS Biotop-Einsätze 14](#)