

|                                 |                  |                              |               |
|---------------------------------|------------------|------------------------------|---------------|
| Grauwammer + (2)                | Grünling +       | Stockente                    | Fitis +       |
| Eichelhäher                     | Rabenkrähe       | Turmeltaube +                | Turmfalke     |
| Gartengrasmücke +               | Rotkehlchen      | Star                         | Misteldrossel |
| Fasan                           | Goldammer        | Hänfling                     | Mäusebussard  |
| Pirol + (2 Männchen jagen sich) |                  | Schwarzkehlchen (1 Männchen) |               |
| Teichhuhn                       | Hausrotschwanz + |                              |               |

Zudem wurde eine Ringelnatter (*Natrix natrix*) beobachtet und eine Gottesanbeterin-Larve im Feldgrillengesang entdeckt.

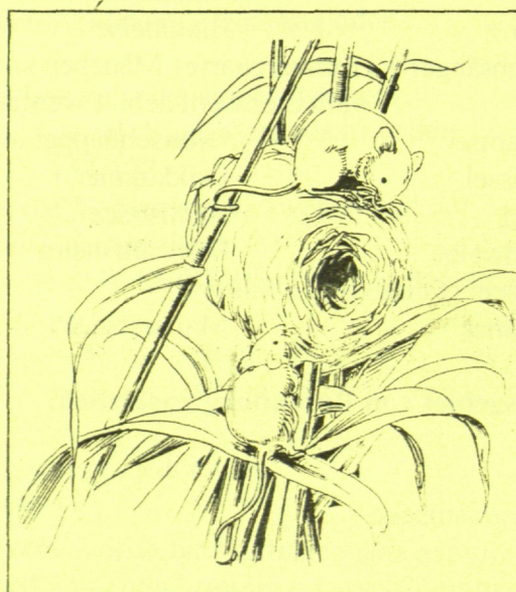
## Pflegeeinsatz in der Landeshauptstadt St.Pölten

In Zusammenarbeit mit dem Magistrat St.Pölten, dem NÖ Naturschutzbund und der Natur- und Bergwacht wurde von Mitgliedern der FG LANIUS eine Feuchtwiese im Bereich des Nadelbaches im Westen von St.Pölten gemäht.

Der Nadelbach, er entspringt unweit von Schwadorf im Stadtgebiet St.Pölten und mündet in die Traisen, ist in seinem oberen Bereich nahezu zur Gänze kanalartig reguliert und ohne Ufergehölzsaum. Erst unterhalb der Ortschaft Nadelbach beginnt der Bach zu mäandrieren und wird von Gehölzen begleitet. Knapp unterhalb einer Schrebergartenanlage mündet der Hafinger Seitenarm ein. Besonders entlang des Oberlaufes dieses Gerinnes sind noch kleinere Feuchtwiesenreste und Relikte eines Großseggenriedes mit interessanten Pflanzengesellschaften erhalten.

Um die drohende Verbuschung dieser Lebensräume zu verhindern, ist eine regelmäßige Mahd erforderlich. Da kaum ein Landwirt bereit ist, solche Bereiche zu mähen, weil er für das Mahdgut keine Verwendung findet, erfolgen die notwendigen Pflegemaßnahmen in diesem Gebiet durch freiwillige Mitarbeiter der genannten Naturschutzorganisationen und der Umweltabteilung der Stadt St. Pölten. Die erforderlichen Maschinen, zwei Balkenmäher, sowie Werkzeuge wurden vom Magistrat St.Pölten zur Verfügung gestellt, der auch den Abtransport des Mahdgutes übernahm.

Bei den Arbeiten wurden mehrere leere Nester der *Zwergmaus (Micromys minutus)* entdeckt, was den ökologischen Wert dieses Gebietes unterstreicht.



Zwergmäuse an ihrem Kugelnest

Im Rahmen einer ökologischen Kartierung durch Thomas Haberler und Mag. Hannes Seehofer wurden 50 Vogelarten, darunter so bedrohte Arten wie *Braunkehlchen*, *Rebhuhn* und *Sperber* festgestellt. Davon kommen 38 Arten als Brutvögel in Frage. Auch für viele andere Tiergruppen wie z.B. Säuger, Reptilien (z.B. *Zauneidechse* und *Ringelnatter*), Amphibien (*Gelbbauchunke*, *Erdkröte*), Schmetterlinge, Libellen, Heuschrecken und Käfer stellt dieser Abschnitt des Nadelbaches ein wichtiges Rückzugsgebiet dar, das unbedingt erhalten werden muß.

Christian Steinböck

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Lanius](#)

Jahr/Year: 1995

Band/Volume: [02\\_03](#)

Autor(en)/Author(s): Steinböck Christian

Artikel/Article: [Pflegeeinsatz in der Landeshauptstadt St. Pölten. 16](#)