

Ökofloristische Exkursionen
des Vereins zur Erforschung der Flora Österreichs
im Sommersemester 2020



Blühendes Steinfeld: Kalkschottersteppe Obereggendorf

2. Exkursion: So. 7. Juni 2020

Leitung: Manfred A. Fischer & Clemens Pachschwöll

Treffpunkt: 9.16 Uhr, Bahnst. Obereggendorf.

Hinfahrt: Mit der S 60, Wien Hbf ab 08.11 Uhr, Wien Meidling ab 8.18 Uhr.

Rückfahrt: Mit der S 60 ab Bahnst. Untereggendorf ab 16.46, 17.45, 18.45 oder 19.45 Uhr.

Route: Bahnst. Obereggendorf – Kalkschottersteppe – Wiener Neustädter Kanal – Heide-
äcker – Hubertuskapelle (– Fische-Ursprung) – Bahnst. Untereggendorf.

Themen: primäre Kalkschottersteppe, Ufervegetation des Wiener Neustädter Kanals,
Schwarzföhrenforste, Ruderalflora; floristische Besonderheiten wie *Euphorbia caesia*.

Karten: ÖK50-BMN (alt): 76, ÖK50-UTM (neu): 5201

Die Teilnahme ist für Vereinsmitglieder und StudentInnen frei. Gäste sind willkommen, wir
bitten diese aber um eine Spende von 5 €. Die Exkursion findet bei jedem Wetter statt!



links: Kalkschottersteppe mit *Stipa eriocalis* und *Euphorbia caesia* (© C. Pachschwöll)

rechts: Wiener Neustädter Kanal mit *Bunias orientalis* (© C. Pachschwöll)

Literatur:

BIERINGER G. (2015): Managementkonzept für die militärischen Übungsgebiete im Europa-
schutzgebiet „Steinfeld“. Teil 1 – Fachliche Grundlagen. [\[PDF\]](#)

BIERINGER G., BERG H.-M. & SAUBERER N. (Hrsg.) (2001): Die vergessene Landschaft – Bei-
träge zur Naturkunde des Steinfeldes. – Stapfia 77. [\[Link\]](#)

MALICKY H. (1969): Vegetationsprobleme des Wiener Neustädter Steinfeldes. – Verh. Zool.-
Bot. Ges. Österreich 108/109: 151–163. [\[PDF\]](#)