

VERÖFFENTLICHUNGEN

(zeitlich geordnet)

- Braun-Reichert, R., Scheuchl, E., Schmid-Egger, C., Wickl, K.-H., Doczkal, D. (Poschlod, P.?) (in prep.): Stechimmen im Landkreis Passau - das Donautal als wichtige Einwanderungsachse von Südosteuropa nach Deutschland / aculeate Hymenoptera in the district of Passau - the Danube valley as an important immigration axis from South-East Europe to Germany
- Braun-Reichert, R., Rubanschi, S. & Poschlod, P. (2021): The importance of small natural features in forests – how the overgrowth of forest gaps affects indigenous flower supply and flower-visiting insects and seed sets of six *Campanula* species. *Ecology and Evolution*. (in prep.)
- Braun-Reichert, R. & Wickl, K.-H. (2020): Aculeate Hymenopteren - Stechimmen der Pleintinger Lößbranken. *Der Bayerische Wald* 33: 98-103.
- Braun-Reichert, R. & Poschlod, P. (2018): Landschaftswandel und offene Lebensräume im Jochensteiner Donautal: Nutzungs- und Vegetationsgeschichte seit der Eiszeit. *Hoppea* 79: 113-142.
- Poschlod, P. & Braun-Reichert, R. (2016): Small natural features with large ecological roles in ancient agricultural landscapes of Central Europe - history, value, status and conservation; *Biological Conservation* (2016). 9 S. <http://dx.doi.org/10.1016/j.biocon.2016.12.016>
- Braun-Reichert, R. (2016): *Zeitreise im Jochensteiner Donautal*. Eigenverlag.
- Zahlheimer, W., Teuber, U., Hermann, T., Ritt, R., Punkenhofer, J., Braun, R., Pontz, A., Mathyl, M., Dentler, G., Sommer, Y. (2016): Das Erdbrüst-Feuchtgebiet am Passauer Stadtrand, ein restauriertes Biotop-Ensemble. *Der Bayerische Wald* 29/1+2NF. 50 S.
- Braun-Reichert, R. (2013): Der Einfluss unterschiedlicher Beweidung auf die Wildbienen- und Wespenfauna von Kalkmagerrasen - Zeitpunkt, Frequenz und Kontinuität der Beweidung. The influence of different pasture systems on wild bees and wasps on dry calcareous grasslands - time, intensity, continuity and management of grazing. *Galathea* 29: 7-22.
- Braun-Reichert, R. (2011): Nistplätze für Wildbienen. In: *Netzwerk Blühende Landschaft: Wege zu einer blühenden Landschaft – Lebensgrundlage für Pflanze, Tier und Mensch*. S. 153-155.
- Braun-Reichert, R. (2010): Blütenangebot und Blütenbesuchergemeinschaften von vier handelsüblichen Saatmischungen für Blühflächen in der Landwirtschaft. *Beiträge zur bayerischen Entomofaunistik* 10: 91-101.
- Hartmann, S. & Braun, R. (2009): Haus am Strom und Donauleiten. In: Bauriegel, G. (Hrsg.): *Ostbayern und seine Nachbarregionen*: 87-90.
- Braun, R. (2009): Migration und Klima im Donautal. In: *Verein für Ökologie und Umweltforschung: Stromwirtschaft im Klimawandel. Auswirkungen der Klimaveränderung auf die Erzeugung von Strom*: 7-16.
- Braun, R. (2009): Natur erleben im Raum Passau. In: *Edition Bayern 01 - Passauer Land*: 14-20.

- Braun, R. (2006): So ähnlich und doch so unterschiedlich – die Erdhummel (*Bombus terrestris*) und die Gartenhummel (*Bombus hortorum*) – Solo und Sozial. In: Mellifera (Hrsg.): Biene Mensch Natur 10. Fischermühle. S. 10.
- Frankl, R. Wanning, S. & R. Braun (2005): Quantitative floral phenology at the landscape scale: Is a comparative spatio-temporal description of „flowering landscapes“ possible? *Journal for nature conservation* 13 (2005). S. 219-229.
- Braun, R. (2005): Was Kindern so alles vor die Lupe läuft – auf Pirsch im Naherholungsgebiet Wolfstein. In: Stadt Neumarkt (Hrsg.): Neumarkt erzählt – ein Bürgerbuch: 122-123. Hellblau Verlag. Essen.
- Braun, R. (2004): Wildbienen und Wespen auf Kalk-Magerrasen an der Schwarzen Laaber. *Ansporn* 4/2004. Neumarkt. S. 18-24.