

Schiffer-Trees bei De Immen

Juni 2020 Wir unterstützen die Ansiedlung von wild lebenden Honigbienenvölkern mithilfe der Schiffer-Trees. Seit 5 Jahren gab es verschiedene Begegnungen und Austausch zwischen Torben Schiffer und De Immen. Nun haben wir uns entschlossen, die Verbreitung von Baumhöhlensimulationen mit den Schiffer-Trees aktiv zu begleiten. → [De Immen hat 5 Schiffer-Trees gekauft](#) und zum Teil schon gehängt. An den jeweiligen **Standorten der Ausbildungskurse "Wesensgemäße Imkerei"** Neumünster, Hamburg, Mechtersen, Horst bei Elmshorn, Vollersode (Bremen) und



Engelskirchen (NRW) werden die Schiffer-Trees ihren Platz finden. Am 10. Juni wurde der erste Schiffer-Tree in Neumünster in 6 m Höhe an einer Eiche befestigt. Es gab eine Riesenfreude, als wir schon ca. 10 Tage später bemerkten, dass ein Schwarm den Schiffer-Tree gefunden hatte und eingezogen war. Woher der Schwarm kam ist uns nicht bekannt. Bei den unseren Bienenvölkern in der Nähe des Schiffer-Trees gab es keine Schwarmstimmung.

Weitere Informationen über Schiffer-Trees und Honigbienenvölker in Baumhöhlen finden Sie auf verschiedenen Projektseiten: → beekeeping-revolution.com → beenature-projekt.com

Hier gibt es alle neuesten Informationen zum → [De Immen Schiffer-Tree Projekt](#).

Text / Foto: Harald Salzmann

de-immen.de/schiffer-tree