

Regionaler und überregionaler Pressespiegel 2019

Digitale Bier kan afsløre uønskede effekter af sprøjtegift (Digitale Bienen können unerwünschte Auswirkungen von Pflanzenschutzmitteln anzeigen)
Aktuel Naturvidenskab (Aktuelle Naturwissenschaft, DK) / Nr. 1 / 2019

Honigbiene europaweit erforscht - EU-Projekt „SmartBees“ in Hohen Neuendorf nach vier Jahren beendet
Hennigsdorfer Generalanzeiger, 07.02.2019

Die Bienenverstehen – Genetische Vielfalt der Tiere europaweit untersucht
Hennigsdorfer Generalanzeiger, 07.02.2019

Auf der Suche nach der Superbiene – Das EU-finanzierte Projekt SmartBees endet erfolgreich und wirkt nach
MAZ, 08.02.2019

„Schuld sind wir Verbraucher“
MAZ, 15.02.2019

Der Honigbiene stets verpflichtet
Hennigsdorfer Generalanzeiger, 22.02.2019

Mit Akribie und Bienenfleiß
Hennigsdorfer Generalanzeiger, 22.02.2019

„Bienenstadt“ Hohen Neuendorf
Hennigsdorfer Generalanzeiger, 30./31.03. 2019

„Bienenstadt“ – den meisten gefällt es
MAZ, 05.04.2019

Wer hat, der kann: Hohen Neuendorf zeigt Biene
Nordbahn Nachrichten, 20.04.2019

Spargel kann mehr: Nach der Ernte werden Spargelfelder zu Bienenweiden
Das Grüne Medienhaus 25.6.2019, www.gruenes-medienhaus.de/artikel/19037

Maja und das Meth
Der Tagesspiegel, 05.08.2019

Honigbienen sind die wichtigsten Bestäuber, aber nicht die einzigen
MAZ, 09.08.2019

Öffentliche Honigernte
MAZ, 05.09.2019

Neue Methoden in der Bienenzucht
Märker- Titelseite, 26.10.2019