

Tagung der DVG-FG Bienen Freitag, 14. Oktober 2022

	Begrüßung	09:00
S. 1	Was tötet unsere Bienenvölker? <i>Varroa destructor, Nosema ceranae oder beides?</i> V. SCHÜLER, HOHEN NEUENDORF	09:10
S. 3	Integrierte Varroosebekämpfung in der imkerlichen Praxis M. HARZ, MÜNSTER	09:45
S. 5	Folgen für die Pharmakotherapie von Honigbienen durch das neue TAMR I. U. EMMERICH, LEIPZIG	10:10
<hr/>		Pause & Besuch der VET-Messe
		10:45
S. 7	Anpassung der amtlichen Methodensammlung an das neue EU-Tiergesundheitsrecht M. O. SCHÄFER, GREIFSWALD-INSEL RIEMS	11:15
S. 9	Ameisensäure im Wandel der Zeit J. DITTES, LEIPZIG	11:40
S. 11	Wirksamkeit und Nebenwirkungen einer Varroabehandlung mit 60%iger Ameisensäure in verschiedenen Verdunsternsystemen bei Honigbienen A. BACHERT, KIRCHHAIN/GIEßEN	12:15

	Pause & Besuch der VET-Messe	12:50
S. 13	P. larvae – Antibiotikaproduktion und -resistenz E. GENERSCH, HOHEN NEUENDORF	13:50
S. 15	Von der tatsächlichen Gefahr der Honigbienen durch Neonikotinoide und Pflanzenschutzmittelmischungen R. SCHEINER, WÜRZBURG	14:25
S. 17	Entwicklung serologischer Testverfahren zum Nachweis des Flügeldeformationsvirus (DWV), des Sackbrutvirus (SBV) und des akuten Bienenparalysevirus (ABPV) K. SEITZ, WIEN (A)	15:00
	Pause & Besuch der VET-Messe	15:30
S. 19	Das Verhalten von Honigbienen im Bienenstock: Einblicke aus der Langzeit-Videoanalyse P. SIEFERT, FRANKFURT	16:00
S. 21	Relevante Rechtsvorschriften im Bereich Bienengesundheit – Aktuelles aus dem BMEL Y. GALL, BERLIN	16:55
	Ende der Vorträge	17:25
	Mitgliederversammlung der DVG-Fachgruppe Bienen	17:30
