

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

---

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

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