

Videofilme von allen Apisticus-Tagen

Thema	Referent
<b>1992: Varroa</b> Neue Fakten- Neue Trends	<b>Kraus:</b> Biotechnische Varroa-Bekämpfung und „weiche“ Chemotherapeutika
	<b>Büchler:</b> Wege zu einer varroatoleranteren Biene
	<b>Rosenkranz:</b> Alternative Bekämpfungskonzepte zur Varroatose-Kontrolle; <b>Abschlussdiskussion</b>
<b>1993: Honig unter der Lupe</b>	<b>Dustmann:</b> Honig im Zeichen einer wenig sachgerechten Kritik
	<b>von der Ohe:</b> Honig – Qualität auf dem Prüfstand
	<b>Wallner:</b> Varroabekämpfung – Risiko für Wachs und Honig? <b>Abschlussdiskussion</b>
<b>1994:</b> <b>Ein fadenziehendes Ärgernis – AFB</b>	<b>Otten:</b> Infektionswege und Befallsentwicklung der Faulbrut
	<b>Fritzsch:</b> Erfahrungen bei der Bekämpfung der AFB
	<b>Ritter:</b> Ausnahme oder allgegenwärtig – AFB-Sporen im Honig
	<b>Otten, Fritzsch, Ritter, Zwingmann:</b> Gesundheitsdienste in der Diskussion
<b>1995: Bienenhaltung:</b> bienengerecht... Imkerschaft gespalten?	<b>Liebig:</b> Es geht auch ohne! Stellungnahmen zum Generalthema
	<b>Podiumsdiskussion: Konermann</b> (Diskussionsleiter), <b>Liebig, Westerhoff, Mühlen, Schieferstein</b>
<b>1996: Imkerei und Landwirtschaft –</b> Eine Verbindung, die (be-)sticht!	<b>Spürgin:</b> Imkerei: Ein lukrativer Nebenerwerb?
	<b>Hedtke:</b> Stilllegungsflächen aus der Sicht der Imker und blütenbesuchende Insekten
	<b>Frahm:</b> Intensive Landwirtschaft und Bienenhaltung: Ein Widerspruch
	<b>Schulte:</b> Blütenteppiche für die Agrarlandschaft <b>Abschlussdiskussion</b>

<b>1997: Neue Bienen braucht das Land</b>	<b>Maul:</b> Haben wir keine guten Bienen? Gedanken zu 50 Jahren Zuchtarbeit in Deutschland
	<b>Hoffmann:</b> Aktuelle Ziele und Methoden der Bienenzüchtung
	<b>Neumann:</b> Molekulare Revolution der Biologie u. die Bienenzucht
	<b>Staemmler:</b> Zucht und Auslese an der Imkerschule Bad Segeberg; <b>Abschlussdiskussion</b>
<b>1998: Varroa in Wissenschaft und Praxis</b>	<b>Donzé:</b> Unter den Deckel geschaut: Vermehrung und Verhalten der Varroamilbe
	<b>Böcking:</b> Sind die Bienen hilflos der Varroa ausgeliefert?
	<b>Donzé, Böcking, Imdorf:</b> Imkern mit alternativen Methoden: Das Schweizer Konzept der Varroa-Kontrolle
<b>1999: Amerikanische Faulbrut; Früh erkannt Gefahr gebannt!</b>	<b>Ritter:</b> Verteilung der Faulbrutsporen im Bienenvolk: Vom Ausbruch bis zur Sanierung; <b>Abschlussdiskussion</b>
	<b>von der Ohe:</b> Möglichkeiten der Vorsorge durch FK-Proben
	<b>Oehring:</b> Eignet sich das Kunstschwarmverfahren zur Tilgung der Faulbrut? <b>Abschlussdiskussion</b>
	<b>Otto:</b> Faulbrutbekämpfung aus Sicht des Amtstierarztes; <b>Abschlussdiskussion</b>
<b>2000: Biene trifft Blume – eine Begegnung mit Folgen</b>	<b>Edelmann:</b> Biene trifft Blume
	<b>Surholt:</b> Bienen in Kultur- und Naturlandschaft
	<b>Westerkamp:</b> Von Ölquellen, Pflanzentapeten und Parfümfläschchen: Bienenvielfalt aus der Blütenperspektive
<b>2001: Probleme mit Faulbrut?</b>	<b>Pohl:</b> Wer ist schuld am Faulbrutproblem? Imker - Biene - Veterinär?!
	<b>Jaeger:</b> Veterinärbehördliche Strategien zur Sicherung der Bienengesundheit <b>Stellungnahmen zur Faulbrutproblematik:</b> Schulze-Dorfkönig (Veterinär); Otten (Mayen), von der Ohe (Celle)
<b>2002 In die Ferne geschaut! Varroa, ein globales Problem?</b>	<b>Aumeier:</b> Stichhaltig imkern ohne Varroa-Sorgen: "Killerbienen" in Südamerika
	<b>Garrido:</b> Varroa in Asien - Wegweiser für die Zukunft?
	<b>Boecking:</b> Liegt in der Ferne die Lösung des Varroa-Problems?

<p><b>2003: Spritzen - Beizen - Gentransfer</b> Wer schützt Bienen und Honig?</p>	<p><b>Tornier:</b> Weg eines Pflanzenschutzmittels in der Zulassung: gestern und heute! <b>Schur:</b> Giftig oder ungiftig: Pflanzenschutzmittel unter der Lupe! <b>Schmuck:</b> Chinook! Ein neues Beizmittel für den Raps</p> <hr/> <p><b>Wyss:</b> Transgene Pflanzen: Gefahr auch für Bienen und Honig aus der Sicht des Ökolandbaus? <b>Podiumsdiskussion</b> Gentransfer</p>
<p><b>2004:</b> <b>Imker vor dem Aus?</b> Bienen sterben europaweit – Varroa außer Kontrolle – Beutenkäfer auf dem Vormarsch</p>	<p><b>Siede:</b> Krise und Normalität – Viren im Bienenvolk; Verbreitung – Bedeutung - Heilung</p> <hr/> <p><b>Rademacher:</b> Varroa-Kontrolle - am Rande der Legalität? integrierte Bekämpfung - Medikamente - Zulassungssituation</p> <hr/> <p><b>Neumann:</b> Wer hat Angst vorm bösen Beutenkäfer? Biologie, Diagnose und Kontrolle eines neuen Bienenparasiten <b>Podiumsdiskussion</b> Bienensterben</p>