

Medienverzeichnis Dia

Bestellnr.	Titel	Inhalt	Produktion
D 001	Bienenteile unter dem Mikroskop	Bienenteile, die unser Auge nicht oder kaum sieht. Viele der 8 Motive werden in verschiedenen Ausschnitten und Vergrößerungen gezeigt.	Thomas Althammer von 1993
D 002	Prophylaxe der Amerikanischen Faulbrut: Untersuchungen von Futterkranzproben auf Faulbrutsporen	Erkennen der Möglichkeiten zur Prophylaxe, Früherkennung und Bekämpfung der AFB	Dr. W. von der Ohe Bieneninstitut Celle
D 003	Blütenpflanzen im Bienenstandbereich	Pflanzen erkennen , Blühzeit, Pollen- und Nektarwertigkeit	Ewald Wildemann, Soltau
D 022	Jungvolkbildung, Standverjüngung, Völker Vermehrung	Erstellen von Jungvölkern in der Hinterbehandlung	NN
D 024	Untersuchung bei Faulbrutverdacht	Standorteinflüsse auf die Bienengesundheit, Kalkbrut, Diagnose faulbrutbefallener Waben, gutartige Faulbrut, Sackbrut	Dr. H. Treu, Celle
D 025	Bekämpfung der Bösartigen Faulbrut	Kunstschwarmverfahren für seuchenkranke, sanierungsfähige Völker; Abtöten von Völkern; Reinigung der Gerätschaften	Dr. H. Treu, Celle
D 027	Bienenstockkäfer	Aufklärung über den Bienenstockkäfer	Ernst Hüttinger vom Bieneninstitut für Bienenkunde in Lunz
D 029	Frühtrachtpflanzen	Kennenlernen von Frühtrachtpflanzen und ihre Bedeutung für die Volksentwicklung	NN
D 030	Sommertrachtpflanzen	Kennenlernen von Sommertrachtpflanzen und ihre Bedeutung für die Bienen	NN
D 034	Imkern in Lüneburger Stülpern bei G. Klindworth	Kennenlernen der Betriebsweise der Heideimkerei	Eva Englert Celle
D 038	Gewinnung und Pflege von Qualitätshonig	Anforderungen an einen Honig, Ernte- und Bearbeitungssysteme, Entdeckung, Schleudermodule, Abfüllen, Etikettieren	Englert; Tiesler
D 044	Der Wald	Kennenlernen der verschiedenen Waldformen unserer Erde und deren Bedeutung als Lebens-, Wirtschafts- und Erholungsraum	NN
D 050	Natur-Pflanzen, -Sträucher, -Bäume	Überblick über die in der freien Natur vorkommenden Pflanzen, Sträucher und Bäume, geordnet nach der jeweiligen Blütezeit	NN
D 101	Ameisen	Den Ameisenhaufen als organisches Zusammenleben vieler Einzelwesen sehen und deren Bedeutung für den Naturhaushalt des Waldes erkennen lernen.	FWU und V-Dia
D 109	Entstehung und Ausnutzung der Waldtracht	Entstehung der Waldtracht, die wichtigsten Honigtauerzeuger, optimale Nutzung der Waldtracht, Wanderzeitpunkt	Bieneninstitut für Bienenkunde in Lunz
D 361	Aufzucht von Königinnen Planung, Zuchtstoff, Methoden	Terminplanung, Zielsetzung, Zuchtstoffwahl, Pflegevölker, Zuchtmethoden	Englert, Tiesler, Ingler Bieneninstitut Celle
D 362	Aufzucht von Königinnen Umlarv- und Zuchttechniken, Zubehör	Herstellung und Verarbeitung von Nüpfchen, Umlarven, Zuchtrahmen richtig bestücken, Arbeiten am Vorbrüter, Pflegevölker bestücken, Verschulen, Zeichnen der Königinnen	Englert, Tiesler, Ingler Bieneninstitut Celle

D 363	Aufzucht von Königinnen Begattung, Versorgung, Belegstelle	Richtige Auswahl, Besetzung der Begattungskästen und deren Aufstellung, notwendige Kontrollen, Wahl der Belegstellen	Englert, Tiesler, Ingler Bieneninstitut Celle
D 820	Bienenkundliche Lehrtafeln	Die drei Bienenwesen, Wabenbau, Anord- nung der Vorräte, vom Ei zum Schlupf, Made und Puppe, Teile der Biene, Organe	Bundes-, Lehr- und Ver- suchsanstalt Wien
D 821	Die Biene	Die Aufnahmen zeigen die einzelnen Bienenwesen und deren charakteristische Merkmale. Über die Fluglochbeobachtungen wird zum Verhalten und der Entwicklung im Stock geführt.	Werner Schulz
D 823	Das Leben der Honigbiene	Beginnend bei der Biene auf der Blüte, Blick in den Kasten, auf Waben, Bienen, Brut, Drohnen, Königin sowie deren Zellenarten; vom Ei bis zum Schlupf einer Biene, Bienen- schwarm, Drohnenschlacht, räuber. Wespe	V-Dia Institut für Film und Bild
D 825	Wespen und Hummeln	Unterschiede im Aussehen, Lebensweise, Art des Nestbaus sowie Nahrung der Hummeln und verschiedene Wespenarten	V-Dia Institut für Film und Bild
D 826	Heimische Wildbienen, Hummeln und Wespen	Die Diaserie und das Begleitheft möchten Interesse für Bienen, Wespen und Hornissen wecken und dazu beitragen, dass durch mehr Wissen über diese Tiergruppe auch die Angst vor ihr schwindet und Toleranz wächst.	aid Bonn
D 840	Die Bedeutung der Biene für den Naturhaushalt	Über die Bilderfolge wird die Entwicklung der Bienenvölker vom Frühjahr bis zum Winter gezeigt. Dabei wird auf die ökologische und ökonomische Bedeutung der Bienenhaltung hingewiesen.	Heinrich Nardmann

Die Medien können über unsere Bildstelle ausgeliehen werden. Dieses ist ausschließlich für Mitglieder. Die Absprachen und Bestellungen erfolgt über die Vereinsvorstände an unseren Obmann Harald Brummerloh. Gerne per Email: harald.brummerloh@ewe.net