Projekttitel Wirtschaftlichkeit von Sanierungsmaßnahmen in der Imkerei

Projektart Drittmittelprojekt

Projekt-Nr. ÖL 8.4.20

Problemstellung Die Amerikanische Faulbrut ist eine anzeigepflichtige Tierseuche, die meist

die Vernichtung aller Völker und das Verbrennen des gesamten Materials bedeutet. In dem Verbundprojekt "Entwicklung und Etablierung fortschrittlicher Sanierungsverfahren in der Imkerei als nachhaltige Strategie zur Vorbeugung und Bekämpfung der Amerikanischen Faulbrut" werden Sanierungsmaßnahmen untersucht und bewertet. Dieses Verbundprojekt wird von der Bundes-

anstalt für Ernährung und Landwirtschaft gefördert.

Projektziel Ziel des Teilprojekts "Wirtschaftlichkeit von Sanierungsmaßnahmen in der Im-

kerei" ist es, detaillierte Entscheidungsgrundlagen zur Wirtschaftlichkeit verschiedener Sanierungsmaßnahmen in typischen Imkereien zu erarbeiten. Diese Maßnahmen unterscheiden sich vor allem im Arbeitszeitbedarf und in den Kosten für die erforderlichen Geräte und Betriebsmittel. Die Ergebnisse werden unter www.ktbl.de im Kalkulationsprogramm "Wirtschaftlichkeitsrechner Tier" veröffentlicht. Diese Analysen werden helfen, die bis dahin optimierten Prophylaxe- und Sanierungsmethoden auch unter betriebswirtschaftlichen Aspekten zu bewerten, denn nur arbeitssparende und kostenarme Methoden

werden letztlich in der Imkerschaft akzeptiert und umgesetzt.

Produkt(e) - Erweiterung der Anwendung "Wirtschaftlichkeitsrechner Tier."

Planungsbeginn 01.11.2015 Projektende 31.12.2019

Projektpartner Dr. P. Aumeier Ruhr Universität Bochum, Bochum

E. Genersch Länderinstitut für Bienenkunde Hohen Neu-

endorf e. V., Hohen Neuendorf

Prof. Dr. W.-H. Kirchner Ruhr Universität Bochum, Bochum

Dr. C. Otten Fachzentrum Bienen und Imkerei, Mayen
Dr. W. von der Ohe Niedersächsisches Landesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit –

Institut für Bienenkunde, Celle

Projektbetreuung in Dr. U. Klöble

der Geschäftsstelle