

Projekttitel	Wirtschaftlichkeit von Sanierungsmaßnahmen in der Imkerei	
Projektart	Weitere Projekte, 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 Bundesanstalt für Ernährung und Landwirtschaft gefördert.	
Projektziel	Ziel des Teilprojekts "Wirtschaftlichkeit von Sanierungsmaßnahmen in der Imkerei" 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	31.03.2019	
Drittmittel	56.553 € (KTBL-Anteil), Bundesanstalt für Ernährung und Landwirtschaft	
Projektpartner	Dr. P. Aumeier	Ruhr Universität Bochum, Bochum
	E. Genersch	Länderinstitut für Bienenkunde Hohen Neuendorf 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 der Geschäftsstelle	Dr. U. Klöble	