

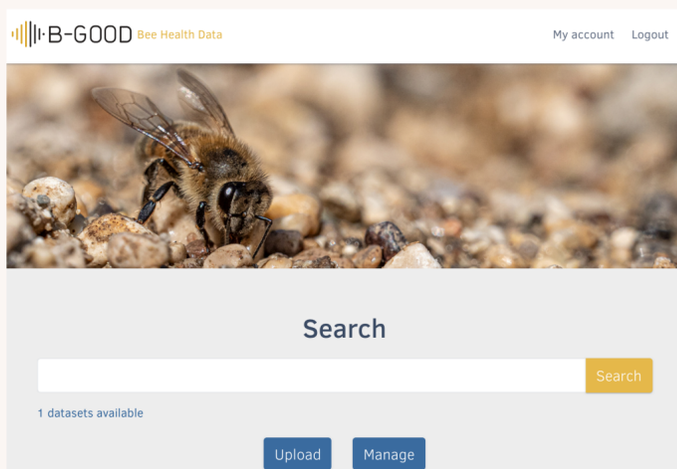
## Neue B-GOOD Videos auf YouTube

Im zweiten und dritten Projektvideo auf YouTube diskutieren die Partner Coby van Dooremalen, Martin Bencsik, Marten Schoonman, Christopher John Topping und Wim Verbeke die Aspekte der Datenerfassung und des Bienenstockmonitorings, sowie die Sozioökonomie der Imkerei.



## B-GOOD Forschung: Vererbbarkeit der Virusresistenz bei Honigbienen

Ein kürzlich in der *Nature Scientific Reports* Journal veröffentlichter Forschungsartikel der B-GOOD-Forscher Prof. Dirk de Graaf, Dr. Lina De Smet und David Claeys analysiert die Vererbbarkeit der Resistenz gegen Varroa-Viren auf Honigbienen.



## B-GOOD wird im EIP-AGRI Imkerei-Bericht vorgestellt

Das Projekt B-GOOD ist Teil des Abschlussberichts der Fokusgruppe EIP-AGRI zu Bienengesundheit und nachhaltiger Imkerei. Experten der EIP-AGRI Focus Group haben die Frage der nachhaltigen Imkerei in der EU untersucht.



## Das Bienengesundheitsdatenportal von B-GOOD

Die neu gestartete Datenportal-Website wird verwendet, um B-GOOD-Datensätze von rohen und vorverarbeiteten Daten zu speichern und zu teilen. Jede B-GOOD Partnerorganisation hat Zugriff auf das Datenportal.



## Feature: "Die Zukunft intelligenter Bienenstöcke"

B-GOOD wurde in einem Artikel des portugiesischen "JN Magazine" vorgestellt. Die Kolumne mit dem Titel "Die ersten Tage intelligenter Bienenstöcke" beleuchtet das Ziel des Projekts - einer nachhaltigeren und informierteren Imkerei, und diskutiert die Entwicklung der BEEP-Technologie.

Abonnieren Sie den vollständigen Newsletter und folgen Sie B-GOOD auf ResearchGate!

