



## Rawecoh-Le

### **Entwicklung und Erprobung eines tier- und umweltgerechten, innovativen Haltungssystems für Mast- und Zuchtkaninchen unter Praxisbedingungen**

Seit August 2014 gelten spezielle Vorschriften für die Kaninchenhaltung, welche in der Tierschutz-Nutztierhaltungs-Verordnung (TierSchNutzV) verankert sind. Die neuen Vorgaben gehen jedoch weit über die bisher üblichen Anforderungen hinaus und hinsichtlich Tierwohl und Tiergesundheit, Umwelt- und Arbeitsschutz liegen bisher noch kaum wissenschaftliche Daten vor. Deshalb startete 2016 das Projekt Rawecoh-Le mit einer Laufzeit von drei Jahren. Ziel des Projektes ist es, ein Haltungssystem für die konventionelle Mastkaninchenhaltung zu entwickeln und zu erproben, welches alle neuen Anforderungen der TierSchNutzV umsetzt und darüber hinausgehende Elemente und Strukturen aufweist, um die Haltungsumgebung der Tiere anzureichern. Durch eine innovative bauliche Gestaltung soll sowohl die Tiergerechtigkeit verbessert werden, als auch die von der Haltung ausgehenden Umweltbelastungen vermindert werden.

[Gefördert durch den europäischen Landwirtschaftsfond für die Entwicklung des ländlichen Raumes - ELER.](#)

#### **Europäische Innovationspartnerschaft**

Mit dieser Maßnahme wird die Zusammenarbeit zwischen Landwirtschaft, Ernährungswirtschaft und Wissenschaft unterstützt. Ziel ist die Durchführung von Projekten, die zu Innovationen und einer Stärkung der Wettbewerbsfähigkeit in der Landwirtschaft führen.

#### **Die Projektpartner**

- Institut für Tierhygiene, Tierschutz und Nutztierethologi, Koordination
- Detlef und Marvin Kreye Agrar GbR
- Landwirtschaftskammer Niedersachsen

*Sie sind hier: [Kliniken & Institute](#) > [Institute](#) > [Institut für Tierhygiene, Tier...](#) > [Forschung](#) > [Rawecoh-Le](#)*

---

Dieses PDF-Dokument wurde dynamisch auf [www.tiho-hannover.de](http://www.tiho-hannover.de) erstellt.

Letzte Aktualisierung dieses Dokumentes: 7. September 2017

© Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, Bünteweg 2, 30559 Hannover, Tel.: +49 511 953-60