



SACHSEN-ANHALT

Landesanstalt für
Landwirtschaft und
Gartenbau

Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau
● Strenzfelder Allee 22 ● 06406 Bernburg

Öffentlichkeitsarbeit

Danksagung vom Vorstand der europäischen Kräutermanager (EUROPAM)

Anlässlich des 28. Bernburger Winterseminars für Arznei- und Gewürzpflanzen wurde Marut Krusche (LLG) vom Vorstand der europäischen Kräutermanager (EUROPAM) für ihr unermüdliches Engagement in der Bund-Länder-Arbeitsgruppe (BLAG) im Bereich der Lückenindikationen bei Arznei- und Gewürzpflanzen geehrt.

Seit 1996 werden in der Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau Sachsen-Anhalt (LLG) Feldversuche zur Schließung von Lücken in der Pflanzenschutzmittelanwendung bei Arznei- und Gewürzpflanzen durchgeführt. Seither koordiniert die LLG für alle Bundesländer in Person von Marut Krusche die Versuchstätigkeit zu dieser Problematik und führt mit den erzielten Ergebnissen die Pflanzenschutzmittel über ein komplexes Antragsverfahren zu einer möglichen Zulassungserweiterung.

Im Herbst dieses Jahres verabschiedet sich Marut Krusche in den wohlverdienten Ruhestand. Franz Tiefenbacher, Vizepräsident von EUROPAM, nahm die Ehrung vor der versammelten Klientel der Arznei- und Gewürzpflanzenbranche in Bernburg-Strenzfeld vor und ernannte Marut Krusche zur „Kunschtbäuerin“, was in seiner Heimat Österreich gleichzusetzen ist mit dem Wunsch „Kunscht Du mir bitte auch im Ruhestand noch helfen?“ (s. Foto 1).

Bernburg, 28.02.2018

Ihr Zeichen/ Ihre Nachricht vom:

Mein Zeichen: ÖA

Bearbeitet von:
Isolde Reichardt

☎ (03471) 334 - 225

E-Mail:
sybille.richter@llg.mule.
sachsen-anhalt.de

Strenzfelder Allee 22
06406 Bernburg
☎ (03471) 334-0
☎ (03471) 334-105
e-mail:
poststelle@llg.mule.sachsen-
anhalt.de
www.llg.sachsen-anhalt.de



Foto 1: Ehrung von Marut Krusche

Prof. J. Novak, M. Krusche, Dr. W. Junghanns, F. Tiefenbacher (v.l.n.r.)



Foto 2: Arbeitsgruppe Arznei- und Gewürzpflanzen der LLG

R. Anklam, I. Reichardt, M. Krusche, S. Stumpe, M. Heße, Dr. A. Kusterer (v.l.n.r.)