

Inhalt Band 69, Heft 12/2017

Originalarbeiten

Elementzusammensetzung deutscher Brunnenwässer: Teil 1 – Bedeutung der geologischen Herkunft	EWALD SCHNUG, SILVIA HANEKLAUS, FRIEDHART KNOLLE, ULLRICH HUNDHAUSEN, FRANK JACOBS, MANFRED BIRKE	393
Elementzusammensetzung deutscher Brunnenwässer: Teil 2 – Bedeutung der hydrogeologischen Herkunft	EWALD SCHNUG, SILVIA HANEKLAUS, FRIEDHART KNOLLE, ULLRICH HUNDHAUSEN, FRANK JACOBS, MANFRED BIRKE	402
Elementzusammensetzung deutscher Brunnenwässer: Teil 3 – Bedeutung der hydrogeochemischen Klassifizierung	EWALD SCHNUG, SILVIA HANEKLAUS, FRIEDHART KNOLLE, ULLRICH HUNDHAUSEN, FRANK JACOBS, MANFRED BIRKE	410
Elementzusammensetzung deutscher Brunnenwässer: Teil 4 – Bedeutung der Hauptkomponenten	EWALD SCHNUG, SILVIA HANEKLAUS, FRIEDHART KNOLLE, ULLRICH HUNDHAUSEN, FRANK JACOBS, MANFRED BIRKE	418

Rezensionen

Rezension zu: E. SCHNUG, E., S. HANEKLAUS, F. KNOLLE, U. HUNDHAUSEN, F. JACOBS, M. BIRKE, 2017: Elementzusammensetzung deutscher Brunnenwässer: Teil 1 – Bedeutung der geologischen Herkunft. Journal für Kulturpflanzen 69 (12), 393-401, DOI: 10.1399/JFK.2017.12.01	FRANK WINDE	425
Rezension zu E. SCHNUG, E., S. HANEKLAUS, F. KNOLLE, U. HUNDHAUSEN, F. JACOBS, M. BIRKE, 2017: Elementzusammensetzung deutscher Brunnenwasser: Teil 2 – Bedeutung der hydrogeologischen Herkunft. Journal für Kulturpflanzen 69 (12), 402-409, DOI: 10.1399/JFK.2017.12.02	FRANK WINDE	426

Mitteilungen und Nachrichten

Aus den Arbeitskreisen der Deutschen Phytomedizinischen Gesellschaft (DPG): 27. Tagung des DPG-Arbeitskreises „Schädlinge in Getreide und Mais“ (STEFAN KRÜSSEL, JÖRN LEHMUS)		427
In eigener Sache: Wechsel der Schriftleitung Dr. Anja Hühnlein neue Schriftleiterin des Journal für Kulturpflanzen (GEORG F. BACKHAUS)		430

Personalien

Nachruf - Dipl. Ingenieur (FH) Hans-Günter Michel		431
---	--	------------

Literatur

Termine und Veranstaltungen		431
------------------------------------	--	------------

Literatur		433
------------------	--	------------

Unser Titelbild:
„Brunnenwasser auf dem Labortisch Justus von Liebig im Liebig Museum Giessen“
(Foto: Prof. mult. Dr. Ewald Schnug, Julius Kühn-Institut Braunschweig)