

PRESSEMITTEILUNG

Jan Plagge zum Vizepräsident der IFOAM EU gewählt

IFOAM EU mit starkem Vorstand für eine starke europäische Bio-Bewegung

Amsterdam/Berlin, 05.04.16. BÖLW-Vorstand Jan Plagge wurde gestern von der Mitgliederversammlung des europäischen Bio-Dachverbandes, IFOAM EU, zum Vizepräsidenten gewählt. Als ausgewiesener Kenner deutscher und europäischer Politik wird Plagge Christopher Stopes, der als IFOAM EU-Präsident im Amt bestätigt wurde, im Bereich Politik unterstützen. Ganz oben auf der Agenda der IFOAM EU stehen die Themen Revision der EU-Öko-Verordnung, die Diskussion um neuartige Gentechniken, der Beitrag des Ökolandbaus zur Lösung der Klimakrise und die Umgestaltung der Gemeinsamen EU-Agrarpolitik.

746 Zeichen, Abdruck honorarfrei, um ein Belegexemplar wird gebeten. Ansprechpartner: BÖLW-Pressestelle, Tel. 030.28483 307

Hintergrund

IFOAM EU ist eine unabhängige regionale Gruppe innerhalb der IFOAM, der Internationalen Vereinigung der ökologischen Landbaubewegungen. Sie repräsentiert EU-weit mehr als 300 Mitgliedsorganisationen von IFOAM in den 28 Mitgliedsstaaten, den Beitrittskandidaten und EFTA-Staaten. Die Mitgliedsorganisationen decken die gesamte Bandbreite der Bio-Branche ab: Verbraucher-, Landwirtschafts- Verarbeitungs- und Handelsorganisationen; Forschungs-, Bildungs- und Beratungsorganisationen; Zertifizierungsstellen und ökologische Unternehmen. Der BÖLW ist Mitglied der IFOAM. Mehr Infos auf <http://www.ifoam-eu.org/en/node>

Alle neuen Vorstandsmitglieder der IFOAM EU sind:

- Präsident: Christopher Stopes, EcoS Consultancy, Großbritannien
- Vizepräsident Recht: Sabine Eigenschink, Austria Bio Garantie, Österreich
- Vizepräsident Politik: Jan Plagge, Bioland und BÖLW-Vorstand, Deutschland
- Schatzmeister: Bavo van den Idsert, Bionext, Niederlande

Und:

- Évelyne Alcázar Marín, Ecovalia, Spanien
- Sylvie Dulong, Fédération Nationale d'Agriculture Biologique, Frankreich
- Thomas Fertl, BioAustria, Österreich
- Sybille Kyed, Organic Denmark, Dänemark
- Jiri Lehejcek, Czech Technology Platform for Organic Agriculture, Tschechien