

Umweltrat EOBC e.V.

Protokoll der Jahresversammlung 2012/2013

Am 19. März 2013 fand in Bern die Jahresversammlung 2012/2013 des Umweltrats EOBC e.V. statt. Die Beschlussfähigkeit der Jahresversammlung wurde festgestellt (Teilnehmer siehe Seite 2).

Umweltbeobachtungskonferenz 2014

Die 2-tägige Konferenz soll im Oktober 2014 unter Federführung des BAFU in der Schweiz stattfinden. Als Arbeitstitel wurde „Macht und Ohnmacht der Daten“ verabredet. Als Hintergrundinformationen dienen unter anderem das „Framework for the Development of Environment Statistics“ (FDES) der UN und der „Fahrplan für ein ressourcenschonendes Europa“ der EU-Kommission.

Weitere Details werden vom Organisationskomitee unter Leitung von Brigitte Reutter entwickelt (Kontakt UBK14).

Umweltbeobachtungskonferenz 2016

Das Thema Landschaftswandel im Kontext der Energiewende wird für 2016 in Betracht gezogen. Das Thema soll am Ende der Konferenz 2014 festgelegt werden.

Kassenstand

Da die Jahresversammlung 2012 aus organisatorischen Gründen entfallen ist, wurde der Kassenstand für zwei Jahre behandelt: Der Kassenstand zum Jahresende 2011 betrug 2.881,- € und zum Jahresende 2012 insgesamt 3.215,- €. Ein geringfügiger Anstieg des Guthabens ist durch sinkende Providergebühren und Umstellung der Mitgliedsbeiträge auf 2-jährige Zahlung verursacht. Der Vorstand wurde entlastet.

Nächste Sitzungen

Die nächste Sitzung des Organisationskomitees ist Anfang 2014 im BfN Bonn. Die nächste Ratssitzung findet turnusmäßig am Ende der Umweltbeobachtungskonferenz 2014 statt.

Karlsruhe, den 2. April 2013

Dr. Andreas Prueß

Sprecher des geschäftsführenden Vorstands

Kontakt: eobc.eu@t-online.de

Teilnehmer der Jahresversammlung 2012/2013

Dröschmeister Reiner, Bonn, reiner.droeschmeister@bfn.de

Frommer Jakob, Dessau, jakob.frommer@uba.de (Gast)

Prüß Andreas, Karlsruhe, andreas.pruess@lubw.bwl.de

Reutter Brigitte, Bern, brigitte.reutter@bafu.admin.ch

Vogel Wilhelm, Wien, wilhelm.vogel@umweltbundesamt.at

Wüest Markus, Bern, markus.wuest@bafu.admin.ch