

Österreichischer Arbeitskreis Kunststoffrohr Recycling ÖAKR durch Systemoptimierung nachhaltig erfolgreich



<http://www.apa-fotoservice.at/galerie/5337> Im Bild vlnr.:
DI Bernd Brandt (denkstatt GmbH), DI Elmar Ratschmann
(ÖAKR Obmann-Stv.), Mag. Karl Aigner (ÖAKR Obmann),
Wolfgang Lux (ÖAKR Obmann-Stv.)

Credit: ÖAKR/APA-Fotoservice/Schedl
Fotograf: Ludwig Schedl

Utl.: 2013 neuerlicher Sammelrekord =

Wien (OTS) - Wie das Präsidium im Rahmen einer Pressekonferenz mitteilte erzielte der ÖAKR (Österreichischer Arbeitskreis Kunststoffrohr Recycling) 2013 mit 1.636 Tonnen Altrohren und Kunststoffrohrresten, die bei der Verlegung angefallen waren, einen neuerlichen Sammelrekord. Laut denkstatt-Studie "Kunststoffrohr-Recycling: Beiträge des ÖAKR zur Nachhaltigkeit 2013" (April 2014) konnten mit dieser Sammelmenge 1.600 Tonnen CO₂ und 73.000 Gigajoule an Primärenergie eingespart werden. Eine neue Broschüre mit den wichtigsten Informationen zum österreichweiten Sammel- und Verwertungssystem steht unter www.oeakr.at zum Download zur Verfügung.

Weitere Bilder unter: <http://www.apa-fotoservice.at/galerie/5337>

Bild(er) zu dieser Aussendung finden Sie im AOM / Originalbild-Service sowie im OTS-Bildarchiv unter <http://bild.ots.at>

~

Rückfragehinweis:

Ingrid Schneeberger, MSc
<mailto:office@schneeberger-pr.at>
Tel.: 0664 514 6 413

~

Digitale Pressemappe: <http://www.ots.at/pressemappe/3016/aom>

*** OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLIESSLICHER
INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSENDERS - WWW.OTS.AT ***

OTS0122 2014-04-28/12:15

281215 Apr 14

Link zur Aussendung:

http://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20140428_OTS0122