

17.06.2008 - 09:54 Uhr

Rekordbeteiligung bei Fotowettbewerb "obs-Awards 2008": Mehr als 1'500 Einreichungen

Zürich (ots) -

Mehr als 1'500 Motive haben Unternehmen, Organisationen und PR-Agenturen für den Fotowettbewerb "obs-Awards 2008 - Die besten PR-Bilder des Jahres" eingereicht. Bereits zum dritten Mal zeichnet news aktuell in der Schweiz und in Deutschland hochwertige Fotos aus, die Mediensprecher und Public Relations-Fachleute in ihrer Kommunikation eingesetzt haben.

Die obs-Awards 2008 werden in insgesamt sechs Kategorien vergeben. Erstmals mit dabei ist die Rubrik Non-Governmental Organizations (NGOs). Die Kategorien im einzelnen:

- Unternehmenskommunikation
- Events und Kampagnen
- Produktfoto
- Portrait
- Programm- und Zeitschriften-PR
- Non-Governmental Organizations (NGOs)

Die Fachjury des Fotowettbewerbs entscheidet bis Ende Juli, welche Bilder es auf die Shortlist schaffen werden. Anschliessend stimmen Journalisten, Mediensprecher und Agenturvertreter öffentlich ab, welches das beste PR-Bild des Jahres sein soll. Die Gewinner gibt news aktuell bei einer Diskussionsveranstaltung zum Thema "PR-Fotografie" im November in München bekannt. Die obs-Awards sind mit Sachpreisen im Wert von rund 5'000 CHF dotiert.

Die Mitglieder der Fachjury:

- Bernd von Jutrczenka, Redaktionsleiter Bilderdienste, dpa - Tomas Kadlcik, Bildchef News-Redaktion, Keystone - Susanne Karl, Leiterin Fotoredaktion, stellv. Leiterin Programmkommunikation, ProSieben - Tony Merlotti, Fotochef, BLICK - Martin Moritz, Art Buying, PLEON Düsseldorf - Petra Payer, Bildredaktorin, Süddeutsche Zeitung - Emmanuel Poutot-Nojaroff, Manager Photo Activities Corporate / Media Relations, EADS - Frank Schleicher, Produktmanager obs, news aktuell - Marc-Oliver Voigt, Chefredaktor, pressesprecher
- Alle Infos zu den obs-Awards: www.obs-awards.ch
- Sieger der obs-Awards 2007: www.newsaktuell.de/de/specials/obs_2007

Kontakt:

news aktuell (Schweiz) AG
Andrea Menken
Marketing Managerin
Tel.: +41/43/960'68'10
E-Mail: menken@newsaktuell.ch