

**inMedias Kommunikation gewinnt PR-Etat von Animals for People
Tiergestützte therapeutische Angebote werden bundesweit kommuniziert**

Burscheid, 10. November 2004. inMedias Kommunikation übernimmt ab sofort die Presse- und Öffentlichkeitsarbeit der gemeinnützigen Organisation Animals for People e.V. Darüber hinaus unterstützt die Agentur die Projekte des in Deutschland und Spanien ansässigen Vereins in seinen Sponsoringaktivitäten sowie beim Fundraising.

In den letzten Jahren wurden, ausgehend von wissenschaftlicher Pionierarbeit in Deutschland, Großbritannien und USA, verstärkt verschiedene Formen der tiergestützten Therapien erforscht, um Menschen mit psycho-sozialen Problemen zu helfen und ihre Lebensqualität zu erhöhen.

Ziel der Kooperation ist eine professionelle Kommunikationsarbeit von Animals for People, das im Sommer des Jahres 2000 gegründet wurde. Aus der Idee einer Tier-Patenschaft entstand in kurzer Zeit eine Organisation mit rechtsfähigen Vereinen in Deutschland und Spanien. In Deutschland ist das Projekt als gemeinnützige Körperschaft anerkannt, in Spanien genießt man den Status einer Asociación Registrada. Weitere Informationen sowie die [Satzung](#) des in das deutsche Vereinsregister eingetragenen Vereins Animals for People e.V. ist unter www.animals-for-people.com zu finden.

„inMedias Kommunikation wird die gesamte Presse- und Öffentlichkeitsarbeit realisieren und potenziellen Sponsoren einen Full-Service mit Kommunikationskonzepten bieten“, erläutert AfP-Gründerin Nathalie Korcz.

inMedias Kommunikation wurde 2004 von Markus Dück gegründet. Der 36-Jährige PR-Experte leitete bis 2003 den Bereich Presse- und Öffentlichkeitsarbeit der Bob Bomliz Group. Er arbeitete für die Kunden RWE, Volkswagen, E-Plus, Deutsche Bahn, Postbank, Deutsche Post, LBS und Deutsche Telekom.

Kontakt:

inMedias Kommunikation

Telefon: +49 (0) 21 74 / 33 70 – 35

Telefax: +49 (0) 21 74 / 33 70 – 44

Mobil: +49 (0) 1 78 / 5 36 05 67

Mail: markus.dueck@inmedias-kommunikation.com

Web: www.inmedias-kommunikation.com