

Österreichischer Tierschutzverein

Wien, 17.12.2009

Springer & Jacoby hilft Hunden.

Springer & Jacoby konnte den Österreichischen Tierschutzverein bereits beim Kampf für ein weltweites Verbot von Tierfallen mittels einer überzeugenden Anzeigenidee erfolgreich unterstützen. Jetzt wurde ein Online-Werbemittel entwickelt, welches auf eine ebenfalls eindringliche Weise auf den Misstand der Tierquälerei aufmerksam macht.

Das Content Ad animiert den Betrachter bei einem auf den ersten Blick vergnüglichen Spiel teilzunehmen. „Hit the dog!“ heißt das Spiel, bei dem man einem Hund, der per Zufallsgenerator seinen Kopf aus Löchern streckt, mit einem Pantoffel auf den Kopf klopfen soll. Die Spielmechanik wird automatisch vorgeführt. Hundegejaule sorgt für Aufmerksamkeit. Drückt der User den „Jetzt spielen“ Button, so wird er unerwartet eines Besseren belehrt: die bestimmende Aussage „Tierquälerei ist kein Spiel!“ blendet ein.

Mittels des Überraschungseffekts wird jedem Klickenden das Problem der Tierquälerei eindringlich und nachhaltig bewusst gemacht. Weiterführende Informationen liefert im Anschluss die Website des Tierschutzvereins. Das Content Ad ist auf den Plattformen immobilien.net und news.at zu sehen.

Angestellte des Tierschutzvereins und eine Vielzahl ehrenamtlicher Tierschutzbeauftragter leisten das ganze Jahr über professionelle Tierschutzarbeit. Der Österreichische Tierschutzverein ist als gemeinnützige und unabhängige Einrichtung vollständig auf Spenden und Zuwendungen von Tierfreunden angewiesen (PSK-Spendenkonto-Nr. 90.012.022, BLZ 60.000).

Verantwortlich beim Österreichischen Tierschutzverein:

Susanne Hemetsberger, Geschäftsführerin
Österreichischer Tierschutzverein

Verantwortlich bei Springer & Jacoby Österreich:

Geschäftsführer Beratung: Ralf Kober
Geschäftsführer Kreation: Paul Holcman
Kundenberatung: Hans-Peter Feichtner
Kreation: Klaus Ketterle

Rückfragehinweise:

Ralf Kober
Springer & Jacoby Österreich
Tel: +43 (0)1 715 10 50-10
Mail: ralf_kober@sj.com

Anlage:

ContentAd_SJ_Tierschutz_autolink.swf