



Aktuelle Serien



Home

**Nachrichten**

Hamburg

Ahrensburg

Harburg

Norderstedt

Pinneberg

Norddeutschland

Politik

Wirtschaft

Sport

Kultur / Medien

Wissen

Aus aller Welt

Wochenende

Auto

Reise

Beruf &amp; Erfolg

Specials

**Hamburg Live****Extra-Journale****Anzeigen****Reisemarktplatz****Service****Rund ums Abo****Kontakt & Info****Sitemap**

KINO | ANZEIGEN | VERANSTALTUNGEN | STADTPLAN

Sonntag, 19. Dezember 2004

Wissen

## Hungerschrei der Eulen

Junge Schleiereulen handeln im Nest untereinander aus, wer das nächste Futter aus dem Schnabel der Eltern erhalten soll.

Zu diesem Ergebnis kam ein Schweizer Forscherteam um Prof. Alexandre Roulin von der Universität Lausanne. Die Biologen beobachteten ein Nest mehr als 70 Nächte lang und stellten fest, daß sich die Jungtiere mit Schreien über den Grad ihres Hungers informieren, während ihre Eltern jagen.

Da eine Maus etwa vom erwachsenen Vogel nicht geteilt werden könne, versuche sich das hungrigste Tier bei der Diskussion mit seinen Geschwistern durchzusetzen. Das Verhalten koste weniger Energie, als bei der Rückkehr der Eltern um das Futter zu streiten. Das Team präsentiert seine Arbeit im Journal "Evolutionary Ecology Research" (Bd. 6, S. 1083).

Bisher gingen Biologen davon aus, daß jedes Jungtier versucht, so viel Nahrung wie möglich zu bekommen. *dpa*

erschienen am 15. Dezember 2004 in Wissen

» Druckversion » Artikel versenden

» zurück



Gewinnzahlen

Lotto am Samstag  
1 10 12 16 22 30  
Zusatzzahl: 35  
Superzahl: 9

Super 6:  
148180  
Spiel 77:  
3495835

Ziehung vom  
18.12.04

Angaben ohne Gewähr  
Hier klicken &  
Lotto spielen



Newsticker

Letzte Fahrt der Schnellfähre «Delphin» von Rostock nach Trelleborg | **17:03**

Zeitung: Anklage gegen Hamburger Kripobeamtin Wüppesahl | **17:02**

76-Jähriger von Partnerin mit Messer lebensgefährlich verletzt | **16:44**

Schnee- und Eisglätte auf den Straßen - zahlreiche Unfälle | **14:52**

Nobelpreisträgerin Maathai: Frauen sollen nicht so schnell aufgeben | **14:52**

» mehr

