

KATZE & DU

DAS UNABHÄNGIGE
ONLINE KATZENMAGAZIN



 Österreich

 Deutschland

 Schweiz

powered by **PET**com

Seite drucken 

Sie sind hier: » Startseite » Österreich » Pflege und Hygiene » Fellpflege bei Katzen



Top News der Katzenwelt
News aus der Welt der Katzen

Katze & Du auf Facebook
Besuchen Sie Katze & Du auf Facebook

Geschichte Katzen
Wie der Mensch auf die Katze kam

Katzen-Rassen
Alle Rassen, alle Infos

Katzen-Ausstellungen
Katzenausstellungen und Haustiermessen in Österreich

Züchterverzeichnis
Verzeichnis der Katzenzüchter in Österreich

Katzen-Züchterportal
Vereine, Kittenvergabe, Verzeichnis

Katzen-Zeitschriften
Lesestoff für Katzen-Freunde

Katzen-Buch
Katzenbücher, Kalender, Software

Katzenhaltung
Leben mit Katzen, Verhalten

Katzen-Biologie: Tip-to-Tail
So "funktioniert" die Katze

Katzennahrung
Trockennahrung, Feuchtnahrung, Snacks

Pflege und Hygiene
Katzenstreu, Fellpflege, Parasitenschutz

Zubehör für Katzen
Kratzbäume, Spielsachen

Zoofachhandel
Aktionen, Angebote, Neuigkeiten

Katzenmedizin
Krankheiten, Diäten, Alternativen

Tierärzte in Österreich
Spezialisten in Österreich

Verhalten der Katzen
Was man beachten muß

Katzensitter und Katzenpensionen
Katzensitter und Katzenpensionen

Katzen-Fotos
Ihre Katze im Bild

Katzen-Portraits
Zeichnungen und Gemälde

Tierenergetiker
Neuigkeiten und Verzeichnis

Tierkinesiologie in Österreich
Neuigkeiten, Ausbildung und Anbieter

Tierkommunikation in Österreich
Verzeichnis und Neuigkeiten

Astrologie für Katzen
Horoskope für Katzen

Haarige Zeiten: Beeinflusst der Klimawandel unsere Heimtiere?

Immer mehr Hunde- und Katzenhalter merken es spätestens beim Saubermachen: Nicht nur in den traditionellen Fellwechselperioden Spätherbst und Frühling müssen sie jede Menge Haare von Teppich, Polstern und Kleidung bürsten – die Vierbeiner werfen ihr Winterkleid oft bereits im Januar ab oder haaren ganzjährig.

Das trifft sogar auf Tiere zu, die viel Freilauf haben und sich nicht ständig in einer gleichmäßig temperierten Wohnung aufhalten. Ist der außerplanmäßige Fellwechsel ein Vorbote des Klimawandels?

„Möglicherweise“, sagt der Verhaltensbiologe Dr. Immanuel Birmelin. „Es gibt noch keine Langzeit-Untersuchungen, die genau belegen, wie der Klimawandel auf unsere vierbeinigen und gefiederten Hausgenossen wirkt.“

Wir können aber davon ausgehen, dass er nicht nur Wildtiere beeinflusst, wie zum Beispiel die Bären und Igel, die kaum zu ihrer Winterruhe oder ihrem Winterschlaf gekommen sind.

Auch bei unseren Heimtieren wirken sich die Veränderungen aus. „Nicht nur im Haar- oder Federkleid, sondern auch im Verhalten.“

Dr. Birmelin: „Wir selbst fühlen uns ja auch ganz schön durcheinander gebracht.“

Mensch und Tier registrieren unbewusst, dass die beiden Taktgeber für alle Lebens- und Wachstumsvorgänge nicht mehr im Einklang stehen, nämlich Tageslichtmenge und Temperatur. Die Temperatur signalisiert Frühling, das Licht dagegen ist noch auf ‚Winter‘ geschaltet. Gar nicht so einfach, diese gegensätzlichen Botschaften auf die Reihe zu kriegen.

„Viele Tiere sind deshalb in den Wintermonaten bereits so aktiv wie sonst erst im April und Mai“, sagt Dr. Birmelin. „Wellensittiche in der Voliere zum Beispiel beginnen viel früher mit ihrem Frühlingsgezwitscher. Meerschweinchen, Kaninchen, Katzen und Hunde sind unruhiger und vor allem aktiver.“ Und demzufolge auch eher zum Spielen mit Herrchen und Frauchen aufgelegt als zum Dösen vor der Heizung.

Quelle: IVH

Schnellsuche
Sie suchen etwas Spezielles? Einfach Suchbegriff ins Feld eingeben und los:

- Tier-Versicherung**
Neuigkeiten und Verzeichnis
- Tierbestattung**
Abschied vom Tier
- Tiersuche**
Notfalltiere, vermisste und gefundene Tiere
- Tierschutz in Österreich**
Tierheime - entlaufene und gefundene Tiere
- Geschenktipps**
Geschenke für Katzenfreunde
- Literatur**
Geschichten aus der Welt der Katzen
- Katzenlexikon**
Suchbegriffe rund um die Katzen
- Neu auf Katze & Du**
Alle Nachrichten aus der Katzenwelt
- Werbung auf Katze & Du**
Sie möchten Ihre Website, Ihre Produkte oder Ihr Unternehmen auf Katze & Du bewerben?

