

# TAGBLATT

St.Galler Tagblatt Online, 10. November 2013, 02:33 Uhr

## Trotz Allergie das Büsi streicheln



Wer allergisch reagiert, muss sich oft von seiner Katze trennen. Doch jetzt kommt «Hypo-Pet». (Bild: Fotolia)  
**Jede zehnte Person reagiert allergisch auf Katzenhaare. Die meisten müssen dann ihr geliebtes Haustier abgeben. Die Firma Hypo-Pet gibt Allergikern jetzt neue Hoffnung: Statt des Menschen soll die Katze geimpft werden.**

KATHARINA BAUMANN

ZÜRICH. Katzenhaar-Allergiker reagieren auf das Protein Fel d 1, das im Speichel und im Talg der Tiere enthalten ist. Beim Lecken überträgt die Katze das Protein aufs Fell. Das Projekt von Hypo-Pet würde das Protein neutralisieren, die Induktion von Antikörpern im Speichel soll die Ausschüttung des Proteins reduzieren. Dieser neue Ansatz der Impfung am Tier zur Verbesserung der Gesundheit des Menschen könne ohne aufwendige klinische Studien am Menschen effektiv und schnell realisiert werden, sagt Co-Gründerin Gabriela Senti zur Ostschweiz am Sonntag. Hypo-Pet befindet sich im Forschungsstadium und hat den Einzug ins Finale des Swiss Technology Awards geschafft, der Mitte November verliehen wird.

Der international bekannte Katzenforscher Dennis C. Turner steht der Idee positiv gegenüber, so lange die Impfung der Katze nicht schadet. Kritischer beurteilt es Eva Waiblinger von der Fachstelle Heimtiere des Schweizer Tierschutzes (STS). Wir sollten ein Tier nicht unseren Bedürfnissen gemäss zurechtspritzen, sagt sie. Senti betont aber, es sei die Vision von Hypo-Pet, einen Impfstoff zu entwickeln, der für die Katze nebenwirkungsfrei sei. Ausserdem scheine das Protein bei der Katze keine essenzielle Bedeutung zu haben, beispielsweise sei es auch nach der Kastration reduziert.

**Mehr zum Thema in der Ostschweiz am Sonntag vom 10. November.**

**Diesen Artikel finden Sie auf St.Galler Tagblatt Online unter:**

<http://www.tagblatt.ch/aktuell/panorama/panorama/Trotz-Allergie-das-Buesi-streicheln;art253654,3600044>

Copyright © St.Galler Tagblatt AG

Alle Rechte vorbehalten. Eine Weiterverarbeitung, Wiederveröffentlichung oder dauerhafte Speicherung zu