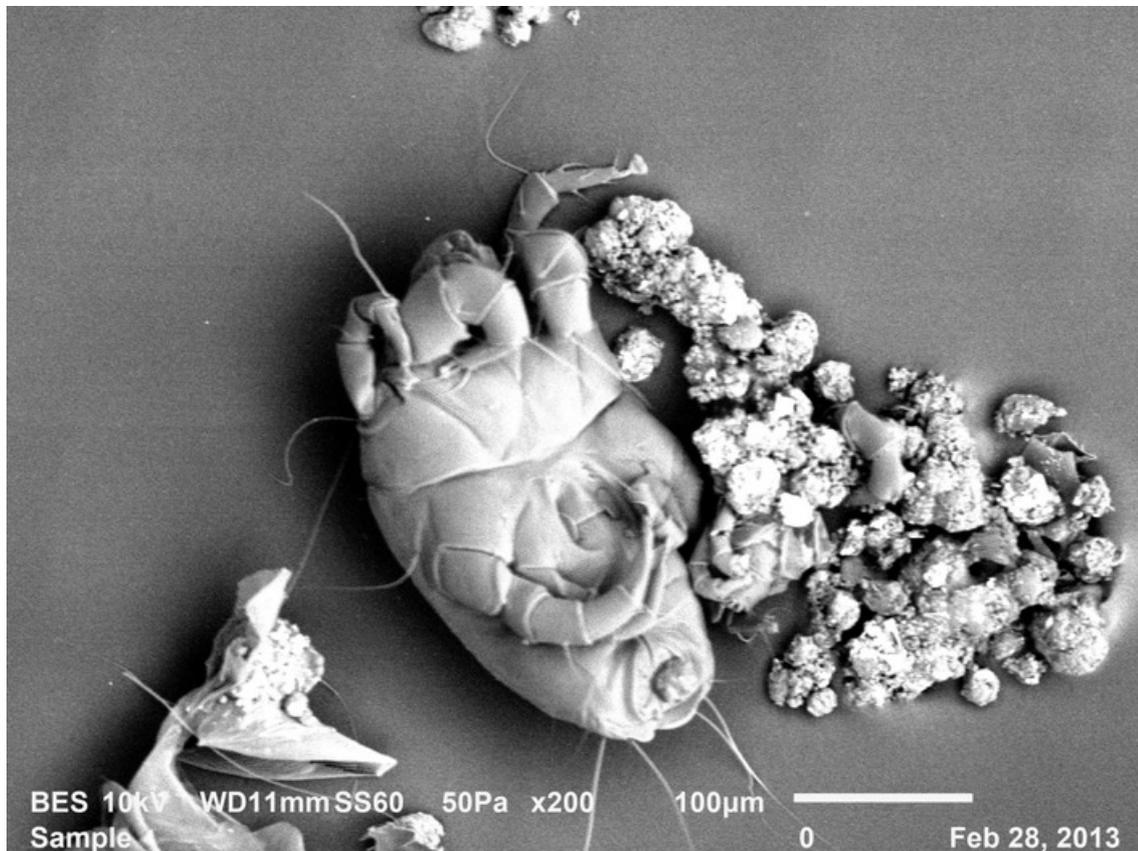


17.10.2022 - 09:30 Uhr

## Fast jede zweite Person aus der Schweiz saugt seine Matratze nicht – die Dyson Staubstudie



Sauberkeit genießt in der Schweiz einen hohen Stellenwert. Regelmässig putzen wir unser Zuhause und denken meist auch an versteckte Ecken, Kanten und Flächen, um dem Hausstaub den Garaus zu machen. Doch in jedem sauberen Haushalt gibt es **trotzdem Hotspots, die nicht auf dem Putzplan stehen und an denen sich beträchtlich viel Staub ansammelt**. Dies besagt die aktuelle Staubstudie, die von Dyson durchgeführt wurde.

Rund 20% der Erwachsenen und Kinder in der Schweiz kämpfen mit Allergien. Rund **sechs Prozent der Bevölkerung reagiert spezifisch auf Hausstaubmilben allergisch**. Die Spinnentierchen, die sich millionenfach in Matratzen, Sofas und Teppichen einnisten, sind mikroskopisch und für das Auge nicht erkennbar. Man tut also gut daran, den Hausstaub regelmässig und gründlich zu entfernen. Denn wenn nicht, kann er das Wohlbefinden negativ beeinflussen. Möchtest Du mehr über das Thema erfahren?

In der Medienmitteilung im Anhang findest Du **aufschlussreiche Informationen über die globalen und Schweizer Ergebnisse der Dyson Staubstudie** und **Tipps der Mikrobiologin Monika Stuczen**, wie man dem Staub am besten Herr wird.

Auch ist es möglich, mit der **Mikrobiologin oder mit Wissenschaftler Matthew Lee bei Dyson, ein Interview** zu führen. Melde Dich bei Interesse oder Produktetests gerne per Rückmail an [ennie.bertelli@dyson.com](mailto:ennie.bertelli@dyson.com) oder telefonisch unter +41 (0) 79 382 86 74.

[Hier](#) gelangst Du zur Pressemappe mit der Staubstudie, Factsheets, Infografiken, Videos, und Bildmaterial.

Bei Fragen kannst Du Dich jederzeit an uns wenden.

Freundliche Grüsse

**Ennie Bertelli**

*Senior Communications Executive Switzerland*

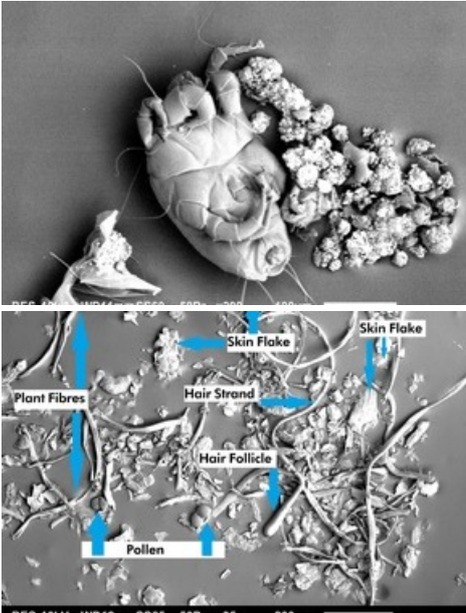
Dyson SA  
Kalanderplatz 5  
CH-8045 Zürich

T +41 (0) 43 883 72 03  
M +41 (0) 79 382 86 74  
E [ennie.bertelli@dyson.com](mailto:ennie.bertelli@dyson.com)  
[Dyson Newsroom](#)

## Weiteres Material zum Download

Dokument: [Medienmitteilung\\_Dyson Staubstudie.doc](#)

## Medieninhalte



Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100064110/100896576> abgerufen werden.