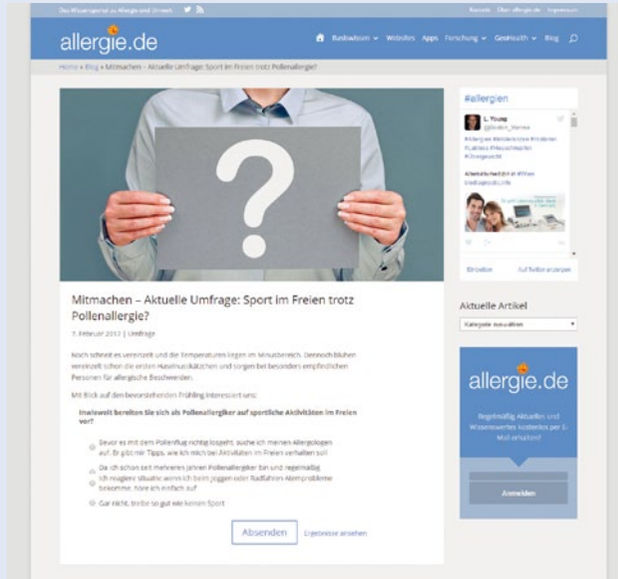


## Interaktive Services



## Unser Angebot für Betroffene und Interessierte:

- Bewegungs- und Ernährungstipps für sportlich aktive Pollenallergiker
- Umgang mit Pollenallergien in Kindergarten und Schule
- Umfrage, Experteninterviews, Tipps, Beiträge zum Thema

Ein Erklärvideo zum Portal finden Sie unter:

[www.allergie.de/video](http://www.allergie.de/video)

## Ihr Kontakt



Christiane Weseloh, Redaktionsleitung allergie.de, Medizinjournalistin. Langjährige Tätigkeit u.a. für führende Medizinverlage und Fachgesellschaften.

[weseloh@allergie.de](mailto:weseloh@allergie.de)



Steffen Wolf, Geschäftsführer der health&media GmbH. Langjährige Erfahrung in Konzeption, Marketing und Vertrieb branchenspezifischer Internet-Anwendungen.

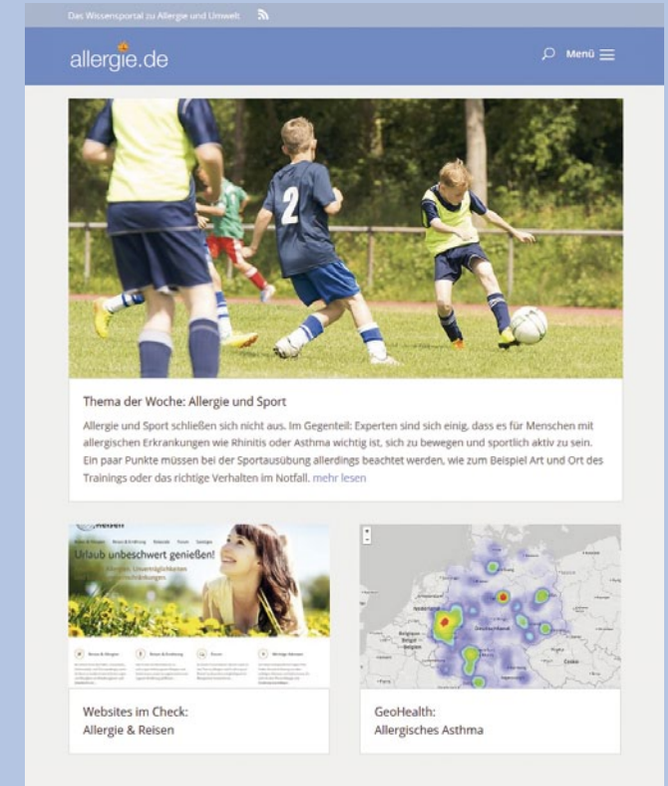
[steffen.wolf@health-media.de](mailto:steffen.wolf@health-media.de)



health&media GmbH  
Dolivostraße 9  
64293 Darmstadt

Telefon: 061 51 - 667 96-0  
[www.health-media.de](http://www.health-media.de)

# allergie.de



## Das moderne Informationsportal

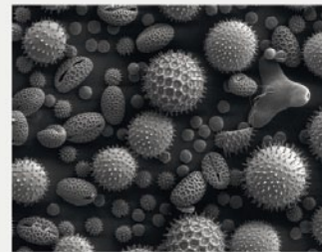
- Allergiewissen
- App- und Websitecheck
- GeoHealth



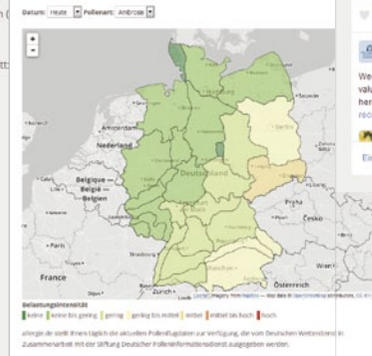
### Basiswissen Pollen Grundlagen

Als Pollen (oder Blütenstaub) bezeichnet man alle Pollenkörner einer höheren Pflanze, eines Staubblattes oder eines Pollensacks. Die meist mehrlätigen Pollenkörner besitzen einen einfachen Chromosomensatz (haploid). Als männliche Pflanzensamen sind sie für die Bestäubung (Pollen wird von einer auf eine andere Blüte übertragen) und Befruchtung der weiblichen Samenanlagen verantwortlich.

Größe, Form und Oberflächenstruktur der Pollenkörner sind sehr unterschiedlich, so dass sich Pollenkörner oftmals den jeweiligen Pflanzengruppen bzw. -gattungen zuordnen lassen. Die meisten Pollenkörner sind sehr klein (zwischen 10 und 100 µm) und für das menschliche Auge nicht zu erkennen (Abb. 1). Sie bestehen aus Zellen. Diese Zellen sind ummantelt von einer robusten, eiweißbeladenen Hülle. Die Eiweiße dienen der Pflanze als Botenstoffe und stellen die eigentlichen Pollenallergene dar (siehe Abschnitt: Die allergische Reaktion).



### Pollenflugkarte



allergie.de ist ein unabhängiges Wissensportal, das sich mit aktuellen Informationen und Informationsquellen im großen Themenfeld „Allergie“ befasst. Zielgruppe: Betroffene und Interessierte. Mit dem Relaunch im Februar 2016 präsentiert sich allergie.de nicht nur in aktueller Technologie und ist auf allen Mobilgeräten problemlos nutzbar, sondern hat sich auch inhaltlich deutlich weiterentwickelt.

## State-of-the-Art Consumer Information

- starke Einbeziehung der sozialen Medien: Twitter-Hashtags
- Blogbeiträge mit interessanten und wissenswerten News, Nachrichten aus der Wissenschaft und regelmäßige Umfragen
- Texte „Basiswissen“ mit grundlegenden Informationen (Pollen, Ozon, Ernährung, Haut, Allergische Rhinitis u.v.m.)
- Websites im Check: Einmal im Monat wird eine ausgewählte Website zum Thema Allergie besprochen
- Apps im Check: Jeden Monat wird eine auf dem Markt angebotene App zum Thema Allergie genauer vorgestellt
- Im Bereich „Forschung“ werden Forschungsprojekte zum Themenkreis „Atmen, Asthma, Luftverunreinigung“ präsentiert
- GeoHealth: Pollenflugkarte mit aktuellen Pollenflugdaten des Deutschen Wetterdienstes, Karten z.B. zu den klinischen Behandlungsfällen bei Atopischem Ekzem und allergischem Asthma
- Newsletter-Service