

# AKTIV GEGEN GRIPPE

## Jeder Einzelne ist gefragt!

Jedes Jahr grassiert während der Herbst- und Wintermonate in Europa die Grippe. Um den Verlauf der alljährlichen Grippe-Epidemie länderübergreifend verfolgen zu können, wurde im Rahmen des EU-Projektes EPIWORK das "Influenzanet" geschaffen.

Mit Hilfe von Influenzanet werden über das Internet Daten zur Ausbreitung der Grippe erhoben und ausgewertet. Anders als die bisher üblichen Grippe-Überwachungssysteme bezieht Influenzanet seine Daten jedoch nicht von Ärzten oder Krankenhäusern, sondern direkt von der Bevölkerung.

Zur Zeit nehmen bereits über 40.000 Freiwillige aus zehn europäischen Ländern regelmäßig an der Onlinebefragung teil. Nach den Niederlanden, Belgien, Portugal, Italien, Großbritannien, Schweden und Frankreich beteiligen sich nun auch Deutschland, Österreich und die Schweiz mit "Aktiv gegen Grippe" an diesem europaweiten Projekt. Denn die Grippe kennt keine Grenzen!

## Was können Sie tun?

Auch Sie können aktiv werden! Jeder in der Schweiz (egal, ob krank oder gesund) kann sich an unserem Projekt beteiligen, und zwar ganz einfach und anonym über das Internet. Besuchen Sie doch unsere Webseite [www.aktivgegengrippe.ch](http://www.aktivgegengrippe.ch).

## Was haben Sie davon?

Um die Grippe eindämmen zu können, muss man wissen, wie sie sich verbreitet. Je mehr Menschen sich an unserem Projekt beteiligen, desto mehr erfahren wir über die Ausbreitungswege der Grippe und über die Faktoren, die den Verlauf einer Grippe-Epidemie beeinflussen.

Die Ergebnisse unserer Studie werden täglich aktualisiert und auf unserer Webseite veröffentlicht. So können Sie sich jederzeit selbst ein Bild von der aktuellen Verbreitung der Grippe in der Schweiz und anderen europäischen Ländern machen.



### Kontakt:

Dr. Markus Schwehm

Otto-Hahn-Weg 6  
70771 Leinfelden-Echterdingen  
Deutschland

Tel. +49 711 | 756 0801  
Fax +49 711 | 758 5011

[www.aktivgegengrippe.ch](http://www.aktivgegengrippe.ch)  
[kontakt@aktivgegengrippe.net](mailto:kontakt@aktivgegengrippe.net)