



DINNOVATIVE GMBH

INNOVATIVE FILTER-TECHNOLOGIE



Zum Bornberg 1-3 - 67659 Kaiserslautern – www.dinnovative.de
Tel. 0631-37100405 - Fax 0631-78399 - info@dinnovative.de

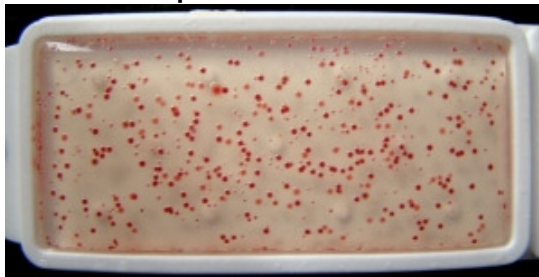
Bakterien, Viren, Schimmel

Schlechte Filter machen Geräte selbst zur Brutstätte von Pilzen und Bakterien. Schmutzpartikel lagern sich ab, Feuchtigkeit und warme Temperaturen sind dann der ideale Nährboden für das Wachstum von Pilzsporen und Bakterien, die dann wiederum durch den Luftstrom im Raum verteilt werden. –Getestet wird immer nur mit Staub bei neuen Filtern- Nur das patentierte Ding-Filter bietet einen sicheren Schutz. Bestätigt vom Institut Hohenstein und von der Hochschule Niederrhein.

Rückseite von Luftfiltern nach 14 Tagen

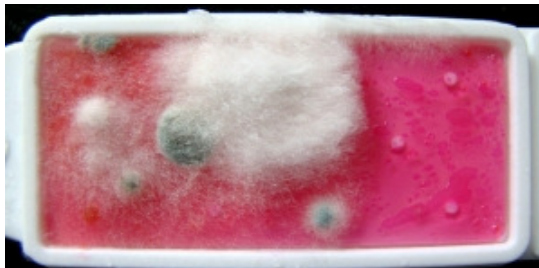
Normales Hepa-Filter

Ding-Filter Dinnovative



Bakterien

Bakterien



Sporen v. Schimmelpilzen

Sporen v. Schimmelpilzen

Krankheitserreger sind in der Luft

Bislang ging man immer nur von Tröpfcheninfektionen aus.

Jetzt ist es bewiesen:

Influenza, Noroviren, Clostridien, MRSA usw.

können alle über den **LUFTWEG** übertragen werden

Bestätigt von:

Harvard University School of Medicine

Johns Hopkins University School of Medicine

Dept. of Health in Washington

89% der Partikel mit dem Influenza-Virus können endlos lange in der

Luft getragen werden „Innerhalb von 5-10 Minuten sind

die Partikel überall im Raum verbreitet und die Menschen sind

ihnen schutzlos ausgesetzt.“ Das Ding-Filter eliminiert die Viren.

