

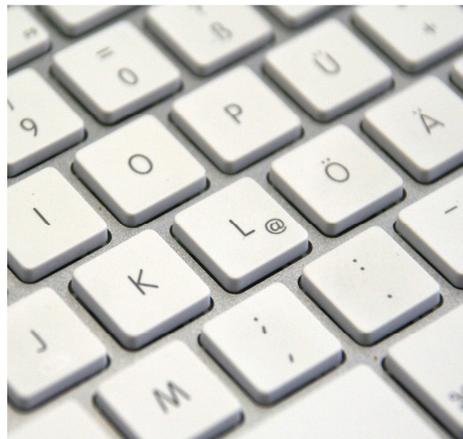
Unhygiene am EDV-Arbeitsplatz

Eine Studie durch Professor Gerba von der Universität Arizona kommt zu dem Ergebnis, dass an einem EDV-Arbeitsplatz bis zu **400 mal mehr Krankheitserreger** nisten, als auf der Toilettenbrille. Eine Toilettenbrille wird regelmäßig mit für die Toilettenhygiene geeigneten Reinigungsmitteln gereinigt, aber was passiert mit der Computertastatur und der Maus?

Am häufigsten wurden am EDV-Arbeitsplatz folgende Bakterien gefunden:

Kolibakterien	verursachen Durchfall
Helicobakter-pylori-Bakterien	verursachen Magenentzündungen
Staphylokokken	verursachen Furunkel, Hautveränderungen

Die Beseitigung dieser potentiellen Infektionsherde ist eine absolute Notwendigkeit, den Krankheitsübertragungen sind hier nicht ausgeschlossen. Dies gilt besonders für EDV-Arbeitsplätze die von mehreren Personen benutzt werden. Das Auswechseln (Neuanschaffung) z.B. einer Tastatur oder Maus, wie Eigentümer oft behaupten, löst das Unhygieneproblem nur für kurze Zeit.



Auf einer Toilettenbrille wurden nur 8 Mikroben/qcm gefunden. Mikrobiologe 260 Mikroben/qcm, auf einer Tastatur 511 Mikroben/qcm. Ein Telefon, das von mehreren Personen benutzt wird, ist mit 3895 Mikroben/qcm die größte Bakterienfalle.

Unsere Produkte

- ✓ Bildschirmreiniger,
- ✓ Tastaturreiniger,
- ✓ Bildschirmvliestücher
- ✓ Tastaturschwämme
- ✓ Tastaturstäbchen,

Alle Reinigungsmittel reinigen schonen, sicher und antibakteriell. Unsere Produkte sind umweltfreundlich die die geforderte biologische Abbaurate bei weiten übertreffen.

