

„Schmutzige Mäuschen“

Hitparade der Bakterien- und Pilzbesiedlung oft berührter Gegenstände im öffentlichen Raum

| | | |
|---|-------------|---|
| Platz 1: Einkaufswagen im Supermarkt | 1100 KBE/mg | eine leckere Vorstellung, guten Appetit |
| Platz 2: Computermaus im Cybercafe | 690 KBE/mg | Da man getrost davon ausgehen kann, dass die Maus auch im Büro und Zuhause nie abgewischt wird, wird es da nicht viel anders aussehen. PC-Freaks überrascht das nicht: Auch von Keyboards ist bekannt, dass sie gemeinhin mehr Bakterien beherbergen als eine durchschnittliche Klobrille. Und wie sieht es auf der Tastatur der Klinik aus? |
| Platz 3: Haltegriffe in Bussen | 380 KBE/mg | In Ergebnis, das nicht wirklich überrascht. Klar: halten, husten, halten, heißt hier der Alltag. Tagein, tagaus. Handschweiß, Nieser, Hände, die nach dem WC-Besuch nicht gewaschen wurden. |
| Platz 4: Toiletten-Türgriffe | 340 KBE/mg | Insbes. Männer waschen sich ihre Hände sehr sparsam nach einem Toilettenbesuch |
| Platz 5: Aufzug-Knöpfe | 130 KBE/mg | |
| Platz 6: Haltegriffe in U-Bahnen | 86 KBE/mg | Nur Großstädter können das Rätsel lösen, warum Busse so viel schlechter abschneiden als U-Bahnen: Im stets wackelnden und schwankenden Bus sucht man nach Halt. In der U-Bahn braucht man das nicht. Entweder man sitzt, weil sie leer ist oder man wird von den Mitmenschen gehalten. |

KBE = Kolonie bildende Einheiten, d. h. Kolonien von Mikroben

Konsequenz:

- Um sich zu schützen, ist die Händehygiene öfter angebracht

SPIEGEL ONLINE - 16. Februar 2006, 13:02

URL: <http://www.spiegel.de/netzwelt/technologie/0,1518,401284,00.html>