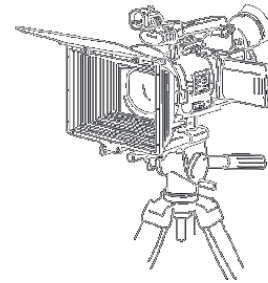




Risiko- und Krisen-Management in Hotels und Unternehmen Nauheimer Str.40 - 65428 Rüsselsheim

**Jörg Frie**  
**Taschenlampen-Papst.de**  
**Zeltberg 48a**

**21339 Lüneburg**



**Risiko- und Krisen-  
Management in  
Hotels und Unternehmen**  
Rüsselsheim mbH  
Abt. Unternehmensberatung  
Brandschutz, Hygiene, Sicherheit  
Nauheimer Strasse 40  
65428 Rüsselsheim  
☎ 06142 – 31581  
📠 06142 - 938456  
**16.11.2017**

### UV-Lampe im Test

Nicht jede UV-Lampe ist für einen Hygienecheck geeignet. Es gibt diverse Anbieter, die entsprechende Lampen für Hygiene-Kontrolltests verkaufen – doch sind diese in der Praxis einsetzbar? In meiner Funktion als Hotelchecker, der seit über 25 Jahren die Hotellerie bezüglich Sicherheit überprüft, ist es auch wichtig, die Geräte, die auf dem Markt angeboten werden, zu checken.

Zunächst muss ich wissen, was ich testen möchte. Will ich wissen, wie sauber ist ein Hotel, Krankenhaus oder Altersheim, oder, wie sauber putzt die einzelne Person den Bereich? Für mich ist es wichtig, das Allgemeinbild zu erfassen, bzw. einen Hygieneindruck zu gewinnen. Und nicht nur als Momentaufnahme, wo dann auch noch andere Faktoren wie Stress, Ärger oder Sonstiges dazu kommen. Dafür wurden im Test 3 UV-Lampen eingesetzt, eine aus dem [REDACTED] Test-Kit für 167,35 € und zwei der Firma Taschenlampen-Papst, die Tank007 TK566 3W 365nm für 59 € und die Tank007 UV-AA02 3Watt 365nm für 99,00 €.



Links oben Lampe aus dem [REDACTED] Test-Kit, rechts oben Tank007 TK566 3W 365nm, links unten Tank007 UV-AA02, rechts unten Tank007 UV01 1W 365nm für den Schlüsselbund.

Bei dem ersten KIT sind unter anderem Sprühflüssigkeit, Stempel und ein UV-Stift dabei, wobei die UV-Lampe doch einen sehr billigen Eindruck macht und die bei anderen Anbietern für unter 10 € zu haben ist. Beim Einsatz der UV-Lampen zeigt sich, wo die Qualität ist. Für mich, als Sachverständiger, gilt es, die Schwachstellen aufzudecken und sie den Verantwortlichen aufzuzeigen – und das geht nur mit der Tank007 UV-AA002 3W 365nm, die auch einen anständigen Rumms hat. Die Taschenlampe aus dem [REDACTED] Test-Kit ist in meinen Augen gerade mal dann einzusetzen, um die Arbeit der Reinigungskraft zu checken, wenn man vorher die Mittel aus dem Kit aufgetragen hat, ansonsten kann man die Lampe in die Tonne stampfen.

Die Tank007 TK566 von Taschenlampenpapst zeigt mit ihrer Wellenlänge von 365nm aber schon Reinigungsschwachstellen bei der Kontrolle ohne Einsatz von Hilfsmitteln, aber ist im Vergleich zur UV-AA02 etwas schwächer, diese hat den vollen Rumms, und die Urin-, Kalk- oder Spermarückstände sind damit noch besser sichtbar zu machen. Natürlich kostet die UV-AA02 um die 100 €, aber für den professionellen Einsatz ist das eine Lampe, die ihr Geld wirklich wert ist. Bei der UV-AA02 sind Kontraste besser zu sehen, und gehen nicht wie bei der TK 566 etwas in den Farben des angeleuchteten Materials unter.

Für mich als Hotelchecker ist die AA02 die beste Wahl, Reinigungsprobleme sind einfacher zu erkennen und somit auch dem Begleiter besser darzustellen.

Mit freundlichen Grüßen

*M. Jander*

Ulrich Jander  
Verwaltungs-Ing. BwFs. FAS  
Sachverständiger für  
Brandrisiko-Management  
Arbeitssicherheit und  
Gastro-Hygiene

**R**isiko- und Krisen-  
**M**anagement in  
**H**otels und Unternehmen

