

# Innovative Schuhtrockner

## 16. Alpines Kolloquium, Innsbruck

07.10.2015

# Schuh Trockner

Gegen Bakterien, unangenehme Gerüche und Fußpilz

- Pflegt Schuhe antibakteriell und verhindert unangenehmen Geruch
- Klinisch geprüfte Wirkung gegen Pilze
- Über 800.000 Verkäufe im Jahr 2013
- Idealer Zubehör-Artikel für den Handel

**Patentierte  
Neuheit!**  
- antibakteriell  
- hygienisch  
- gesund

# Timson UV-Schuh Trockner ®

Überzeugend praktisch - Einzigartige Funktionsweise - Weltweiter Patentschutz



## Einfaches Handling

Der Schuhtrockner wird in den Schuh eingebracht und entfaltet innerhalb von 6 Stunden seine volle Wirkung.

## Sicheres Verfahren

Das System ist von mehreren renommierten und unabhängigen Instituten geprüft und trägt das VDE und GS Siegel.

## Eine Wirkung die überzeugt

2013 haben sich in Russland, der Ukraine, Litauen, Lettland und in weiteren Ländern 800.000 Kunden für den Timson Schuhtrockner entschieden.

# Sicherheit schafft Vertrauen

Mehrere klinische Testreihen belegen die Wirkungsformel der Timson UV-Schuhrockner



## Anfang des Versuchs ...

Schuhe sind mit unter ein wahres Biotop. Unangenehme Gerüche lassen schon vermuten, was der Test belegt. Der Schuh ist voll von Keimen, Bakterien und Pilzen.

## Nach 2 Stunden ...

Das UV-Licht des Schuhrockners entfaltet seine Wirkung. Gegen die speziell kombinierte Wirkungsformel von kurzweiligem Licht und trocknender Wärme haben die ungeliebten Bewohner der Schuhe keine Chance.

## Nach 6 Stunden ... sauber!

Nach 6 Stunden lassen sich bei diesem Versuch keine Kulturen nachweisen, so dass der Schuh gereinigt ist und mit völlig sicherem Gefühl getragen werden kann.

**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!**

Prof. h.c. Dipl.-Ing. **Karl-Heinz Noetel**

Tel: +49 1722891556

Mail: [Karl-Heinz.Noetel@bgbau.de](mailto:Karl-Heinz.Noetel@bgbau.de)