

Infos über Seminare
von Schuhexperte
Rainer Ersfeld:
www.burgol.de



FOTOS: www.saengerphozodesign.de, PR (3)

Sandalen gehören zu der Art von Fußbekleidung, die auch Männer in der Freizeit ohne Socken oder Strümpfe tragen können. Sei es als Badeschuhe für den Weg zum Strand, nach dem Sport oder zum Einkauf auf dem Markt an heißen Sommertagen. Durch Schweiß, Straßenstaub und Sand wird das Raulederfußbett mit der Zeit allerdings stark beansprucht und unansehnlich.

Auch die Naturkorkausballung von Birkenstock-Sandalen nimmt unter dem Tieffußbett aus Veloursleder im Laufe des Sommers einiges an Fußschweiß auf, was sichtbare Spuren hinterlässt. Aus diesem Grund sollten die Sandalen eigentlich schon während des Sommers mehrmals gründlich gereinigt werden. Hierzu empfehle ich den Burgol-Schuhreiniger in einer Mischung 1:1 mit Wasser. Dazu verwenden wir eine Bürste mit Naturborsten und zwei Gefäße (siehe Foto).

Der Schuhreiniger wurde vom Lederingenieur und Gerber Andreas Ollert aus Bayern entwickelt und hat neben der

Kur für die Sandale

Der Sommer hat seine Spuren hinterlassen – besonders bei Sandalen
Pflege-Experte **RAINER ERSFELD** weiß wie man die guten Stücke reinigt

reinigenden und desinfizierenden Wirkung noch die Eigenschaft, dem Veloursleder die nötige „Nahrung“ in Form der eventuell verloren gegangenen natürlichen Gerbstoffe erneut zuzuführen. Deshalb sollte der Schuhreiniger nicht abgespült werden. Das Ergebnis kann sich

schon nach der ersten Grobreinigung durchaus sehen lassen.

Sie können aber den Reinigungsvorgang noch verfeinern, indem Sie eine zweite Säuberung mit der rauen Seite eines handelsüblichen Haushaltschwamms vornehmen. Und natürlich können Sie nicht

nur Birkenstocks mit Korkbett, sondern auch andere Sandalen auf diese Weise wieder ansehnlich machen. Beispielsweise offene Wandersandalen mit Lederfußbett oder Leder-Innensohle sowie Flip*Flops.



SAUBER! Für die korrekte Sandalen-Reinigung brauchen Sie zwei Gefäße, Wasser, eine Naturborsten-Bürste – und den Reiniger selbst