

Titel: Dem Duft der Frauen auf der Spur	<b>FRANK RITTLER</b> SENIOR PERFUMER
Veröffentlichung: 13.09.2006	
Publikation / Medium: EXPRESS	www.thenose.de

# Dem Duft der Frauen auf der Spur

## *Henkel-Nase machte auf Grenouille*

Er ist die „Nase“ von Henkel, entwickelt Düfte für Waschmittel und Seifen. Jetzt aber begab sich **Frank Rittler**, Senior-Parfumeur im Henkel Fragrance Center, auf die Spuren von Jean-Baptiste Grenouille. Die Hauptfigur in Patrick Süskinds Roman „Das Parfum“ ermordet bekanntlich schöne Frauen, um ihnen ihren ganz persönlichen Duft zu entziehen ...

Doch: Kann man Körperdüfte wirklich rauben? Dieser Frage ging Rittler nun in Lyon nach. In den Original-Kulissen des Films „Das Parfum“ (ab morgen im Kino) ging der 37-Jährige im „Musée International de la Miniature“ vor einer nackten Schönheit auf die Knie. Die Macher der Sendung „Galileo“ (Pro 7) hatten ihn als Duft-Experten für dieses Experiment engagiert.

„Dafür habe ich die so genannte »Enfleurage à froid« angewendet. Mit dieser Technik versucht Grenouille seinen Opfern den Duft abzunehmen.“

Die Technik wird sonst nur in einer dreiwöchigen, sehr aufwendigen Prozedur bei Blüten angewendet, die auf eine mit Schweinefett bestrichene Glasplatte gelegt werden. Zum Schluss wird das Fett abgekratzt und mit Alkohol ausgewaschen. Zurück bleibt das „Absolue“, das Konzentrat des Duftes. Genauso – allerdings verkürzt auf wenige Stunden – gewann Rittler den Körperduft von Model **Tanja** in Lyon. „Danach wurde getestet: Kann man den entnommenen Duft nun selbst als Eigengeruch tragen? Also trug ich mir etwas von dem – für mich kaum wahrnehmbaren – Parfum auf und

spazierte durch Lyon. Zeitgleich wurde ein Tuch mit der Essenz getränkt und einem Hund zum Schnüffeln hingelegt.“ Und der nahm prompt die Fährte nach Rittler auf... Zu sehen morgen um 19 Uhr auf Pro 7.

# ft ien Spur



Experiment in Lyon:  
„Henkel-Nase“  
Frank Rittler  
streicht den Körper  
von Model Tanja  
mit Schweinefett  
ein, um so ihren  
Körperduft zu  
extrahieren.

Foto: privat