

## Anlagen- und Gerätebau

## Rohrpost - Lufttechnik - zentrale Sauganlagen

Am Kühwasen 4 91443 Scheinfeld T: 09162/1846 email: Info@prinz-anlagenbau.de net: www.prinz-anlagenbau.de

Jeder will saubere Luft in seinen vier Wänden haben. Lüftung allein reicht jedoch nicht aus, um die winzigen Staubpartikel zu entfernen, die in der Abluft eines normalen Staubsaugers enthalten sind. Aber auch diese Staubpartikel lassen sich vermeiden, denn:

## Die Abluft des Puzer-Zentralstaubsaugers wird ins Freie geleitet.

Der Filter eines herkömmlichen Staubsaugers kann gar nicht so effektiv gemacht werden, daß auch die kleinsten Mikropartikel Staub aus der Luft gefiltert würden. Sie werden ganz einfach in die Raumluft des Hauses geblasen. Dies läßt sich nicht vermeiden, denn ein herkömmlicher Staubsauger funktioniert nicht, wenn seine Abluft nicht ständig



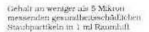
ausgeblasen wird.
Warum aber sollten
die Mikropartikel aus
der Luft gefiltert
werden? Dafür gibt es
mehrere Gründe.
Beispielsweise
können sie bei vielen
Menschen allergische
Reaktionen
hervorrufen. Aber

auch Nichtallergiker wollen den ganzen Staub entfernen, selbst die kleinsten Partikel.

Herkömmliche Staubsauger blasen ihre Abluft immer zurück in den Raum, während bei einem Zentralstaubsaugersystem die Abluft ins Freie geleitet wird. Dozent Ilmari Lindgren vom Allergiekrankenhaus der Universität Helsinki hat die Auswirkung des Staubsaugens auf den Staubgehalt der Raumluft untersucht.

Die Untersuchung zeigt, daß die Anwendung eines herkömmlichen Staubsaugers den Gehalt an kleineren Mikrostaubpartikeln, die gesundheitsschädlicher sind als normale, sogar erhöht. Der Puzer-Zentralstaubsauger hingegen verringert den Gehalt an Staubpartikeln beträchtlich und reinigt dadurch die Raumluft.







2 Jahre lang benutzter Staubsauger guter Qualität

Aus Tests als bester hervongegungener neuer Staubsauger (empfehlenswert für Allergiker)

Pazer, 1. Sauggang Pazer, 2. Sauggang