

dieselpartikelfilter für r5 nachrüsten?

Beitrag von „nachbar“ vom 8. April 2005 um 19:56

Zitat von agroetsch

Wie sieht es zu Hause aus, wenn Luftbefeuchter/Luftwäscher eingesetzt werden?

und:

Was ist **kein** normaler Staubsauger??

Durch Luftwäscher/ befeuchter werden verschiedene Teilchen (aller Art) gebunden und kommen somit nicht mehr in die Lunge.

Kein normaler Staubsauger ist ein Hausstaubsauger. Dieser wird zentral im Haus verbaut, ein Rohrsystem wird im Haus verlegt und an verschiedenen Punkten im Haus sind Staubsauger Steckdosen. Hier wird nur noch ein Schlauch angeschlossen und das Ganze wird in den Staubsauger gesaugt. Und das Entscheidende für den Feinstaub ist dabei, dass die Abluft (die aufgewirbelt ist) nicht mehr in den Raum gelangt, sondern ins Freie abgeleitet wird. (Habe ich verbaut!) Weiterhin hilft noch in privaten Räumen eine kontrollierte Raumlufteinlage. Diese Saugt gebrauchte Luft ab und bläst neue Luft (aber gefiltert) in den Raum. Dabei wird ein Wärmetausch vorgenommen. (Sprich der alten Luft die Wärme - zumindest teilweise - entzogen und der neuen Luft zugeführt) Auch verbaut.

Diese Maßnahmen helfen vorallem bei Allergien! Wenn diese Anlagen verbaut sind, sollte kein Fenster mehr geöffnet werden. Da die Luft im Haus gereinigt ist und angeblich die Qualität auch besser ist.

Jedoch Kerzen - ich habe es bis dato nicht geschafft meiner Freundin bei zu bringen, dass Sie bitte keine Kerzen anzünden solle! (Frauen sind eben manchmal romantisch) Und wirkliche Argumente helfen auch nicht!

Ach was noch fehlt sind Dunstabzüge - kein Kochen ohne eingeschalteter Dunstabzugshaube! Am Besten sind hier die Dinger mit Außenmotor!

@ Heinz - ich kenne die Problematik - wollte nur darauf hinweisen, dass der Großteil nicht vom Straßenverkehr, sondern eigentlich von Anderen Dingen betroffen sein wird.

Ach weil wir gerade beim Ökologischen Gedanken sind. Ich heize mit Erdwärme. Sprich bei mir wird nichts verbrant,... Bei mir im Garten liegen 750m Rohrsystem in 1,5m Tiefe und entziehen dem Boden Wärme. Diese werden im Wärmetauscher an das Brauchwasser oder Fußbodenheizung abgegeben. Einziger Energiebedarf sind ca. 1/3 der normal Energie an Strom (der sogar noch gefördert wird) für den Kompressor im Wärmetauscher. (Gleiches System wie

<https://www.touareg-freunde.de/forum/thread/5923-dieselpartikelfilter-f%C3%BCr-r5-nachr%C3%BCsten/?postID=38328#post38328>

im Kühlschrank! - laienhaft)