

Akut » Eine ganz grosse Nummer

Teil 1 / 2

Damit hat niemand gerechnet.

Weder die Müllfengegner noch die Befürworter einer Müllverbrennung. Nicht einmal "Mister Mistofen" selbst, LR DI Lindenberger, hat damit rechnen können. Die Überraschung traf alle mit der gleichen Wucht.

Argumentierte die Verbrennungslobby bis jetzt noch mit gleichbleibend **schlechten Luftwerten** setzen die Haller unter Führung ihres goldigen Finanzstadtrates zur ganz grossen Nummer an:

"Natürlich ist es so, dass wir der Bevölkerung garantieren werden müssen, dass die Schadstoffbelastung, speziell der Atemluft, speziell im Winter, besser und nicht schlechter wird. Und dieser Nachweis wird gelingen."



StR Dr.Johannes Margreiter in Tirol Heute am 29.12.2006

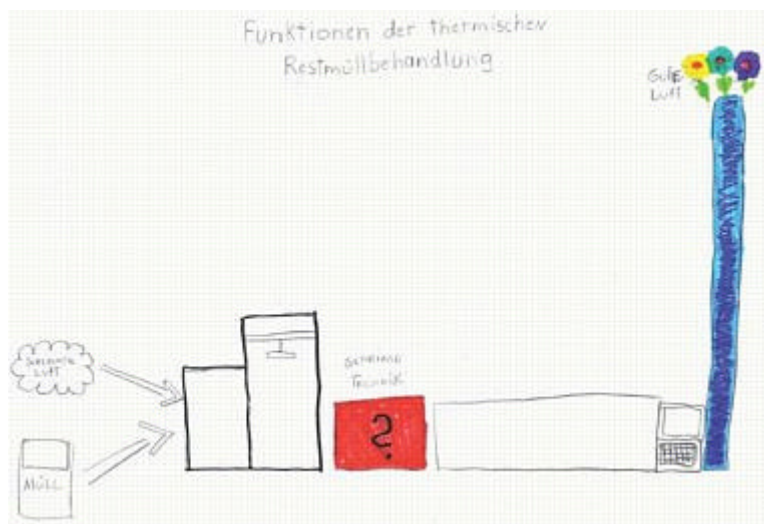
Damit sollte sich der Stadtrat seinen in Hall kursierenden Spitznamen "Hannes der Magier" für eine Weile gesichert haben. Mit dieser Nummer kann er auch gegen Grössen wie den amerikanischen **Illusionisten** David Seth Kotkin (besser bekannt unter dem Künstlernamen David Copperfield) antreten. Der Sohn russischer Einwanderer kann zwar scheinbar die Freiheitsstatue verschwinden lassen, den Trick Müll tatsächlich in bessere Luft zu verwandeln beherrscht der Amerikaner aber nicht.



Symbolbild (Jede Ähnlichkeit mit toten oder lebenden Kasperlfiguren oder Kasperlpersonen des öffentlichen Lebens ist nicht beabsichtigt und wäre rein zufällig.)

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Eltern haften für ihre Kinder, Politiker für ihre Wähler.

Der kritische Leser wird sich natürlich sofort die berechtigte Frage stellen: wie soll das funktionieren? Details zu dieser LVA (Luftverbesserungsanlage) sind, wie in der Politik üblich, natürlich geheim. Welche Auswirkungen diese Erkenntnis auf Tirol haben wird kann zum jetzigen Zeitpunkt noch nicht abgeschätzt werden. Auch ohne Detailinformation kann aber der logische Schluss gezogen werden, dass jede zusätzliche Müllverbrennungsanlage den Tirolerinnen und Tirolern zusätzlich bessere Luft bringen würde.



Schema Luftverbesserungsanlage (LVA)

Da diesem Hokus Pokus sehr schwer etwas entgegenzusetzen sein wird - ausser der Wahrheit - möchten wir dieses Kasperltheater im alten Jahr mit einem Zitat aus der FAZ beenden:

Zweifel an der eigenen Selbstherrlichkeit kommen der Politik selten. (FAZ 21.12.2006, S.1)

Vorschau für 2007:

Sprechen wir über Fakten:

Polyzyklische Aromaten
Heterocyclen
Chlorbenzole
Anthracen
Benzothiophen
Dichlorbenzol
Azulen
Benzonaphthothiophen
Trichlorbenzol
Acenaphthen
Quinolin
Tetrachlorbenzol
Benzofluoren
Isochinolin
Pentachlorbenzol
Benzofluoranthen
Dibenzofuran
Hexachlorbenzol
Benzoperylen
Dibenzothiophen
Chlortoluol
Benzo(a)pyren
Methylbenzothiophen Chlorstyrol
Benzacephenanthylen
Nitroverbindungen
Chlorphenole
Biphenyl
Nitroacenaphthen
Dichlorphenol
Biphenylen
Nitronaphthalin
Trichlorphenol
Binaphthalin
4-Nitrobiphenyl
Tetrachlorphenol
Chrysen
Nitropyren
Pentachlorphenol
4H-Cyclopentaphenanthren
Dinitrobiphenyl
Chlorbromphenol
Dihydroanthracen
Dinitronaphthalin
Chlorthiophenol
Ethenylnaphthalin
Dinitrobenzol
Bromthiophenol
Fluoranthen
Phthalsäureester
Chlormethylphenol
9H-Fluoren
Diethylphthalat
Chlorbiphenyle
9H-Fluorenol
Diisobutylphthalat
Trichlorbiphenyl
9H-Fluorenimin
Diisooctylphthalat
Tetrachlorbiphenyl
9H-Fluorenmethylen
Phosphorsäureester
Pentachlorbiphenyl
9H-Fluorencarbonsäure
Tributylphosphat
Hexachlorbiphenyl
Methylantracen
Chlor-Bromheterocyclen

Heptachlorbiphenyl
Methylbiphenyl
Dichlorchinolin
Octachlorbiphenyl
Methylnaphthalin
Tetrachlorthiophen
Nonachlorbiphenyl
Methylphenanthren
Chlorthiofuran
Decachlorbiphenyl
Naphthalin
Brom-Chlorthiophen
Octaschwefel
Naphthalinaldehyde
Tetrachlordibenzothiophen
Phenanthren
Pentachlordibenzothiophen
Ester und Ketone
Phenylanthracen
sonstige Propansäureester
Phenylnaphthalin
Tetrachloranilin
Ethylhexylketon
Pyren
Hexachlorbutadien
Adipinsäure bis -(ethylhexylester)
Triphenylen
Pentachlorbutadien
Chloranthracen
Dioxine + Furane
Nitrile
Clordodecan
Acrylnitril
Bromdecan

Im Rauch von Verbrennungsanlagen identifizierten Mitarbeiter der Universitätsklinik Kiel mit modernsten Methoden zum Teil erstmalig diese lange Liste chemischer Verbindungen, die jedoch keineswegs vollständig ist (Wienecke J., Kruse H., Wassermann O., Organic compounds in the waste gasification and combustion process, Chemosphere 25, 437-447 (1992a)).

Wir wünschen unseren Lesern für das kommende Jahr Gesundheit und Glück.

Prosit 2007!

Teil 1 / 2