

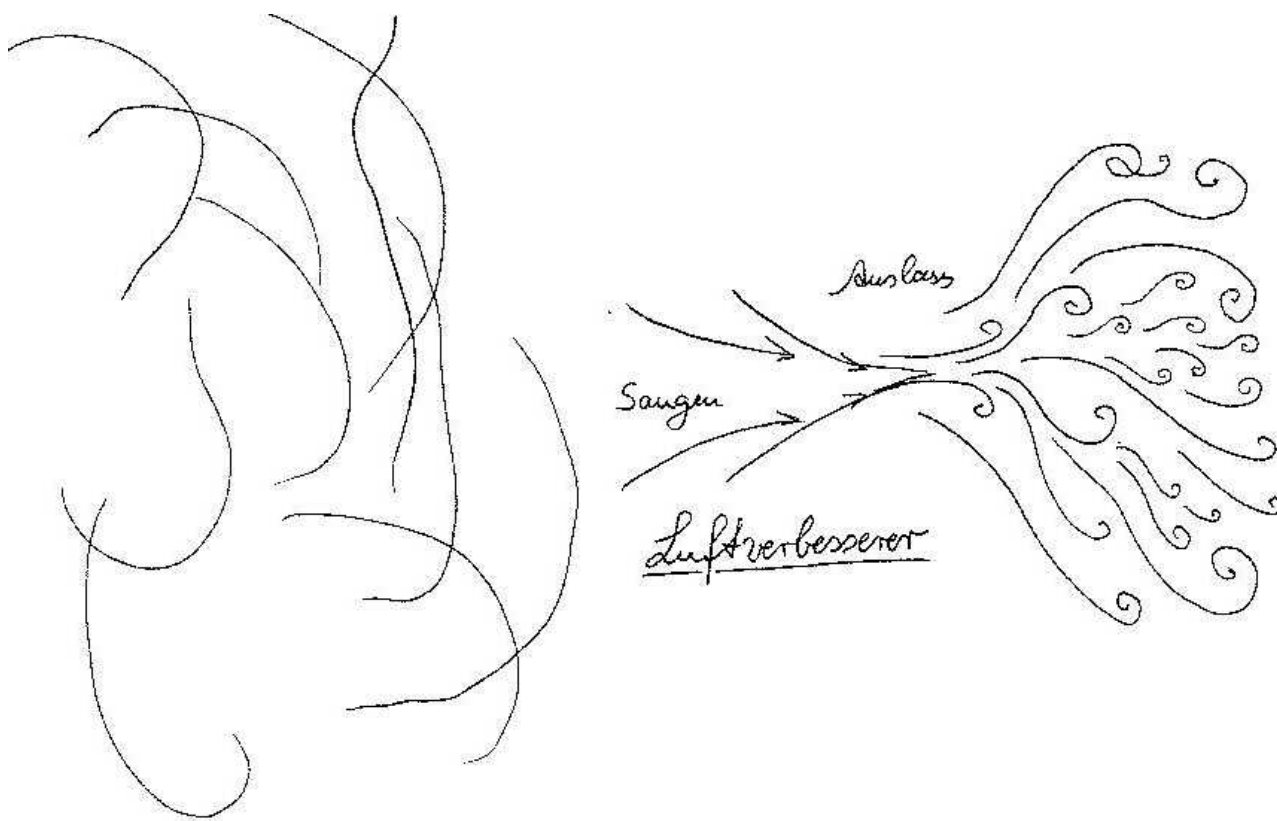
Zlepšovač vzduchu

Je výsledkem asi 1000 hodin výzkumu. Je to malý přístroj z kterého nepatrně fouká vzduch. V tomto výzkumném zařízení je optimalizovaný malý přístroj, jehož pomocí se hustý, neforemný, nepohyblivý vzduch, jaký vzniká například jako topný vzduch u radiátorů, znovu přivádí do své přirozené pohyblivosti. Vzduch se stává znovu živým a čerstvějším.

Přístroj vytváří přirozeným způsobem rytmické zóny nízkého podtlaku a přetlaku ve vířivých proudech; tím se procházející vzduch éterizuje a stává se citelně příjemnějším a čerstvějším, podobným horskému vzduchu.

Během doby, kdy je přístroj v místnosti zapnutý, pozorují někteří lidé uvolnění horních cest dýchacích a zmírnění rýmových obtíží.

Obrázek ukazuje vlevo vzduch z topného tělesa (radiátoru), jak se jeví v éterné oblasti; vpravo je tentýž vzduch po průchodu zlepšovačem vzduchu:



Přístroj je vybaven velmi malým ventilátorem (max.výkon 0,2 W), který má také velmi tichý chod, a síťovým zdrojem sloužícím k jeho pohonu. Dostačuje pro místnost do 100 m³ (cca 6m x 6m x 2,5m).



Rozměry jednoho přístroje zhotoveného ručně z balzového dřeva jsou: cca 3cm x 10cm x 50cm.