

Kalkhaltiges Wasser in die Scheibenwaschanlage?

Beitrag von „PoldyA4“ vom 16. Januar 2010 um 18:12

[Zitat von coala](#)

Eine coole Sache wäre es doch, wenn das wertvolle, garantiert kalkfreie Kondenswasser der Klimaanlage nicht immer nur sinnlos auf die Strasse tropfen würde und nach Abstellen des Dicken auch noch die Garage einnässt, sondern statt dessen über eine kleine Pumpe stetig dem Scheibenwaschbehälter zugeführt würde. Dann müsste man nur noch ab und zu Scheibenklar nachfüllen (oder noch was erfinden - und zwar die automatische

Scheibenreinigungsundfrostschutzpumpemitsommerundwinterautomatik) 😄
Vielleicht sollte ich mir die Idee patentieren lassen...?

Kalkfreie Grüße von Robert, dessen Dicker nur feinstes, stets im Sommer vorsorglich gebunkertes und Sprititusfreies Wasser aus der Büro-Klimaanlage bekommt.

Super Idee 🤖 Doof nur, das die Klima bei - Graden nicht mehr geht. Die Pumpe würde sonst ja auch Kondenswasser ohne Frostschutz pumpen müssen 🤖

Wird beim T das Wischwasser auch beheizt? Bei BMW läuft durch den Wischwasserbehälter eine Leitung der Kühlanlage und wärmt dieses.