

Frontscheibe beschlägt

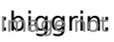
Beitrag von „IngoM“ vom 4. Juli 2015 um 10:34

Nun, es wurde ja schon viel zu dem "Phänomen" gesagt und es gibt es schon so lange wie es Klimananlagen in Autos gibt. Also nichts Neues!

Das beschlagen der Scheibe von Außen ist abhängig von der Temperaturdifferenz der Scheibe zur Außenluft UND von der Außenluftfeuchtigkeit.

Wenn die Scheibe also punktuell durch die Luftdüsen auf z.B. 10 Grad abgekühlt wird und die Außenluft z.B. 30 Grad hat und eine vergleichsweise hohe Luftfeuchtigkeit (Schwüle) herrscht, dann beschlägt sie naturgemäß von Außen.

Ein Beschlagen der Scheiben von Innen entsteht nicht, da die Klimananlage die Luft nicht nur kühlt, sondern auch trocknet. (Deshalb auch die Pfützen unter dem Wagen)

Wenn das stört, kann einfach die Luftverteilung so einstellen, dass sie nicht auf die Frontscheibe strömt.  oder, wer sie hat, aktiviert die Frontscheibenheizung....  big grin: found or type unknown

Gruß, Ingo