

Laute und schmierende Scheibenwischer

Beitrag von „dlu“ vom 8. Dezember 2008 um 20:52

[Zitat von juma](#)

[...] Frag mal dlu...vielleicht nehmen sie die restlichen 4980 ab...  [...]

Danke, aber wir haben selbst noch welche, außerdem ist der EK für uns indiskutabel. Wir benutzen die Überzieherlies nur zum Schutz der Heckscheibenwischer, damit die Bürsten nicht hängen bleiben und den Wischerarm abreißen.

[Zitat von DerElektriker](#)

[...] So dürfen zum Beispiel die neuen Wischerblätter bei der Wäsche kein Heißwachs abbekommen, da sie sonst schmieren können. [...]

[Zitat von JH-W12](#)

[...]

Sofern dies nicht geschieht, werden die Kohlenstoffe des Waxes direkt von der Graphitschicht des Wischergummis aufgesaugt und verursachen Schlieren, welche vor allem bei Dunkelheit sehr störend wirken. Dieses kann dann auch nicht mehr gereinigt werden.

Das hängt auch sehr stark von der Chemie der Waschanlage ab, d. h. welche Produkte von welcher Firma in welcher Konzentration verwendet werden.

Der Wachs, der bei uns verwendet wird, ist kohlenwasserstofffrei!

Aber Waschanlagen sind eine Passion und Leidenschaft. Entweder liebt der Waschanlagenbetreiber seine Waschanlage oder sie ist wirklich nur Mittel zum Zweck.

Neue Chemieprodukte testet Heino an unseren eigenen Autos ausgiebigst, bis er damit fremde PKW wäscht. So kann es passieren, dass unsere Autos 20* hintereinander gewaschen werden, bis er mit dem Ergebnis zufrieden ist. Er liebt halt seine Waschanlage und unser Einzugsgebiet gibt ihm recht.  