

Geschenke

Beitrag von „Heinz“ vom 27. Dezember 2004 um 15:05

Hallo zusammen,

dafür gibt es ja eigentlich eine Standheizung, oder?



Was das Laufen lassen des Motors (10 Min.) angeht. Gibt in der Schweiz einen Volksaufstand und in Deutschland meines Wissens eine Anzeige wegen Umweltverschmutzung (da Warmlaufen lassen des Motors verboten ist).

Wasser auf die gefrorene Scheibe sollte im Normalfall gehen. Bei modernen Scheiben dürfte es keine Probleme geben. Aber das Wasser sollte nicht gerade kochen, und dann wird doch sehr viel Wasser benötigt. Und Achtung: Das Wasser läuft auf den Boden ab und kann hier eine sehr gefährliche Eisrutsche hinterlassen. 🤖

Was jetzt allerdings die Reibung und mögliche Beschädigung einer Scheibe durch einen Eiskratzer angeht: Kann ich mir kaum vorstellen, dass mit einem Kunststoffkratzer genügend Druck erzeugt werden kann, um die Partikel im Eis in eine Glasscheibe einzukratzen. Glas ist doch VIEL härter, als Kunststoff. Also gibt im Zweifel doch immer der Kunststoff nach.

gruß

Heinz