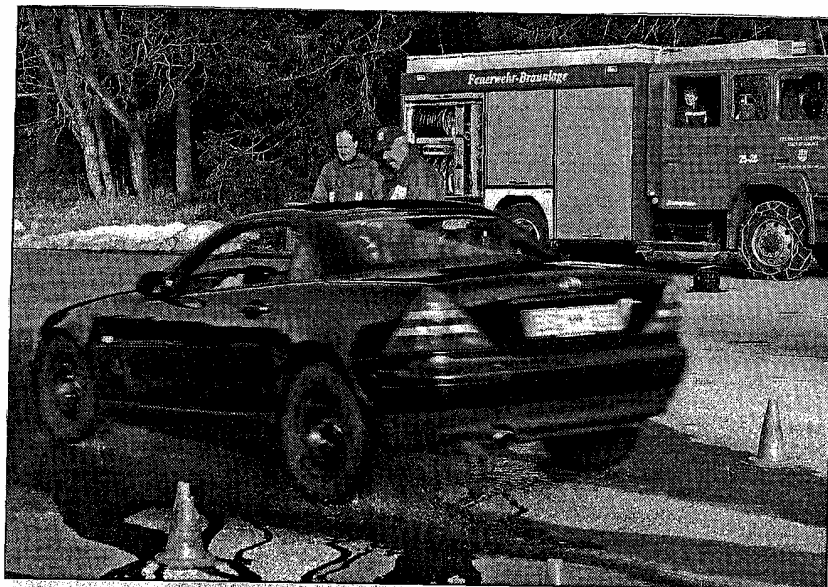


10. PKW-Sicherheitstraining am 03.12.2005



Schnee und Eis auf der Straße: Wie Autofahrer mit solchen Bedingungen zurecht kommen können, lernen sie im Sicherheits-Training. Archivfoto: Knof

11.11.05 **Bremsen auf eisglatter Fahrbahn**

Sicherheitstraining der Verkehrswacht auf dem Großparkplatz am Wurmberg

BRAUNLAGE. Schnee ist schön, Schnee bringt Ski-Sportler auf die Bretter – Schnee kann aber auch gefährlich sein. Damit Pkw-Lenker mit „brenzlichen“ Situationen im winterlichen Straßenverkehr zurecht kommen, bietet die „Verkehrswacht Harz, Braunlage und Umgebung“ am Samstag, 3. Dezember, ihr „Sicherheitstraining auf Schnee“ an. Übungsfläche ist der Großparkplatz am Wurmberg.

Zum zehnten Mal bereits veranstaltet die Organisation diesen kostenpflichtigen Kursus. Erste Voranfragen dafür sind bereits beim Vorsitzenden Horst Langer eingegangen. Er nimmt alle Anmeldungen unter

der Rufnummer 0 55 20/10 17 entgegen und erteilt auch weitergehende Informationen. Langer empfiehlt, sich recht bald für den Kursus eintragen zu lassen, da die Teilnehmerzahl beschränkt sei. In den vergangenen zwei Jahren war der Kursus jedes Mal ausgebucht.

Angesprochen sind alle, die einen Pkw zur Verfügung haben, und dabei vor allem die 18- bis 24-Jährigen, die zur so genannten Risikogruppe gehören. Die motorisierten Verkehrsteilnehmer können unter kompetenter Anleitung eine an die winterspezifische Problematik angepasste und vorausschauende Fahrweise erlernen.

Bevor die Fahrer mit ihren Wagen auf die Strecke geschickt werden, erhalten sie eine theoretische Einführung durch Jürgen Wittkowski von der Verkehrswacht Braunschweig. Grundlagen, wie beispielsweise den korrekten Sitz und Reifendruck, sowie die Fahrphysik wird er ihnen vermitteln.

Slalomfahren, Vollbremsung auf eisfreier und eisglatter Fahrbahn und andere Bremsmanöver, bei denen das Ausweichen geprobt wird, sind ebenfalls Bestandteil des Programms. Gefahren zu vermeiden und wenn das nicht mehr möglich ist, sie zu meistern, soll schließlich das Ziel des Trainings sein.

st