

# Magnetschilder: ordnungsgemäßer Gebrauch

Damit Sie lange Freude an Ihrem neuen Magnetschild haben und zur Vermeidung von Schäden sind folgende Hinweise unbedingt zu beachten:

- ▶ Vor dem Anbringen des Magnetschildes muss die Auflagefläche absolut trocken, sauber und staubfrei sein.
- ▶ Magnetschilder müssen flach gelagert werden. Ein Knicken, Falten oder Zusammenrollen kann die Verwendbarkeit erheblich einschränken bzw. vermindern. Sollte dennoch ein Zusammenrollen erforderlich sein, so muss die bedruckte Vorderseite stets aussen liegen.
- ▶ Das vollflächig aufzulegende Magnetschild muss eben sein und darf keine „Eselohren“ haben, da sich dort durch den Fahrtwind das Schild lösen kann.
- ▶ Magnetschilder nicht um scharfkantige Ecken, Zierleisten und dergleichen herumlegen.
- ▶ Vor dem Waschen Ihres Fahrzeuges (manuell oder in der Waschanlage) muss das Schild abgenommen werden.
- ▶ Magnetschilder sind auf der Magnetseite schutzversiegelt. Bei sommerlichen und unterschiedlichen Außentemperaturen sowie bei mehrtägigem Anhaften des Schildes an der KFZ-Karosserie entsteht unter dem Schild Schweißwasser. Hierdurch kann unter Umständen ein Verkleben mit dem Autolack stattfinden, bzw. kann das Schweißwasser als Trennschicht wirken und die Haftkraft auf durchgehärteten Lacken vermindern. Zur Vermeidung derartiger Gefahren sind Magnetschilder während der Nacht oder bei Nichtgebrauch zu entfernen. Tagsüber sollte das Schild wenigstens einmal abgenommen und wieder angebracht werden.  
**Achtung: bei Metallic-Lacken und neuer Lackierung sind die Magnetfolien und die Auflagefläche täglich zu reinigen und trocken zu halten. Wir weisen darauf hin, dass Magnetfolien bei bestimmten Lacken (z.B. Metallic-Lackierungen) Verfärbungen verursachen können! Eine regelmäßige Kontrolle wird daher empfohlen.**
- ▶ Gereinigt werden Magnetschilder nur mit Wasser. Auf keinen Fall mit Lösemitteln oder lösemittelhaltiger Flüssigkeit reinigen! Je nach Temperatur sollte einmal wöchentlich; im Hochsommer alle zwei Tage gereinigt werden.