

# Einführung

## TELEFONIEREN IM AUTO

### WICHTIG

Das Telefonieren während der Fahrt ist gefährlich, weil man sich dabei nicht voll auf die Verkehrssituation konzentrieren kann. In manchen Ländern ist deshalb das Telefonieren während der Fahrt ausdrücklich verboten, während in anderen Ländern hierzu eine Freisprecheinrichtung benutzt werden muss. Wenn Sie nicht umhin kommen, das Handy zu benutzen, sollten Sie vorher an einer geeigneten Stelle anhalten, um andere Verkehrsteilnehmer nicht zu behindern oder gar zu gefährden.

**Hinweis:** Das Telefonsystem ermöglicht die Integration der verschiedensten Mobiltelefone, auch auf Basis der Bluetooth-Technik. Da diese Geräte in ihren akustischen Leistungseigenschaften weit voneinander abweichen, kann es einige Sekunden dauern, bevor das Fahrzeugsystem nach entsprechender Anpassung die optimale Audioleistung erbringt. In manchen Fällen kann es erforderlich werden, zunächst die Lautstärke im Innenraum etwas zu reduzieren, um Echoeffekte zu unterdrücken.

## GSM-NETZE

Der GSM-Standard (Global System for Mobile communication) gestattet Ihnen die grenzüberschreitende Benutzung des Telefons in vielen Ländern. Dabei können Sie sich auf eine einheitliche Notrufnummer (112) verlassen.

Nicht überall ist der Telefonempfang jedoch gleich gut, und in manchen Gebieten steht vielleicht gar kein Signal zur Verfügung. Dies liegt dann in der Regel an der Entfernung zum Sender und den örtlichen Gegebenheiten. Andererseits ist es aber auch möglich, dass durch entsprechende Abkommen mit Ihrem Dienstanbieter an bestimmten Orten die Sender eines anderen Netzbetreibers zur Verfügung stehen.

## VORSICHTSMASSNAHMEN



### WARNUNG:

Ungewöhnliche Umgebungsbedingungen:

- In Bereichen, wo Sprengstoffe eingesetzt werden, das Telefon ausschalten. Das Telefon könnte die Hochfrequenzsignale von Fernbedienungseinrichtungen stören und eine Explosion auslösen.
- Auch in anderen Bereichen mit hohem Explosionsrisiko ist das Telefon auszuschalten. Dazu gehören Tankstellen, Kraftstofflager und Chemiefabriken sowie alle Bereiche mit Kraftstoffdämpfen, Chemikalien oder Metallstaub in der Atmosphäre. Das Telefon könnte Funken erzeugen und einen Brand oder eine Explosion auslösen.

Telefonieren in der Nähe des Fahrzeugs:

- Nicht in der Garage oder in der Nähe des offenen Motorraums telefonieren. Die Luft kann Kraftstoffdämpfe enthalten, die sich bei einem vom Telefon verursachten Funken sprung entzünden könnten.

Medizinische Geräte:

- Herzschrittmacher und Hörgeräte können in ihrer Funktion durch das Telefon beeinträchtigt werden. Lassen Sie sich von Ihrem Arzt oder vom Hersteller dahingehend beraten, ob solche von Ihnen oder von Ihren Mitfahrern benutzten Geräte hinreichend gegen HF-Störungen abgeschirmt sind.