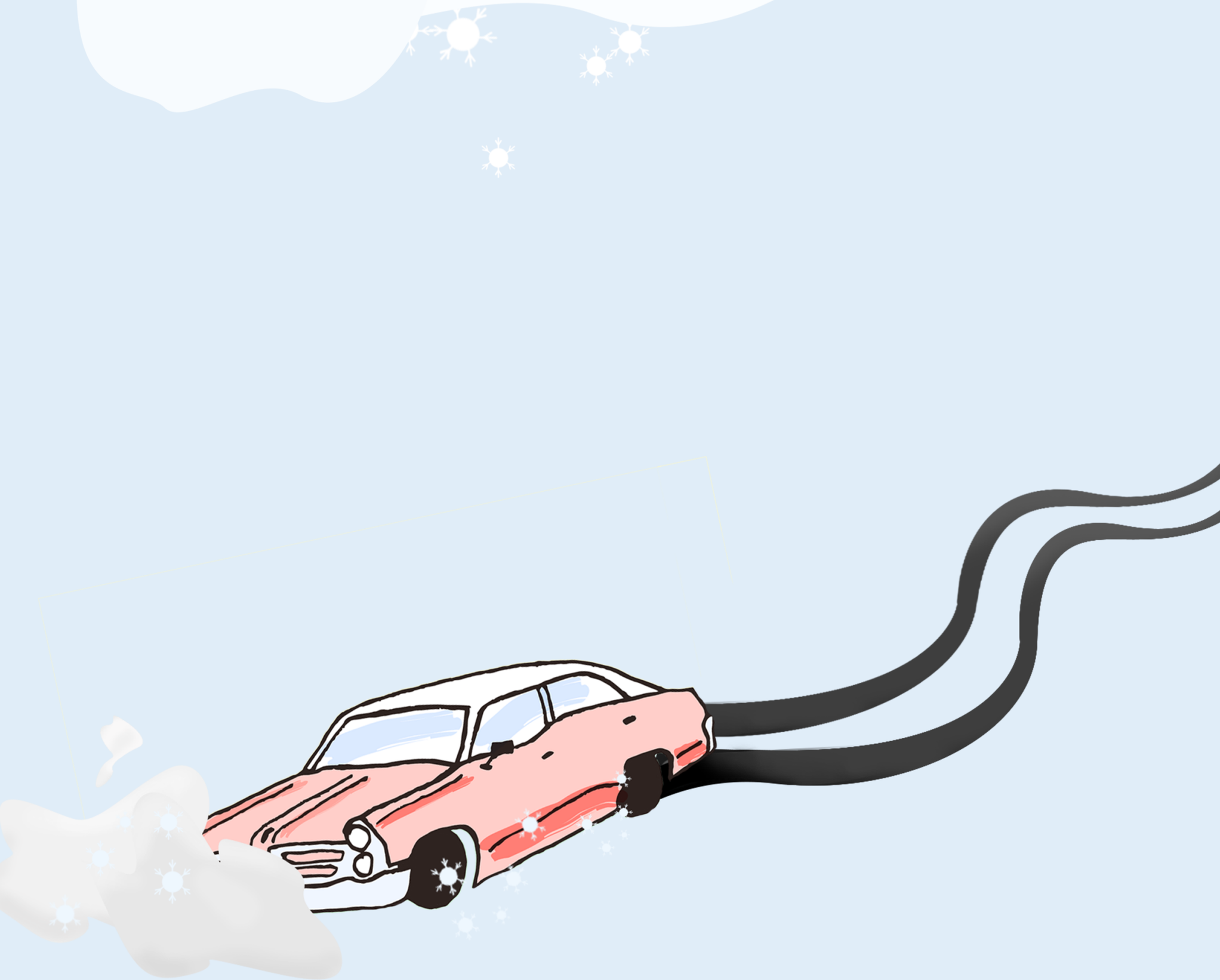


Fahrsicherheit im Winter

Mit dem Auto sicher unterwegs
durch Schnee und Eis



Inhalt

1. Sicher durch die kalte Jahreszeit	2
2. Welche Gefahren bestehen für die Fahrsicherheit im Winter?	3
2.1 Mit der richtigen Vorbereitung für Fahrsicherheit im Winter sorgen	4
2.2 Autofahren im Winter: Das sollten Sie beachten!	6
2.2.1 Richtig Bremsen bei Glätte und Schnee	8
2.3 Die wichtigsten Fahrtipps für den Winter zusammengefasst	9
3. Impressum	10



Sicher durch die kalte Jahreszeit

Schnee, Eis und Kälte haben uns in den Wintermonaten vielerorts fest im Griff. Auch Autofahrer bleiben davon nicht verschont. So geht es schon vor dem Losfahren ans **unliebsame Scheibenkratzen**. Ist diese erste Hürde überwunden, beginnt nicht selten das Bangen: Hat die **Autobatterie** die Nacht gut überstanden und springt der Wagen an? Schnurrt der Pkw trotz eisiger Temperaturen wie ein Kätzchen, gilt es aber auch auf den Straßen eine **besondere Vorsicht** walten zu lassen. Denn um eine gewisse **Fahrsicherheit im Winter** zu gewährleisten, bedarf es einer außerordentlich **aufmerksamen und vorausschauenden Fahrweise**.

Doch was gilt es beim Autofahren bei Schnee, Glatteis und Co. in Bezug auf die **Fahrweise** zu beachten? Welchen Einfluss haben die **winterlichen Verhältnisse** auf den **Bremsweg**? Und wie können Autofahrer darüber hinaus zur **Verbesserung der Fahrsicherheit im Winter** beitragen? Antworten auf diese und weitere Fragen liefert das nachfolgende E-Book.



Welche Gefahren bestehen für die Fahrsicherheit im Winter?

In den **Wintermonaten** können sich durch das Zusammenspiel von **Kälte, Schnee, Matsch und Eis** immer wieder gefährliche Situationen auf den Straßen ergeben. Und auch so manches Gefährt wird durch diese **Witterungsbedingungen** an seine Grenzen gebracht. Um dennoch für ein höchstmögliches Maß an Fahrsicherheit im Winter zu sorgen, sollten Sie die möglichen **Gefahren kennen** und wissen, was es ggf. zu unternehmen gilt.

Praktische Übungen sind dafür zum Beispiel im Zuge eines **Fahrsicherheitstrainings** möglich. Die Betreiber simulieren dabei **verschiedene Gefahrensituationen und Wetterbedingungen**. Autofahrer können dadurch den Ernstfall in einer geschützten Umgebung erproben und ggf. bestehende **Ängste abbauen**.

Wie Sie selbst zur **Verbesserung der Verkehrssicherheit im Winter** beitragen können, erfahren Sie nachfolgend.

Mit der richtigen Vorbereitung für Fahrsicherheit im Winter sorgen

Wer im Winter mit dem Auto fahren will oder muss, sollte sich frühzeitig **auf die Witterungsbedingungen einstellen**. Um sicherzustellen, dass Ihr Fahrzeug **winterfit** ist, gilt es daher folgende Punkte zu beachten:

- **Frostschutzmittel in der Scheibenwaschanlage** sorgt auch bei frostigen Temperaturen für eine gute Sicht und trägt zur Fahrsicherheit im Winter bei.
- Damit Sie gut sehen und auch gesehen werden, gilt es die **Beleuchtung** zu kontrollieren.
- Bei zugefrorenen Türschlössern helfen **Enteisungssprays**. Um im Ernstfall darauf zugreifen zu können, sind diese **außerhalb des Autos zu lagern**.
- **Autobatterien** werden im Winter besonders beansprucht. Lassen Sie diese daher regelmäßig **überprüfen** und ggf. rechtzeitig ersetzen.
- Die richtige **Winterausrüstung** kann Ihnen im Ernstfall Ärger ersparen. Dazu gehören unter anderem Eiskratzer, Schneebesen, Abdeckfolie für die Windschutzscheibe und eine Decke.

Um sicher zu fahren, muss im Winter das gesamte **Fahrzeug von Schnee und Eis befreit** werden. Dies beinhaltet neben den Scheiben und Spiegeln auch die Scheinwerfer, Rückleuchten sowie die Kennzeichen. Darüber hinaus ist das **Dach zu räumen**, da sich ansonsten während einer Bremsung eine regelrechte **Schneelawine** lösen könnte.

Welche **Sanktionen** drohen können, wenn Sie Eis und Schnee nicht vorschriftsgemäß beseitigen, zeigt die nachfolgende Infografik:



Auch **Feuchtigkeit im Auto** kann sich unter Umständen auf die Fahrsicherheit auswirken. Im Winter sollten Sie falls notwendig entsprechende **Entfeuchter** verwenden. Darüber hinaus ist es sinnvoll, **Kleidung und Schuhe** vor dem Einsteigen gründlich **abzuklopfen**, um nicht noch mehr Feuchtigkeit ins Fahrzeug zu tragen.



Übrigens! Dicke **Winterjacken** sollten Sie vor dem Losfahren ausziehen. Zwar müssen Sie dadurch die ersten Minuten im Auto etwas frieren, stellen aber sicher, dass der Sicherheitsgurt optimal sitzt. Nur so lässt sich gewährleisten, dass der Gurt bei einem Unfall seine **Funktion optimal erfüllt**.

Autofahren im Winter: Das sollten Sie beachten!

Zur **Fahrsicherheit im Winter** lässt sich aber nicht nur mit der **Ausstattung des Fahrzeugs** und der richtigen Vorbereitung beitragen. Zusätzlich dazu können Autofahrer auch durch ihre **Fahrweise** einen positiven Effekt erzeugen. Denn auch wenn der **Winterdienst** dauerhaft im Einsatz ist, lässt sich nicht immer gewährleisten, dass alle **Straßen** auch tatsächlich **geräumt und gestreut** sind.

Daher gilt es unter anderem die **Geschwindigkeit anzupassen** und behutsam mit dem Gas umzugehen. Darüber hinaus raten Experten bei glatter Fahrbahn zum **untertourigen Anfahren** im zweiten Gang. Denn dies sorgt für mehr Grip und kann das **Durchdrehen der Räder** verhindern.

Vermeiden Sie zudem **ruckartige Lenkbewegungen** und **unnötige Spurwechsel**. Denn gerade bei glatten Straßen kann sich die Fahrt dabei schnell zu einer **Rutschpartie** entwickeln. Besondere Vorsicht ist zudem auf **Brücken** gefordert, denn hier können sich oft **Eisflächen** bilden. Der Grund dafür sind die **besonderen Windverhältnisse**.

Einen wichtigen Beitrag zur Fahrsicherheit im Winter leistet auch die richtige **Bereifung**. Daher sollten Sie Ihren Pkw rechtzeitig auf **Winterreifen** umrüsten oder **Ganzjahresreifen** verwenden. Achten Sie zudem darauf, dass diese über eine **ausreichende Profiltiefe** verfügen. Der Gesetzgeber schreibt bei wintertauglichen Reifen eine Mindestprofiltiefe von **1,6 Millimetern** vor, wobei viele Experten mindestens **4 Millimeter** empfehlen.



Sind Sie bei **winterlichen Verhältnissen** nicht mit der **vorgeschriebenen Bereifung** unterwegs, drohen ebenfalls **Sanktionen**. Was der **Bußgeldkatalog** dabei im Einzelnen vorsieht, zeigt die nachfolgende Grafik:



Berücksichtigen Sie grundsätzlich auch die **Besonderheiten bzw. Eigenheiten Ihres Fahrzeugs**. So haben Pkw mit **Frontantrieb** bei winterlichen Verhältnissen eher **Probleme mit dem Anfahren**, wohingegen bei Fahrzeugen mit **Heckantrieb** die Gefahr besteht, dass diese in der Kurve **ins Schleudern** geraten.

Richtig Bremsen bei Glätte und Schnee

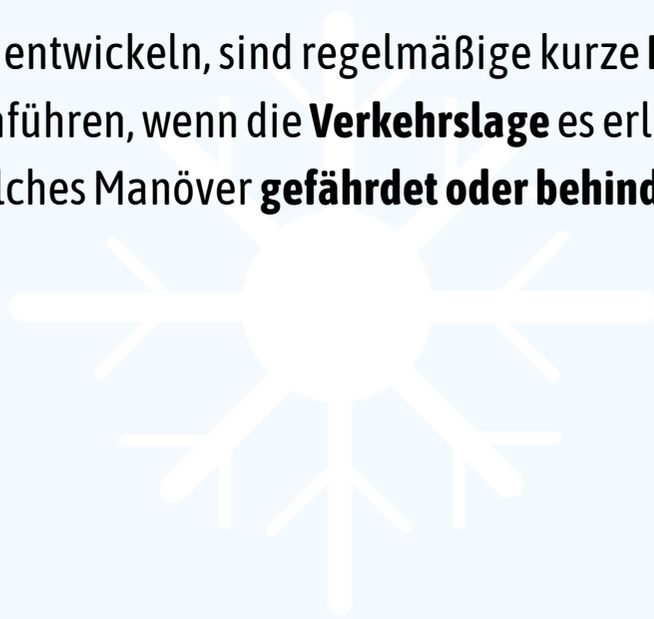
Große Auswirkungen haben Schnee, Eis und Streusalz auch auf das **Bremsverhalten**. Daher gilt es für die Fahrsicherheit im Winter **ruckartiges Bremsen vermeiden**. Sollte Ihr Fahrzeug dennoch **ausbrechen**, ist **sanft gegenzulenken**. Halten Sie dabei das Steuer fest in den Händen, um ein Verreißen zu verhindern. Eine **Vollbremsung** sollten Sie hingegen – falls möglich – **unterlassen**, denn diese kann bei Glätte lebensgefährlich sein.

Beachten Sie außerdem, dass sich der **Bremsweg** je nach Witterungsbedingung **vervielfachen** kann. Laut einer Einschätzung des ADAC verändert sich dieser bei einer **Gefahrenbremsung mit Tempo 50** wie folgt:

- Fahrbahn: 11 m Bremsweg
- Schneebedeckte Fahrbahn: 37 m Bremsweg
- Vereiste Fahrbahn: 100 m Bremsweg

Die **Verlängerung des Bremsweges** bedeutet gleichzeitig auch, dass Autofahrer den **Sicherheitsabstand anpassen** müssen. Denn nur so lässt sich ein gewisses Maß an Fahrsicherheit im Winter gewährleisten und ggf. ein **Auffahrunfall vermeiden**.

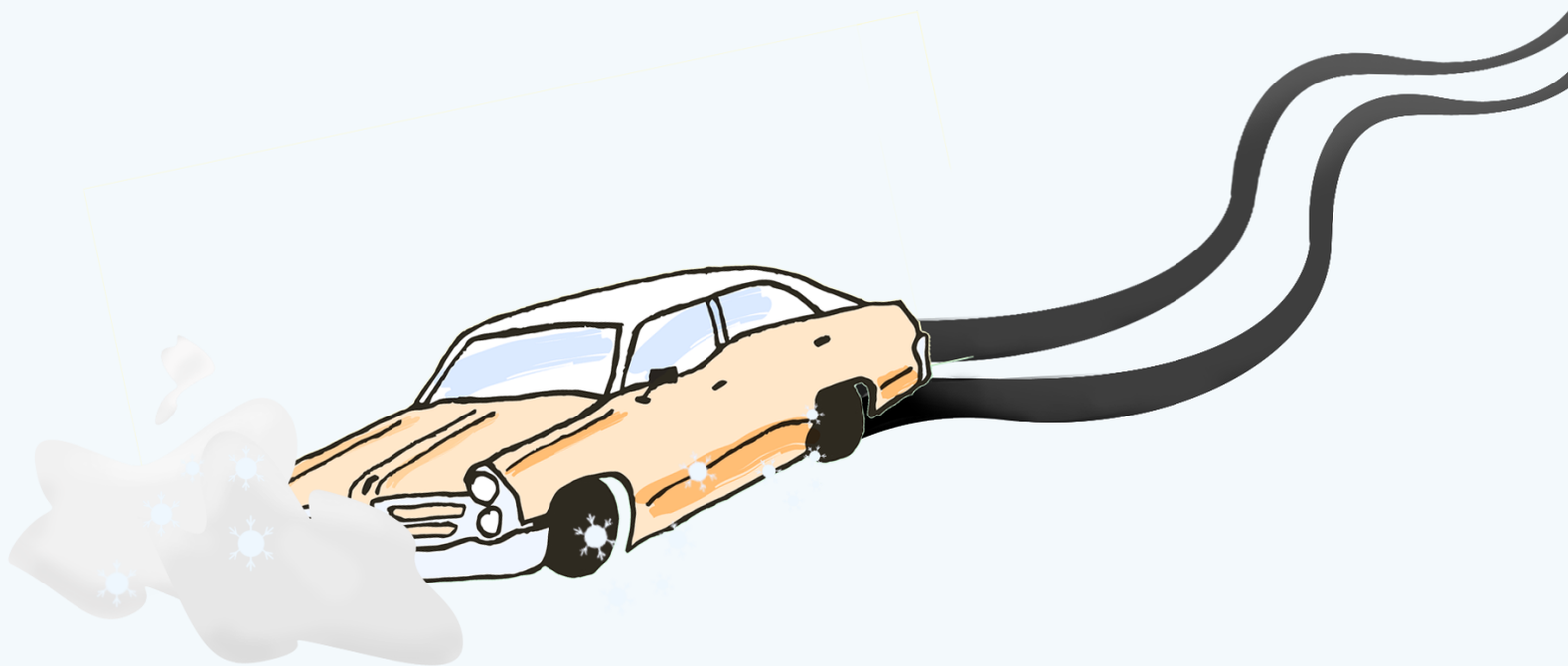
Um ein **Gefühl für den Untergrund** zu entwickeln, sind regelmäßige kurze **Bremsproben** sinnvoll. Diese sollten Sie allerdings nur durchführen, wenn die **Verkehrslage** es erlaubt und keine anderen Verkehrsteilnehmer durch ein solches Manöver **gefährdet oder behindert** werden.



Die wichtigsten Fahrtipps für den Winter zusammengefasst



- Geschwindigkeit den Witterungsverhältnissen anpassen
- Sicherheitsabstand vergrößern
- Vorsichtig bremsen
- Bei glatter Fahrbahn untertourig Anfahren
- Ruckartige Lenkbewegungen vermeiden



Impressum

Unter diesem Link gelangen Sie zu unserem Impressum:

[Impressum](#)