# Sichere Fahrt mit guter Reibung

Die Tipps in der Tabelle helfen dir, die Aufgaben auf dem Arbeitsblatt zu lösen.

|  |  |
| --- | --- |
| Hilfestufe 1 | Hilfestufe 2 |
| * 1. Tipp: Sieh dir noch einmal die beiden Teilversuche im Video an.   2. Erster Tipp: Die Reibungskräfte zwischen Reifen und Beton sind viel größer als die Reibungskräfte zwischen Reifen und Eis. | * 1. Zweiter Tipp: Überlege, ob hohe oder niedrige Reibungskräfte zwischen Reifen und Untergrund das Rutschen erschweren. |