

Die Räder des Autos drehen sich beim Anfahren. Sie drücken gegen die Fahrbahnmarkierung und schieben sie nach hinten.



McFarland, E. in: Müller, R. (2009):
Klassische Mechanik, DeGruyter, Berlin.



McFarland, E. in: Müller, R. (2009):
Klassische Mechanik, DeGruyter, Berlin.

Wie würde der Physiker das erklären?



Der Inlinefahrer übt eine Kraft auf den Medizinball nach rechts aus.
Gleichzeitig übt aber auch der Medizinball eine Kraft auf den Inlinefahrer nach links aus.

