



Ich baue für meine Seminararbeit eine Art **Compagnionfahrrad** aus 2 alten Fahrrädern.

Die zwei zusammengeschweißten **Fahrräder** sollen 4 Reifen besitzen die von der Position nicht weiter verändert werden. Der Antrieb der hinteren Reifen soll parallel verlaufen (vielleicht durch eine Welle verbunden).

Meine Frage ist ob das möglich ist und wie diese Welle gelangert werden muss. Zusätzlich hatte ich vor eine **Gangschaltung** einzubauen die der Fahrer auf einer Seite betätigen kann.

Ist das umsetzbar??

Hinweis:

Wer nicht weiß, was ein Compagnionfahrrad ist.....[hier klicken](#)

Die Frage wurde eingereicht von Miriam

