article [latin1]
inputenc chapterbib Joris Damian Morger Zweikrpersysteme - Auftrag PSIT HS 2013 document
 $\dots and soit begins \dots$

Wir betrachten im folgenden zwei isolierte Kr
per Erde und Mond mit den Massen m (Mond) und M (Erde), wobei der Mond in ellipsenfr
mig um die Erde rotiert.

Per Definition: $m = 7.35 \ 10^2 4 kgwiki1$ $M = 5.79 \ 10^2 4 kg$ *[100,100][300,300]situationsskizze