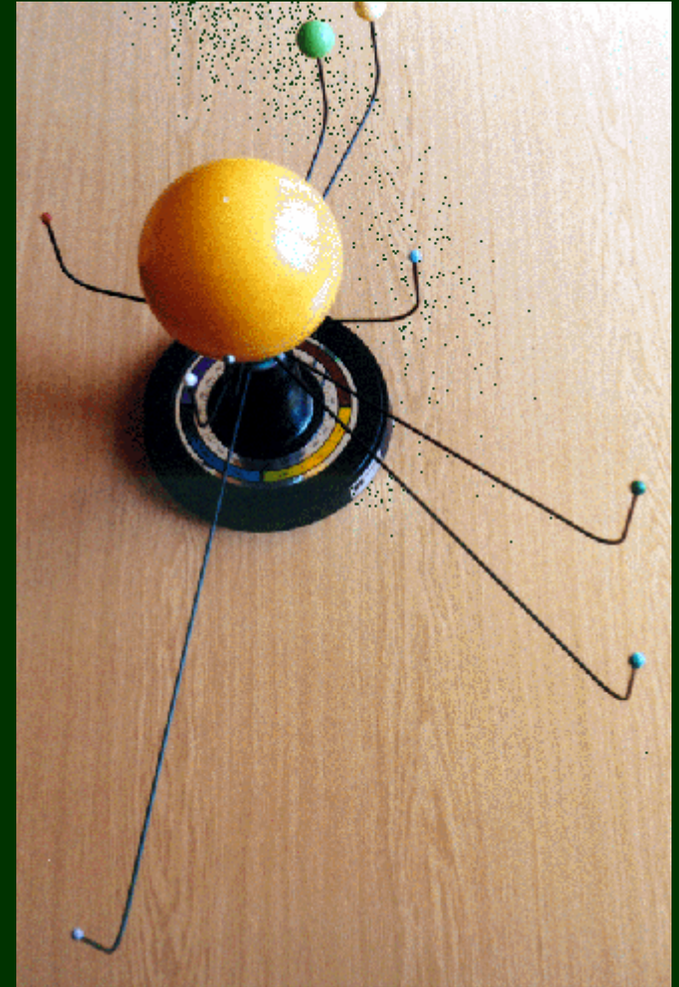
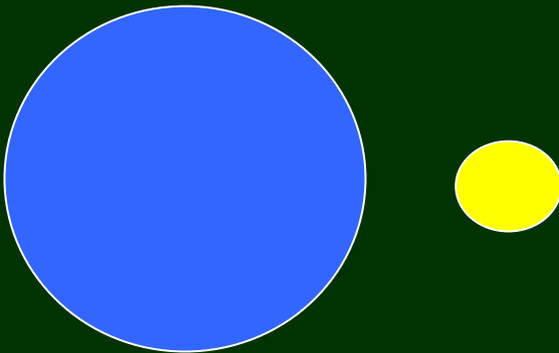


# Das Planetensystem für das geistige Auge – Größenverhältnisse und räumliche Anordnung in Modellen



# Das Planetensystem für das geistige Auge – Größenverhältnisse und räumliche Anordnung in Modellen

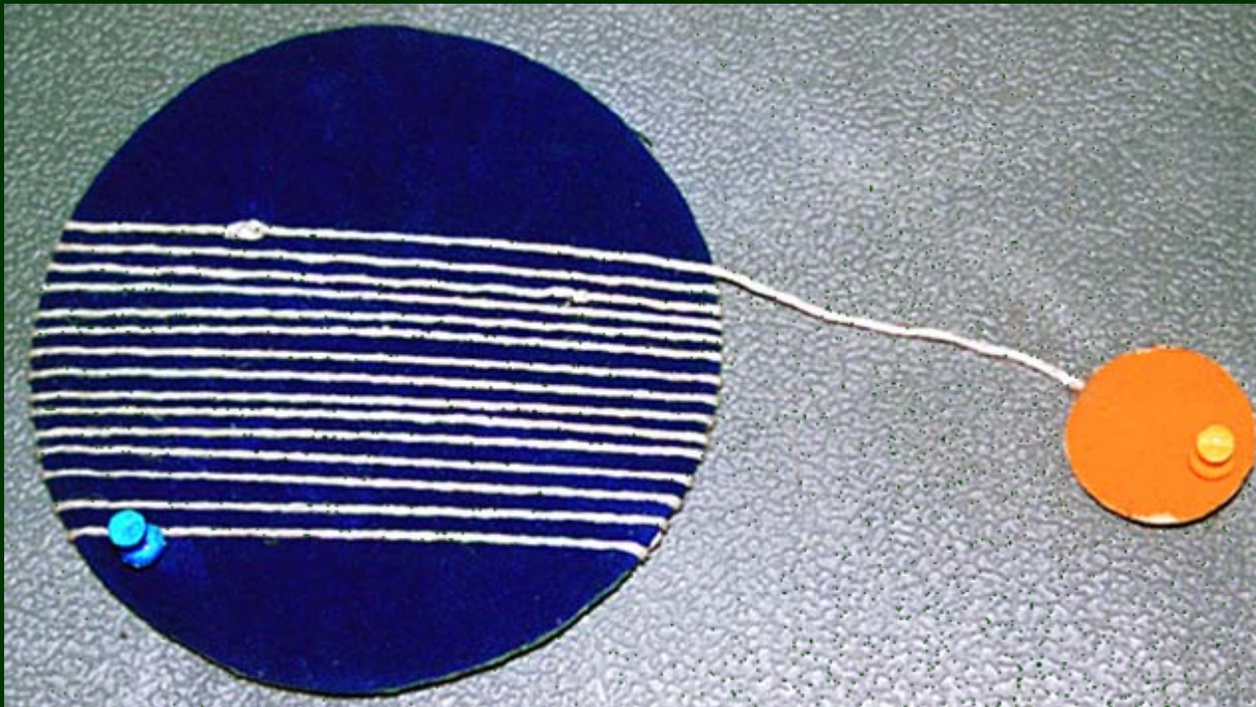
Versuch mit zwei Kugeln



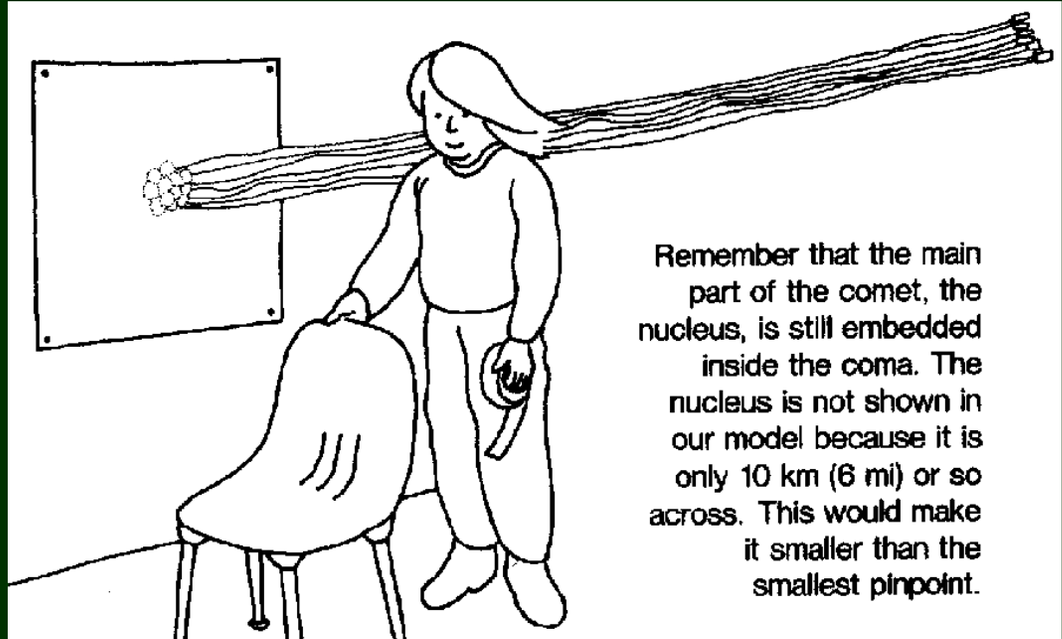
Wie weit müssen Erde und Mond  
auseinandergerückt werden,  
damit die Größenverhältnisse  
stimmen?

- um das 5fache
  - um das 25fache
  - um das 100fache
- des jetzigen Abstands?

# Das Planetensystem für das geistige Auge – Größenverhältnisse und räumliche Anordnung in Modellen



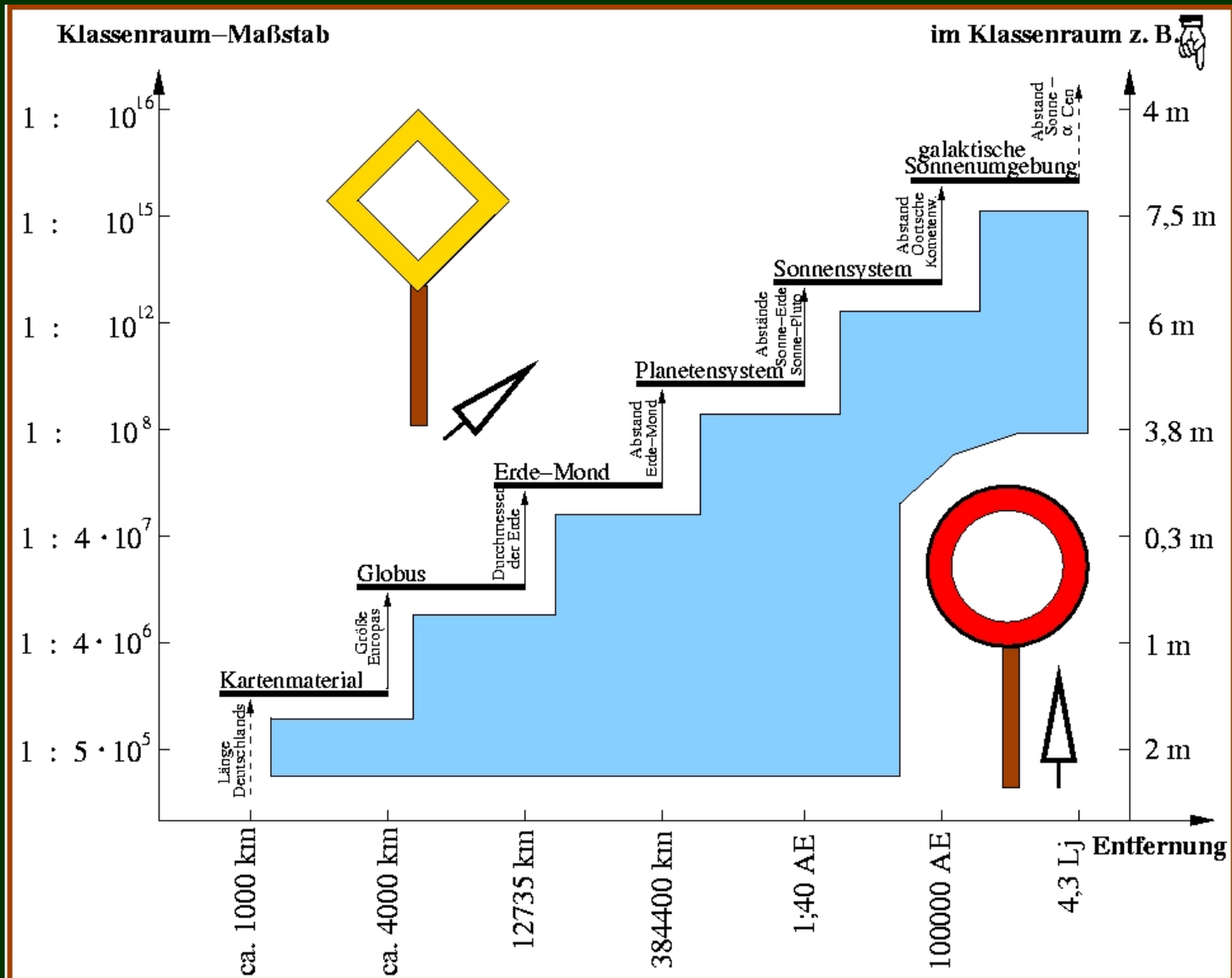
# Das Planetensystem für das geistige Auge – Größenverhältnisse und räumliche Anordnung in Modellen



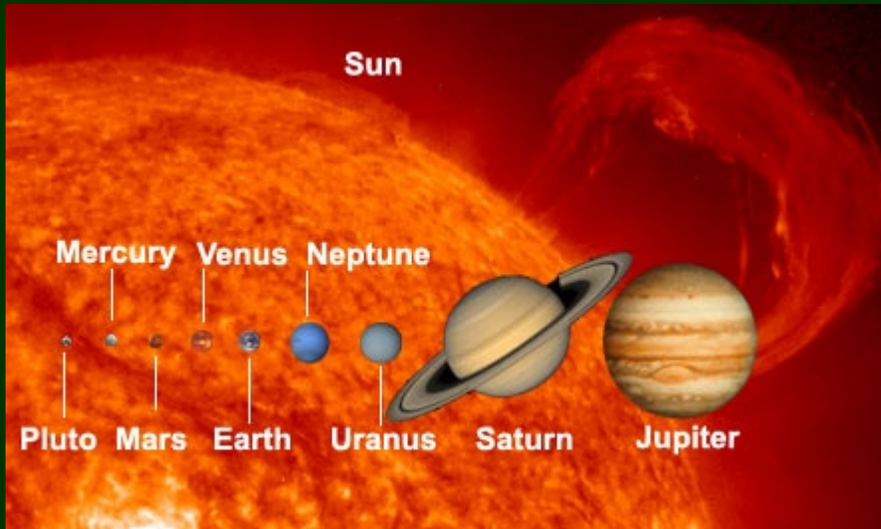
Remember that the main part of the comet, the nucleus, is still embedded inside the coma. The nucleus is not shown in our model because it is only 10 km (6 mi) or so across. This would make it smaller than the smallest pinpoint.



# Das Planetensystem für das geistige Auge – Größenverhältnisse und räumliche Anordnung in Modellen



# Das Planetensystem für das geistige Auge – Größenverhältnisse und räumliche Anordnung in Modellen



Planetenvanderwege

