

## Ein Gramm menschlicher Kot enthält:

- 100 Milliarden Bakterien
- 100 Millionen Viren
- zehn Millionen Archaeen
- 1 Million Hefepilze
- Menschliche Zellen
- Stoffwechselprodukte (machen nur einen winzigen Teil aus)

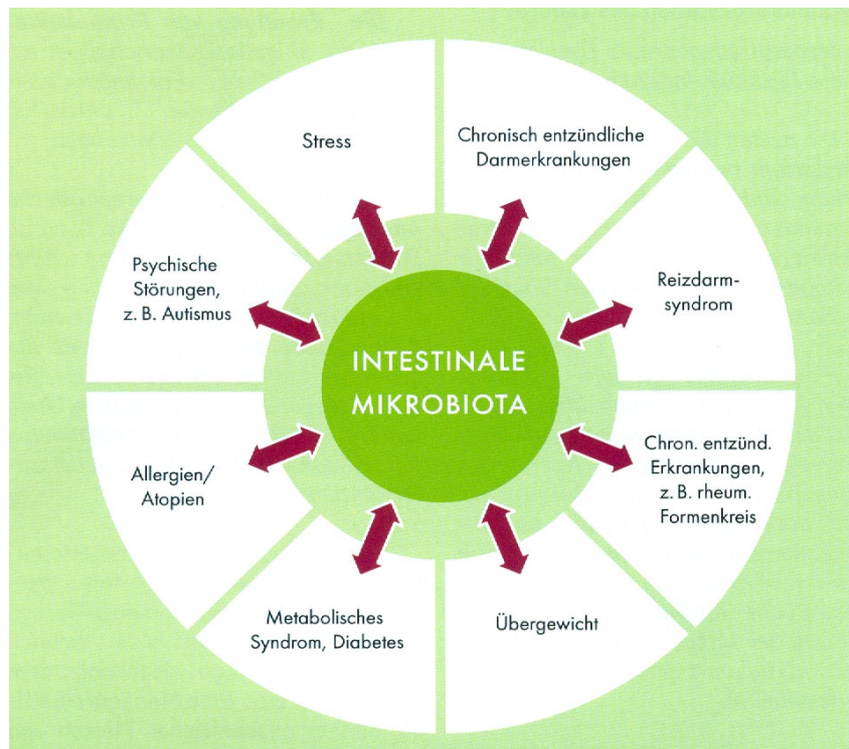
Dafür analysierten Diana Boja Nova und Seth Bordenstein von der Vanderbilt University verschiedene Stuhlproben.



Archaeen, so genannte Einzeller, finden sich im Darm, im Bauchnabel, in der weiblichen Scheide und im Mund. Im Darm verwerten die Archaeen Abfallprodukte anderer Bakterien und produzieren daraus Methan. Gemäss heutigem Stand des Wissens sind Archaeen für den Menschen nicht schädlich.

Bild: Dr. med. Jürg Eichhorn: Versteinerter Dinosaurierkot

# Wechselwirkungen Darm - Aussenwelt



Bildquelle: unbekannt