

# Kakteenaussaat nach Mondkalender

**Beitrag von „Juergen“ vom 8. Januar 2010, 00:01**

Hallo Sonja,

es macht wirklich keinen Sinn hier zu versuchen eine wissenschaftliche Diskussion zu führen, man kann sich ja auch selber im Internet über alles informieren.

Nur mal ein kleines Beispiel. So eine arme Pflanze muß wie wir gegen die Schwerkraft der Erde anwachsen. Glaubst du wirklich, die kümmert sich um die auf der Erde millionenfach schwächeren Gravitationskräfte von Sonne und Mond.

Ohne die Schwerkraft der Erde würden die Meere im Weltall entschwinden (und nicht nur die), während die schwachen Gravitationskräfte von Sonne und Mond gerade mal so kleine Effekte wie Ebbe und Flut bewirken.

Die "Säfte" in den Pflanzen steigen durch Osmose, sogar unabhängig von der Schwerkraft der Erde und erst recht vom Mond.

Ein ganz netter Artikel zum "Mondholz" findet sich hier:

[http://www.wvs.ch/m/mandanten/159/download/04\\_3\\_mondholz.pdf](http://www.wvs.ch/m/mandanten/159/download/04_3_mondholz.pdf)

Viele Grüße,  
Jürgen