

# Macht euch Pi-bereit!

Beitrag von „Wolfgang Autenrieth“ vom 11. März 2023 23:56

[Zitat von SwinginPhone](#)

Mm ... Ich bin da in der Größenordnung  $10^{15}$ . Selbst bei  $(\pi^{\pi})^{(\pi^{\pi})}$  komme ich mit  $10^{57}$  hin. Oder bin ich zu sehr Physiker, dass mein Taschenrechner nicht überfordert ist?

Bei mir macht der Taschenrechner bei  $\pi^{(1,340164183 \times 10^{18})}$  die Grätsche und ergibt einen Überlauffehler -vielleicht musste aber auch nur pipi - vor dem Überlaufen