

# Macht euch Pi-bereit!

**Beitrag von „DFU“ vom 12. März 2023 11:26**

Wenn in  $\pi$  jede beliebige Zahlenfolgen enthalten ist, ist dann auch die Eulersche Zahl  $e$  darin enthalten? Finde ich viel interessanter, als die Frage, ob  $\pi$  selbst enthalten ist. Denn das ist mindestens einmal, bei Beginn am Anfang, der Fall.

Und wie ist das umgekehrt? Ist (mit dem gleichen Argument auch) die Zahlenfolge von  $\pi$  in der von  $e$  enthalten?