

# Kuriose Nachrichten

**Beitrag von „SteffdA“ vom 6. September 2025 09:41**

Zitat von Moebius

...Generierung echter Zufallszahlen...

Das kann man schon lange. Dafür reicht eine Diode oder ein Widerstand und ein A/D-Wandler.

Aber ich dachte beisher immer, dass es wegen der Entschlüsselung reproduzierbare Zufallszahlen (Pseudozufallszahlen) für die Kryptografie braucht.