

Eine Eins mit 290 Nullen

Man könnte es eine Falschmeldung nennen oder behaupten, der Autor sei sogar zu faul oder zu dumm, bei [Wikipedia](#) zu suchen: „Nach allem, was bekannt ist, brauchen auch die Mathematiker der NSA mit ihren Großrechnern für das Knacken asymmetrischer Verschlüsselung viele Jahre“, schreibt [Spiegel online](#).

Falsch. Guckst du [hier](#): „Für den 2048 Bit Schlüssel bräuchte man also ca. (ganz grob) 10^{290} (Das ist eine Eins mit 290 Nullen) ,mal so lange, wie das Universum existiert...“

Das sind natürlich viele Jahre. Sehr viele. Insofern ist es auch keine Falschmeldung. Mein Schlüssel hat übrigens 4096 Bit.