1. Die Summe der ersten n Zweierpotenzen beträgt:

$$\sum_{i=0}^{n} 2^i = 2^{n+1} - 1$$

Da ein Schachbrett 64 Felder hat beträgt die Anzahl aller Reiskörner:

$$\sum_{i=0}^{63} 2^i = 2^{64} - 1$$

2. Das Seitenverähltnis beträgt:

$$x = \frac{a}{b} = \frac{b}{\frac{a}{2}} = \frac{2b}{a}$$

$$\frac{a}{b} = \frac{2b}{a} \mid \cdot a \mid \cdot b$$

$$\frac{a^2}{b^2} = 2 \mid \checkmark$$

$$\frac{a}{b} = \sqrt{2} \ x = \frac{a}{b} = \sqrt{2} \approx 1,41$$

Somit können die Seitenlängen des Din A0 Blattes folgenermaßen errechnet werden:

$$1m^2 = b \cdot \sqrt{2} \cdot b$$

$$b=\sqrt{\tfrac{1}{\sqrt{2}}}m^2\approx 0.841m^2$$

$$a = \sqrt{2} \cdot b \approx 1,1891$$

• DIN A0 lets have some fun here a = 0.841

$$b = \frac{\sqrt{2} \cdot 0.841}{2} = 0.595$$