

Kornkreis bei Alling, Fürstenfeldbruck, 2015



Kornkreis bei Alling: Am Ammersee tauchen solche Gebilde seit 2007 immer wieder auf.

FOTO: SVEN HOPPE, DPA

Der **Kornkreis bei Alling**, Nähe Fürstenfeldbruck erschien – wie diese Art Kornkreise es gewöhnlich tut-, pünktlich zum Sommer 2015.

Bitte mit dem Bild und dem Text des Kornkreises 2014 bei **Raisting** hier auf www.geo-mathe.de vergleichen:

- Beide sind Merkurkreise (mit der **Kennzahl 8** und der Größe ($8 : \pi$))
- Leicht ergeben sich daraus über die Strukturgrößen des Kreises der Erdumfang und die Jahreslänge
- Der Kreis von **Alling** zeigt die 8 Spitzen eines „Merkur-Sternes“ (=8-er-System) durch Zusammenfassung von jeweils 2 Spitzen zu einem **4-er System**, also als Jupiter Stern.

Durchmesser ca. 60 Meter; Umfang = 188,495 Meter

I. $188,495[\text{m}] : (8 : \pi) = 74,022; \quad : 2 = 37,0109; \quad \times 3 \times 360^\circ \cong 40000$

Der nicht exakt gemessene Durchmesser müsste somit **60,042 Meter** betragen, um die Jupiterkennzahl 40000 zu ergeben.

II. $74,022 \times 8$ (Spitzen/Kennzahl) = 592,176

a) $592,176 \times 675 = 399.718,8; (\sim 40000)$

b) $592,176 : (4 : \pi)^2 = 365,28$ (Die Jahreslänge, wie in der **Hallstattzeit** benutzt, also um 800-450 vor Zw.)

Haben damals die Menschen dieses Wissen von Mutter Erde gelernt, oder umgekehrt???

Die Kennzahlen zu den planetenähnlichen Kornkreisen werden benutzt, wie es noch *Agrippa von Nettesheim* in seiner *occulta philosophia* überlieferte.

Kornkreis bei Alling, Fürstenfeldbruck, 2015



Kornkreis bei Alling: Am Ammersee tauchen solche Gebilde seit 2007 immer wieder auf.

FOTO: SVEN HOPPE, DPA

Der **Kornkreis bei Alling**, Nähe Fürstenfeldbruck erschien – wie diese Art Kornkreise es gewöhnlich tut-, pünktlich zum Sommer 2015.

Bitte mit dem Bild und dem Text des Kornkreises 2014 bei **Raisting** hier auf www.geo-mathe.de vergleichen:

- Beide sind Merkurkreise (mit der **Kennzahl 8** und der Größe ($8 : \pi$))
- Leicht ergeben sich daraus über die Strukturgrößen des Kreises der Erdumfang und die Jahreslänge
- Der Kreis von **Alling** zeigt die 8 Spitzen eines „Merkur-Sternes“ (=8-er-System) durch Zusammenfassung von jeweils 2 Spitzen zu einem **4-er System**, also als Jupiter Stern.

Durchmesser ca. 60 Meter; Umfang = 188,495 Meter

I. $188,495[\text{m}] : (8 : \pi) = 74,022; \quad : 2 = 37,0109; \quad \times 3 \times 360^\circ \cong 40000$

Der nicht exakt gemessene Durchmesser müsste somit **60,042 Meter** betragen, um die Jupiterkennzahl 40000 zu ergeben.

II. $74,022 \times 8$ (Spitzen/Kennzahl) = 592,176

a) $592,176 \times 675 = 399.718,8; (\sim 40000)$

b) $592,176 : (4 : \pi)^2 = 365,28$ (Die Jahreslänge, wie in der **Hallstattzeit** benutzt, also um 800-450 vor Zw.)

Haben damals die Menschen dieses Wissen von Mutter Erde gelernt, oder umgekehrt???

Die Kennzahlen zu den planetenähnlichen Kornkreisen werden benutzt, wie es noch *Agrippa von Nettesheim* in seiner *occulta philosophia* überlieferte.