

- **Enter.**

4	2
---	---
- Nu ännert Se de Tall in de eerste Zell – also dat Argument. Excel reket allens brav ut.

38	6,164414
----	----------

Wat is avers, wenn Se nich de Quadraatwöttel, man de drütte orr föffte Wöttel utreken wüllt? Dorför hett Excel keen Funkschoon! Denn mööt Se en Ümweg gahn. De föhrt över de Potenz.

Potenzen

Wenn Se en Tall in en Potenz erheben wüllt, geht dat heel einfach – sogoor ahn Formel! Se bruukt bloots dta lütte Teken ^, dat heel linkerhand baven op de Tastatuur sitt. Düt Teken seht Se eerst, wenn Se al dat neegste Teken intippt hebbt!!! Dorüm drückt Se de Tast bloots eenmal! – Versöökt Se nu mal düt:

=3^2

=3^3

=3^4

usw.

=3^2		
	9	
=3^3		
	9	
		27
=3^4		

Op düsse Aart kaamt Se nu ok an de drütte Wöttel ran! De drütte Wöttel vun x is ja eentlich nix anners as x hooch 1/3. As Formel schrifft sik dat **=Zelladress^(1/3)** – de Klammern üm 1/3 nich vergeten!

Probeert Se't:

9	
27	=J40^(1/3)
81	

Klappt!

9	
27	3
81	

En Wörpel

Hebbt Se de Öven to düt Kapitel al maakt? Wenn nich, maakt Se ehr. Un denn tippt Se sik mal düsse Funkschoon in en lerrige Zell:

`=runden(zufallszahl()*5+1;0)`

Denn **Enter**. Un dorna drückt Se poormaal **F9**. – Düsse Formel mit twee verschachtelte Funkschoonen is en echten Wörpel! Se produzeert tofällige Tallen twüschen 1 un 6.

Later lehrt Se, woans een mit düsse Saken richtig ümgeiht. Bet nu is dat bloots en Gag.