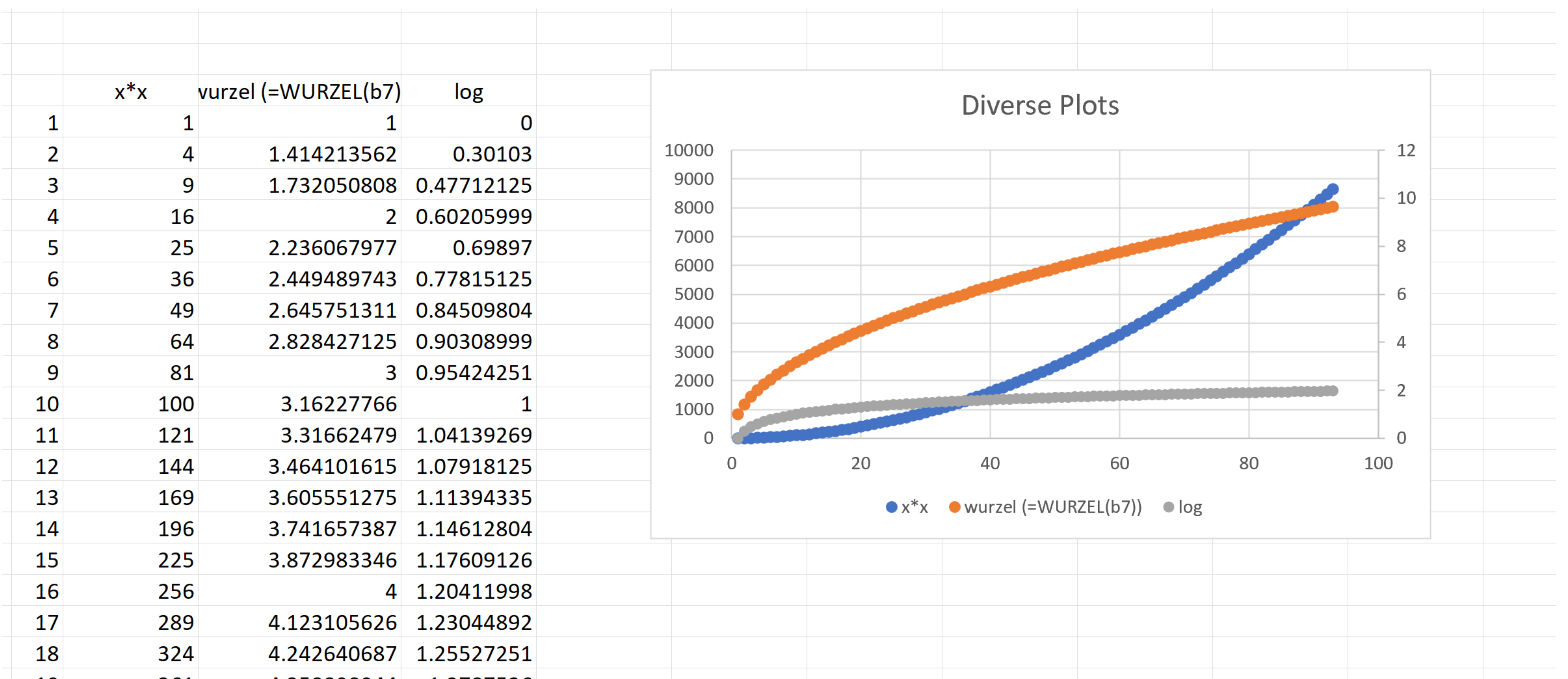


# Rechnen mit Excel

Basics : . ergänzen

. " = "

- Graphik machen , z.B.  $x^2$ ,  $\log(x)$
- Graphik bearbeiten, sekundärachse



ähnliches mit Zelle node...

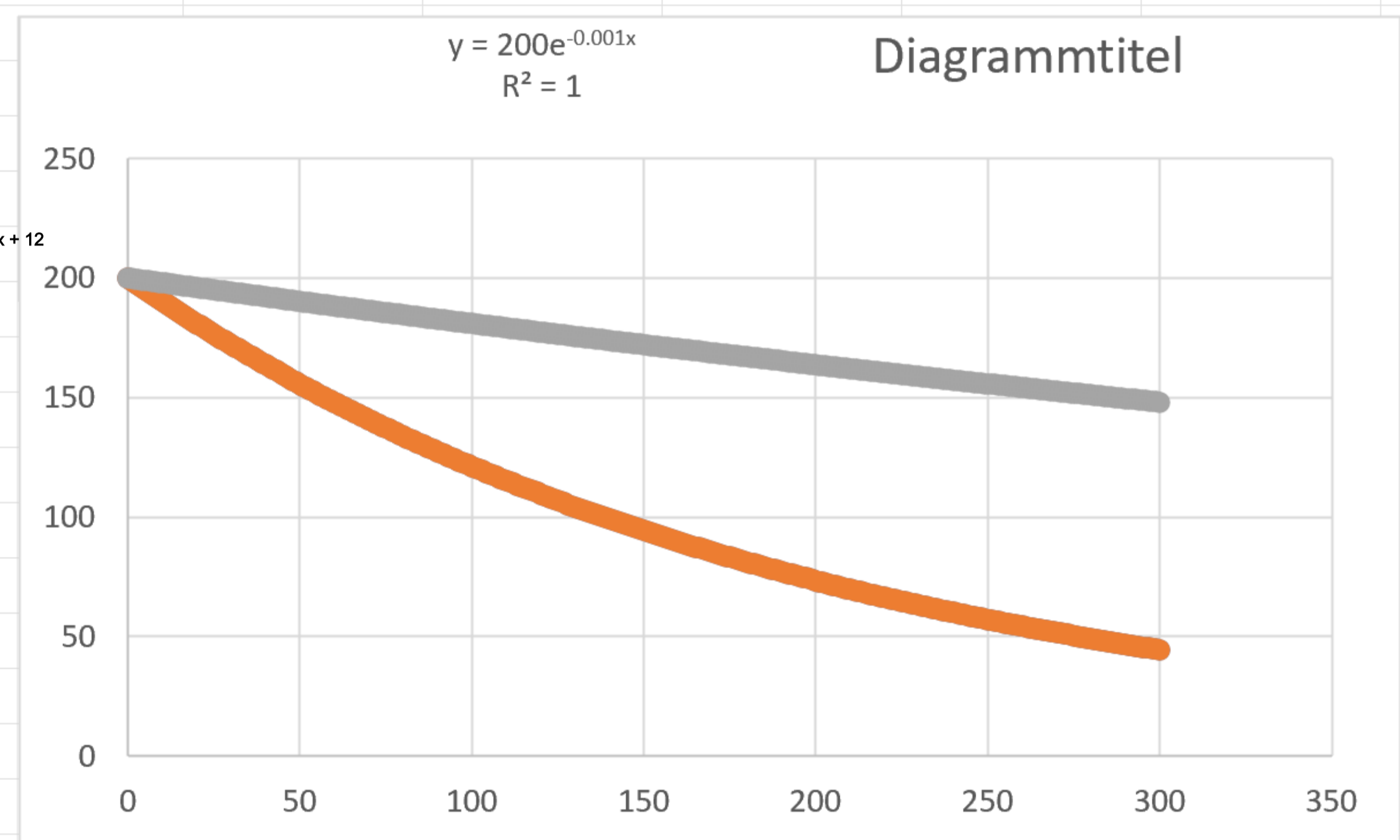
neu ... = zellwert varle - 0.001 · zellwert varle  
 $f \times f_{zahl}$

mit schreibregel: Entwickle tools



„scroll-leiste“  
 ↓ Einstellungen machen!  
 („Functieren“)

	Anzahl	Faktor		
Anzahl a	200	1	0.001	ln
ziehung	rot	30		
0	200	200	200	5.29831737
1	199	199	199.8	5.29330482
2	198.005	198.005	199.6002	5.28829228
3	197.014975	197.014975	199.4006	5.28327974
4	196.0299	196.0299	199.201199	5.2782672
5	195.049751	195.049751	199.001998	5.27325466
6	194.074502	194.074502	198.802996	5.26824212
7	193.104129	193.104129	198.604193	5.26322957
8	192.138609	192.138609	198.405589	5.25821703
9	191.177916	191.177916	198.207183	5.25320449
10	190.222026	190.222026	198.008976	5.24819195
11	189.270916	189.270916	197.810967	5.24317941
12	188.324561	188.324561	197.613156	5.23816686
13	187.382939	187.382939	197.415543	5.23315432
14	186.446024	186.446024	197.218127	5.22814178
15	185.513794	185.513794	197.020909	5.22312924



Wolfram - Alpha:

(siehe auch unter Examples)

plot  $x^3 - 6x^2 + 4x + 12$ ; from 0 to 10

NATURAL LANGUAGE MATH INPUT

rainfall 2019 , schaffhausen, switzerland

weather 2000-2021 , schaffhausen, switzerland

NATURAL LANGUAGE MATH INPUT

plot  $x^2$

Alle Bilder Shopping News Maps Mehr Suchfilter

Ungefähr 1'730'000'000 Ergebnisse (0.50 Sekunden)

Grafik für  $x^2$

