

$f(t)$ [a.u.]

6
4
2
0

Gleichung	$y = \text{Intercept} + B1 \cdot x^1 + B2 \cdot x^2 + B3 \cdot x^3$		
Gewichtung	Keine Gewichtung		
Fehler der Summe der Quadrate	1,25503E-5		
Kor. R-Quadrat	0,99999		
B		Wert	Standardfehler
	Schnittpunkt mit der Y-Achse	0,17879	0,01728
	B1	8,33362E-4	2,51032E-5
	B2	9,75431E-8	1,03172E-8
	B3	-1,02165E-11	1,25956E-12

2000

t [a.u.]

4000

