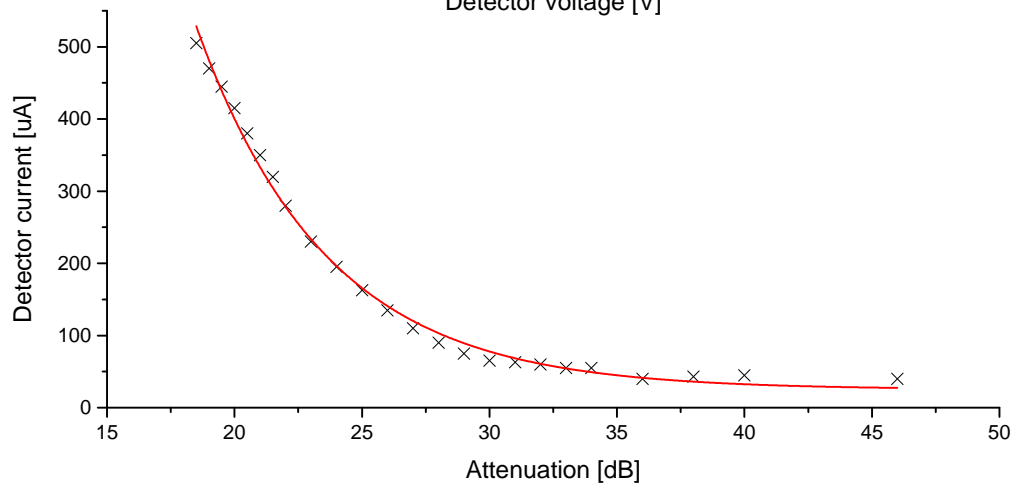
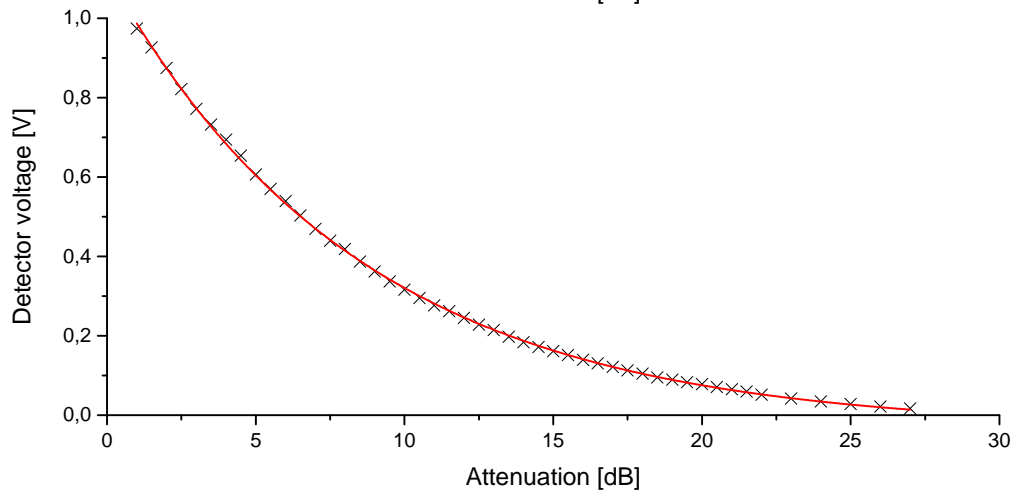


Gleichung	$y = a + b \cdot x$		
Gewichtung	Keine Gewichtung		
Fehler der Summe der Quadrate	380,68114		
Pearson R	0,99968		
Kor. R-Quadrat	0,99932		
		Wert	Standardfehler
Detector current	Schnittpunkt mit der Y-Achse	26,64216	1,2391
	Steigung	4964,64426	26,95178



Modell	ExpDecay1		
Gleichung	$y = y_0 + A_1 \cdot \exp(-(x-x_0)/t_1)$		
Chi-Quadr Reduziert	140,31096		
Kor. R-Quadrat	0,99451		
		Wert	Standardfehler
Detector current	y0	25,06872	5,85109
	x0	18,68419	2,87695E6
	A1	485,65682	2,73895E8
	t1	5,10127	0,21967



Modell	ExpDecay1		
Gleichung	$y = y_0 + A_1 \cdot \exp(-(x-x_0)/t_1)$		
Chi-Quadr Reduziert	1,57826E-5		
Kor. R-Quadrat	0,99979		
		Wert	Standardfehler
Detector voltage	y0	-0,03411	0,00225
	x0	1,07854	--
	A1	1,01206	--
	t1	8,50725	0,05672