



Modell	Gauss		
Gleichung	$y=y_0 + (A/(w*\sqrt{PI/2}))*\exp(-2*((x-xc)/w)^2)$		
Chi-Quadr Reduziert	0,7504		
Kor. R-Quadrat	0,96361		
		Wert	Standardfehler
Zahlen	y0	0	0
	xc	9,21443	0,00567
	w	0,15103	0,01284
	A	2,63769	0,17737
	Sigma	0,07552	0,00642
	Halbwertsbreite	0,17783	0,01512
	Höhe	13,93463	0,97615