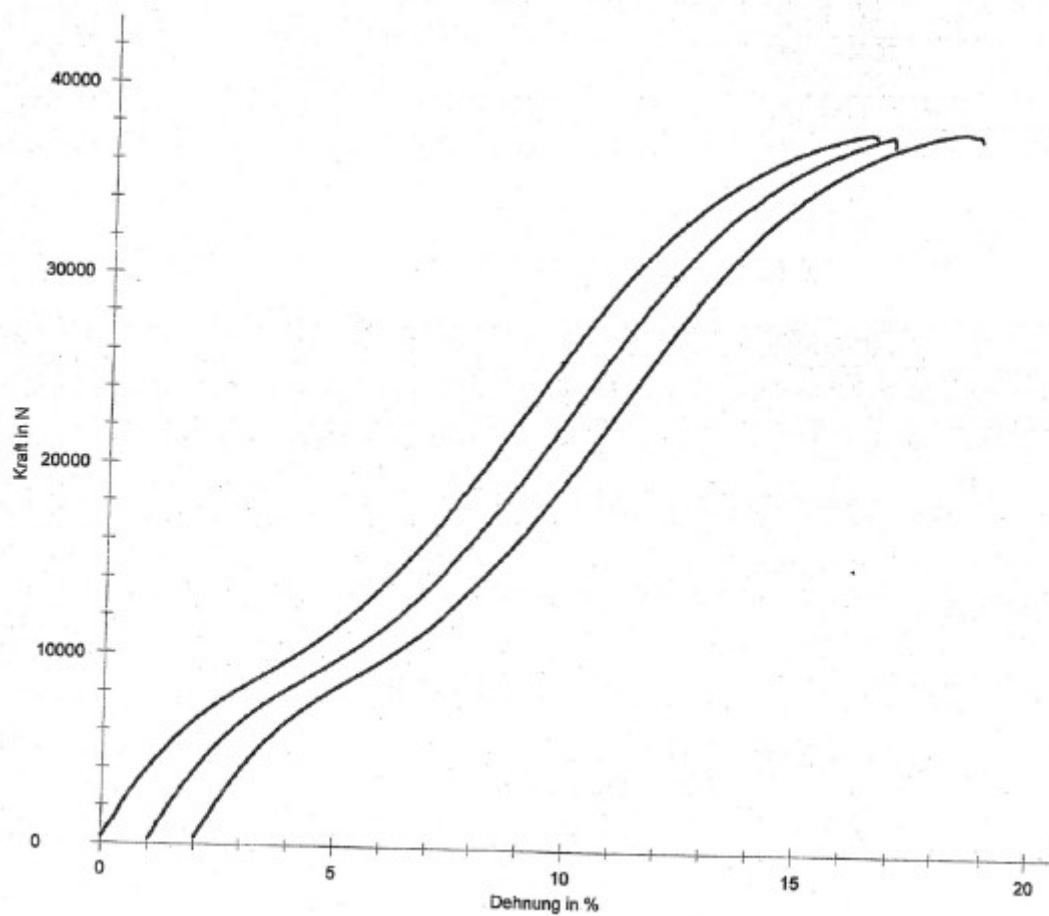


## Seriengrafik:



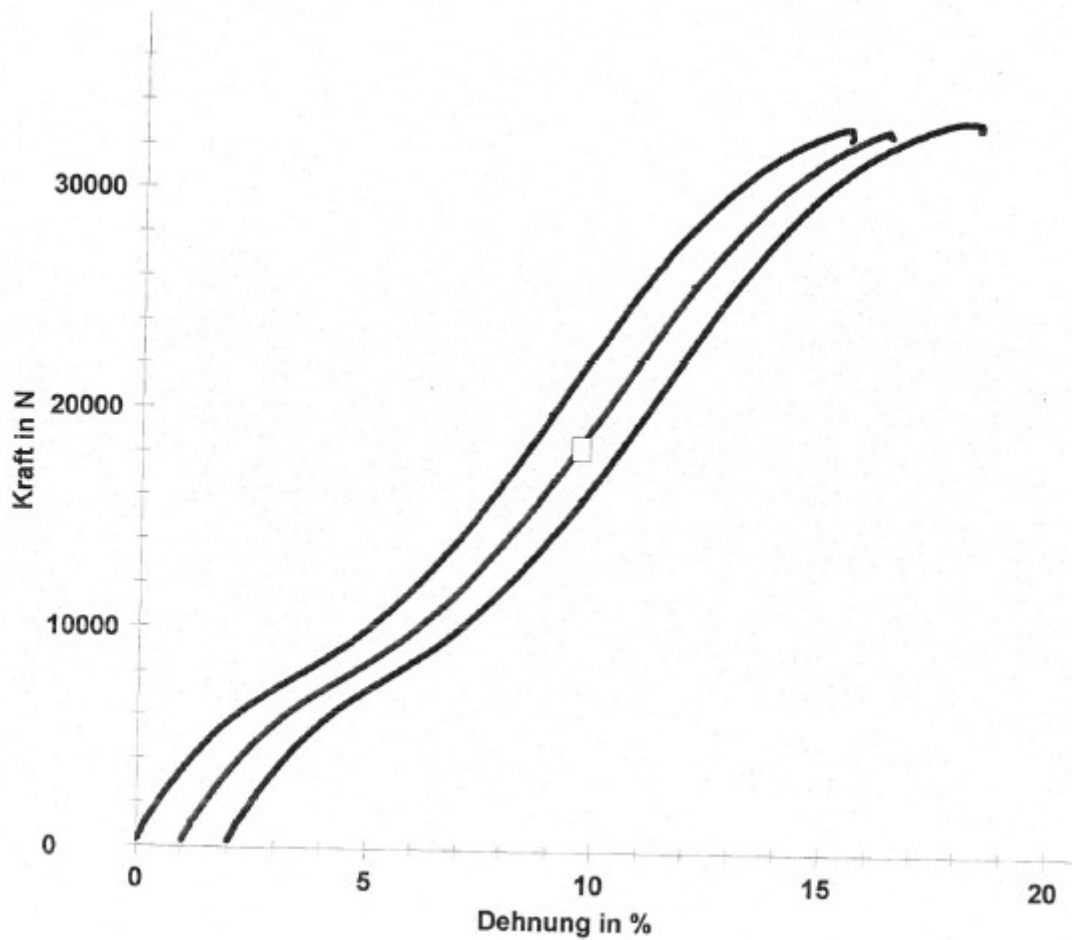
## Ergebnisse:

Nr	Fmax N	$\epsilon$ -F max %	Dehn.b. 11666 N %	Dicke a mm	Breite b mm	Metergewicht g	Schuß/10cm
max	45000		7,00				
min	35000		0,00				
1	37968	16,44	5,08	1,95	35,20	64,90	56
2	37829	15,91	5,11	1,95	35,20	64,90	56
3	38080	16,45	5,07	1,95	35,20	64,90	56

## Statistik:

Serie n = 3	Fmax N	$\epsilon$ -F max %	Dehn.b. 11666 N %	Dicke a mm	Breite b mm	Metergewicht g	Schuß/10cm
$\bar{x}$	37959	16,27	5,09	1,95	35,20	64,90	56
s	125	0,31	0,02	0,000	0,00	0,00	0
v	0,33	1,89	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00

## Seriengrafik:



## Ergebnisse:

Nr	Fmax N	$\epsilon$ -F max %	Dehn.b. 10000 N %	Dicke a mm	Breite b mm	Metergewicht g	Schuß/10cm
max	40000		7,00				
min	30000		0,00				
1	33058	15,54	5,02	2,48	25,10	57,10	57
2	32955	15,39	5,07	2,48	25,10	57,10	57
3	33405	16,08	5,01	2,48	25,10	57,10	57

## Statistik:

Serie n = 3	Fmax N	$\epsilon$ -F max %	Dehn.b. 10000 N %	Dicke a mm	Breite b mm	Metergewicht g	Schuß/10cm
x	33139	15,67	5,04	2,48	25,10	57,10	57
s	236	0,36	0,03	0,000	0,00	0,00	0
v	0,71	2,33	0,67	0,00	0,00	0,00	0,00