

Anlage 11a

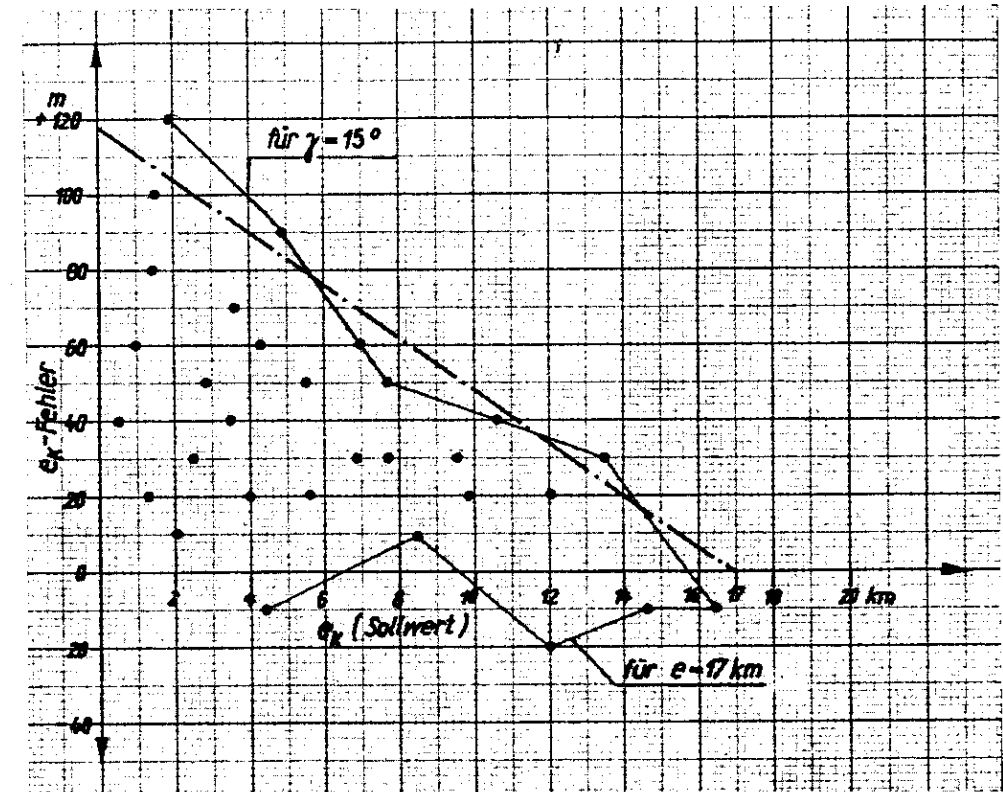
Prüftabelle zum Abstimmen des e_{KM} - und h_M -Rechners II (mit Beispiel)

Fu. M. Ger. 39 TD		Abgleichgerät					
γ_M	e_M	e_{KM}			h_M		
°	km	Sollwert m	Istwert m	Fehler m	Sollwert m	Istwert m	Fehler m
15	2	1 930	2 050	+ 120	520	530	+ 10
	5	4 830	4 920	+ 90	1 290	1 340	+ 50
	8	7 730	7 780	+ 50	2 070	2 150	+ 80
	11	10 630	10 670	+ 40	2 850	2 950	+ 100
	14	13 520	13 550	+ 30	3 620	3 750	+ 130
	17	16 420	16 410	- 10	4 400	4 570	+ 170
30	2	1 730	1 830	+ 100	1 000	1 040	+ 40
	5	4 330	4 390	+ 60	2 500	2 540	+ 40
	8	6 930	6 960	+ 30	4 000	4 050	+ 50
	11	9 530	9 560	+ 30	5 500	5 580	+ 80
	14	12 120	12 140	+ 20	7 000	7 110	+ 110
	17	14 720	14 710	- 10	8 500	8 630	+ 130
45	2	1 410	1 490	+ 80	1 410	1 440	+ 30
	5	3 540	3 580	+ 40	3 540	3 550	+ 10
	8	5 660	5 680	+ 20	5 660	5 670	+ 10
	11	7 780	7 810	+ 30	7 780	7 830	+ 50
	14	9 900	9 920	+ 20	9 900	9 980	+ 80
	17	12 020	12 000	- 20	12 020	12 090	+ 70
60	2	1 000	1 060	+ 60	1 730	1 750	+ 20
	5	2 500	2 530	+ 30	4 330	4 360	+ 30
	8	4 000	4 020	+ 20	6 930	6 960	+ 30
	11	5 500	5 500	+ 50	9 530	9 560	+ 30
	14	7 000	7 060	+ 60	12 120	12 160	+ 40
	17	8 500	8 510	+ 10	14 720	14 750	+ 30
75	2	520	560	+ 40	1 930	1 960	+ 30
	5	1 290	1 310	+ 20	4 830	4 830	0
	8	2 070	2 080	+ 10	7 730	7 730	0
	11	2 850	2 900	+ 50	10 630	10 650	+ 20
	14	3 620	3 690	+ 70	13 520	13 510	- 10
	17	4 400	4 390	- 10	16 420	16 410	- 10

Beispiel zum Abstimmen des e_{KM} - und h_M -Rechners II

Anlage 11b

e_K -Fehlerkurve (Beispiel)



Anlage 11c

h -Fehlerkurve (Beispiel)

