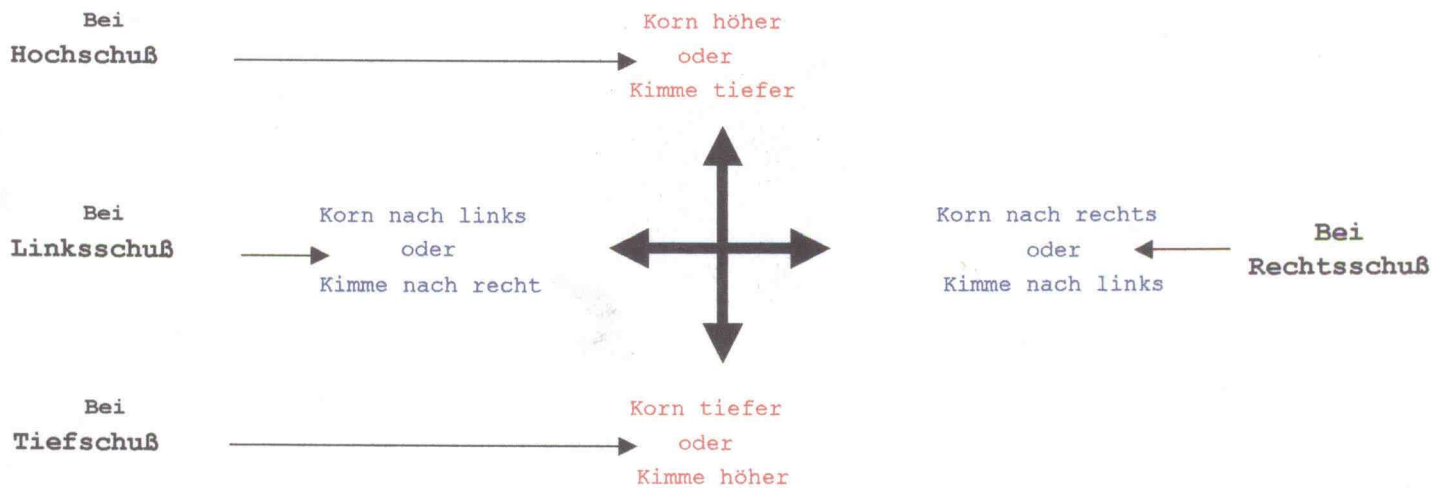


17.04.03

KORREKTURRICHTUNG



KORREKTURWERTE

Schußabweichung in mm auf 50 Meter
in mm

Abweichung	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250
200	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,00
250	0,13	0,25	0,38	0,50	0,63	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25
300	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75	0,90	1,05	1,20	1,35	1,50
350	0,18	0,35	0,53	0,70	0,88	1,05	1,23	1,40	1,58	1,75
400	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
450	0,23	0,45	0,68	0,90	1,13	1,35	1,58	1,80	2,03	2,25
500	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50
550	0,28	0,55	0,83	1,10	1,38	1,65	1,93	2,20	2,48	2,75
600	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,70	3,00
650	0,33	0,65	0,98	1,30	1,63	1,95	2,28	2,60	2,93	3,25
700	0,35	0,70	1,05	1,40	1,75	2,10	2,45	2,80	3,15	3,50
750	0,38	0,75	1,13	1,50	1,88	2,25	2,63	3,00	3,38	3,75
800	0,40	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,8	3,20	3,60	4,00
850	0,43	0,85	1,28	1,70	2,13	2,55	2,98	3,40	3,83	4,25
900	0,45	0,90	1,35	1,80	2,25	2,70	3,15	3,60	4,05	4,50
950	0,48	0,95	1,43	1,90	2,38	2,85	3,33	3,80	4,28	4,75
1000	0,50	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00

**Für 100 m sind die Korrekturwerte zu halbieren.
Für 25 m sind die Korrekturwerte zu verdoppeln.**