

Korrekturen an der Visiereinrichtung wenn der Schuß danebengeht!

Abweichung von Zielmitte (m) x Visierlänge (mm)

Schußentfernung (m)

= Visierkorrektur (mm)

Beispiel:

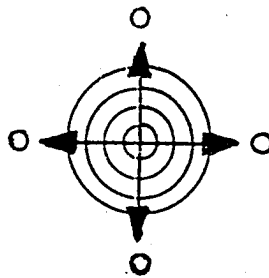
$$\frac{0,4 \text{ m} \quad \times \quad 650 \text{ mm}}{100 \text{ m}} = 2,6 \text{ mm}$$

Korrekturrichtung

bei Hochschuß

Korn höher  
oder  
Kimme tiefer

bei Linksschuß  
Korn nach links  
oder  
Kimme nach rechts



bei Rechtsschuß

Korn nach rechts  
oder  
Kimme nach links

bei Tiefschuß

Korn tiefer  
oder  
Kimme höher