

BSV 1864 e.V. Newsletter

Burscheider Schützenverein von 1864 e.V. Hauptstr. 122 51399 Burscheid www.bsv1864.de

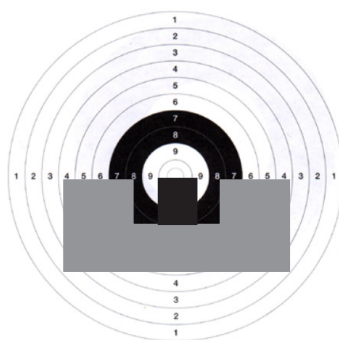
In dieser Ausgabe des Newsletters erklären wir die Einstellung der Visierung in Abhängigkeit von der Zielscheibe. Die nächste Ausgabe beleuchtet, was die Lage der Treffer auf der Scheibe über mögliche Zielfehler verrät.

Vorab: ja, man muss die Visierung einstellen. Eine grundsätzliche Entscheidung trifft der Schütze je nach Zielscheibe.



Vor dem hellen Zentrum der linken Scheibe hebt sich ein dunkles Korn deutlich ab, vor dem dunklen Zentrum der rechten Scheibe fehlt der Kontrast. Daher wird die Visierung bei Scheiben mit hellem Zentrum üblicherweise auf «Fleck» eingestellt (d.h. der Punkt in der Scheibenmitte), bei dunklem Zentrum «Spiegel aufgesetzt», also unterhalb des dunklen Spiegels.

Entsprechend wird die Einstellung der Visierung verändert; bei «Spiegel aufgesetzt» muss die Waffe höher schießen als der Schütze zielt.



Bei der Justage der Visierung muß berücksichtigt werden, auf welche Entfernung geschossen wird. Die beiden Achsen (Sichtachse und Laufseelenachse) werden über die Höhe der Kimme so zueinander eingestellt, daß sie auf Höhe der Scheibe (25 m) ihren Schnittpunkt bzw. den gewünschten Abstand haben.

die nächsten Termine:

17.10.14 Oktoberfest:

Lederhosngaudi im Schießhaus - die Sumpfkroten kommen direkt vom Münchner Oktoberfest

09.11.14: Burscheider Schützenforum

BDS-Wettbewerb 25m Kombi auf einem der schönsten Schießstände NRWs.

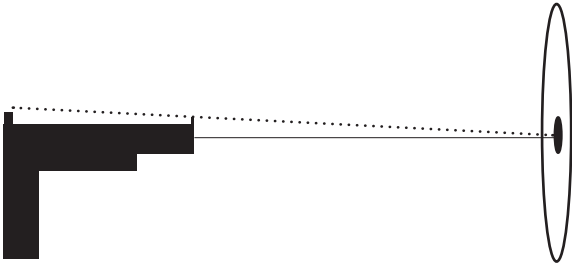
Wer noch einen überregionalen Start zum Erhalt der WBK braucht, ist hier richtig. Alle WBK-Inhaber sind willkommen.

Anmeldung und Infos unter www.bsv1864.de

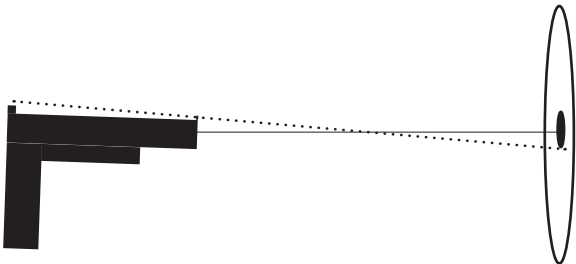
BSV 1864 e.V. Newsletter

Burscheider Schützenverein von 1864 e.V. Hauptstr. 122 51399 Burscheid www.bsv1864.de

Die erste Grafik zeigt eine neutrale Einstellung des Kornes. Die Sichtachse des Schützen und die Laufseelenachse schneiden sich genau im Ziel. Dies entspricht der Einstellung «Fleck» - der Schuß trifft dort auf, wo der Schütze hin zielt.



Diese Grafik zeigt eine Visierung, die auf „Spiegel aufgesetzt“ justiert wurde: der Schütze hält unterhalb des schwarzen Zentrums an, aber der Schuß trifft in die Mitte. Der Schnittpunkt der beiden Achsen liegt deutlich vor dem Ziel.



Eine Alternative zum häufigen Verstellen der Visierung bieten Drehkorne oder Mehrdistanz-Visierungen. Drehkorne haben zwei oder drei unterschiedliche feste Höhen, Mehrdistanzvisierungen haben drei Kimmen-Einstellungen («Haltepunkte»), die individuell eingestellt werden können.

Die Umstellung von einem Haltepunkt auf den nächsten erfolgt durch eine Klickverstellung mit 3 Positionen.



Quelle: www.centra-visor.de

Und dann: gut Schuß!

Trotz aller Sorgfalt bei der Recherche kann es zu Fehlern kommen - daher alle Angaben ohne Gewähr. V.i.S.d.P. Anne Lohmann

Oktober 2014

