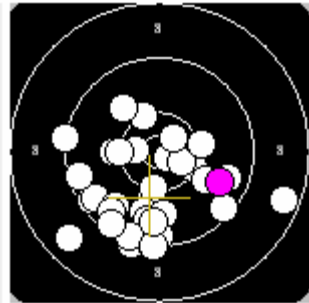


Scatt-Analyse

Luftpistole

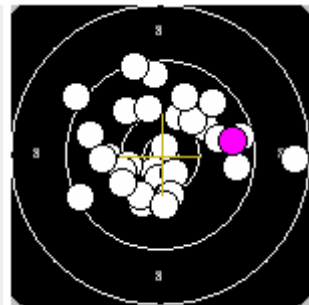
Alex 08.10.2010

Unterschied Schußbild um Zielfehler bereinigt:



Originalschußbild

Disziplin	10m Luftpistole (4.5 mm) (AP10)
Datum, Zeit	08.10.2010 00:52:18
Anzahl der Wettkampfschüsse	40
Ergebnis	Ringe 370 Zehntelwertung 387.8 Durchschnitt 9.695

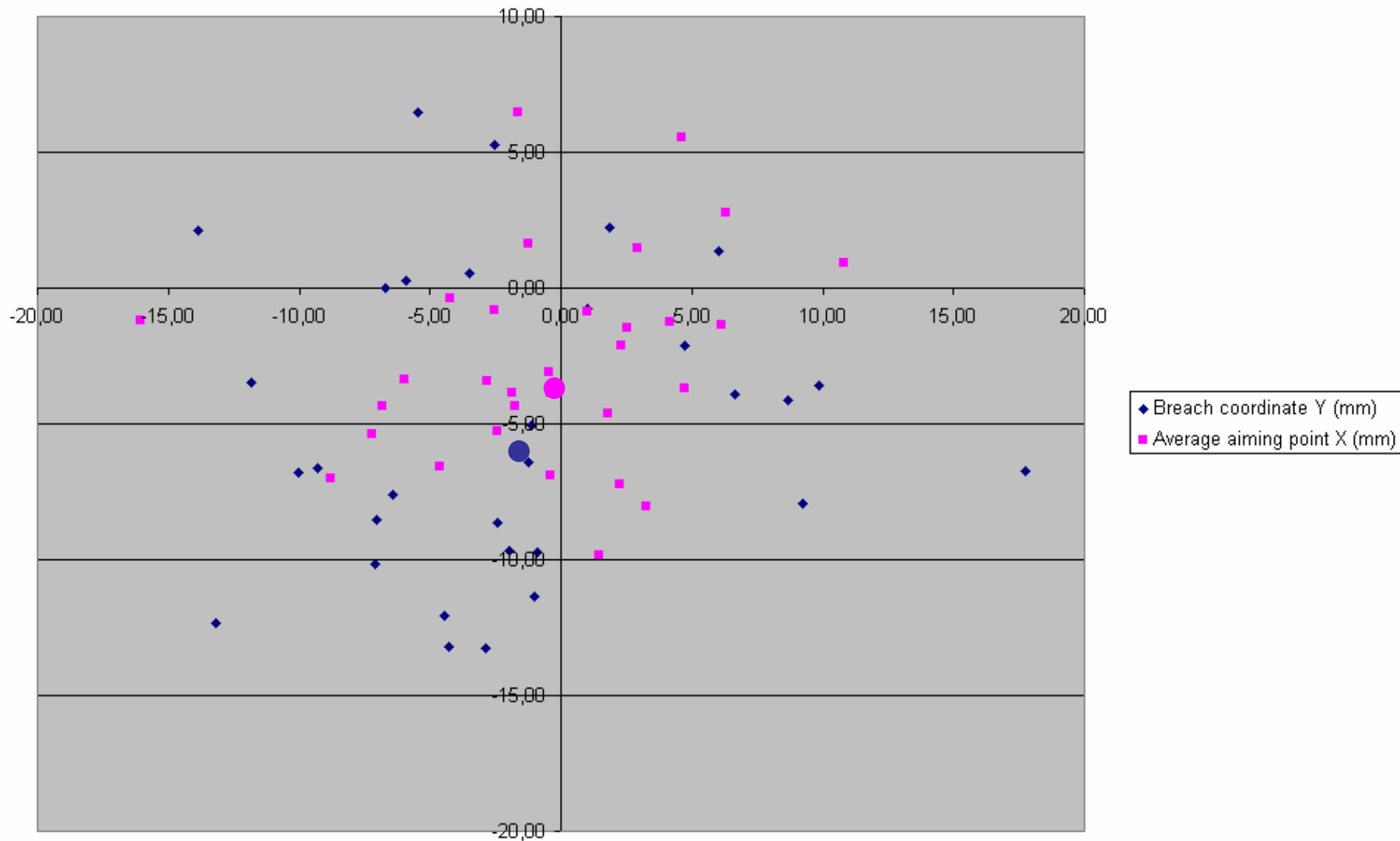


Bereinigt um Zielfehler

Potential von 14 Ringen!

Disziplin	10m Luftpistole (4.5 mm) (AP10)
Datum, Zeit	08.10.2010 00:52:18
Anzahl der Wettkampfschüsse	40
Ergebnis	Ringe 384 Zehntelwertung 399.5 Durchschnitt 9.988

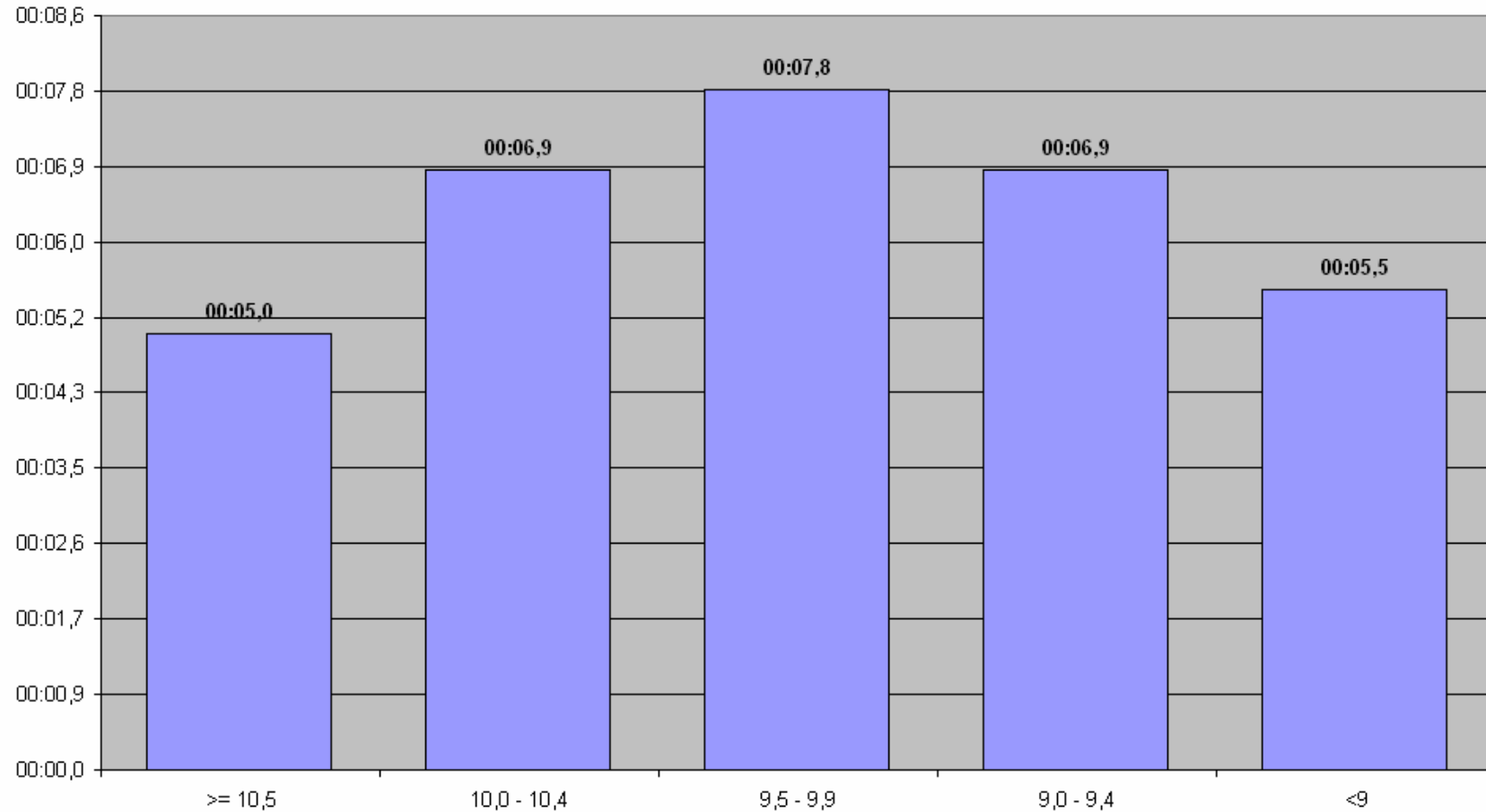
Mittelpunkt Zielen vs. Mittelpunkt Treffer



Mittelpunkt Trefferbild liegt unterhalb des Zielmittelpunkt. Mögliche Ansatzpunkte:
- Kondition, Ablauf, Koordination

Zeit für den Schuss vs. Ringzahl

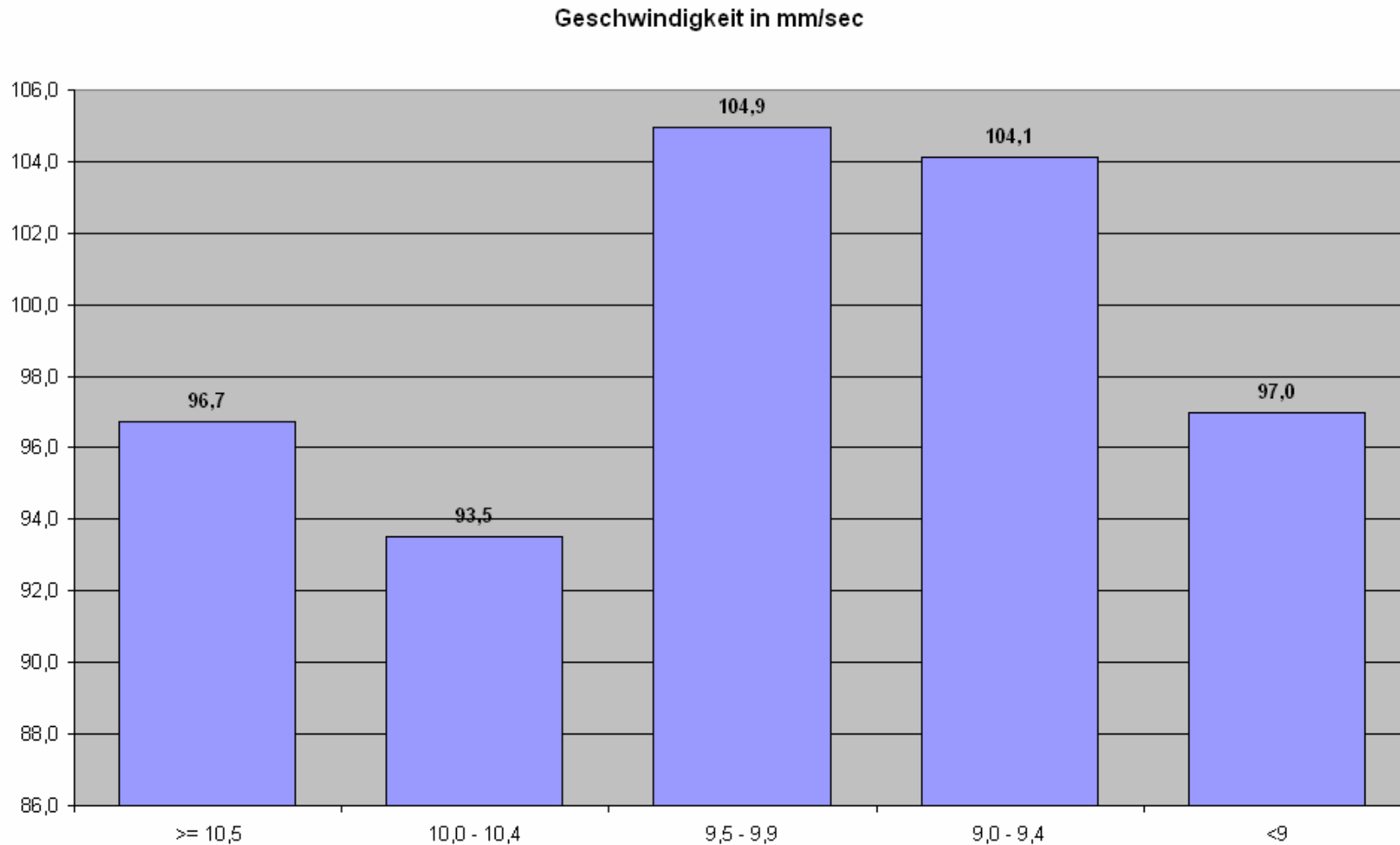
Zeitverteilung



Zu schnell abgegebene Schüsse können zu guten Werten (siehe auch Geschwindigkeitsgrafik) (ACHTUNG zu geringe Anzahl von Fällen) aber auch zu schlechten Schüssen führen.

Empfehlung: Keine Schüsse unter 6 Sekunden abgeben.

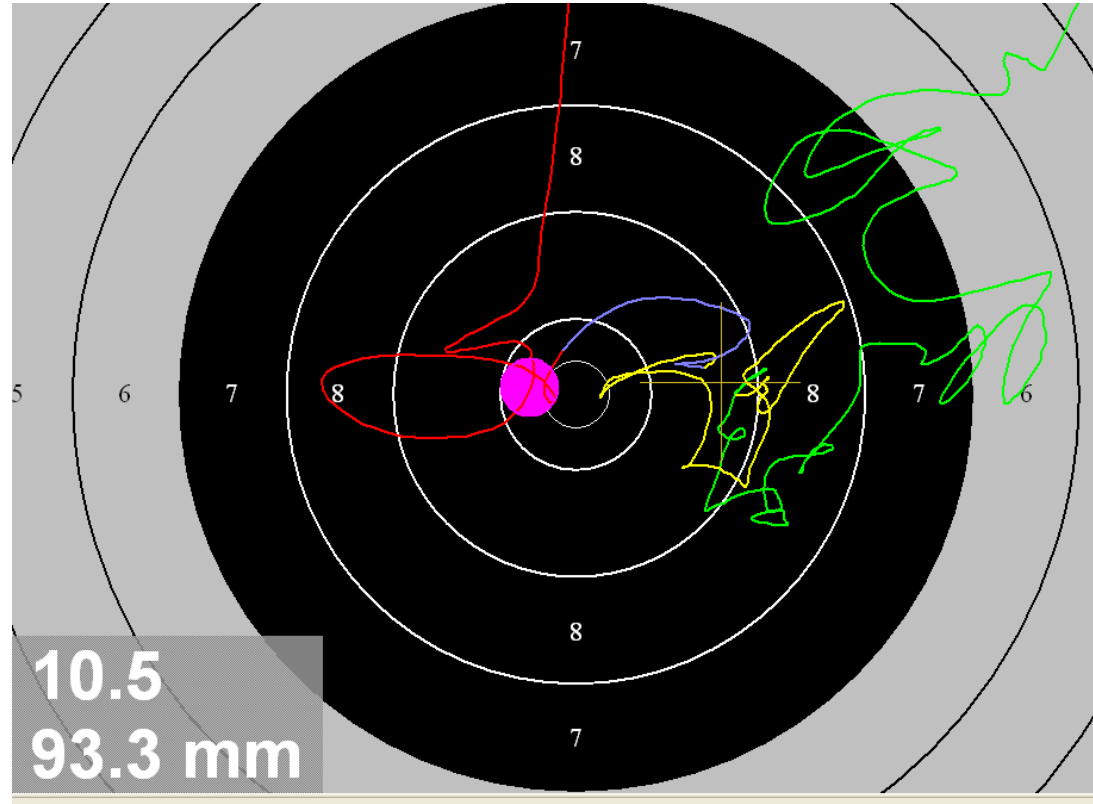
Geschwindigkeit vs. Ringzahl



Zehnen werden mit signifikant ruhiger Waffe erzielt.

Empfehlung: weitergehende Analyse Unterschied zwischen „9er“ und „10er“-Ablauf

Achtung Gefahr, daß Schüsse reingewackelt werden



Starker Geschwindigkeitsanstieg
in der Zehntel vor dem Schuß.

