

## Schiesskurs mit Masanti Rico

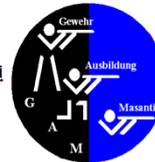
### Lehrreicher Schiesskurs mit erfreulich grosser Beteiligung

Am Sonntag, 3. März organisierten wir einen Schiesskurs mit interessierten Schützen unseres Vereins. Erfreulicherweise meldeten sich 13 Schützen für diesen Kurs an. Der letzte Kurs fand im Frühjahr 2015 auf unserem Stand in Oberhasli statt. Um 09.00 Uhr begrüusste der Präsident Sepp Kempf alle Anwesenden zu diesem Schiesskurs, insbesondere den sehr versierten Schiesslehrer Masanti Rico. Mit folgendem Programm :



**Schiesskurs vom 3. März 2019 Oberhasli**

Kursprogramm zum 1-Täger



Zeit	Ausbildung	Ausbildner
9.00-9.15	Begrüßung, Einführung in den Schiesskurs	Rico
9.15-9.30	Optik Einstellen Theorie	Rico
9.30-10.00	Nullpunkt- Filter- Stellungskontrolle	Rico
10.00-10.30	<b>Pause</b>	<b>Alle</b>
10.30-10.50	Optik Einstellen Praktisch	Alle
10.50-12.00	Einrichten Theorie	Rico
12.00-13.00	<b>Mittagessen</b>	<b>Alle</b>
13.00-13.30	<b>Stellung</b> (praktisch)	
13.30-14.30	Einrichten (praktisch)	Rico
14.30-15.30	Praktische Schiessübungen	Alle
15.30 – 15.45	Besprechen, Korrekturen	Rico
15.45 – 16.30	Praktische Schiessübung	Alle
16.30-17.00	Beantworten von Fragen der Teilnehmer	Rico
	Diskutieren in gemütlicher Runde	Alle

Kursleiter: Rico Masanti

Alle lauschten den sehr interessanten Ausführungen von Rico. Im Nu war der Vormittag mit dem theoretischen Teil vorbei.

Nach einem feinen Mittagessen, serviert von Bernadette und Brigitte ging es am Nachmittag mit dem praktischen Teil weiter.

Als weiterer Schiesslehrer stand dann Verdankens werter weise Fredy Derrer, Rico zur Seite und konnte so hilfreiche Korrekturen und Tipps weitergeben.

Bei relativ guten äusseren Bedingungen konnten wir sehr interessante Schiessübungen absolvieren.

Nach der gemütlichen abschliessenden Frage- und Diskussions-Runde ging ein erfolgreicher und sehr lehrreicher Schiesskurs zu Ende. Ich bin überzeugt, dass alle davon profitieren konnten.

Wiederholung folgt sicher bald wieder.

*Einige Impressionen, festgehalten von Brigitte Bochsler*





