



Jagdschulen
Jagen Lernen JL GmbH
Hofgut Linslerhof
D-66802 Überherrn
Tel.: 0 68 36 – 68 51 83
Fax.: 0 68 36 – 68 52 25
Email: info@jagen-lernen.de
Jagen Lernen JL GmbH
HRB AG Saarbrücken 14478

Zentrum für Feuerwaffenschießen

Die moderne Schießanlage der Jagdschule am Linslerhof bietet Schießsport auf höchstem Niveau. Die computergesteuerte Anlage ermöglicht dem Schützen, seine Fertigkeiten in der Handhabung und im Schießen, bei ganzjährig konstanten Bedingungen, unabhängig von Witterungseinflüssen zu trainieren. Treffer – und Fehlerquoten können retrospektiv eindeutig beurteilt werden. Die Schießanlage der Jagdschule am Linslerhof verfügt über

- **4 Großkaliberbahnen auf 100 m für alle Visierungen und bis zum Kaliber .500 N.E.**
- **1 Schrotstand auf Kipphase ca. 30 m, maximale Schrotstärke 2,5mm**
- **Kurzwaffenstände mit mehreren Bahnen bis zu 25 m, zugelassen bis Kaliber .45**
- **1 Schießkino 50 m mit einer 2016 neu installierten Computeranlage die uns ermöglicht über 50 neue Videosequenzen in HD Qualität für verschiedene Jagdsituationen zu nutzen.**

Die einzelnen Stände sind nur nach Terminabsprache geöffnet. Munition ist in den gängigen Kalibern erhältlich.

Bewegungsschießen im Schießkino

Nutzen Sie die Möglichkeit in unserem 2016 neu installierten Schießkino mit über 50 Realfilmsequenzen in HD Qualität um Ihre Schießfertigkeiten zu trainieren und zu verbessern. Eine effektivere Vorbereitung gibt es derzeit wohl nicht. Die digitale Trefferauswertung ermöglicht nach dem Schuss eine unmittelbare Trefferauswertung. So können Schießfehler schnell erkannt und abgestellt werden.

Preise Schießstand

1. Schießunterricht

1 Stunde Schießausbildung € 70,-
Zzgl. Standmiete und ggfs. Leihwaffe/Munition

2. Schießkino

1 Stunde € 120,-
2 Stunden € 220,-
½ Tag (3 Stunden) € 300,-
Verlängerung ½ Stunde € 60,-

3. 100m Stand (4Bahnen), Schrot- oder Kurzwaffenstand

1 Stunde € 90,-
2 Stunden € 170,-
½ Tag (3 Stunden) € 240,-
Verlängerung ½ Stunde € 45,-

Leihwaffe € 15,-/Waffe. Munition wird nach Verbrauch berechnet