



# Pistolenschützen Diessenhofen

---

Diessenhofen, 9. September 2007

## Luftpistolen-Nachwuchsschiesskurs 2007

Unsere regelmässig durchgeführten Nachwuchsschiesskurse stossen bei der Jugend von Diessenhofen und Umgebung auf grosses Interesse. Wir Pistolenschützen Diessenhofen freuen uns deshalb auch diesen Herbst/Winter wieder einen Luftpistolen-Schiesskurs für Anfänger anbieten zu können. Der Kurs wird in unserer neuen 10 Meter Schiessanlage in Diessenhofen durchgeführt und richtet sich an alle am **sportlichen Schiessen** interessierten Jugendlichen ab ca. 12 Jahren.

Das Einsatzgebiet und die Beliebtheit der Luftpistole haben sich stark verändert. Wurde sie früher fast ausschliesslich zu Trainingszwecken verwendet, ist sie heute die weltweit am meisten eingesetzte Sportpistole mit vielen internationalen Wettkämpfen und eigenen olympischen Disziplinen.

Wegen der hohen Ansprüche, die das Schiessen mit der Luftpistole an die Konzentrationsfähigkeit und die motorischen, bzw. koordinativen Fähigkeiten stellt, ist das LUPI-Schiessen der ideale Einstieg ins sportliche Pistolenschiessen.

**Ziel des Kurses:** Den Kursteilnehmern die technischen Grundlagen des Präzisionsschiessens zu vermitteln.

### **Kursdauer**

- Von Anfang November 2007 bis April 2008
- Der Kurs besteht aus ca. 17-20 Lektionen jeweils am Freitagabend. Die Anfangszeit wird mit den Teilnehmern abgestimmt.
- Geplanter Kursbeginn: Freitag, 2. November 2007 (Terminkollisionen melden, wir bemühen uns um eine Lösung)

**Kursort** : Klosterlinde Diessenhofen. Die Schiessanlage ist mit öffentlichen Verkehrsmitteln gut erreichbar (ca. 150 Meter Entfernung von Bahnstation St. Katharinental)

**Ausrüstung** : Luftpistolen werden zur Verfügung gestellt

**Kurskosten** : Fr. 40.-

**Anmeldung und Auskunft:** Günter Rieker, Telefon: 052 657 37 21, E-Mail: praesident@ps-dhofen.ch

Weitere Informationen zu unserem Verein finden Sie auf [www.ps-dhofen.ch](http://www.ps-dhofen.ch)

Mit freundlichen Grüssen  
Pistolenschützen Diessenhofen

Günter Rieker