



# Wintercup 2015

der Schützenabteilung des PSV90 Dessau

## Ausschreibung

- Ort:** Luftdruckschießstand Dessau-Waldersee hinter der Grundschule  
Zufahrt über Rotdornweg
- Termin:** **06. bis 08. März 2015**
- Disziplin:** Luftgewehr 20 Schuss / 40 Schuss 30 Schuss Auflage  
Luftpistole 20 Schuss / 40 Schuss 30 Schuss Auflage
- Altersklassen:** Schüler m. / w.  
Jugend m. / w.  
Junioren m. / w.  
Schützenklasse/Damenklasse  
Altersklasse/Damenaltersklasse frei Hand + stehend Auflage  
Senioren/Senioren A stehend Auflage + frei Hand  
Senioren/Senioren B stehend Auflage + frei Hand  
Senioren/Senioren C sitzend Auflage + frei Hand
- Startberechtigt:** Alle Schützen, die Mitglied im DSB sind und eine gültigen Schützen- und Wettkampfpass besitzen.
- Wettkampfzeiten:** 06.03.2015 von 15:30 Uhr bis 18:15 Uhr  
07.03.2015 von 09:00 Uhr bis 18:00 Uhr  
08.03.2015 von 09:00 Uhr bis 13:15 Uhr
- Auszeichnungen:** **Einzel** (LG / LP)  
Medaillen 1.- 3. Platz alle AK  
Urkunden 1.- 3. Platz alle AK  
**Mannschaft** (LG / LP)  
Pokale 1.-3. Platz LG offene Klasse / 1.-3. Platz LG Senioren Auflage  
1.-3. Platz LP offene Klasse / 1.-3. Platz LP Senioren Auflage.
- Pokalwertung I** ist die Addition der 4 besten Schützen eines Vereins unabhängig von der AK. Das Ergebnis in der Schülerklasse wird verdoppelt.
- Pokalwertung II** ist die Addition der 4 besten Aufлагeschützen eines Vereins.
- Startgeld:** Schüler, Jugend und Junioren A+B 4,- €  
Alle anderen Altersklassen 6,- €
- Meldeschluss:** 27.Februar 2015 Eingang der Meldung bei:  
Heiko Paufler  
Griesenerstrasse 30  
06844 Dessau-Roßlau  
E-Mail: paufler@t-online.de  
Tel.: 0170/3002777  
Spätere Meldungen können nur nach freier Standkapazität berücksichtigt werden.
- Startzeiten:** Die Startzeiten werden nach Eingang der Meldungen bis zum 02.03.2015 Bekannt gegeben.
- Allg. Bestimmungen:** Die Wettbewerbe werden laut Sportordnung geschossen.  
Die Einspruchsgebühr beträgt 15,- €.  
**Änderungen bleiben dem Veranstalter vorbehalten.**

**Paufler**  
Sportleiter