



# 1. Pokalschießen des SV Bayer Wuppertal 1961- 2021 Zum Tag der offenen Tür

Der Schießstand befindet sich am Aprather Weg 48 in 42113 Wuppertal  
**Am Samstag, den 25.09.2021 von 9:00 Uhr bis 18:00 Uhr**  
findet ein Luftpistolenmatch statt.

Es werden folgende Disziplinen angeboten:

**Luftpistole Freihand 40 Schuss**

**Luftpistole aufgelegt**

**UND aufgrund der hohen Nachfrage auch:**

**Neu >>>Luftgewehr<<<**

**Neu >>>Luftgewehr aufgelegt<<<**

Geschossen wird auf eine elektronische Disaganlage von 2018

**Den Anordnungen der Schießleiter/ Aufsichten ist Folge zu leisten**

Es gibt ein Rahmenprogramm zum 60 jährigen Bestehen. Ebenso findet zeitgleich ein BDS Pokalschießen auf der Anlage statt. Anmeldungen dazu über [www.bdsmeisterschaft.de](http://www.bdsmeisterschaft.de)

Teilnahmebedingungen:

- Die Anmeldung ist verbindlich und verpflichtet auch bei Nichtteilnahme zur Startgeldzahlung.
- **Startgebühren: 10,- € pro Start vor Ort.**
- Jeder Schütze haftet für sein Handeln in eigener Verantwortung.
- Auf den Ständen bestehen generelle Schutzbrillen- und Gehörschutzpflicht.
- Schützen die bis 12:00h starten, sollen mind. 30 Minuten / Schützen mit Startzeit nach 12:00h sollen mind. 60 Minuten vor der gebuchten Startzeit eintreffen.

Jeder Teilnehmer erhält seine Urkunde nach Möglichkeit sofort. **Die Anmeldung und Startzeitbuchung erfolgt ausschließlich über eMail [sportschuetzensvbayer@t-online.de](mailto:sportschuetzensvbayer@t-online.de) mit Startzeitwunsch (mind. 3 Zeiten pro Start) bis zum 17. September 2021, 12:00h**

**Der Veranstalter behält sich Änderungen auf Grund von ihm nicht zu verantwortenden Ereignissen, speziell Einschränkungen durch die COVID-19 Pandemie, vor.**

**Der gemäß Aushang am Veranstaltungstag gültige Hygieneplan ist strikt einzuhalten. Verstöße werden mit dem Ausschluss vom Wettbewerb geahndet.**

**Für das leibliche Wohl ist mit Kaffee, Kuchen und vom Schwenkgrill gesorgt.**

Gut Schuss wünschen

Uwe Völker u. Peter Salaf  
SV Bayer Wuppertal Abteilung Sportschießen