

An die Mannschaften der Bezirksliga und Bezirksklasse 1 - Mittelfranken

<b>Bezirksklasse 1 / ab 08:45 Uhr *</b>
Hubertus Ursensollen
SG Velden
BS Neumarkt 4
BS Feucht 3
KpSG Zirndorf 2
GS Boxdorf 3
HSG Erlangen
SV Neuendettelsau 2

<b>Bezirksliga ab 13:30 Uhr *</b>
GS Boxdorf 2
BS Feucht 2
SSG Dynamit Fürth
BS Neumarkt 3
SSG Röthenbach
KpSG Uffenheim
Sportfreunde Tuchenbach
SV Moosbach 2

\* Beginn Mannschaftsführerbesprechung

Kopie an: Berndt Heymann, Bezirkssportleiter  
Sgi Dietersheim (Ausrichter dieses Wettkampftages)

### Einladung zum 2. Wettkampf der Bezirksliga und Bezirksklasse 1 in der Saison 2017 / 2018

**Termin:** Sonntag, den 26. November 2017  
**Veranstalter:** Mittelfränkischer Schützenbund  
**Ausrichter:** Sgi Dietersheim  
**Wettkampfort:** Sporthalle der Waldsportanlage in Dietersheim  
91463 Dietersheim, Schützenstraße 20

**Zeitplan:** **08:45 Uhr** Mannschaftsführerbesprechung der **Bezirksklasse 1**  
09:00 Uhr Beginn Einschießen – Dauer 30 min  
09:30 Uhr Wettkampfbeginn  
**Zeitplan:** **13:30 Uhr** Mannschaftsführerbesprechung der **Bezirksliga**  
13:45 Uhr Beginn Einschießen – Dauer 30 min  
14:15 Uhr Wettkampfbeginn

**Schießmodus:** jede Mannschaft schießt gegen jede andere Mannschaft je 1 Match mit kumuliertem Ergebnis und Punktwertung; 1 Match sind 4 Passen á 6 Pfeile

**Schießleiter:** siehe Aushang in der Halle

**Scheibenaufgaben:** **Bezirksliga: vertikale 3er-Streifenshots (bis einschließlich zum 6er-Ring)**  
**Bezirksklasse 1: Ø 40 cm Hallenaufgaben (10 Ring)**

**Wettkampfordnung:** es gilt die Ligaordnung für die Bezirksligen und -klassen, sowie die DSB-Ligaordnung und die allgemeinen Regeln der SpO.

**Mannschaftsmeldung:** der Mannschaftsmeldebogen, mit den tatsächlich eingesetzten Schützen, ist ausgefüllt mitzubringen.

**Sonstiges:** Die Sgi Dietersheim bieten Verpflegung und Getränke an.  
Bitte saubere Hallenturnschuhe mitbringen (auch Begleiter und Zuschauer)

Mit freundlichen Grüßen  
gez. Herbert Plagwitz  
(Leiter der Bezirksliga und Bezirksklasse 1)