I20. Nordbayerische Mehrkampfmeisterschaften für M / F / m + wU20/18 IMittelfränkische Mehrkampfmeisterschaften für M / F/ m + wU20/18/16 Iam 13. und 14. Mai 2017 in Oberasbach

Veranstalter: BLV - Bezirk Mittelfranken **Ausrichter:** TSV 1946 Altenberg e.V.

Wettkampfanlage: Hans-Reif Sportzentrum, 90522 Oberasbach, Jahnstraße

Kunststoffanlage: bitte nur 6mm Dornen verwenden)

Wettbewerbe:

Männer / mU 20/18 10-Kampf, Einzel- und Mannschaftswertung, (mU20/18 auch 5- Kampf) 7-Kampf, Einzel- und Mannschaftswertung, (wU20/18 auch 4- Kampf)

mU 16wU 169-Kampf, Einzel- und Mannschaftswertung7-Kampf, Einzel- und Mannschaftswertung

Wettkampfbeginn:

Samstag 13.05.2017 Beginn: 12:00 Uhr Sonntag 14.05.2017 Beginn: 9:30 Uhr

Auszeichnungen

Die Sieger M / F / m + wU 20/18 erhalten den Titel "Nordbayerische(r) Mehrkampfmeister(in) 2017, m + wU16 erhalten den Titel Mittelfr. Mehrkampfmeister(in) 2017.

Die 3 Erstplatzierten erhalten Urkunden und Sachpreise, die 6 Erstplatzierten erhalten Urkunden.

Meldeadresse:

Peter Lehmeyer, Theodor-Heuss-Str. 76, 90522 Oberasbach

Tel.: 0911 / 69 96 095 email : pele9452@web.de

Meldeschluss:

Montag, 08. Mai. 2017 (Poststempel !!)

Startgebühren:

Männer / Frauen 18,00 Euro (7 / 10 Kampf) m + wU20/18.... 16,00 Euro (Doppelwertung) m + wU20/18.... 12,00 Euro (4 / 5 Kampf) m + wU16....... 10,00 Euro (7 / 9 Kampf)

Ergebnislisten können kostenlos im Internet abgerufen werden.

Sprunghöhen:

Haftungsausschluss:

Für Unfälle, Diebstähle und Schäden aller Art übernimmt der Veranstalter keine Haftung.

Hinweis:

Es gelten die "Allgemeinen Bestimmungen für Nordbayerische Meisterschaften" sowie IWR und DLO.

Beachte:

Im 9-Kampf kann aus organisatorischen Gründen eine Änderung in der Reihenfolge erfolgen:

Stabhochsprung am 1.Tag , Hochsprung am 2.Tag

Internet: http://www.tsv-altenberg.de

Für den Veranstalter:

BLV - Bezirk Mittelfranken

Wolfgang Schoeppe, Bezirksvorsitzender Jutta Schoeppe, Jugend – Schülerwartin

Für den Ausrichter:

TSV 1946 Altenberg e.V.

Hermann Rottler, Abteilungsleiter