



***Oberpfälzer Skiverband***  
*im Bayerischen Skiverband*

***Einladung und Ausschreibung***  
**Oberpfalzmeisterschaften**  
**Ski Nordisch**

**am 21.01.2017 in Mitterteich**



**TuS 1892 Mitterteich**



**Veranstalter:** TuS 1892 Mitterteich

**Termin:** Samstag, 21. Januar 2017

**Ort:** Skilanglaufgebiet Großbüchlberg oder SLZ Silberhütte

**Rennleiter:** Anton Bauernfeind

**Streckenchef** Franz Grillmeier

**Kampfgericht** Werner Sollfrank

**Meldung:** [info@tus-mitterteich.de](mailto:info@tus-mitterteich.de)  
bauernfeinda@aol.com, Tel. 09633 / 4608, 09633 / 4933

**Lauftechnik:** alle Klassen und Strecken klassische Technik, von U 6 - U 9 sind nur Schuppenski erlaubt (Skikontrolle)

**Klassen/Strecken.**

U 6 – U 11 m/w	2 km
U 12 / U 13 m/w	4 km
U 14 / U 15 m/w, Damen U 16 - D 21	6 km
U 16, U 17	10 km
U 19, H 21	15 km

**Meldeschluss:** Donnerstag, 19.01.2017 (Nachmeldung bis 1 Std. vor 1. Start, gegen eine Nachmeldegebühr von 2,50 €)

**Nenngeld:**

Schülerklassen	4,00 €
alle anderen Klassen	7.00 €

**Startzeit:** Samstag, 21. Januar ab 10.00 Uhr

**Siegerehrung:** unmittelbar nach Zielschluß im Zielgelände

**Auskunft:** 09633 / 4608 oder [www.tus-mitterteich.de](http://www.tus-mitterteich.de)

**Startberechtigung:** Vereinsmitglieder im BSV

**Bestimmungen/Haftung:** es gilt die aktuelle DWO, der Veranstalter übernimmt keinerlei Haftung. Teilnahme auf eigene Gefahr. Auf die Versicherungspflicht wird hingewiesen

**Der Veranstalter kann die Streckenlängen witterungsbedingt ändern!**

Die Oberpfalzmeisterschaften finden im Rahmen der Bayerischen Seniorenmeisterschaften statt. Für die Klassen ab D/H 31 Startzeit erst ab 13.00 Uhr (siehe anhängende separate Ausschreibung). Starter/innen von oberpfälzer Vereinen werden automatisch für beide Veranstaltungen gewertet.

Den Titel „Oberpfalzmeisterin / Oberpfalzmeister“ erhalten die Siegerinnen / Sieger der Klassen U12/13, U14/15, U16/17, U19w/Damen, U19m/Herrn, Den Titel erhalten nur Athleten des OSV. Titelvergabe erfolgt nur, wenn mindestens 3 Teilnehmer einer Klasse in der Wertung sind