



11. Mai 2016

## Spannende Oberbayerische Einzelmeisterschaft 2016 im TSV Ingolstadt-Nord!!

Die diesjährigen Oberbayerischen Einzelmeisterschaften wurden von der Schachabteilung des TSV Ingolstadt- Nord, bereits zum 2. Mal nach 2013 ausgerichtet.

Durch die hervorragende Turnierleitung von Ernst Frey und Rolf Stark gab es keine nennenswerten Probleme im Turnierablauf.



Verdienter Turniersieger wurde Sebastian Finsterwalder vom Gautinger SC mit 5,5 Punkten, Den 2. Platz belegte Thomas Lochte mit 5 Punkten vom SK Weilheim und der 3.Platz ging an Thomas Niedermeier mit 4,5 Punkten vom SG Pang / Rosenheim . Auf den weiteren Plätzen mit ebenfalls 4,5 Punkten, folgten ganz knapp Edwin Huber, Dr. Jürgen Straub ( TSV Ingolstadt-Nord) und Robin Schlichtmann, die eine etwas schlechtere Feinwertung aufwiesen.

Eine sehr solide Leistung zeigte der Jugendspieler Patrick Wagner vom TSV Ingolstadt-Nord, der 4 Spiele nicht verlor und 2,5 Punkte in dem sehr starken Teilnehmerfeld erreichen konnte.

Dank des äußerst fairen Verhaltens der Teilnehmer herrschte eine tolle Stimmung, manche Spieler sprachen sogar von einer " familiären " Atmosphäre und wünschten sich weitere Turniere in Ingolstadt und im TSV Ingolstadt-Nord.

Herzlichen Dank an alle Teilnehmer  
Ernst Frey und Rolf Stark / Turnierleitung



**Donaukurier 11.05.2016**

## Finsterwalder ist Meister

**Ingolstadt (DK)** Sebastian Finsterwalder vom SC Gauting ist Oberbayerischer Schachmeister. Bei den am vergangenen Wochenende vom TSV Ingolstadt-Nord ausgerichteten Wettkämpfen erreichte er 5,5 von 7 möglichen Punkten. Zweiter mit 5,0 Punkten wurde Thomas Lochte vom SK Weilheim. Beide Spieler werden den Bezirk Oberbayern nun bei den Bayerischen Einzelmeisterschaften vom 21. bis 27. August in Bad Griesbach vertreten.

Mit je 4,5 Zählern kamen Thomas Niedermeyer (SG Pang) auf den dritten, Edwin Huber (SV Immünster) auf den vierten und Jürgen Straub (TSV Ingolstadt-Nord) auf den fünften Platz. Der erst 17-jährige Patrick Wagner (TSV Ingolstadt-Nord) erreichte 2,5 Punkte.