

Bezirksjugend-Einzelmeisterschaft 2005

in Westheim

49 Jugendliche SchachspielerInnen nahmen an der Bezirksjugend-Einzelmeisterschaft im Bezirk IV (Landau/Bad Bergzabern) teil, die in diesem Jahr in Westheim stattfand. Damit wurde die letztjährige Teilnehmerzahl wieder etwas gesteigert. Mit 9 teilnehmenden Mädchen war auch der Anteil an weiblichen Schachspielerinnen erfreulich hoch. Den Westheimer Organisatoren, allen voran Dietmar Füger, sei für die hervorragende Verpflegung und die großzügigen Räumlichkeiten gedankt.

Gespielt wurde in 4 Gruppen: U18, U16, U14, U10+U12, wobei U10 + U12 in einer gemeinsamen Gruppe spielten, die Wertung erfolgte aber getrennt. In der Gruppe U14 spielten 6 Mädchen und kamen damit auf eine Quote von 50% ! Nach fünf recht umkämpften Runden konnte Bezirksjugendleiter Werner Kopp die SiegerInnen ehren.

In der Wertung U10 siegte Florian Busch (Herxheim) vor Ann-Kathrin Tettmann (Landau). In der Wertung U12 war Jonas Scherer (Westheim) vor Alexander Hammer (Jockgrim) und Rene Wagner (Schwegenheim) erfolgreich.

In der Wertung U14 siegte bei den Mädchen Jennifer Riesch (Herxheim) vor Carla Rau (Hagenbach) und Amelie Franz (Hagenbach).

Bei den Jungen war Malte Louis (Landau) vor Mike Belik (Landau) und Adrian Karpa (Landau) erfolgreich.

In der Wertung U16 siegte Martin Heider (Herxheim) vor Tobias Nicklis (Landau) und Torben Beckmann (Jockgrim).

In der Wertung U18 war Björn Kopp (Landau) vor Yves Wendel (Westheim) und Julian Brauer (Rülzheim) erfolgreich



Florian Busch – Sieger U10



v.l.: Ann-Kathrin Tettmann – zweite U10, Florian Busch
Sieger U10, Dietmar Füger - Ausrichter



v.l.: Bezirksjugendleiter Werner Kopp, Jeniffer Riesch – Siegerin U14
Amelie Franz – dritte U14



v.l.: Bezirksjugendleiter Werner Kopp, Malte Louis – Sieger U14,
Mike Belik – zweiter U14, Adrian Karpa – dritter U14



v.l.: Martin Heider – Sieger U16, Tobias Nicklis – zweiter U16
Torben Beckmann – dritter U16



v.l.: Björn kopp – Sieger U18, Yves Wendel – zweiter U18,
Julian Brauer – dritter U18