



Die neue Turnhalle in Berg war am 31.01.2010 Schauplatz der ersten Zwischenrunde der Jugendbezirksrangliste des Bezirks Ulm. Im Laufe des Tages spielten insgesamt über 60 Teilnehmer um die Startplätze der zweiten Zwischenrunde. Sebastian Seitz vom SC Berg konnte die Gruppe der U12 Konkurrenz gewinnen. Auch Julian Geyer qualifizierte sich durch den Zweiten Platz in seiner Gruppe der Jugend U14 für die nächste Runde der Rangliste.

Um 10 Uhr starteten die Teilnehmer der ersten vier Gruppen mit 6 bis 10 Teilnehmern in das Turnier. Gespielt wurde im System „jeder gegen jeden“. Sebastian Seitz verpatzte sein erstes Spiel und verlor gegen Engelke F. (SC Staig) klar mit 3:0. Völlig unbeeindruckt von dem schlechten Start ging Seitz gegen Grammlich (TSV Herrlingen) an den Tisch. Er gewann dieses Match klar mit 3:1. Im folgenden Spiel gegen Engelke J. (SC Staig) behielt Seitz die Nerven und konnte Partie mit 3:2 für sich entscheiden. Wie wichtig dieses Ergebnis war, stellte sich im Verlauf des Turniers heraus. Die folgenden Begegnungen entschied Seitz klar für sich. Am Ende der Gruppenspiele hatten Engelke J. und Sebastian Seitz jeweils ein Spiel verloren und den Rest gewonnen und waren somit punktgleich. Sebastian Seitz wurde jedoch aufgrund des besseren Satzverhältnisses Gruppensieger und qualifizierte sich souverän für die nächste Runde der Bezirksrangliste Ende Februar.

Am Nachmittag begann mit vier weiteren Gruppen zweite Teil der Bezirksrangliste. Julian Geyer ging für den SC Berg in der U14 Konkurrenz an den Start. In der Fünfergruppe qualifizierten sich die Plätze eins bis drei für die zweite Zwischenrunde. Geyer stand am Ende der Gruppenspiele bei drei Siegen und nur einer Niederlage auf Platz zwei. Auch hier war es denkbar knapp. Mit nur einem Satzverlust weniger wäre der Gruppensieg drin gewesen.

Die Verantwortlichen des SC Berg waren mit dem Ablauf und vor allem auch mit dem sportlichen Abschneiden der Jungs sehr zufrieden und freuen sich schon auf die nächste Veranstaltung in der neuen Sporthalle.