

Zoe Bach erneut 2-fache Saarlandmeisterin

hervorragender Karatenachwuchs beim Budokai Worms e.V.

An der diesjährigen Saarland-Meisterschaft der Schüler am 25.09.2010 in Kleinblittersdorf, die mit 200 Startern sehr gut besucht war, nahmen wieder zwei hervorragende Karateka vom Budokai Worms teil, die für den SKA Saarpfalz in der Kategorie U14 starteten. Zoe Bach und Mona Köhnke waren angetreten, um ihr Können in den Disziplinen Kata und Kumite (bis 40 KG) zu zeigen: Die Betreuung wurde von ihren Trainern Thomas Diehm und Bastian Gleiche übernommen.

Begonnen wurde das Turnier traditionell mit den Wettkämpfen in der Kategorie Kata, wobei als erstes die Kämpfe im Kata-Einzel ausgetragen wurden. In der Kategorie U 14 gingen insgesamt 15 Sportlerinnen an den Start. Nachdem sie sich gegen alle 13 Gegnerinnen erfolgreich durchgesetzt hatten, wurde das Finale von den beiden Sportlerinnen des Budokai Worms e.V. ausgekämpft, wobei Zoe Bach sich den 1. Platz vor ihrer Vereinskameradin Mona Köhnke sicherte.

Dies war für Zoe Bach und Mona Köhnke gleichzeitig die Qualifikation für die Deutschen Schülermeisterschaften in Rastede.

Danach folgten für die Sportlerinnen des Budokai Worms e.V. die Wettkämpfe im Kumite (Freikampf bis 40 KG), bei dem insgesamt acht Sportlerinnen angetreten waren. Nach zwei aufregenden Vorrundenkämpfen, die Zoe Bach mit 8:0 und 7:2 Punkten für sich entscheiden konnte, konnte sie aufgrund ihrer hervorragenden Kampftechnik an diesem Tag auch den Finalkampf mit einem Punkt gewinnen und sich verdient ihren zweiten Saarlandmeistertitel holen. Auch die sehr gut kämpfende Mona Köhnke sicherte sich bei dieser hochkarätigen Meisterschaft einen guten vierten Platz im Kumite. Aufgrund ihres erneuten 1. Platzes war dies für Zoe Bach auch in der Kategorie Kumite die Qualifikation für die Deutsche Schülermeisterschaft.

Das hervorragende Abschneiden des Budokai Worms e.V. bzw. SKA Saarpfalz bei dieser Meisterschaft zeigt einmal mehr die hervorragende Jugendarbeit von Trainer Thomas Diehm und seinem Team.