

Deutsche Meisterschaften 100 Wurf – Altpapiersammlung - Sportwoche

Langeweile? Dieses Wort kennen wir nur vom Hören-Sagen. Hier wieder eine Deutsche Meisterschaft, da eine schwitzende Gesellschaft, die rostige Container mit Altpapier befüllt-es gibt immer was zu tun beim KVL.

Deutsche Meisterschaften 100 Wurf

Mit Jessi Dreher und Malina Schwab waren wir mit Spielerinnen bei den Deutschen Meisterschaften U23 vertreten, welche am vergangenen Wochenende in Augsburg ausgetragen wurden. Leider verpasste Jessi nach 401 Kegel im Vorlauf am Samstag den Einzug in den sonntäglichen Endlauf (Platz 23 im Endklassement). Malina hatte etwas mehr Glück: 440 Holz reichten auf Platz 12 gerade noch als Startberechtigung für Sonntag. Dort setzte sie noch eine Schippe drauf und verbesserte sich mit 461 Kegel auf Platz 7. Glückwunsch an dieser Stelle.

Altpapiersammlung

Es kam mächtig viele zusammen am vergangenen Freitag und Samstag. Etliche Jugendliche und nicht weniger Erwachsene hatten alle Hände voll zu tun bei der Altpapiersammlung. Die Liedolsheimer Bevölkerung ließ uns recht wenige Verschnaufpausen. Und so war kein Wunder, dass bereits am Freitagabend der erste Container schon ordentlich gefüllt war. Wie immer kommt der Erlös der Jugendkasse zu Gute. Ein großer Dank an alle helfenden Hände.

Sportwoche

Nach und nach füllt sich der Belegungsplan für unser Turnier für Vereins- und Firmenmannschaften sowie Hobbykegelclubs, welches vom 25.08. bis 01.09.14 stattfinden wird. Stand 24.06. haben bereits 21 Mannschaften ihre Teilnahme zugesagt. Sollte Ihr Verein/Ihre Firma/Ihr Kegelclub noch Interesse haben, setzen Sie sich bitte mit unserem zweiten Vorstand unter [scott.kaschewski\(at\)googlemail.com](mailto:scott.kaschewski(at)googlemail.com) in Verbindung. Gerne auch telefonisch unter 0152-53432410. Der Belegungsplan ist auch auf unserer Homepage www.kegelverein-liedolsheim.de veröffentlicht.

„Das gefährlichste Unterfangen auf der Welt ist, einen Abgrund mit zwei Sprüngen zu überqueren.“
David Lloyd George (1863-1945)