

Bericht des Lehrbeauftragten Stefan Maier zum Sportjahr 2022

Trainer-Training

Langsam geht das normale Judo-Leben - nach den pandemiebedingten Ausfalljahren - wieder los. Auch mit dem Trainer-Training wollen wir im Jahr 2023 wieder neu durchstarten. Themenschwerpunkt wird das neue Kyu-Graduierungssystem sein. Für die Trainingseinheiten liegen noch ausreichend Bewerber aus den letzten Jahren vor, die daher bevorzugt berücksichtigt werden.

Jubiläumstraining beim TSV Dachau

Anlässlich des 60-jährigen Bestehens der Judo Abteilung wurde am 25.07.2022 ein Lehrgang für Kinder, Jugendliche und Erwachsene abgehalten. In 2 Trainingseinheiten wurden von Stefan Maier (Lehrbeauftragter von Oberbayern) grundlegende judotechnische Fertigkeiten mit viel Spaß und auch Schweiß vermittelt und geübt. Herzlichen Glückwunsch nochmals nach Dachau.

Kombilehrgang in Freising

Der Kombi-Lehrgang am 29.10.2022 richtet sich gleichermaßen an werdende Kampfrichter, Trainer und Dan-Anwärter. Zusammen mit den Referenten Melanie Dietrich (Lehr- und Prüfungswesen), Bernd Röder (Kampfrichterwesen) und Stefan Maier (Lehr- und Prüfungswesen) befassten sich die Teilnehmer mit den Themenschwerpunkten „Theorie und Übungsformen, Spezialtechnik“ zur Danprüfung zum 1. Dan bis 3. Dan bzw. für die Trainer-C-Ausbildung sowie den Grundlagen des Kampfrichterwesens.

Offene Fortbildungen

Die (vorerst) letzte offene Fortbildung unter der Leitung von Jens Keidel (der zum DJB wechselt) fand am 27.11.2022 in Traunreut statt. Unter Mitwirkung von Stefan Maier (Lehrbeauftragter von Oberbayern) übten die Teilnehmer intensiv an situationsbezogenen Judotechniken rund um das neue Kyu-Graduierungssystem. Die Veranstaltung war wie immer sehr schnell ausgebucht, so dass leider nicht alle Interessenten einen freien Platz finden konnten. Herzlichen Dank nochmals an Jens, der im Namen des Judobezirks Oberbayern mit großem Applaus zum Dachverband verabschiedet wurde.

Danke

Vielen Dank für das erneute Durchhaltevermögen an alle!

Stefan Maier
Lehrbeauftragter Obb