

Budo-Kampfsportschule-Starzach e.V.

Kyusho-Qigong-System Prüfungen

Am Samstag, den 23.11. war Kyusho-Qigong-System Prüfung in Börstingen und mit ihr der Abschluss des KQS Trainingsjahres 2019.

Die Prüfung wurde vom Stilgründer aus Darmstadt, Denis Nobari und Trainer Volker Hipp als Beisitzer abgenommen.



Die Prüflinge, ihre Partner und die Prüfer, ein gelungener Tag!

Kampfkunst in starker Verbindung mit der Traditionellen Chinesischen Medizin und Akupressur, so könnte man KQS kurz bezeichnen. Ein großes Wissen über Körperfunktionen muss man sich da mit der Zeit aneignen, das in den Kampfbewegungen sichtbar werden soll.

Schüler Graduierungen:

Sebastian Blümer (Gelb), Verena Kirchberg (Orange), Elke Mohl (Grün)

Meister Graduierung für Arnold Jungel

Das Highlight und der besondere Tag gehörte unserem Freund und Wegbegleiter Arnold Jungel, der sich mit seinen 64 Jahren der Herausforderung des 1. Meistergrades in KQS stellte! Am 01.01.2013 also vor fast 7 Jahren begann Arnold im Alter von 57 Jahren in der Budo-Kampfsportschule-Starzach e.V. Arnold stellte sich jedes Jahr den Prüfungen und nahm bei Lehrgängen, Seminaren, sowie anderen Vereins Veranstaltungen teil. Dabei war er auch häufig bei Seminaren anderer Kampfkunstschulen mit dabei, die letzte war in Dänemark, wo wir bei Friends in the Arts unsere weltweiten Kontakte gepflegt haben.

Die Inhalte einer KQS Prüfung sind: Theorie, Drillkombinationen, freie Selbstverteidigung, Freikampf, Ringkampf, Reflextraining und systematisch aufgebaute Partnerübungsstufen. Für die Schwarzgurt Prüfung steht noch zusätzlich eine Kata (selbsterarbeitete Form) und eine KO Technik auf dem Programm.



Gratulation Meister Arnold, super gemacht!

Nach einem anschließenden 2stündigen Training mit Denis Nobari ging es zum Ausklang dieses erfolgreichen Tages ins Gasthaus Rössle nach Bierlingen um den Erfolg noch ein wenig zu feiern.

Volker Hipp (BKS-Starzach)

Noch Fragen? Hier bekommen sie alles über unseren Verein beantwortet. volker.hipp@bujukai.de / www.bujukai.de