

Warriors Martial Arts Team

Pressebericht

Kickbox- und PSDS-Prüfung in Kersbach

Am Samstag, den 17.12.2005 fanden in der Mehrzweckhalle der DJK Kersbach e.V.

die Prüfungen in den Kampfkünsten

Kickboxen und Progressiv Self Defence

System (PSDS) statt. Bereits um 08.00 Uhr

morgens traf man sich zum Vorbereiten der

Örtlichkeit für die bevorstehende Prüfung.

Die Prüflinge mussten Fall-, Schlag-,

Tritt, Wurf- und Hebeltechniken zeigen und

erläutern. Des weiteren wurde der

Theoretische Teil u.a. verschiedene

Paragrafen des Strafgesetzbuches,

Hygienevorschriften, Kickbox- und PSDS-

spezifische Begriffe geprüft. Am

schwersten sind die Kampfbezogenen Teile

der PSDS-Prüfung. Hier müssen die Anwärter sich gegen freie Angriffe u.a. mit

Stöcken verteidigen. Dabei werden sie nur von einem Gitterkopfschutz,

Tiefschutz und Schienbeinschutz geschützt.



Alle Teilnehmer an dieser Prüfung erhielten ihren jeweiligen Gürtel nach bestandener Prüfung aus den Händen des Prüfers Michael Kann (WAKO Vizepräsident und Landestrainer Selbstverteidigung - PSDS Chefausbilder).

Marc Güthlein stellte sich der Prüfung zum 5. Schülergrad (gelb) im Kickboxen. Christian Matern und Caroline Hack ließen sich sowohl im Kickboxen als auch im PSDS prüfen. Nach über fünf Stunden konnten auch sie ihre begehrten

Schülergrade in Empfang nehmen. Christian Matern und Caroline Hack erhielten nach bestandener Kickboxprüfung den 4. Schülergrad (orange).

Des weiteren konnten Caroline Hack den 8. Schülergrad PSDS (gelb) und

Christian Matern den 3. Schülergrad PSDS (grün-blau) in Empfang nehmen.

Die Warriors gratulieren allen

Prüflingen zur bestandenen Prüfung. Ihr

könnt Stolz auf Euerer Leistung sein!

Text Sandra Kann

Foto Michael Kann

Bild 055 zeigt die Prüflinge nach

bestandener Prüfung von links Marc

Güthlein, der Helfer Gerhard Daum,

Christian Matern und Caroline Hack Bild

048 zeigt Gerhard Daum und Christian

Matern beim Kampfbezogenen Prüfungsteil

- hier Stockkampf Bild 02 zeigt Christian Matern und Marc Güthlein bei der

Kickboxprüfung

