

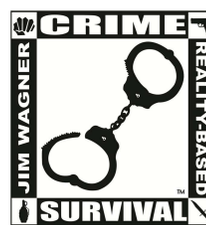


Jim Wagner vom Los Angeles Police Departement war Streifenpolizist, Soldat, Aufseher in einem Gefängnis, Angehöriger einer SWAT-Einheit, verdeckter Ermittler und Personenschützer. Jim Wagner ist einer der weltweit bekanntesten Ausbilder für Top-Einheiten von Polizei und Militär.

Dafür ist er weltweit tätig. Er hat Elite-Einheiten trainiert wie US-Marshals, FBI SWAT-Teams, Grenzschutz-Gruppe (GSG) 9, Kommando Spezial- Kräfte (KSK), Israelische Spezialkräfte, US Grenzschrützer, verschiedene Einheiten der US Navy und der US Marines, die brasilianische GATE, Sky-Marshals sowie viele weitere Polizei- und Militäreinheiten.

Darüber hinaus hat er dabei sein eigenes System geschaffen: Reality-Based Personal Protection. Die Grundphilosophie besteht in der Vermittlung von möglichst einfach zu erlernenden Bewegungsabläufen, die auch in größten Stresssituationen abgerufen werden können und eine effektive Selbstverteidigung ermöglichen. Kurzum: ein absolut realitätsbezogenes Selbstverteidigungskonzept.

Jim Wagner weiß, wie Kriminelle „kämpfen“ und er beherrscht und zeigt wirkungsvolle Techniken zum Selbstschutz, um diese Angriffe abzuwehren.



Der To San Ennepetal e. V. arbeitet nun mit Jim Wagner zusammen und bietet gemeinsam mit ihm Lehrgänge an:

- Mittwoch, den 17.05.2017 in der Zeit 19:30 bis 22:00 Uhr, Pankratius Turnhalle, Schulstr. 9 in 59591 Warstein
- Donnerstag, den 18.05.2017 in der Zeit 19:00 bis 21:30 Uhr, Sporthalle der Grundschule Kirchstr (Harkortschule), Kirchstr. 52 in 58256 Ennepetal

Die Teilnahme muss über die unten genannte Adresse angemeldet werden.

Die Teilnahmegebühr beträgt pro Abend pro Lehrgang pro Teilnehmer/-in 20.- € und muss bis 1 Woche vor Lehrgangsbeginn auf das Konto des To San Ennepetal e. V.

IBAN DE46 4545 1060 0002 0001 72 bei der Sparkasse Ennepetal-Breckerfeld überwiesen werden.

Veranstalter und Ausrichter übernehmen keine Verantwortung für Sach- und/oder Personenschäden.

Weitere Infos erhaltet Ihr von Gerald Meischein, Tel.: 0177/4456723, germeikase@gmail.com