



WAFFEN & ZUBEHÖR

HERA ARMS

HIGHGRADE EUROPEAN RESEARCH
FOR SMALL ARMS

von Sören Sünkler
(Text & Fotos)

**Die Zusatzmodule für
Pistolenkarabiner als
Halbschalenkonstruktion für
Pistolen von der deutschen
Firma HERA ARMS.**

Rechts: Pistolenkarabiner im Einsatz. Klein, handlich, zuverlässig.



Oben u. unten: Der Konversionssatz für Behörden mit Aimpoint-Visieren. Besonders für die USA sind solche Kits geeignet.



Unten: Der Carbine Pistol Extension mit Trommelmagazin und Vordergriff. Es handelt sich um ein Schaftsystem für Handfeuerwaffen der 1911A1-Baureihe die nach Mil-Spec gefertigt werden

Konstruktionen dieser Art machen besonders dann Sinn, wenn man mit wenig Aufwand aus einer einfachen Dienstpistole mit einem *Conversion Kit* einen führigen Karabiner in der Größe einer Maschinenpistole haben möchte. Oftmals verfügen gerade amerikanische Dienststellen zwar über viele Dienstpistolen der 1911er-Bauart oder Glock-Serie in der Waffenkammer, können aber unter dem Strich es sich nicht leisten jeden Beamten mit einem vollwertigen *Patrol Carbine* auszustatten, wie es mittlerweile in den USA üblich ist. Mit wenig Mitteln lassen sich also die sowieso vorhandenen Pistolen über ein Konversionssystem z. B. für ein *Active-Shooter*-Szenario sehr schnell umrüsten. Darüber hinaus können diese sehr praktischen Systeme für Zivilstreifen und Personenschutzkommandos von Interesse sein, da sich der Umbau von Kurzwaffe zu Pistolenkarabiner in sehr kurzer Zeit bewerkstelligen lässt. Vorteil einer solchen Bauart ist die bessere Führung der Waffe durch Schulterstütze und eventuell Vordergriff, die Montage von Zieloptiken und Laser-Licht-Modulen auf *Picatinny*-Schienen sowie eine verbessertes Handling von Großvolumenmagazinen (Stange, Trommel). Die Firma HERA ARMS bietet genau für diesen Zweck für u. a. die 1911er-Serie in .45 ACP und die Glock-Modelle der Baureihen 17, 19, 22, 23, 31, 32 ein Schaftsystem an.

Glock Carbine Conversion

Das *Glock Carbine Conversion System* besticht durch eine einfache Montage, die mögliche Nutzung der vorhandenen *Picatinny*-Schienen sowie des beiliegenden, verlängerten Griffstückbolzens. Der außenliegende Durchladehebel hat die Möglichkeit zur Montage sowohl für Rechts- als auch Linkshänder. Es bestehen die besagten ergonomische Vorteile des Schaftsystems sowie die Möglichkeit der Montage von Vordergriffen, Lampen, Lasern und Zielhilfen an den erwähnten *Picatinny*-Schienen. Die Wangenaufgabe besteht aus Zellkautschuk. Eine spezielle SD-Version zur Verwendung mit längeren Läufen und/oder Schalldämpfern ist ebenfalls erhältlich. Dazu kommen Magazinklam-



H.E.R.A.
Ziegelhüttenweg 5
97855 Triefenstein / Germany
TELEFAX : +49 (0)9395 87 87 23
E-MAIL: thomas.noeth@hera-arms.de

Helmut Hofmann GmbH
Scheinbergweg 6 - 8
D-97638 Mellrichstadt
Tel.+049 (0) 9776 606 - 0
Fax +049 (0) 9776 606 - 21
E-Mail: info@helmuthofmann.de



Ganze Seite: Carbine Pistol Extension mit Zubehör. Der Schaft kann nach hinten ausgezogen werden. Der Vordergriff ist klappbar. Zusätzlich können Flip-Up-Iron-Sights montiert werden.

mern, Rail-Sets, Riemen-Bügelöse und Werkzeugtasche (Inbus- und Torx-Schlüssel). Insgesamt verbessert die Konstruktion die Zielsicherheit des Schützen. Solange jedoch die Waffe im Schaftsystem eine einfache Selbstladepistole bleibt, wird man nur über dieses *Conversion Kit* keinen Dauerfeuermodus erhalten. Diese Veränderung muss an der Waffe selbst im Rahmen der weltweiten örtlichen Besonderheiten im Rahmen der Gesetzgebung erfolgen, wenn dieses z. B. vom Dienstherr so angeordnet wurde.

Carbine Pistol Extension

Das verschraubte CPE-Zweischalen-Kunststoffchassis mit integrierten Griffschalen in 1911er-Kontur ist aus einem mit Glasfasern verstärkten Polymerkunststoff und besitzt ein Innenskelett aus rostträgem Stahl. Das CPE bringt nur 835 gr auf die Waage. Die ganze Konstruktion ist formstabil und verwindungssteif. Die mechanische Verbindung zwischen der Pistole und CPE-System wird durch den linksseitig gelagerten Ladehebel und eine innere Klinke, die an der Frontfläche des Verschlusses eingreift, geschaffen. Die Montage erfolgt über die Originalverschraubungen der Griffschalen. Originalvisiere, sofern nach *Mil-Spec* gefertigt, können auf der Waffe verbleiben. Die im Lieferumfang enthaltenen *Picatinny*-Schiene auf 12 und 6 Uhr ermöglichen die Montage von Zieloptiken oder Vordergriffen. Die im Zubehör er-



Links: Carbine Pistol Extension für die 1911A1 Baureihe.



Links: Glock Carbine Conversion, ein Schaftsystem für Glock-Selbstladepistolen der Baureihen 17, 19, 22, 23, 31, 32.

Oben: Beide Schaftsysteme lassen sich mit Doppelmagazinen oder einem Trommelmagazin bestücken. Die im Zubehör erhältlichen Schienen auf 3 und 9 Uhr erlauben, entsprechende Erwerbsgenehmigungen vorausgesetzt, das Ausstatten des Schaftes mit Lampen oder Lasern.

hältlichen Schienen auf 3 und 9 Uhr erlauben, entsprechende Erwerbsgenehmigungen vorausgesetzt, das Ausstatten des Schaftes mit Lampen oder Lasern. Durch das Standardisierte Gewinde am Schaftende können alle vom M4 bekannten Schaftsysteme montiert werden. Optional ist ein 6-Positionen Schaft erhältlich. Optional kann der Schaft auch mit einer Riemenbügelöse, anstatt eines Gewindes zur Aufnahme von M4-Schäften, ausgestattet werden um ein Tragen mit einem 1-Punkt-Gurt zu ermöglichen. Optional können lange Stangenmagazine mit Doppel-Clip oder sogar Trommelmagazine genutzt werden. Beide Systeme lassen sich mit wenigen Handgriffen konvertieren und bieten dem Träger eine dynamische Option. Neben dem möglichen zivilen sportlichen Aspekt (wo erlaubt) sind diese Varianten auch für weltweite Behörden von Interesse, da sich die einmal geschaffene Konstruktion sehr leicht mitführen und gerade in verdeckten mobilen Lagen sehr gut einsetzen lässt ohne dass man direkt auf einen Karabiner oder eine Maschinenpistole zurückgreifen muss, wenn Feuerkraft sowie Feuervolumen eine untergeordnete Rolle spielen aber schnelle und präzise Mehrschüsse gefordert sind.



K-ISOM 46



www.nationalswatchchampionships.com

Noch keine Stirnlampe?



Anzeigen

WWW.SIERRA-313.DE

>> Lampen

