

Vorher/Nachher. Die T-N-Tec Indoor-Plate (ab 100,- €) vor und nach über 3.000 Schuß mit Mantel- und verkupferten Geschossen.

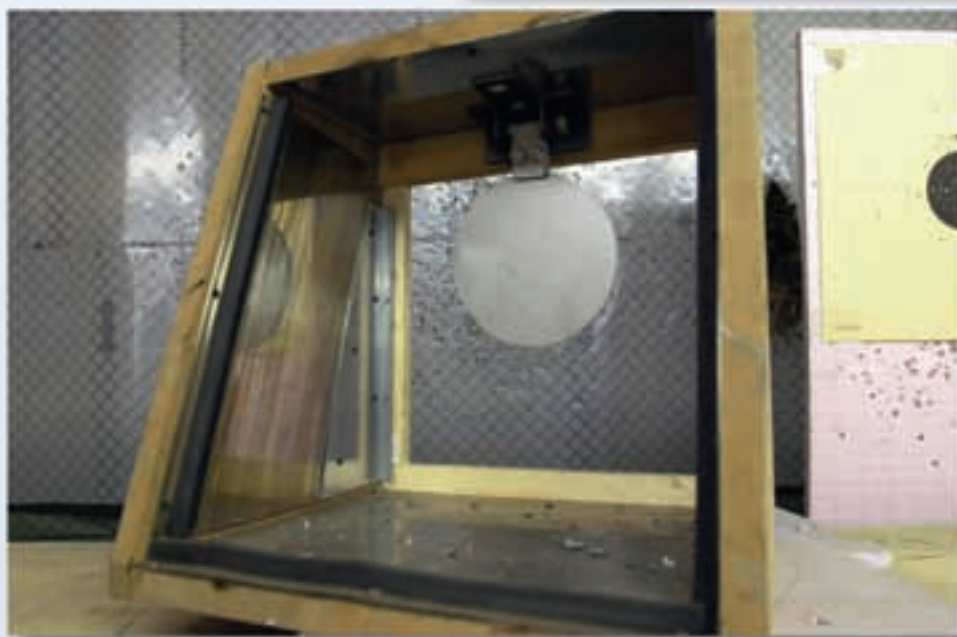
schädigung des Schießstands durch die im 90 Grad Winkel von der Platte abprallenden Geschoßfragmente verhindert. Bei unseren Tests, in deren Verlauf

kam es zu keinem einzigen Rückpraller. Lediglich einige Mantelfragmente fielen ein bis zwei Meter vor dem Fangkasten auf den Boden. Der nach eigenen Angaben größte Vertreter hochwertiger Schießstandausrüstung in Deutschland bietet darüber hinaus bewegliche Scheibe(n) auf Schienensystemen, Drehscheiben mit Feder- oder Pneumatisch-Steuerung, Pendelscheiben mit verstellbaren Scheibenhaltern und Steuerungen für pneumatische Drehscheiben und Stageanlagen in 220V oder 24 V Ausführung an. Bitte beachten Sie, daß zum Beschießen von Stahlzielen dies in der Betriebserlaubnis des Schießstandes ausdrücklich erlaubt sein muß. (jt)



Scharf auf Stahl

Das Schießen auf Stahlklapp-scheiben bietet nicht nur einen besonderen Reiz und einen hohen Trainingseffekt, sondern gehört auch zum festen Pro-



Innenansichten. Die vorderen Kanten im Gehäuse verhindern, daß die 90 Grad zu allen Seiten von der Platte abprallenden Geschoßfragmente nach vorne abgelenkt werden.

gramm fast aller Schießsportverbände. Der Ausstatter vieler IPSC-Wettkämpfe, die Firma T-N-Tec, hat jetzt ein preiswertes Stahlziel für das Training in Raumschießanlagen entwickelt. Die aus Spezialstahl gefertigte Platte hängt an einem Scharnier

kopfüber in einer Splitterschutzbox. Dadurch wird zum einen das lästige Aufstellen überflüssig, und zum anderen die Be-

Flexibel. Die Firma T-N-Tec fertigt auch innovative Scheibenhalter, wie dieser „Turber“ oder mobile Drehscheibenanlagen.

wir über 3.000 Schuß im Kaliber 9 mm Luger und .45 ACP mit Vollmantel- und galvanisch verkupferten Geschossen aus Entfernungen von 10 bis 25 Metern abgegeben haben,

caliber-Kontakt

Firma t-n-tec, Heiko Schrader
 Buchholz 24, D-27374 Visselhövede
 Tel.: +49 (0)4262-958425
 Fax: +49 (0)4262-958426
 Mobil: +49 (0)170-4117458
 E-Mail: info@t-n-tec.de
 Internet: www.t-n-tec.de

