

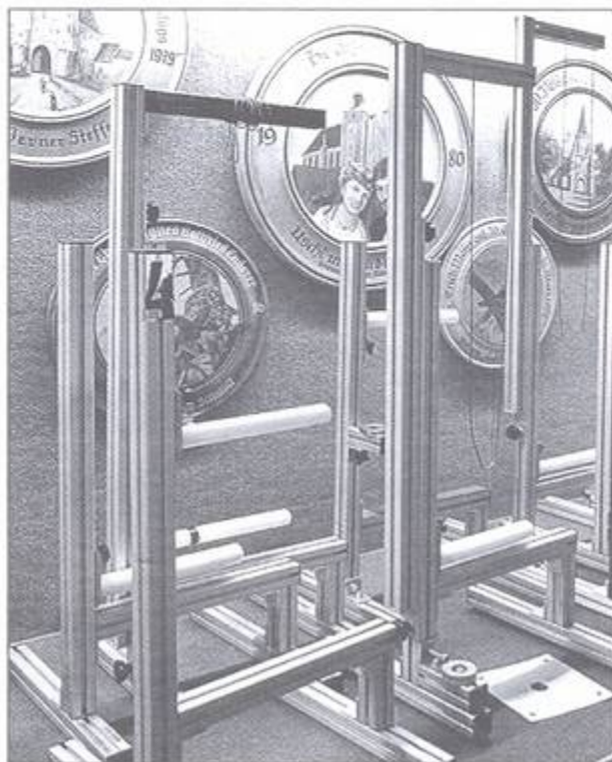
Immer gut aufgelegt – was andere so machen

Im Urlaub hatte ich die Gelegenheit, einmal einen renommierten bayerischen Schützenverein zu besuchen, die „ZSG Bavaria Unsernherrn“.

Ein sehr schöner Schießstand, aber nicht nur das – aus diesem Verein sind schon Weltmeister und viele Deutsche Meister hervorgegangen. Mittlerweile sind aber auch einige dieser Schützenkameraden älter geworden und die Ergebnisse sind nicht mehr das, was sie einmal waren. Der Ehrgeiz ist jedoch geblieben. Was also tun? AufLAGESchießen, das hat man hier perfektioniert!

Auf dieser Schießsportanlage gibt es keine fest montierte verstellbare Auflage, wie das bei uns üblich ist. Hier hat sich jeder AufLAGESchütze seine ganz persönliche Auflage selbst gebastelt. Von „gebastelt“ kann eigentlich keine Rede sein, denn diese Auflagen sind fast Präzisionsinstrumente. Zunächst ist der Grundrahmen so gebaut, dass das ganze Auflagegestell auch über die Scheibenzuganlage gestellt werden kann. Dadurch steht die Auflage immer mittig zur Scheibe, was bei uns nicht immer der Fall ist.

Die AufLAGESchienen sind teilweise mit Stellschrauben versehen, so dass das ganze Gestell immer waagrecht ausgerichtet werden kann. Die eigentliche Auflage, für Pistole oder Gewehr, ist an dem aus Aluminiumprofil bestehenden Gestell verstellbar und in jeder Position zu klemmen. An der oberen Querstrebe ist die Schlinge befestigt. Selbstverständlich ist auch eine



in bequemer Höhe angebrachte Ablage für die Munitionsschachtel vorhanden. Diese Gestelle werden zu jedem Rundenwettkampf mitgenommen, genauso wie zu jeder Meisterschaft. Dort allerdings werden sie von der Waffenkontrolle abgenommen und mit einem Aufkleber versehen.

Die Schießsportanlage mit 10 m-, 25 m- und 50 m-Bahnen ist voll elektronisch ausgestattet. Die alten Scheibenzuganlagen wurden erhalten, da hier auch viel mit der Armbrust geschossen wird und das Schießen auf Streifen oder Scheibe ist nach wie vor möglich. ■

Text und Foto: W. Stielau
(Referent für Öffentlichkeitsarbeit)