

Hagel und Eisregen getrotzt

Letzter Masters-Wettkampf vor dem Final



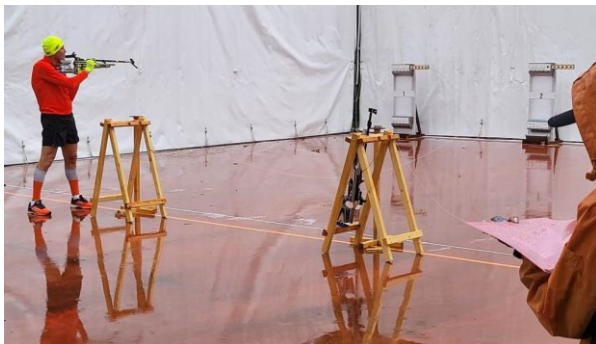
Bei äusserst misslichen Wetterverhältnissen wurde am 17. September auf dem Wettkampfgelände des Sportzentrums Kerenzberg (Filzbach) das dritte nationale TargetSprint-Masters-Turnier ausgetragen. Der Abschluss der Master-Series 2022 wird dann der am 1. Oktober ebenfalls in Filzbach stattfindende Final bilden.



Text: Markus Roth

Bilder: Peter Gilgen

Trotz Hagel und Eisregen liessen sich sechs Athletinnen und Athleten in die Startlisten eintragen, um das dritte und letzte Masters-Turnier vor dem Final vom 1. Oktober auszufechten.



Trotz misslichen Wetterbedingungen wurde um Rankingpunkte gekämpft.

«Der leichte Rückgang der Anzahl Teilnehmerinnen und Teilnehmer war etwas enttäuschend.» meine Peter Gilgen (Hombrechtikon), der im Zürcher Schiesssportverband ZHSV für das Sportressort TargetSprint zuständig ist. «Leider wurden einige Athletinnen und Athleten vom Verletzungspech verfolgt und mussten damit auf die Teilnahme verzichten.» erklärte Gilgen weiter.

TargetSprint Masters

Die TargetSprint Masters dienen der Vergleichbarkeit der Leistungen der Teilnehmenden aus den Trainingsgefässen des nationalen Verbandes und ermöglichen den Teilnehmenden, ihre Platzierung im Punkteranking zu verbessern.



Termine:

1. TS-Masters: Filzbach, 21.05.2022
 2. TS-Masters: Filzbach, 23.07.2022
 3. TS-Masters: Filzbach, 17.09.2022
- Final: Filzbach, 01.10.2022

Qualität statt Quantität

Die Teilnehmerzahl ist noch nicht dort, wo die Organisatoren diese haben wollen bzw. sich als Ziel gesetzt haben. «Die Anzahl der Teilnehmenden können wir nur indirekt beeinflussen, indem wir Infrastrukturen, Wettkämpfe und Organisationsstrukturen zur Verfügung stellen.» erklärte der im Schweizer Schiesssportverband SSV für TargetSprint zuständige Markus Käser. «Hier sind wir auf das aktive Engagement der Sportschützenvereine und deren Möglichkeiten, TargetSprint lokal und im Verein zu fördern, angewiesen.», so Käser weiter.



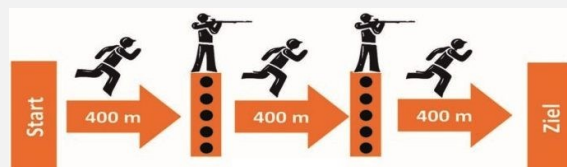
Die Leistungen der Sportlerinnen und Sportler wurden aufmerksam verfolgt und bewertet.

Was dem engagierten TargetSprint-Team aber gelungen ist, sind deutliche Leistungssteigerungen bei den Athletinnen und Athleten herbeizuführen, die auf gezielte Trainings und vor allem auch auf das Sommer-Trainingslager zurückzuführen sind. «Bei den beiden Hombrechtikern Fabian Wolff und Diego Bonafine beispielsweise, die beide auch am im Sommer durchgeführten Trainingslager teilgenommen haben, ist dies besonders deutlich zu erkennen. Die Lauf- und Schiesstechnik haben beide massiv verbessert und konnten damit auch ihre Rundenzeiten deutlich nach unten korrigieren.», sagte Gilgen nicht ohne Stolz.

TargetSprint - kurz erklärt



Die Regeln der neuen ISSF Wettkampfform der International Sport Shooting Federation (ISSF) sind einfach: Die Athleten laufen nach dem Massenstart einen 400 Meter langen Rundkurs, idealerweise auf einer Leichtathletik-Anlage.



Am Ende der ersten Laufstrecke finden sich die Sportler beim 10m Luftgewehrschiesstand ein, wo sie fünf Biathlon-Klapp-Scheiben in der Stehend-Stellung (je nach Alter auch liegend) beschies sen.

Nach der zweiten Laufstrecke müssen die Sportler eine weitere Schiesseinlage von fünf Scheiben treffen, bevor sie die dritte und letzte Laufstrecke absolvieren.

Im Schiesstand schiessen die Athleten, bis alle Scheiben gefallen sind. Sie haben dafür pro Schiesseinlage maximal 15 Diabolos zur Verfügung. Sind nach 15 Schuss nicht alle Scheiben gefallen, müssen die Athleten für jede nicht getroffene Scheibe in einer Strafzone 15 Sekunden warten, bevor sie wieder auf die Laufstrecke geschickt werden.

Der Gewinner ist der Sportler, welcher die drei Laufstrecken (jeweils 400m) und die zwei Schiesseinlagen zuerst beendet.

TargetSprint Masters - Rangliste

Youth Men

1. Fabian Wolff, Hombrechtikon
2. Diego Bonafine, Hombrechtikon

Junior Men

1. Daniel Bienz, Zwillikon

Junior Women

1. Morgane Brunet, Hombrechtikon

Men

1. Jonas Schmid, Zwillikon

Women

1. Ramona Elsener, Glattfelden

Die ausführlichen Ranglisten können auf der ZHSV-Seite abgerufen werden:

www.zhsv.ch/News/2022/TS-Master



Vorbereitungen für 2023

Am darauffolgenden Tag, am 18. September, wurden bereits die ersten Sichtungsschiessen für die nationale TargetSprint Base und die Kaderselektion für das kommende Jahr ausgetragen.



Deutlich bessere Verhältnisse am Sichtungsschiessen.

Bei deutlich besseren Verhältnissen konnten diese Wettkämpfe ebenfalls auf dem hervorragenden Wettkampfplatz in Filzbach durchgeführt werden.



Am Sonntag ohne Regenbekleidung.

«Der Trainings- und der Wettkampfplan für 2023 sind bereits zu einem grossen Teil vor- und aufbereitet.» erklärte Markus Käser. «Wir sind zuversichtlich, den Sportlerinnen und Sportlern wiederum eine interessante Saison mit hochwertigen Trainings und spannenden nationalen und internationalen Wettkämpfen anbieten zu können.» ergänzte Käser seine Ausführungen.



Einmal mehr konnte die perfekte Infrastruktur im Sportzentrum Kerenzerberg (Filzbach) genutzt werden.

Die Ranglisten des Sichtungsschiessens und das provisorische Jahresprogramm 2023 können ebenfalls auf der ZHSV-Seite abgerufen werden:

www.zhsv.ch/News/2022/TS-Master

Zürcher Sportfest – eine tolle Plattform

TargetSprint wird sich anlässlich des Zürcher Sportfestes am 25.09.2022 in Uster von seiner besten Seite zeigen.

Der Zürcher Schiesssportverband ZHSV wird sich gemeinsam mit dem Schweizer Schiesssportverband SSV und den TargetSprint-Vereinen anlässlich des Zürcher Sportfestes präsentieren.



Die TargetSprint-Vereine sind ausnahmslos präsent und werden den Besucherinnen und Besuchern zusammen mit dem SSV und dem ZHSV an ihrem Stand mit sechs TargetSprint-Scheiben ein unvergessliches Erlebnis bieten und sie in die spannende Welt der jungen Sportart TargetSprint entführen!

Besucher und Gäste sind herzlich willkommen!

Alle Informationen zum Zürcher Sportfest sind auf der ZHSV-Seite abrufbar.



www.zhsv.ch/News/2022/ZSF

TargetSprint Masters:



www.zhsv.ch/News/2022/TS-Master



TargetSprint Informationen:



www.ZHSV.ch/zh/targetsprint

