



Wien, 03.05.2020

Liebe Schützinnen, liebe Schützen,

mit 1. Mai 2020 ist die Verordnung der Bundesregierung betreffend Breitensport in Kraft getreten.

Da der Schießsport ausdrücklich auch als Outdoor-Sportart definiert wurde, können wir unsere 50m Kleinkaliber-Schießstätte in Stockerau am 04.05.2020 unter der Einhaltung von genau definierten Verhaltensregeln öffnen.

Die in der Beilage beigefügten Verhaltensregeln sind entsprechend den Empfehlungen des Österreichischen Schützenbundes und den Vorgaben des Sport- und Sozialministeriums, erweitert um einige an die örtlichen Verhältnisse angepasste Punkte, abgefasst und unbedingt einzuhalten.

Für die Organisation der Trainingszeiten verwenden wir für die aktiven KK-Wettkampfschützen die bereits bestehende WhatsApp Gruppe „WSV-KK“.

D.h. jeder schreibt die gewünschte Trainingszeit in die Gruppe und damit wissen die anderen, dass zu dieser Zeit der Stand belegt ist.

Vereinsmitglieder, die keine Saisonkarte haben und trotzdem in Stockerau trainieren wollen, werden gebeten, unseren Sportleiter Florian Pezzei bezüglich eines Termins zu kontaktieren (f.pezzei@gmx.at, 0699 11807975, WhatsApp).

Zusätzlich möchte ich Euch noch informieren, dass wir in Stockerau derzeit umfangreiche Umbau- und Erhaltungsarbeiten durchführen und es daher phasenweise zu Standsperrungen kommen kann.

Ich möchte ausdrücklich daran erinnern, dass ein Training nur dann angetreten werden darf, wenn man keine Corona-Symptome aufweist und auch nicht in Quarantäne ist.

Personen, die einer Risikogruppe angehören könnten (Alter, Vorerkrankung, etc.), wird von der Nutzung des Schießstandes dringend abgeraten.

Es gilt noch immer die Gesundheit der Bevölkerung und die Unterstützung der Bundesregierung als oberstes Ziel.

Wir danken für Euer Verständnis.

Mit Schützengruß

Ing. Karl Hayder
Oberschützenmeister

Wiener Schützenverein

Schützenlokal: Richtergasse 1a, 1070 Wien, Telefon: 0650 - 401 72 27

Briefanschrift: Ing. Karl Hayder, Währingerstrasse 117, 1180 Wien, Telefon: 0664 145 00 39