



- Technische Kommission (TK) HVS -

Dresden, 10.11.20

Liebe Vereinsvertreter, liebe Schiedsrichter,

die Mitglieder der TK des HVS haben sich am Samstag, 07.11.20 im Rahmen einer Videokonferenz zum „Wie weiter?“ in der Saison 2020/21 ausgetauscht. Die Rückmeldungen der Vereine zum Wiedereinstieg in die Saison sind dabei berücksichtigt worden.

Auf folgende Regelungen wurde sich verständigt:

Szenario 1 – kein Training im November und Spielbetrieb ab Dezember wieder erlaubt:

- HVS-Landskron-Pokal: Nachholen der ausgefallenen Pokalspiele am 19./20.12.20.
- Erwachsenenligen: Wiedereinstieg in die Saison entsprechend Rahmenspielplan am 02./03.01.21 (Verbandsligen Männer und Ausweichtermin Verbandsligen Frauen und Sachsenliga Frauen/Männer) bzw. am 09./10.01.21.
- Nachwuchsligen: Wiedereinstieg am 12./13.12.20.

Szenario 2 – kein Training im November/Dezember und Spielbetrieb ab Januar 2021 wieder erlaubt:

- HVS-Landskron-Pokal/Erwachsenenligen/Nachwuchsligen: Wiedereinstieg am 16./17.01.21.

Im Bund-Länderbeschluss vom 28.10.20 ist verankert, dass es nach zwei Wochen eine Bewertung der Wirksamkeit der getroffenen Maßnahmen geben wird. Von Seiten der TK des HVS wird es nach der Veröffentlichung möglicher Anpassungen im Bereich des Amateursports durch die politischen Ebenen weitere Informationen geben. Dies schließt Anpassungen in den Rahmenspielplänen im Szenario 2 mit ein (zum Beispiel Doppelspielwochenenden Pokal/Liga).

Grundsätzlich bleibt die TK des HVS bei ihrem Standpunkt, den Vereinen mit ihren Mannschaften, die aufgrund ihrer eigenen Rahmenbedingungen Handballspielen können und wollen, dies zu ermöglichen. Ziel ist es außerdem, die Pokalsieger im HVS-Landskron-Pokal auszuspielen, sowie eine Wertung der Saison in den Sachsen-/Verbandsligen (Erwachsene und Nachwuchs) zu erreichen. Für diese Wertung hat jede Mannschaft in ihrer Liga zumindest einmal gegen die übrigen Gegner gespielt zu haben.“

Für Fragen und Anmerkungen stehen wir sehr gern zur Verfügung.

Beste Grüße

gez.

Andrea Rudloff

VP Spieltechnik HVS