Medieninformation

Sächsisches Staatsministerium des Innern

Ihr Ansprechpartner Martin Strunden

Durchwahl

Telefon +49 351 564 30400 Telefax +49 351 564 30409

presse@smi.sachsen.de*

16.08.2021

Sportförderung beim Hartmannsdorfer SV "Empor 1922" e. V. unter Dach und Fach

Damit die Sportlerinnen und Sportler des Hartmannsdorfer SV "Empor 1922" nicht länger unter widrigen Umständen trainieren müssen, übergibt Sportminister Prof. Dr. Roland Wöller heute Günther Nitschke, dem ersten Vorsitzenden des Hartmannsdorfer SV "Empor 1922" e. V., den Fördermittelbescheid im Rahmen der Investiven Sportförderung.

»Die dringend benötigte Sanierung des Daches schafft sichere Trainingsbedingungen für die Sportlerinnen und Sportler. Uns ist wichtig, dass das Vereinsleben weiterhin aktiv und vor allem sicher betrieben werden kann und beste Voraussetzungen für den Sport gegeben sind.«, so der Sportminister.

Zusätzlich soll die Instandsetzung der Warmwasser-Solaranlage des Sportlerheims erfolgen sowie ein Brunnen mit Bewässerungsanlage errichtet werden, um die Bewässerung des Rasenplatzes sicherzustellen. Der Freistaat bezuschusst die Baumaßnahmen des SV "Empor 1922" e.V. mit 21.023,13 Euro. Die Baumaßnahmen sollen noch in diesem Jahr realisiert werden.

Der Verein bietet Sport in den Abteilungen Fußball, Aerobic und Gymnastik an. Im fußballerischen Nachwuchsbereich der C- und B-Jugend profitiert auch die an einer Spielgemeinschaft beteiligte und dadurch mitnutzende SG Schmiedeberg davon.

Die Maßnahmen werden mitfinanziert mit Steuermitteln auf Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtages beschlossenen Haushaltes.

Hausanschrift: Sächsisches Staatsministerium des Innern

Wilhelm-Buck-Straße 2 01097 Dresden

www.smi.sachsen.de

Zu erreichen mit den Straßenbahnlinien 3,6,7,8,9, 11 und 13. Haltestelle Carolaplatz.

* Kein Zugang für verschlüsselte elektronische Dokumente. Zugang für qualifiziert elektronisch signierte Dokumente nur unter den auf www.lsf.sachsen.de/eSignatur.html vermerkten Voraussetzungen.