



Medienmitteilung

Eine Chance für die Ostschweiz: das Nationale Pferdesportzentrum St. Gallen Frauenfeld

St. Gallen, 25. Oktober 2021

Ein Nationales Pferdesportzentrum für die Ostschweiz? Wir sagen: ja! Per Ende August 2021 wurde das Angebot der Kandidatur „Nationales Pferdesportzentrum Ostschweiz - St. Gallen Frauenfeld“ (NPZO St. Gallen Frauenfeld), an den Verband Ostschweizerischer Kavallerie- und Reitvereine (OKV) abgegeben. Die Vorbereitungen bis zu diesem wichtigen Zeitpunkt reichen jedoch mehrere Jahre zurück und der Prozess gipfelt an der kommenden Delegiertenversammlung des OKVs, am 4. - 5. Dezember 2021 im Entscheid über die Kandidatur „St. Gallen Frauenfeld“ und einen weiteren Bewerber aus dem Kanton Zürich.

Das Konzept der Kandidatur NPZO St. Gallen Frauenfeld ist einmalig. Örtlich soll es auf zwei Anlagen verteilt sein: da ist einerseits die altherwürdige, etablierte Anlage des Pferdezentrum Frauenfeld und auf der anderen Seite eine neu zu bauende Pferdesportanlage im Sportfeld Gründenmoos in St. Gallen. Einmalig ist der dezentrale Ansatz, einmalig ist aber auch der Anspruch der strukturellen Vernetzung der Reiterei. Bestehendes stärkenorientiert nutzen, ergänzend Entwickeln; so ist das Verständnis für das NPZO St. Gallen Frauenfeld. Primär sind daher die Trainings für die Disziplinen Vielseitigkeit und Fahren in den dafür geeigneten Anlagen in Frauenfeld geplant, wobei Wintertrainings in der neuen grossen Reithalle in St. Gallen vorgesehen sind. Die Disziplinen wie bspw. Springen, Dressur, Voltige, Vierkampf, Western-Endurance-Freizeitreiterei (WEF), aber auch Pferdezuchtveranstaltungen, Nachwuchs, Vereinstrainer-Ausbildung und verschiedenste Ausbildungskurse sind in St. Gallen anzuordnen. Was die Einrichtungen an den Standorten betrifft, so ist in Frauenfeld die Rennbahn mit Naturhindernissen im Gelände für Vielseitigkeit und Fahren, nebst einer Reithalle und

IG NPZO St. Gallen Frauenfeld
c/o CSIO St. Gallen AG
Fürstenlandstrasse 35,
9000 St. Gallen



Aussenplatz, gegeben. In St. Gallen ist eine Reithalle, zwei Sandplätze und eine limitierte Anzahl Boxen in unmittelbarer Nähe zum Turnierplatz des CSIOs und dem Breitfeld geplant.

Es ist somit nicht nur die interkantonale und überregionale Verbindung der Trainingsanlagen im Regionalverbandsgebiet ein grundlegender Anspruch der Initianten, sondern mit dem Teilprojekt in St. Gallen ist auch eine Einbettung des Reitsports in eine polysportive Anlage im Rahmen der Sportvision Ost vorgesehen. Auf dem Areal Gründenmoos in St. Gallen entsteht ein neues Sport-, Talent- und Kompetenzfeld. Sportler:innen finden hier ein Ökosystem mit modernster Infrastruktur, gebündeltem Fachwissen und starkem Netzwerk. Der Leistungs- und Freizeitsport in der Ostschweiz mit den gewählten Leistungszentren (Handball, Unihockey, Reiten, Tennis, Badminton) steht im Zentrum und wird ergänzt mit Bildungs- und Kompetenzzentren inkl. Elementen der Wissenschaft. Diese drei Hauptbereiche (Sport, Bildung, Kompetenz) bilden die Grundlage für dieses zeitgemässe Gesellschaftsprojekt mit nationaler Bedeutung und internationaler Ausstrahlung. Somit ergibt sich durch den internationalen Spitzensportanlass, den Longines CSIO St. Gallen, auch eine optimal angedachte gemeinsame Nutzung der geplanten Anlage und mit dem OKV-Kurswesen eine sinnbildliche Berührung zwischen Basis und Spitze.

Mit gut einem Drittel der in der Schweiz 113'319 (per September 2021) registrierten Equiden, die in der Ostschweiz beheimatet sind und rund 17'000 aktiven Pferdesportfreunden im Territorium des Regionalverbands, welches sich mit rund 150 Reit-, Fahr- und Zuchtvereinen über die Kantone ZH, SZ, GL, ZG, SH, AI/AR, SG, GR, AG, TG und FL erstreckt, hat der Anspruch auf ein Nationales Pferdesportzentrum Ostschweiz – in Ergänzung zu den weiteren NPZs in Bern und Avenches – seine Berechtigung.

Weitere Informationen sind zu erhalten über den Medienkontakt der IG, Herrn Heinrich Strehler (heini.strehler@sunrise.ch).

IG NPZO St. Gallen Frauenfeld
c/o CSIO St. Gallen AG
Fürstenlandstrasse 35,
9000 St. Gallen