



Auszeichnung als Partner und Trainingsstätte des Olympiastützpunkts Hessen

Königstein, den 30.10.2015

Die Manager der Königsteiner Leichtathleten (KLV) haben es erkannt: Eine Verbindung des Sportplatzes Altkönigblick mit dem benachbarten Sportpark, Miro's Gastronomie und der dort ebenfalls beheimateten Physiotherapie schafft optimale Trainingsbedingungen für Top- und Nachwuchsathleten. Das sehen auch der Landessportbund Hessen und der Deutsche Olympische Sportbund (DOSB) Hessen so und haben den Verein, seine Partner und die Trainingsanlagen in der Burgstadt jetzt ausgezeichnet: Sie dürfen sich ab sofort offiziell Partner und Trainingsstätte des Olympiastützpunkts Hessen nennen.

Hintergrundinformation:

An den Bundesstützpunkten (BSP) und den Bundesstützpunkten-Nachwuchs (BSP-N) des Deutschen Olympischen Sportbund (DOSB) wird im täglichen Trainingsprozess die Leistungssportkonzeption des Spitzenverbandes umgesetzt. Zu den Aufgaben der Stützpunkte gehört es unter anderem, optimale Trainingsstätten für das Hochleistungstraining zur Verfügung zu stellen. Hier trainieren regelmäßig die A- bis D/C-Kaderathleten der verschiedenen Bundes- und Landessportverbände.

In den Reihen des KLV stehen mit Zehnkämpfer Jan Felix Knobel und Weitspringerin Maryse Luzolo aktuell zwei DLV-Bundes-kaderathleten sowie acht HLV-Landeskaderathleten. Zudem gehen im E-Kaderbereich vier Nachwuchstalente im KLV-Dress an den Start.

Teilnehmer

- Lutz Arndt
(Vizepräsident Leistungssport Landessportbund Hessen)
- Werner Schaefer
(Leiter des Olympiastützpunkts Hessen)
- Franco Bianco
(Geschäftsführer Sportpark Königstein)
- Jérôme Leserer
(Leiter Physiotherapie Königstein)
Tobias Fischer
(u. a. DOSB Sportphysiotherapie)
- Jörg Pöschl
(Stadtrat und Sportdezernent Stadt Königstein)
- Dr. Tobias Siebeneicher
(1. Vorsitzender Königsteiner LV)
Judith Wagemans (Sportliche Leiterin)
Dr. Katja Weinig-Kohlenbach (Presse)

*Weitere Informationen:
Dr. Katja Weinig-Kohlenbach
info@koenigsteiner-lv.de
Tel. 06174 – 96 15 08
Mobil 0160 9796 2348*