



Jahresbericht 2015 Bereich Junioren,- Ausbildung und Entwicklung

Die neu eingesetzte Kommission hat engagiert die Ziele für 2015 angegangen.

Das Projekt Entwicklung Clubdevelopment wurde von den Clubs gut aufgenommen. Sieben Vereine erhielten Zuschüsse zwischen 1000 und 3000 Sfr. für die eingereichten Projekte. Die Rangierung sah wie folgt aus:

Platz 1 Luzerner SC Projekt Girls Academy / Projektleiter Mathias Schaeben

Platz 2 Servette HC: School and after School recruitment / Projektleiter Pierre Charles

Platz 3 HAC Lugano: Vienna manche tu! Gioca con noi! / Projektleiter Mike Campana

Platz 4 USTS: Providing the juniors / Projektleiter Federico Tanusco/Nicky de Menezes Andy Bowley, Kamel Boulahia

Platz 5 Basler HC: Jugendförderung / Projektleiter Roger Thoma

Platz 6 HC La Cote: Cvelopment SSF de Hockey / Projektleiter Eric Tessiere

Platz 7 Langenthal Hockey Club: Clubgründung / Projektleiter Matthias Eugster

Im Bereich Development nahm der Hockey Club Langenthal erstmals an Turnieren der Minihockeytour teil. In St. Gallen spielte das Hockeyteam St. Gallen erstmals in der 2. Liga mit.

Aus dem Bereich Ausbildung wurden alle Deutschschweizer Kurse erfolgreich durchgeführt. Für die Westschweiz kam der Leiterkurs in Genf auf französisch leider immer noch nicht zustande.

Das Kinderlandhockey-Konzept wurde nach Auftrag durch das Bundesamt für Sport in Magglingen durch Andy Gasser erstellt – ebenso eine Elternbroschüre und eine Organisationsbroschüre für Minihockeyturniere. Es wird im kommenden Jahr den Vereinen vorgestellt, und dann auf die nächste Saison umgesetzt.

Die Zusammenarbeit mit CEWE Fotobüchern wurde erfolgreich begonnen. Dieses Projekt kann und muss noch intensiver angegangen werden. Die vorhandenen Möglichkeiten werden noch zu wenig ausgeschöpft.

Die Minihockeytour konnte erfolgreich restrukturiert werden. Es fanden wieder deutlich mehr Turniere mit einer wesentlich höheren Beteiligung von Clubs und Mannschaften statt.

Paul Schneider

Vorsitzender Kommission Junioren-, Ausbildung,-Entwicklung