



Experten aus aller Welt begutachten neuen Anlauf

Skispringen: Erfindung von Peter Riedel aus Tellerhäuser auf Olympiaschanze installiert

VON FRANK NESTLER

"Unsere Jungs haben in der Vorbereitung auf die Saison das erste Mal auf Eis trainiert, als sonst überall in der Welt noch keine Eisspur nutzbar war," Erfinder Peter Riedel aus Partenkirchen mit der Sonne um die Wette. Die Wintersaison für die (deutschen) Skispringer hat in diesem Jahr so früh wie nie begonnen. Dank Riedels Anlaufspursystem, das durch die Firma Rehau unter dem Namen Ski-Line auf den Markt gebracht wurde, gab es auf der neu-

en Olympiaschanze in Garmisch-Partenkirchen bereits seit Mitte Oktober winterliche Verhältnisse in der Anlaufspur – bei bis zu 19 Grad Aufsentemperatur und Sonnenschein. Sowohl die Skispringer als auch die Experten des Internationalen Skiverbandes FIS zeigten sich begeistert", berichtet Riedel stolz. Mehr als 60 technische Delegierte der FIS überzeugten sich bei einem Treffen in Garmisch-Partenkirchen vom neuen Anlaufspursystem. Sie sahen eine perfekte Eisspur. Die seitliche Führung aus besonders glittfähigem Kunststoff ermöglicht

auch bei Plusgraden sichere Sprünge. Riedel: "Vom frühen Trainingsstart auf Eis profitieren Spitzensportler und Nachwuchs. Das System ist nämlich auch schon auf zwei Schanzen im Bundesleistungszentrum Winterberg installiert. Auf der Weltcupanlage in Trondheim in Norwegen bewährt es sich ebenso."

Die TV-Kommentatoren Dieter Thoma und Andreas Goldberger, beide früher Weltklasse-Skispringer, zeigten ebenfalls großes Interesse. Sie informierten sich mit den FIS-Vertretern bei Peter Riedel und Thomas Lanzl, Mitarbeiter der Entwicklungsbteilung bei Rehau, über Aufbau und Funktionsweise der Anlage, die auch in Sachen Energieverbrauch die Experten aufhorchen ließ. Zum Kühlern wird laut Riedel im Vergleich zu herkömmlichen Systemen mit Ski-Line etwa 60 Prozent weniger Strom benötigt – und das trotz langerer Betriebszeiten.

Athleten des deutschen Akade-

mischen Frauennationalmannschaft

haben den neuen Anlauf im zweiten mehrfach ausgiebig getestet.

Es gab viel Lob für die Eisspur und

die nahezu gleich bleibende An-

fahrtsgeschwindigkeit in der Som-

merspur. Mittlerweile haben auf der

Anlage auch schon die Springer aus

Norwegen und Schweden trainiert.

Parallel in Betrieb, so dass die Springer vergleichbar konnten.

– Fotos: privat



Welche Möglichkeiten die neue Anlaufspur bietet, erläuterte Erfinder Peter Riedel (Mitte/mit Pullover) aus Tellerhäuser an der Olympiaschanze in Garmisch-Partenkirchen den technischen Delegierten aus aller Welt.

richten
spielt gegen
Aufsteiger

Bundesliga. Nach zwei
befindet sich das
Lößnitz vor dem
Wärtspiel wieder in einer
Wiederaufstiegssaisonposition –

„Unser starker Aufsteiger
hat nur einen Punkt
im FCL-Routiniers
Ein Spaziergang
(stu)

übernehmer in
Leberrolle

In die Gastspiele in der Männer
am Wochenende am Wochen-
spieltag. In der
Sporthalle emp-
fingen die Teams des
SV und des ESV
Kreisliga-Turnier. Die-
rfür.(dfm)

um Pokal

Die 13. Elben-
meisterschaft geht
in der Elbüberbrücke der
Bühne. Acht
Uhr, dem run-
gen. Pokalvertei-
lungen. Fibenstock Span-
nen. In jedem Fall, denn
auf den Sieg gegriffen. –