



## LLCD Jahresbericht des Präsidenten 2016

Liebe Mitglieder des Langlauf Club Davos

40 Jahre Langlauf Club Davos! Eine Zeitdauer, wo man doch von „Geschichte“ sprechen kann. Am 9. April 1976 traf sich eine Gruppe von Langlaufbegeisterten zu einem Orientierungsabend um die Gründung eines Langlauf Clubs zu diskutieren. Am Orientierungsabend selbst, aus Motivation und Dynamik heraus, wurden sogleich „Nägel mit Köpfen gemacht“ und besagter Abend wurde zur Gründungsversammlung des Langlauf Club Davos (LLCD).

Als erster Präsident amtierte Herr Prof. Dr. Paul Risch, welcher die 1. Vorstandssitzung des LLCD am 31.7.1976 führte. Anwesende Vorstandmitglieder waren an diesem Abend die Herren Neimeier, Walsoe, Heckner, Conrad, Frey und Hofmänner. Der jetzige Präsident hatte zu diesem Zeitpunkt des Geschehens das Licht der Welt noch nicht mal erblickt.

40 Jahre, in denen sich vieles verändert und entwickelt hat, aber auch einiges geblieben ist. Wenn ich in den sauber geführten Protokollen und Notizen aus den Gründerjahren schmökere, sehe ich, wie sich der LLCD für den Langlaufsport im Speziellen und für Davos im Allgemeinen einsetzte. Nach wie vor ist es die Aufgabe des LLCD, sich für einen Erhalt und Ausbau der Loipeninfrastruktur einzusetzen.

Nun aber zum vergangenen Clubjahr. Die etwas harzigen und schwierigen Starts in die Wintersaisons, scheinen auch in unseren Höhenlagen offenbar allmählich zur Gewohnheit zu werden. Sehr viel Sonne bis an die Weihnachtstage bescherte uns einen verlängerten Herbst; Schnee war überall Mangelware.

Im Vorstand haben wir zusammen mit dem Loipenteam der Gemeinde Davos viel über die anstehenden Herausforderungen der unstabilen Wetterlagen resp. des ausbleibenden Schnees und der damit verbundenen Konsequenzen diskutiert. Davos hat unabhängig der letzten Saison schon vor Jahren reagiert und eine Vergrösserung des Snowfarming Depots nach einer langen Planungsphase erfolgreich realisiert. Ein grosser Schritt in Sachen Schneesicherheit wurde getan und schafft in Davos vor allem auch in der Zwischensaison neue Perspektiven.

Durch meine berufsbedingten Reisen sehe ich jedes Jahr einige Winterdestinationen im Alpenraum und Europa. Die Herausforderungen, welche Davos beschäftigen, haben andere auch. Mit den eingeleiteten Schritten wie Snowfarming und Erweiterung der

Beschneiungsanlagen hat Davos jedoch einen Meilenstein gesetzt und ist in diesen Bereichen Vorreiter. Allen ist es bewusst, dass es nicht mehr selbstverständlich ist, dass der Schnee in Mengen bereits im November, Dezember vom Himmel fällt.

Im vergangenen Vereinsjahr hat der LLCD wiederum die Stromkosten der Nachtloipe übernommen, welche mit 100% Davoser Strom des EWD betrieben wird. Zudem hat der Vorstand der Kostenübernahme für einen Testlauf einer verbesserten Beleuchtung der bestehenden Nachtloipe zugestimmt. Ebenfalls wurde die Kosten für die Präparation der Skating Strecke Dischma/Chaiserer auch im letzten Jahr durch den LLCD übernommen. Diese Strecke erfreut sich bei den Skatern grosser Beliebtheit und ist im Loipennetz von Davos nicht mehr wegzudenken.

Als ich vor 5 Jahren das Amt des Präsidenten des LLCD übernahm, hatte ich eine Vision; die Neu-Gestaltung des Langlaufzentrums. Ich freue mich, dass die Gemeinde Davos und die Davoser Stimmbürger die Realisierung des Langlaufzentrums möglich gemacht haben und wir dieses in diesem Winter eröffnen dürfen; exakt zum 40 jährigen Jubiläum des LLCD. Auch das Opening des Snowfarmings am 29. Oktober 2016 wird aus Langlaufsicht ein Highlight in diesem Jahr. Herzlichen Dank der Gemeinde Davos und der Destination Davos Klosters für die geleistete Arbeit.

Liebe Mitglieder, auch bei ihnen bedanke ich mich im Namen des Vorstandes recht herzlich für ihre Treue. Ihr jährlicher Beitrag ermöglicht es uns, auch in Zukunft einen Beitrag zur Vielfalt im Davoser Winterangebot leisten zu können und weitere Highlights zu unterstützen.

Mit besten Grüßen

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Ch. Flury', written in a cursive style.

Christian Flury, Präsident Langlaufclub Davos