

Medienmitteilung

08. Februar 2017

EnAlpin AG bleibt Generalpartner der EHC Visp Sport AG für die nächsten 4 Saisons

Die Erfolgsgeschichte zwischen der EnAlpin AG und der EHC Visp Sport AG verlängert sich um weitere 4 Jahre. Seit 2003 ist das Energieunternehmen mit Sitz in Visp Generalpartner der EHC Visp Sport AG und hat mit Ihrer grosszügigen Unterstützung die sportliche und wirtschaftliche Entwicklung des Klubs massgeblich beeinflusst. Dies beweist die Wichtigkeit einer soliden und partnerschaftlichen Zusammenarbeit zwischen Wirtschaft und Sport und das ganz speziell in einem wirtschaftlich nicht einfachen Raum wie das Oberwallis. Auch deshalb ist die EHC Visp Sport AG sehr dankbar, heute diesen 4-Jahresvertrag zu unterschreiben. Somit wird der Generalpartner den EHC Visp auch in der neuen Lonza-Arena stark unterstützen. Ein solcher Vertrag ist für den EHC Visp nahezu „überlebenswichtig“ und hat zudem eine Signalwirkung gegenüber all seinen Partnern und Sponsoren.

EnAlpin AG: Wichtiger „Player“ im Wirtschaftsraum Oberwallis

Die EnAlpin AG ist ein erfolgreiches, dynamisches Energieunternehmen, das die gesamte Wertschöpfungskette von der Stromproduktion über den Transport bis zur Versorgung abdeckt. Die EnAlpin besitzt eigene Kraftwerksanlagen und Beteiligungen in den Bereichen der Wasserkraft und der Photovoltaik. In diesen Anlagen werden rund 10% der im Wallis erzeugten Energie aus Wasserkraft produziert. Die EnAlpin versorgt schweizweit Industriebetriebe sowie – in Zusammenarbeit mit den umliegenden Gemeinden – Teile der Oberwalliser Bevölkerung mit elektrischer Energie. Ein umfassendes Dienstleistungsangebot im Energiebereich rundet ihre Aktivitäten ab. Insgesamt beschäftigt die EnAlpin AG zusammen mit der EVWR Energiedienste Visp – Westlich Raron AG 104 Mitarbeitende.



v.l.n.r.: Stefan Volken (Vizepräsident EHC Visp Sport AG), Michel Schwery (Direktor EnAlpin AG), Norbert Eyer (Präsident EHC Visp Sport AG), Beat Abgottspon (stv. Direktor EnAlpin AG) und Sébastien Pico (CEO EHC Visp Sport AG)