

Mister Euro 08 kommt nach Glarus

Der Pendlerverein Glarus gibt seinem prominentesten Mitglied eine Steilvorlage: Am Mittwoch, 31. Oktober, spricht Benedikt Weibel im Hotel «Glarnertal» über die Euro 08.

Glarus. – Benedikt Weibel ist der Delegierte des Bundesrates für die Euro 08, die Fussball-Europameisterschaft, die im kommenden Jahr in der Schweiz und in Österreich stattfinden wird. Als ehemaliger Chef der SBB weiss er wie kein anderer, welche zentrale Rolle der öffentliche Verkehr während des mehrwöchigen Fussballfestes mit Zehntausenden von Fans spielt. In Glarus wird er aus erster Hand über den gegenwärtigen Stand der Planung der Euro 08 berichten.

Vater des Halbtax-Abos

Weibel beeinflusste während 28 Jahren massgeblich die positive Entwicklung der SBB. Mit dem Konterfei des Architekten Francesco Borromini (der damals die Schweizer Hunderternote zierte) lancierten die SBB in den 80er-Jahren das Halbtax-Abonnement für 100 Franken.

Mit dieser attraktiven Preissenkung startete der öffentliche Verkehr durch. Ende 2006 trat Benedikt Weibel als CEO eines ÖV-Unternehmens zurück, das weltweit seinesgleichen sucht. Doch nichts mit Ausruhen: Schon kurz darauf wurde er vom Bundesrat zum Delegierten für die Euro 08 berufen. Ein klarer Fall für den Macher Weibel: Wird gemacht!

Sprinten mindestens jede Stunde

Als Ehrenmitglied des Pendlervereins Glarus dürfte Benedikt Weibel auch gespannt sein auf die jüngsten Ideen zur Verbesserung des öffentlichen Verkehrs im Glarnerland. Die Einführung des Glarner Sprinters hat einige Verbesserungen und auch viel Publizität gebracht. Aber es bleibt viel zu tun.

Nach der Ersetzung des ohrenbetäubenden, unklimateilerten Rumpelmaterials durch angemessenes Rollmaterial stehen die Einführung des Studenttakts oder sogar 20-Minuten-Takts zuoberst auf der Traktandenliste des Pendlervereins. (*mae*)

Mi, 31. Oktober, 20.15 Uhr, Hotel «Glarnertal», Glarus.



Gern am Drücker: Benedikt Weibel referiert zum Thema «Euro 08 und öffentlicher Verkehr».

Bild RDB/Illustré/Remo Naegeli