

Bei schönem Vorfrühlingswetter trafen sich am 22. Februar 19 Seniorenwanderer zur Wanderung auf den Höggerberg und der Besichtigung des ETH-Campus.



Wisst ihr was ein Anergienetz ist? Auf diese Frage des Wanderleiters Werner Portmann gab es nur Kopfschütteln, nach dem Eintreffen in einem der vielen Gebäude aber eindruckliche Erklärungen. Am von Werner offerierten Apéro begrüßte uns Herr Reusser und erläuterte uns den Aufbau der Anlage: Viele der Gebäude habe ebenso viele unterirdische wie sichtbare Stockwerke.

Anschliessend gingen wir in den Untergrund des Campus. Alle Gebäude dieser riesigen Anlage sind unterirdisch verbunden. In diesem begehbaren Netz von Gängen und Räumen wird der gesamte Campus mit Wasser / Abwasser, Strom, Gas und Wärme bzw. Kälte versorgt, überwacht im zentralen Kontrollraum, dem Arbeitsort von Herrn Reusser.

Wärme und Kälte bilden das Anergienetz, bestehend aus schier endlosen Warm-/Kaltwasserleitungen, Pumpen, Erdsonden, Kontroll- und Steuerungsinstrumenten. Mit diesem wird die im Sommer bei der Kühlung von Geräten, Maschinen und Räumen erzeugte Abwärme unterirdisch eingelagert und im Winter zur Wärmeerzeugung genutzt. Ziel ist der langfristige Verzicht auf fossile Energieträger bei niedrigen Betriebskosten.

Das Mittagessen genossen wir im Restaurant Bellavista mit herrlicher Aussicht auf Zürich-Nord und den Flughafen. Nach kurzem Marsch durften wir vom Dach des Turmgebäudes den Blick auf die anderen Himmelsrichtungen erweitern bevor wir zu Fuss über den Grünwald zurück nach Engstringen wanderten.

Das Gebiet Grünwald / Höggerberg wird übrigens schon bei der nächsten Wanderung unser Ziel sein: Wir besichtigen das Waldlabor.

Hast du Interesse an den vielfältigen Aktivitäten der Männerriege Engstringen? Dann melde dich doch bei unserem Obmann, Charles Egli, Telefon 044 750 11 33, oder besuche ganz unverbindlich unseren Turnbetrieb am Donnerstagabend um 20 Uhr in der Turnhalle Brunewiis in Oberengstringen. Jahresprogramm MRE: www.tvengstringen.ch

Martin Huber