

## Opis mobilnosti Erasmus-prakse v tujini

27.5.2013. S tem dnem smo odšli v sosednjo državo Italijo izvajati prakso za dva meseca. Ko smo prišli v Laimburg smo bili malce zbegani, ker je bilo okolje precej drugače kot smo ga bili navajeni. Nato smo poklicali kontaktno osebo Veronica Andergassen, ki je za nas poskrbela kje bomo bivali in kako bomo delali. Z delom smo že pričeli kar naslednji dan. Od začetka smo mislili, da bomo delali skupaj. Potem so nam rekli da bo naše delo razlikovalo od drugega in vsak bo imel svojega mentorja. Še zdaj se mi zdi da je to bilo zelo pomembno, ker sem prišel z osnovo angleščine, nakoncu pa sem se naučil še stokrat več. Mislim, da mi nebi danes delala nobena država problemov kar se tiče tujega jezika. In tako smo delali vsak pri svojem mentorju. Jaz sem bil prva dva tedna v laboratoriju za aromo in metabolizem. Izvajali so analizo predvsem iz vin in jabolk. Predstavili so mi vse možno, potem pa so me določili kaj bom delal. Moje delo je potekalo analiza antocijaninov vin, merjenja sladkorja v jabolkah, kako dobiti koncentrat iz kakršnega koli sadja,...



Inštitut za raziskovanje s področja kmetijstva in gozdarstva Laimburg



Naprava za pridobivanje koncentrata iz sadja

Prve delovne dni sem se postopoma navajal na delo, ko pa sem se navadil je že minilo dva tedna. Drugi vikend smo ostali kar v Laimburgu, tam kjer je bil tudi naš dom, saj so pripravili za nas in za vse ostale prebivalce Južne Tirolske dan odprtih vrat. Predstavili vsak sektor posebej in kaj se v vsakem izvaja. Za mene je bilo najbolj zanimivo njihova vinska klet. Zgradili so jo v zelo kratkem času, pravzaprav so minirali v skalo ter jo izdolbli.



Predprostor vinske kleti Laimburg

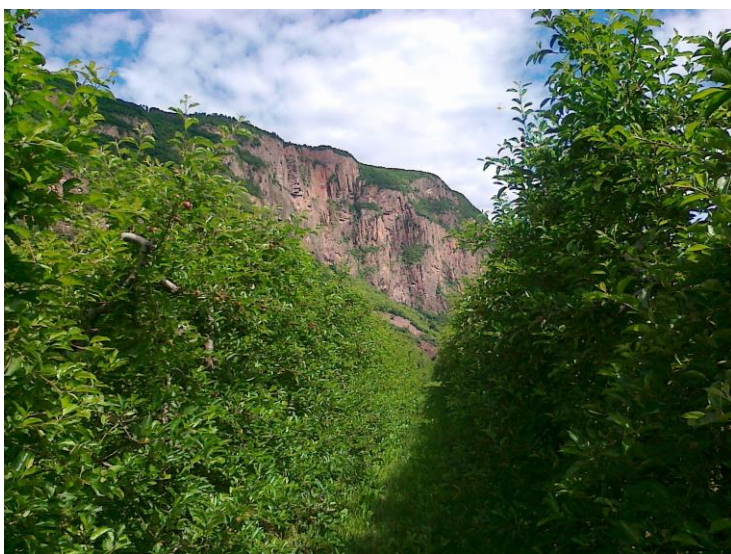


Dvorana vinske kleti, kjer ob večjih ali pomembnejših prireditvah vedno župan J. Tirolske povabi goste prav v to dvorano

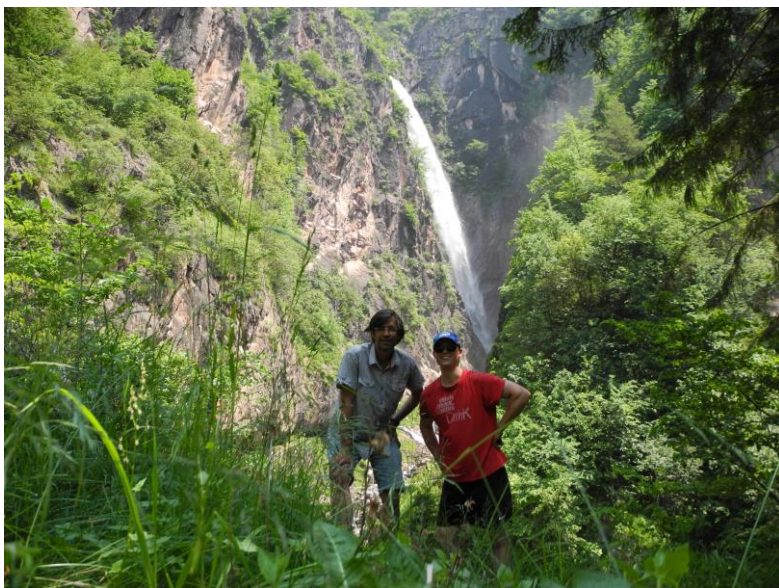


Podoba Laimburške vinske kleti, kjer vino zori

Lahko smo si tudi ogledali naslednja področja kjer naj bi tudi delo izvajali in smo se tako pripravili na drugo delo kot na začetku. Za naslednje štirinajst dni sem izvedel že skoraj en teden prej in tudi sami so mi povedali, h komu se moram oglasiti da mi bo dal delo. Tukaj sem prvič opazil, da vsi uslužbenci tesno sodelujejo skupaj. Ko sem tretji ponedeljek prišel do pisarne Dr. Markusa Keldererja, vodja ekološkega sadjarstva, mi je povedal da bom delal z njegovim t.i. podrejenim Ewaldom Lardchneiderjem. Izvajala sva delo zunaj in malo kdaj notri v pisarni. Vozila sva se tudi po celi Tirolski, saj temu inštitutu pripada ogromno hektarjev sadjarnih površin po celi Južni Tirolski. Včasih sva se peljala zaradi napada bolezni dreves, jim jemala korenine in jih dajala v analizo, merila napadljivost gliv na drevesih ekološkega pridelovanja, spoznavala raznoraznih feromonskih vab, iskala sva tudi jajčeca majskega hrošča v tleh in najbolj zanimivo je bilo, da je vodja oddelka sestavil načrt kako bomo izvedli analizo raznoraznih gnojil za ekološko pridelovanje ter ugotavljali njihovo učinkovitost.



Biološki nasad jablan, kjer smo izvajali razne meritve



Jaz slikan skupaj z mentorjem Ewaldom Lardschneiderjem, v ozadju se pa vidi Fragsburški slap.

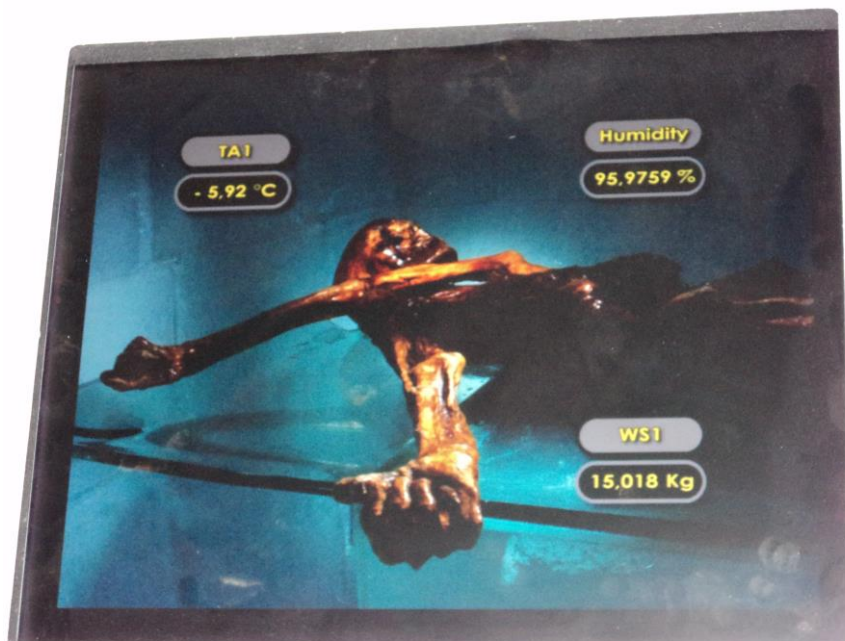


Merjenje širine debla, s tem se ugotavlja učinek različnih gnojil ki so jih vnesli prejšnje leto



Naprava za merjenje širine debla jablane.

V tem sektorju smo bili tri tedne, nato smo spet zamenjali mentorja. Še vmes smo si ogledali najstarejšega človeka na svetu v glavnem mestu J. Tirolske.



Telo najstarejšega človeka, ki ga še danes hranijo v posebnem prostoru, da lahko obstoji.



Staro jedro glavnega mesta Bolzano.



Vsi trije študenti slikani skupaj z maketo najstarejšega človeka na svetu.

Naslednji, ki je bil Dr. Martin Thaleimer, z njim sem delal ravno obratno kot pri prejšnjem mentorju. Iz Nemčije so velikokrat dobili kakšna raznorazna gnojila ali kemikalije (hranila) za intenzivno pridelovanje sadja. Najbolj se mi je zdelo zanimivo to, da je Dr. Martin izumil nek nov patent, senzor za ugotavljanje kako prepustna prst je v njihovem območju in tudi drugod.



Dr. Martin Thaleimer predstavlja svoji ekipi svoj patent oz. senzor za ugotavljanje prepustnosti prsti in ugotavljanje količine padavin v posameznem obdobju.



Meni in še enemu študentu Dr.Martin ponazori kako naprava deluje.



Sonar,ki zazna in poda znak kdaj v zemlji primanjkuje vlage

Martin nam je bil tudi v veliko pomoč za kakšne kažipote,saj je po hobiju velik športnik za dušo,tako nam je rekel. Skoraj vsak vikend smo se namenili v gore. Moja največja želja je bila,da osvojim goro preko 3000 metrov nadmorske višine. S pomočjo Martina nam je to tudi uspelo. Zraven smo imeli še spremljevalko,študentko iz južne Nemčije,ki je delala diplomu na tem inštitutu. Spoznali smo se na žalost zelo pozno,ampak je sreča ta,da smo si izmenjali naslove in kontaktne podatke. Mogoče se bomo tudi v prihodnosti dogovorili za kakšno srečanje.



Naš najvišje osvojeni vrh do zdaj. Hasenorl 3257m



Uroš, Kathrin in Rok. V ozadju Umetno zajezena voda za pridobivanje električne energije

Nazadnje kjer sem delal, je bilo delo zopet v laboratoriju za izvajanje analiz s področja kmetijstva, živinoreje in poljedelstva. Izvajal sem tudi tam ogromno poskusov in eksperimentov trave in zemlje.





Slikan v laboratoriju za izvajanje analiz iz prsti in trave. Tu sem tehtal in vnašal grame v računalnik različnih primerkov



Izpiranje prsti brez organskih snovi z šibko klorovodikovo kislino.



Vsi trije študenti slikani skupaj z našim mentorjem Arnoldom Bodnera

Minilo je ekstremno hitro,tako da smo morali teden pred našim odhodom študirat,kako se bomo zahvalili našim mentorjem in kaj jim bomo dali v znak spoštovanja in hvaležnosti,tako kot smo ga bili deležni tudi mi.

Pavel Senica,študent naravovarstva