

Dr. Thomas Rühmer

Was gibt's Neues in Haidegg?



Emanuel Krnjak

Emanuel Krnjak verstärkt das Obstbau-Team

Emanuel hat im September 2021 das Bachelorstudium der Biologie an der Karl-Franzens-Universität Graz erfolgreich abgeschlossen und befindet sich derzeit im Masterstudium. Während seines Studiums war der gebürtige Kroatier mit einer Gruppe von Studierenden auf Exkursion in der Versuchstation Obst- und Weinbau Haidegg, wo er bereits großes Interesse an den vielfältigen Tätigkeiten der landwirtschaftlichen Versuchsarbeit zeigte. Kurz darauf hat er sich beim Land Steiermark als Versuchstechniker im Obstbau beworben.

Nach der Absolvierung eines zwölfmonatigen Auslands-Zivildienstes in Kolumbien durften wir ihn im September 2024 im Team willkommen heißen. Er hat die Dienststelle von Jörg Voit in einem Beschäftigungsausmaß von 50% übernommen. Durch seine Neugier als Quereinsteiger in den Obstbau und seine Zweisprachigkeit bereichert er unsere Arbeit und erleichtert uns die Kommunikation zu Kolleginnen und Kollegen oder Exkursionsbetrieben im benachbarten Ausland.

Lukas Lang übernimmt die Obstverarbeitung im Keller

Nach dem Wechsel von Andreas Darnhofer auf den eigenen Betrieb (Obstbau und Baumschule) wurden weitere 50% frei. Dadurch war es uns möglich, den bereits im Weinkeller ideal eingesetzten Mitarbeiter Lukas Lang auf 100% aufzustocken. Lukas hat das Bachelorstudium „Nachhaltiges Lebensmittelmanagement“ an der FH Joanneum absolviert und aufgrund der Erfahrungen am elterlichen Weinbaubetrieb beste Kenntnisse in der Önologie.

Derzeit absolviert er das Masterstudium „Weinbau, Önologie und Weinwirtschaft“ an der BOKU in Wien. In seiner Masterarbeit beschäftigt er sich mit den Auswirkungen der Entblätterung auf die Traubenhaltstoffzusammensetzung bei PIWI-Rebsorten. Was ergibt sich da idealer, als diese Kenntnisse auch in die Obstverarbeitung einfließen zu lassen? Lukas wird in Zukunft den Bereich der Obstverarbeitung (Saft, Most und Destillate) in Haidegg versuchs-technisch übernehmen.



Lukas Lang