

# ClimVino

**Zníženie množstva postrekov vo vinohradníctve prináša úžitok nielen pre konzumentov a vinárov, ale zároveň aj zlepšuje biodiverzitu v programovej oblasti.**

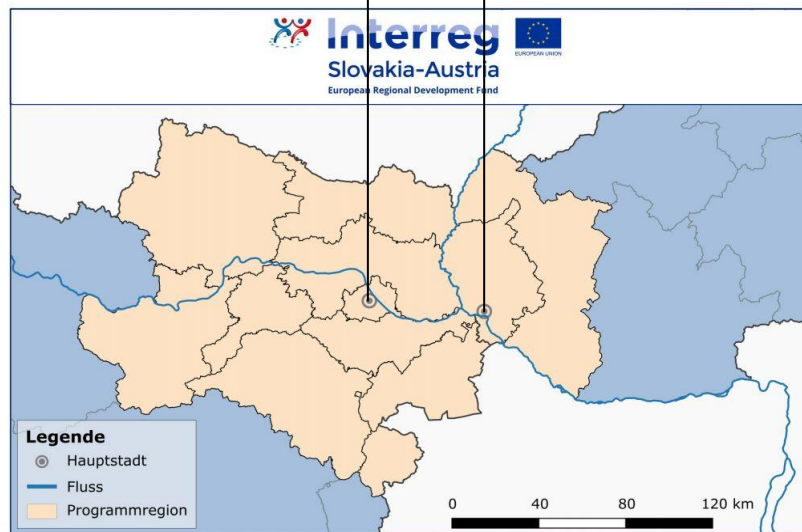
Moderné meracie systémy umožňujú zníženie množstva a frekvencie použitia postrekov vo vinohradníctve. Vo vinohradoch budú inštalované **meracie stanice mikroklimy**, z ktorých budú zasielané dáta na centrálny server a údaje z nich budú k dispozícii bez obmedzenia prostredníctvom internetovej platformy a mobilnej aplikácie. Na základe týchto dát budú poskytnuté **prognózy a odporúčania vinárom** o výskyte, raste a rozšírení škodcov alebo patogénov a o potrebe postrekov. Cezhraničná spolupráca medzi vinárskymi laboratóriami, školami a pestovateľmi posilní také opatrenia vo vinohradníctve, ktoré budú viesť k **cielenému zníženiu používania chemických postrekov**. Tieto opatrenia prispievajú k zníženiu rizík pre zdravie človeka a obmedzia negatívne vplyvy na životné prostredie.

## Trvanie projektu

01.11.2018 - 30.10.2021

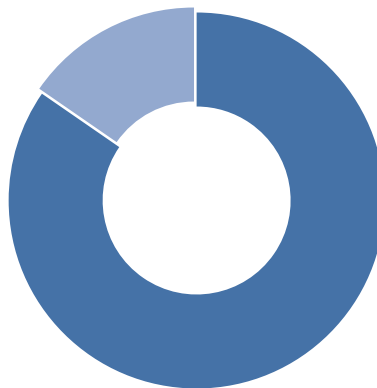
Forschungsinstitut für Energie und Umweltplanung, Wirtschaft und Marktanalysen GesmbH ♦  
Bundesamt für Weinbau ♦

- ♦ Zväz vinohradníkov a vinárov Slovenska
- ♦ Stredná vinohradnícko ovocinárska škola, Modra
- ♦ Stredná odborná škola záhradnícka, Piešťany



Copyright: Rühringer, 2016  
Datenquellen: CC-BY-3.0: Statistik Austria - data.statistik.gv.at; © EuroGeographics. Original product is freely available at www.eurogeographics.org. Terms of license available at www.eurogeographics.org/form/topographic-data-eurographics

## Celkový rozpočet 1,3 mil. €



- 1,1 mil. € EFRR
- 0,2 mil. € ostatné zdroje



*Vinohradníctvo a výroba vína predstavuje pre projektovú oblasť zásadný hospodársky a kultúrny faktor. Obmedzenie chemických postrekov prinesie úžitok nielen pre životné prostredie, ale aj pre vinárov a konzumentov.*



©BMNT – Alexander Haiden