

## Analysator für N2O/CO-Spurengaskonzentrationen in Echtzeitmessung

### Abstract

Präzises Klimagasmonitoring und die Erforschung der Zusammenhänge, wie und wodurch klimarelevante Gase in den unterschiedlichen Umweltbereichen entstehen bzw. vermieden werden können, stellen eine wichtige Herausforderung für die Wissenschaft dar. Dafür steht dem Institut bereits ein hoch innovatives Messequipment zur Verfügung, jedoch können durch den parallelen Einsatz der bestehenden Ausstattung mit dem neu anzuschaffenden N2O-Gerät Synergien genutzt und ein umfassendes Klimamonitoring impliziert werden.

---

Principal Investigator:

Institution: University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna

---

Status: Completed ( - ) 0 months

Funding volume: EUR 62,807

---

Further links about the involved persons and regarding the project you can find at

[https://archiv.wwtf.at/programmes/university\\_infrastructure/UIP11-boku](https://archiv.wwtf.at/programmes/university_infrastructure/UIP11-boku)