



Webinarreihe - Grundwasserschutz in der Schweiz: Zusammenspiel von Landwirtschaft, Wasserversorgung, Forschung, Kantone und Behörden.

Aus der Reihe von Webinaren über die aktuellen Herausforderungen der Grundwasserbewirtschaftung. Die Vortragenden strukturieren ihre Vorträge anhand von vordefinierten Thesen mit anschliessender Frage- und Diskussionsrunde.

Thesen:

1. Die heutige landwirtschaftliche Praxis führt zu hohen Nährstoffverlusten ins Grundwasser, es braucht angepasste Bewirtschaftungsmassnahmen und vollständige Nährstoffbilanzen.
2. Die Landwirtschaft muss sich den hydrogeologischen Gegebenheiten anpassen.
3. Landwirtschaft und Wasserversorgung, eine Schicksalsgemeinschaft.

Referent: Rainer Hug ist wissenschaftlicher Experte Grundwasserschutz / Wasserversorgung im Amt für Umwelt im Kanton Solothurn. Rainer studierte Geologie an der Universität Bern mit anschliessenden Nachdiplomstudium in Hydrogeologie am CHYN. Er begleitet Wasserversorgungen und Gemeinden bei der Planung, Umsetzung und Finanzierung von Wasserversorgungsanlagen und Grundwasserschutz-zonen. Er ist Projektleiter des Nitratprojekts – Niederbipp–Gäu–Olten, dem grössten Nitratprojekt der Schweiz und ist in Arbeitsgruppen des Bundes und des SGVW tätig (z.B. «Pflanzenschutzmittel/Nitrat» des Bundesamts für Landwirtschaft (BLW), Kantonsvertreter in der Arbeitsgruppe Grundwasser (BAFU) sowie Grundwasser-Vertreter in der Leitungsgruppe Gewässerbeurteilung Schweiz (BAFU).



Datum: 31.05.2022
 Zeit: 13:00-14:00

Klicken Sie hier, um an dem Webinar teilzunehmen.



Meeting ID: 828 8856 5461
 Passcode: 974783

