

Wiget Roman
Ingenieur ETH und MBA

Seeländische Wasserversorgung SWG
Bremgartenweg 3a
3252 Worben
wiget@swg-worben.ch
Tel. 032 387 20 40



Angaben zur Person

Name	Wiget
Vorname	Roman
Zivilstand	verheiratet, 2 Kinder
Jahrgang	1972

Ausbildung

1991-1998
EPFL Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)
mit Abschluss als **Kultur-/Umweltingenieur ETH**

1987-1991
gym NEUFELD Wirtschaftsgymnasium Bern-Neufeld
mit abgeschlossener **Matura Typ E (Wirtschaft)**
Eine Institution des Kantons Bern

Weiterbildung

2022
ICRC **unine** Water and Sanitation Engineering
8-tägiger Trainingskurs der Universität Neuchâtel (Centre of Hydrogeology) und des IKRK (Water and Habitat) für Ingenieure und Wissenschaftler
Université de Neuchâtel Centre d'hydrogéologie et géothermie

2008 – 2011
The Open University **Master of Business Administration MBA**
Berufsbegleitendes Fernstudium an der Open University Business School, Milton Keynes, UK
AACSB ACCREDITED EFMD EQUIS ACCREDITED ASSOCIATION OF AMBA ACCREDITED

2000 – 2002
EPFL **Master in Hydraulic Schemes**
Berufsbegleitendes Nachdiplomstudium in Wasser- und Abwasserhydraulik an der ETH Lausanne (EPFL)

Berufliche Laufbahn

Seit 2005
SWG Geschäftsführer der **Seeländischen Wasserversorgung SWG**, Worben
Die Seeländische Wasserversorgung, Gemeindeverband SWG (<https://swg-worben.ch/>) ist zuständig für die Trink- und Löschwasserversorgung von zwanzig Gemeinden im Berner Seeland sowie mehreren Vertragsgemeinden und –partnern.

Seit 2005
wasserverbund seeland Verwaltungsrat der **Wasserverbund Seeland AG**, Biel-Bienne
Die Wasserverbund Seeland AG (<https://wvsag.ch/>) betreibt fünf Grundwasserfassungen und den Wasserturm in Gimmiz, Walperswil. Sie ist ein Partnerwerk der Seeländischen Wasserversorgung, des Energie Service Biel/Bienne und der Energie Seeland AG.

- 2000 – 2005 GEP-Ingenieur und Projekt-/Bauleiter bei der **Riesen & Stettler AG**, Ingenieur- und Vermessungsbüro, Schönbühl-Urtenen
- 1999 – 2000 Projekt- und Bauleiter bei **Dr. H. Bigler**, Ingenieur- und Geometerbüro, Bolligen
- 1998 Bauingenieur im **Ministerio de Obras Publicas y Transportes MOPT**, San José, Costa Rica (6-monatiges Hochwasserschutzprojekt)

Tätigkeiten in Organisationen und Arbeitsgruppen (Auswahl)

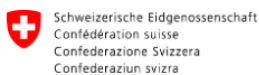
Seit 2017



Co-Präsident des **Trinkwasserverbandes AWBR**

Die Arbeitsgemeinschaft der Wasserwerke Bodensee-Rhein (<https://www.awbr.org/>) ist ein internationaler Zusammenschluss von über 60 Trinkwasserversorgungen im Einzugsgebiet der Aare, des Rheins und Bodensees mit mehr als 10 Millionen versorgten Menschen. Als politisch und wirtschaftlich unabhängiger Interessenverband fördert die AWBR grenzüberschreitend Maßnahmen, um die Bevölkerung und Wirtschaft nachhaltig, sicher und unter optimalen Rahmenbedingungen mit Trinkwasser versorgen zu können.

Seit 2016

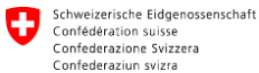


Direktion für Entwicklung und Zusammenarbeit DEZA

Mitglied des Steuerungsausschusses von **Solidarit'eau Suisse** der Direktion für Entwicklungszusammenarbeit DEZA

Die Aktion Solidarit'eau Suisse der DEZA (<https://www.solidariteausuisse.ch/>) fördert Trink- und Abwasserprojekte in Entwicklungsländern und ermutigt Schweizer Trinkwasserversorgungen und Gemeinden zur solidarischen Zusammenarbeit mit Partnern aus benachteiligten Ländern.

Seit 2011

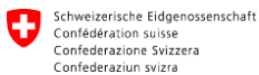


Bundesamt für Landwirtschaft BLW

Trinkwasser-Vertreter in der Arbeitsgruppe «**Pflanzenschutzmittel/Nitrat**» des Bundesamts für Landwirtschaft BLW

Die Arbeitsgruppe PSM/Nitrat des BLW (<https://www.blw.admin.ch/blw/de/home/instrumente/ressourcen--und-gewaesserschutzprogramm/gewaesserschutzprogramm.html>) betreut Sanierungsprojekte gemäss Artikel 62a des Gewässerschutzgesetzes. Mit diesen Projekten sollen landwirtschaftlich bedingte Gewässerbelastungen (bspw. durch Nitrat oder Pestizide) mittels gezielter finanzieller Anreize an Landwirtschaftsbetriebe und entsprechender Betriebsanpassungen behoben werden.

Seit 2011

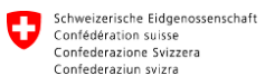


Bundesamt für wirtschaftliche Landesversorgung BWL

Mitglied der «**Abteilung Trinkwasser**» des Bundesamts für wirtschaftliche Landesversorgung BWL

Ziel dieser Abteilung ist es, optimale Voraussetzungen zu schaffen, damit die öffentliche Trinkwasserversorgung auch in akuten Not- und Mangellagen gewährleistet bleibt. Mit der neuen Verordnung über die Sicherstellung der Trinkwasserversorgung in schweren Mangellagen sollen die Resilienz und Betriebssicherheit der öffentlichen Trinkwasserversorgung gestärkt werden.

2022 – 2024



Bundesamt für wirtschaftliche Landesversorgung BWL

Mitarbeit in der Arbeitsgruppe «**Vollzugshilfe zur Verordnung über die Trinkwasserversorgung in schweren Mangellagen**» (Vorsitz)

Erarbeitung und Publikation einer Vollzugshilfe zur VTM

2012 – 2020



Mitglied der **Wasser-Hauptkommission** des SVGW

2020 – 2024



Die Stimme des Wassers

Mitwirkung in der Fachgruppe **4aqua** (Gründungs- und Kerngruppenmitglied)

Seit 2015



Mitglied der «**Allianz Pestizidreduktion**»
u.a. Mitwirkung beim «**Pestizid-Reduktionsplan Schweiz**»
der Vision Landwirtschaft



2019 – 2022



Mitarbeit bei der Erarbeitung und Publikation des **Europäischen Fließgewässermemorandums** (2020) und des **Europäischen Grundwassermemorandums** (2022)



2017 – 2019



Mitglied der Arbeitsgruppe «**Muster-GWP (Generelle Wasserversorgungsplanung)**» des SVGW (Vorsitz)
Erarbeitung und Publikation der «**Muster-GWP**» (SVGW)

2016 – 2020



Vorsitzender der **Kommission «Wasserressourcen»** des SVGW

2015 – 2020



Vorsitzender der Spezialarbeitsgruppe «**Interessensvertretung**» des SVGW



2015 – 2017



Mitarbeit in der Arbeitsgruppe «**Gebührensysteem und Kostenverteilung bei Abwasseranlagen**» des VSA
Erarbeitung und Publikation der Empfehlung «**Gebührensysteem und Kostenverteilung bei Abwasseranlagen**» (Kommunale Infrastruktur / VSA)

2011 – 2016



Initiierung und Mitarbeit in der Arbeitsgruppe «**Kennzeichnung von Schächten ohne ARA-Anschluss**» des VSA

Schaffung einer Rondelle zur Schacht-Kennzeichnung



2010 – 2012



Mitarbeit in der Arbeitsgruppe «**Muster-Wasserversorgungsreglement**» des SVGW

Erarbeitung und Publikation eines Muster-Wasserversorgungsreglements



Fachartikel (Auswahl)

2023

AQUA & GAS

Charbon actif – Une question de taille?

Etude comparative de procédés d'adsorption pour le traitement des métabolites du chlorothalonil

[Aqua & Gas Nr. 12 / 2023](#)

Aktivkohle: Je kleiner, desto besser?

Vergleichende Studie von Adsorptionsverfahren für die Behandlung von Chlor-thalonil-Metaboliten

[Aqua & Gas Newsletter / 29. November 2023](#)

2015

AQUA & GAS

Empfehlung zum Wasserversorgungsreglement

Konfliktprophylaxe und Rechtssicherheit

[Aqua & Gas Nr. 5 / 2015](#)

2012

AQUA & GAS

Der degressive Staffeltarif

Gebührenmodell der Zukunft?

[Aqua & Gas Nr. 9 / 2012](#)