

# Vereinsorgane AareLand

## AareLandRat (Vereinsvorstand)

**Hanspeter Hilfiker** (ab 12.5.2022)

Präsident aarau regio, Stadtpräsident Aarau

**Heinz Lüscher** (bis 12.5.2022)

Vorstandsmitglied aarau regio, Gemeindeammann Untereentfelden

**Carmen Suter** (ab 12.5.2022)

Vorstandsmitglied aarau regio, Gemeindepräsidentin Suhr

**Johanna Bartholdi**

Vorstandsmitglied OGG, Gemeindepräsidentin Egerkingen

**Thomas Marbet**

Präsident OGG, Stadtpräsident Olten

**Hans-Ruedi Hottiger** (bis 12.5.2022)

Vereinspräsident AareLand, Präsident zofingenregio, Stadtammann Zofingen

**Michaela Tschuor**

Vorstandsmitglied zofingenregio, Wikon

**Christiane Guyer** (ab 12.5.2022)

Präsidentin zofingenregio, Stadtpräsidentin Zofingen

**Iris Sidler** (bis 16.11.2022)

Stv. Generalsekretärin Departement Bau, Verkehr und Umwelt, Kanton Aargau

**Sacha Peter**

Leiter Amt für Raumplanung Kanton Solothurn

**Carlo Degelo** (ab 16.11.2022)

Leiter Abteilung Verkehr Kanton Aargau

## Stellvertretung

**André Grolimund** (ab 12.5.2022)

Gemeindepräsident Härkingen

**Fabian Gloor** (ab 12.5.2022)

Vorstandsmitglied OGG, Gemeindepräsident Oensingen

**Willi Zürcher**

Vorstandsmitglied zofingenregio, Reiden

**Hansrudolf Sägeser** (ab 12.5.2022)

Gemeinderat Rothrist

**Dr. Maurus Büsser**

Generalsekretär Departement Bau, Verkehr und Umwelt, Kanton Aargau

**Bernardo Albisetti** (ab 12.5.2022)

Departementssekretär, Bau- und Justiz-Departement, Kanton Solothurn

## Mitgliederversammlung (Delegierte)



**Urs Affolter**

Gemeindeammann Buchs

**Peter Stirnemann**

Gemeindeammann Gränichen



**Daniel Kolb**

Leiter Abteilung Raumentwicklung

**Carina Steiner**

Leiterin Standortentwicklung



**Martin Bühler**

Gemeindepräsident Trimbach

**Matthias Suter**

Gemeindepräsident Däniken



**Brigitte Schelble**

Leiterin Grundlagen/Richtplanung

**Stefan Zemp**

Projektleiter Agglomerationsprogramme

zofingenregio

**Hanspeter Schläfli**

Gemeindeammann Oftringen

**Daniel Zünd**

Gemeindeammann Safenwil

# Organigramm Verein AareLand

