



# RÖMER-QUARTIERVEREIN

Baden, 20.03.2023

## Mitgliederbeitrag 2023 Mitglied sein oder Mitglied werden

Liebe Mitglieder des Römer- Quartiervereins  
Liebe Quartierbewohnerinnen und Quartierbewohner

Wir freuen uns, wenn Sie weiterhin die Arbeit des Quartiervereines mit ihrem Mitgliederbeitrag unterstützen oder ein neues Mitglied des Vereines werden möchten!

Der Quartierverein setzt sich ein für den Zusammenhalt und gemeinsame Aktivitäten im Quartier und vertritt gemeinschaftliche Anliegen gegenüber der Stadt. Weiter ist der Quartierverein mit Vorstandsmitgliedern im Bäderverein, im Trägerverein Gärtnerhaus und im Unterstützungskomitee für die Gesamtanierung der Langmatt vertreten. Der Quartierverein pflegt den Austausch mit den anderen Quartiervereinen, begrüsst neue Quartierbewohner: innen und vertritt die Quartierinteressen an der jährlichen Sitzung mit dem Stadtrat. Als Herausgeberin der Quartierzeitung «Rövue» informieren wir Sie über aktuelle Themen und Wissenswertes aus der Nachbarschaft.

Aktuell bietet Ihnen unsere Quartierbeiz «Kartenhaus» an der Badenfahrt 2023 eine tolle Gelegenheit, sich mit Römerinnen und Römern auszutauschen und neue Kontakte zu knüpfen.

Wir bedanken uns herzlich bei Ihnen für ihre Unterstützung, welche unsere gemeinsamen Aktivitäten und Projekte erst ermöglichen!

Unsere Mitgliederbeiträge 2023:

Einzelmitgliedschaft: CHF 50.-

Familien- und Firmenmitgliedschaft: CHF 70.-

Bitte benützen Sie den beiliegenden Einzahlungsschein oder überweisen Sie den Betrag für die Mitgliedschaft 2023 auf das **Konto 50-6-9, IBAN CH63 0076 1042 0064 3352 5, Römerquartierverein, 5400 Baden.**

Ihr Römer-Quartierverein  
Anders Nordin, Präsident

## Empfangsschein

Konto / Zahlbar an  
CH63 0076 1042 0064 3352 5  
Römer-Quartierverein  
5400 Baden

Zahlbar durch (Name/Adresse)

┌

└

Währung Betrag ┌

CHF └

Annahmestelle

## Zahlteil



Währung Betrag ┌

CHF └

Konto / Zahlbar an  
CH63 0076 1042 0064 3352 5  
Römer-Quartierverein  
5400 Baden

Zahlbar durch (Name/Adresse)

┌

└

┌

└