



## Jahresprogramm 2022/23

<i>Datum</i>	<i>Uhrzeit</i>	<i>Übungsort</i>	<i>Übungsthema</i>	<i>Bemerkungen</i>
Mi. 12. Januar	19.30 h	Samariterlokal Rheineck	Hausmittel	mit Neujahrsapéro
Mo. 07. Februar	19.30 h	Schulhaus Risegg	Module Postendienst	<b>Obligatorisch für Postdienstleistende</b>
Mi. 09. März	19.30 h	Samariterlokal Rheineck	Postendienst / Zelt	<b>Obligatorisch für Postdienstleistende</b>
Mo. 25. April	19.30 h	Schulhaus Risegg	Allergien	
Mi. 11. Mai	19.30 h	Samariterlokal Rheineck	Die 3 ???	
Mo. 13. Juni	19.30 h	Schulhaus Risegg	Samariter und der Wald	
Mi. 06. Juli	<b>19.00 h</b>	wird noch bekannt gegeben	Regio-Übung	
Mo. 15. August	19.30 h	Badi Speck	Badi und ihre Tücken	
17./18. Sept.			gemeinsamer Vereinsausflug	
Mi. 14. September	19.30 h	Samariterlokal Rheineck	Verkehrsunfall	
Mo. 24. Oktober	19.30 h	Schulhaus Risegg	Verbände und Schienen	
Mi. 09. November	19.30 h	Evang. Kirchengem.-haus Buechen	Öffentlicher Vortrag Ängste und Panik	Referent: Christian Reich
Fr. 02. Dezember			Chlausabend	Samariterverein Rheineck
Mo. 05. Dezember			Chlausabend	Samariterverein Staad-Altenrhein-Thal
Mo. 09. Januar '23	19.30 h	Schulhaus Risegg	Vergiftungen und Verbrennungen	mit Neujahrsapéro von SV SAT
Fr. 03. Februar '23	19.00 h	Rheineck	Vereinsversammlung	Samariterverein Rheineck
Fr. 17. Februar '23	19.00 h	Staad / Thal / Altenrhein	Vereinsversammlung	Samariterverein Staad-Altenrhein-Thal

## Öffentlichkeitsarbeit / Kurse 2022

### Öffentlichkeitsarbeit

2. November 17.30 - 19.30 h	Blutspende-Aktion	Mehrzweckhalle Buechen-Staad
--------------------------------	-------------------	------------------------------

### Öffentliche Kurse

11. + 12. März	Nothilfekurs	Schulhaus Risegg, Buechen-Staad
12. + 13. August	Nothilfekurs	Schulhaus Risegg, Buechen-Staad
11. + 12. November	Nothilfekurs	Schulhaus Risegg, Buechen-Staad

## Kontakte

**Samariterverein Staad-Altenrhein-Thal** Sandra Mangione Tel. 071 880 04 74  
sandra.mangione@bluewin.ch

**Samariterverein Rheineck** Peter Züst Tel. 079 340 57 84  
peterzst@bluewin.ch