



GEMEINSAMES MITTAGESSEN

Nach langer Zeit ist es nun wieder soweit. Wir dürfen uns im Altersheim wieder zum gemeinsamen Mittagessen treffen. Nebst der feinen Mahlzeit sind kameradschaftliche Gespräche eine allgemeine Bereicherung.

Wir wünschen allen „en Guete“.

Datum	Donnerstag, 09. Sept. 2021
11.45 Uhr	Mittagessen
Ort	Altersheim Ruttiger, Olten
Kosten	Fr. 19.00 inkl. Mineralwasser

Anmeldung immer notwendig Sekretariat pro audito region olten 062 213 88 44
Anmeldeschluss: Montag, 06. Sept. 2021

Bis zum Ruttiger kann mit dem Privatauto gefahren werden.
Achtung wichtig: Wer in den Ruttiger mitfahren möchte, muss dies bei der Anmeldung unbedingt erwähnen, damit wir die Mitfahrgelegenheit ab Bushaltestelle Schützenmatt um ca. 11.20 Uhr organisieren können.
Der Bus 503 fährt um 11.15 Uhr ab Olten Bahnhof - Bornfeld.
Bei Notfall erreichen Sie Jolanda unter der Telefon-Nr. 076 360 05 35.

Wir freuen uns wie immer auf viele Teilnehmende.

Mit lieben Grüßen
pro audito region olten
Sekretariat

Jolanda Emmenegger



GEMEINSAMES MITTAGESSEN

Nach langer Zeit ist es nun wieder soweit. Wir dürfen uns im Altersheim wieder zum gemeinsamen Mittagessen treffen. Nebst der feinen Mahlzeit sind kameradschaftliche Gespräche eine allgemeine Bereicherung.

Wir wünschen allen „en Guete“.

Datum	Donnerstag, 09. Sept. 2021
11.45 Uhr	Mittagessen
Ort	Altersheim Ruttiger, Olten
Kosten	Fr. 19.00 inkl. Mineralwasser

Anmeldung immer notwendig Sekretariat pro audito region olten 062 213 88 44
Anmeldeschluss: Montag, 06. Sept. 2021

Bis zum Ruttiger kann mit dem Privatauto gefahren werden.
Achtung wichtig: Wer in den Ruttiger mitfahren möchte, muss dies bei der Anmeldung unbedingt erwähnen, damit wir die Mitfahrgelegenheit ab Bushaltestelle Schützenmatt um ca. 11.20 Uhr organisieren können.
Der Bus 503 fährt um 11.15 Uhr ab Olten Bahnhof - Bornfeld.
Bei Notfall erreichen Sie Jolanda unter der Telefon-Nr. 076 360 05 35.

Wir freuen uns wie immer auf viele Teilnehmende.

Mit lieben Grüßen
pro audito region olten
Sekretariat

Jolanda Emmenegger

