

# Würenloser Träff 55 plus

Caroline Möckel 079 273 50 56 traeff55.wuerenlos@tbwnet.ch

Liebe interessierte Würenloserin  
Lieber interessierter Würenloser

Es war zu erahnen – nun ist es definitiv.

Wir werden - aus Rücksicht auf die Corona-Situation - in diesem Jahr KEINEN Träff 55 plus mehr durchführen.

Ich bedauere dies sehr!

Die Fallzahlen stagnieren leider immer noch nicht und deshalb möchte ich niemanden dazu ermuntern, sich in einer grösseren Gruppe Leute aufzuhalten und sich und andere zu gefährden.

Die Vorbereitungen für nächstes Jahr laufen trotzdem weiter und das Programm des ersten Halbjahres 2021 nimmt Gestalt an. Der Vortrag zum Buch von Cornelia Kazis konnte auf den Januar-Träff verschoben werden, was mich natürlich riesig freut. Ich hoffe sehr, dass der Träff vom 26.01.2021 durchgeführt werden kann.

Hier noch die kurze Beschreibung von Alexandra Zihlmann zum „gluschtig machen“:  
*Cornelia Kazis, war bis zur Pensionierung Redaktorin bei Radio SRF 1 und 2, Journalistin, Moderatorin, Erwachsenenbildnerin und Autorin. Vor bald zwei Jahren wurde sie Witwe und hat darüber ein Buch geschrieben „Witwen sind gesellschaftliche Schattenfiguren“, so ihre Aussage. Es geht uns alle an, auch Männer, plötzlich steht man alleine da. Wie soll man damit umgehen? Sich zurechtfinden?*

Die ebenfalls verschobene Ortsführung durch Würenlos, in welcher uns Herr Felix Wyss in die „Geheimnisse von Würenlos“ einführen möchte, ist für den Mai-Träff geplant. Und auch sonst habe ich noch spannende Themen in Planung.

In meinem letzten Newsletter habe ich Sie angefragt, ob Sie mir zum Thema Vorsorge im Alter (Vorsorgeauftrag, Patientenverfügung, Erwachsenenschutzrecht etc.) Fragen und Anregungen für einen zweiten Informationsanlass mit Herr Patrick Jegge (KESB) mitteilen möchten. Ich habe ein paar Rückmeldungen erhalten und würde mich natürlich über weitere Inputs sehr freuen.

Ich wünsche Ihnen einen farbenfrohen Herbst und eine gesunde Zeit.

Für den Träff 55 plus  
Caroline Möckel-Goetschi

Würenlos, 17.09.2020