



KYNOLOGISCHER VEREIN RAFZERFELD

## Mitglieder - Infoposcht

Rafz, im Juli 2020

Liebe Vereinsmitglieder

Die etwas andere Infoposcht...

Dieses Jahr ist wegen Corona ein ganz Spezielles. Darum fällt auch die Infoposcht des ersten Halbjahres 2020 aus dem üblichen Rahmen. Anlässe fanden (fast) keine statt, das sah/sieht man auch an vielen gestrichenen Terminen unter Agenda auf unserer Homepage. Der Übungs- und Kursbetrieb fand während mehreren Wochen im Lockdown nicht statt.

Darum gibt es dieses Mal keine Infos über den Betrieb und die Aktivitäten aus diesen Bereichen.

Aus dem Vorstand haben wir dafür ein paar Informationen für euch:

Margrit Berger hat im Mai ihren sofortigen Rücktritt von ihrem Amt als Aktuarin und als Kursleiterin Longieren erklärt. Nach der GV 2020 machte sie eine wochenlange, sehr schwere Erkältung durch. Dann kam Corona. Margrit entschied sich aufgrund ihres gesundheitlichen Zustandes, per sofort sämtliche Ämter niederzulegen. Es tut uns sehr leid, dass du liebe Margrit diese Konsequenzen ziehen musstest. Wir verstehen dich jedoch sehr gut. Wir danken dir ganz herzlich für deine Riesenarbeit und den tollen Einsatz für den KVR und wünschen dir alles Liebe und Gute, vor allem Gesundheit und Zuversicht.

Schon länger wissen wir, dass Andrea Bruderer ihren Rücktritt als Kassierin auf GV 2021 geben wird. Liebe Andrea, Abschied fällt schwer, wir hatten eine tolle Zeit zusammen und deine Superarbeit schätzen wir und der ganze Verein enorm. Herzlichen Dank!  
Es freut uns sehr, euch jetzt schon bekannt geben zu dürfen, dass sich Eva Lehmann und Esther Glückler an der GV 2021 zur Wahl aufstellen lassen.

Wir freuen uns auf das zweite Halbjahr, mit unserem gewohnten Übungs- und Kursbetrieb sowie auf die kommenden Vereinsanlässe. Wir bitten euch ins besonders das Datum unserer Herbstprüfung, den Samstag 28. November, zu reservieren. Sei es als Teilnehmer, als Helfer oder als Zuschauer.

Wir wünschen euch allen eine schöne, entspannte und gesunde Sommerzeit!

Für den Vorstand

Moni Spühler