

Jahresbericht 2018 der Obfrau Technische Kommission

Liebe Pilzlerinne, liebe Pilzler

Hier ein kurzer Rückblick:

Trotz heissem und trockenem Sommer gab es diesen Herbst für mich unerwartet viele Pilze. Das hat die Gruppe Reinacher gefreut, die wir wie jedes Jahr in den Wald führen durften. Es lagen auch an den Bestimmungsabenden doch immer wieder Pilze auf, die wir bestimmen und bestaunen konnten. Herzlichen Dank euch allen, die ihr Pilze gesammelt und mitgebracht habt!

Ich habe Mitte Dezember noch Nebelkappen und Mönchsköpfe gefunden und war ein wenig überrascht, dass sie sich so lange Zeit gelassen haben, um zu erscheinen, da auch schon Samtfussrüblinge ihr Vorhandensein präsentierten.

Einen speziellen Dank auch an Peter Buser. Du bringst uns immer mal wieder ganz ganz seltene und rare Pilze mit.

Martin hat uns einen spannenden Vortrag gehalten über den meist genannten Mykologen. Wer weiss noch, wie er hiess?

Schreibt den Namen des Mykologen und euren Namen auf ein Papier und bringt es mit an die GV. Ich werde dann eine/n Gewinner/in auslosen, der oder die bei mir ein Essen geniessen darf!

Der Pilzkurs in Landquart konnte durchgeführt werden, so das Claudia Mistl ihre Prüfung zur Pilzkontrolleurin gemacht und bestanden hat.

Anka hat ihr Pilzwissen auch vertieft und die Prüfung zur deutschen Pilzsachverständigen gemacht und bestanden.

Herzliche Gratulation euch beiden!

Zwei langjährige TK-Mitglieder haben den Wunsch geäussert, mit der TK aufzuhören, da sie im Herbst doch immer vielseitig gefordert sind.

Liebe Susi, lieber Fredy

Ganz herzlichen Dank euch beiden für die jahrelange Unterstützung der TK. Dass ihr mit Leib und Seele und eifrig mit dabei gewesen seid, davon hab ich ein Andenken von dir, liebe Susi, in meinem Bon.

Du hast eifrig Notizen gemacht und nicht gemerkt, dass es mein Buch war. Ich hab das so lustig gefunden und dann mit dir gelacht!

Nun wünsch ich uns allen ein pilzreiches Jahr 2019 und weiterhin viel Freude beim Pilzbestimmen.

Mit lieben Grüssen

Eure
TK-Obfrau Susanne Eggimann