Hört an, was ein Pilz erzählen kann!..

.. Heran, heran, heran, schaut euch die Pilze an (Kinderlied)

Am 08. Oktober trafen sich 13 Naturfotografen in Frick / AG, um zusammen in die Pilze zu gehen. Heidrun begrüsste uns früh morgens und stellte uns Benno Zimmermann unseren Pilzexperten vor. Nach einer kurzen Fahrt, erreichten wir eine Anhöhe in Oeschgen, welche Teil des Jura Parks ist. Unsere Kameras blieben aber vorerst im Rucksack, denn auf dem Plan stand zuerst ein Exkurs in das Reich der Pilze. Habt ihr gewusst, dass ein Pilz mehr zur Tier als zur Pflanzenwelt gehört? Das der Pilz das grösste Lebewesen auf Erden ist? Mit Benno zusammen suchten wir nach allen möglichen Pilzen und wurden auch fündig. Wo man ging und stand - überall hatte es Pilze, in allen Grössen, Formen und Farben. Viele Pilze leben in Symbiose mit bestimmten Bäumen. Zum Beispiel kommt der fotografisch so beliebte Fliegenpilz nur bei Fichten und Birken vor. Wir hatten auch das Vergnügen, ein paar der giftigsten Pilze zu finden - grüner Knollenblätterpilz (sogar eine Albino, welcher extrem selten ist, wurde gefunden), Panterpilz (eines der giftigsten Pilze überhaupt und wie der Fliegenpilz gehört er zur Gattung der Wulstlinge - Amanita) und natürlich Fliegenpilze, welche eher berauschend als tödlich sind - aber auch hier gilt "alles ist Gift, nur die Dosis macht's". Benno's Vortrag war - da darf ich im Namen aller sprechen - ganz hervorragend, lehrreich und mit Humor vorgetragen und ich möchte ihm nochmals im Namen aller ganz herzlichst danken!

Nach der Exkursion teilten wir uns auf und durchforsteten den Wald - dies meist auf Knien oder sogar auf dem Bauch, um die Schönheit der Pilze ins rechte Licht zu rücken. Um die Mittagszeit, fing es dann etwas an zu regnen und wir versammelten uns im Unterstand der Forsthütte zum Fachsimpeln und zum Mittagessen. Danach ging's wieder in die Pilze und ab ca. 15.00 Uhr machten sich viele auf den Heimweg.

Die Fotos welche gemacht an diesem Tag, widerspiegeln den Spass und die Freude am Event.

Claudia Rohner