

Grüner Knollenblätterpilz (*Amanita phalloides*) † † †
nur anschauen und Finger weg • TÖDLICH GIFTIG • der Pilz
mit den meisten Vergiftungsfällen • es gibt auch eine weiße
Variation • aber bitte nicht umtreten, weil der Pilz so giftig ist •
auch dieser Pilz ist wichtig im Ökosystem Wald •
Symbiosepilz • hier zeigt sich auch, wie wichtig es ist, immer
den ganzen Pilz anzuschauen • wird der Pilz einfach
abgeschnitten, geht die zur Bestimmung wichtige Knolle
verloren • der Pilz kann aasartig riechen • die Manschette ist
leicht gerieft • die Huthaut kann tortenstückartig abgezogen
werden • **Die Lamellen bleiben bis in`s hohe Alter weiß!!!** •
das Gift wird nicht durch Hitze zerstört und der Silberlöffel hilft
auch nicht!!! • Also, wer sich nicht auskennt, sammelt keine
Pilze mit weißen Lamellen und mit Knolle.











Der Pilz kann auch sehr weißlich sein.



Huthaut lässt sich tortenstückartig abziehen







Lamellen immer noch weiß!

Der vorherige Pilz ein paar Tage später!



Der Pilz hat fast nie Velumreste auf dem Hut

