

Speisepilze und ihre giftigen Doppelgänger Грибы блюда и ее ядовитые двойники

Essen sie niemals Pilze, die sie nicht ganz sicher kennen.
Никогда не ешьте грибы, которые вы не знаете точно.



Perlpilz, Amanita rubescens
Ring gerieft, Stielknolle ohne
Hülle, Fleisch unter der
Huthaut rötlich

essbar

мухомор серо-розовый,
кольцо с чёткими бороздками,
клубень без внешней
оболочки, мякоть под
шляпкой красноватая
съедобный

Pantherpilz, Amanita pantherina,
Ring ungerieft, Stielknolle mit
Randwulst, teilweiser Hülle, Fleisch
unter der Huthaut weiß

giftig

мухомор пантерный, кольцо
гладкое, клубеньутолщённый
частично с оболочкой, мякоть под
шляпкой белая
ядовитый



Speisemorchel, Morchella
esculenta,
Hut wabenähnlich,
Vorkommen bei Laubholz
essbar

сморчок съедобный, шляпка
пористая, сотовидная
встречается возле
лиственных деревьев
съедобный

Frühjahrslorchel, Gyromitra
esculenta,
Hut hirntartig gewunden,
Vorkommen im Kiefernwald
giftig

строчок обыкновенный, шляпка
мозговидно-складчатая
встречается в хвойных лесах
ядовитый



Birkentäubling, Russula
aeruginea,
Stiel ohne Manschette oder
Knolle, bei Birken wachsend
essbar in kleineren Mengen

сыроежка зелёная, ножка без
кольца или клубня, растёт
возле берёз
съедобен в небольшом
количестве.

Grüner Knollenblätterpilz, Amanita
phalloides,
Stiel mit Ring und Knolle,
Vorkommen bei Eichen
giftig

бледная поганка, синоним мухомор
зелёный, ножка с кольцом и
клубнем, встречается под дубами
ядовитый



Wiesenchampignon, Agaricus
campestris, Fleisch im Schnitt
schwach rosa
essbar

шампиньон обыкновенный,
мякоть в разрезе слабо
розовая
съедобный

Karbolchampignon, Agaricus
xanthoderma, Stielbasis bei
Verletzung gilbend Vorkommen in
Wäldern, Wiesen und Parks
giftig

шампиньон жёлтокожий, основание
ножки при повреждении желтеет, в
стречается в лесах, парках и на
лугах
ядовитый

