

## 7. Teuflische Giftpilze (1. Teil)

### Kommas bei Relativsätzen

Setze die Kommas bei Relativsätzen:

Trotz aller Warnungen die durch Funk, Fernsehen und Presse immer wieder verbreitet werden erkranken und sterben Jahr um Jahr Pilzsammler an Vergiftungen. Wohl am häufigsten werden sie Opfer des Knollenblätterpilzes den ein Unkundiger z. B. mit dem begehrten Champignon verwechseln kann. Man darf sich nämlich auf die Farbe des berüchtigten „Grünen Knollenblätterpilzes“ der oft bräunlich, gelblich, schwärzlich oder weiß aussieht auf keinen Fall verlassen. Pilzsammler sollten die wichtigsten Merkmale kennen die für jede Pilzart typisch sind. Das sind die Farben der Lamellen oder der Röhren, der Lamellenansatz am Stiel, oft auch eine sackartige Hülle oder Knolle am Stielgrund deren Vorhandensein oder Fehlen die genaue Artbestimmung ermöglicht. Auch Geruch und Geschmack leisten oft gute Hilfe. Wichtig ist ferner der Standort. So wächst in südlichen Ländern der giftige Ölbaumpilz dessen Genuß schon manchem Urlauber zum Verhängnis wurde nur auf Holz. Das Teuflische an manchen Pilzvergiftungen ist: Der Sammler dem vielleicht nur ein einziger Giftpilz unter lauter eßbare geraten ist spürt die ersten Vergiftungserscheinungen oft erst nach Stunden, und zwar um so später, je giftiger der Pilz ist und je notwendiger eine Frühbehandlung wäre. Der Zeitdruck unter dem die Ärzte in solchen Fällen stehen ist also sehr groß. Ein Erwachsener der nur 20 Gramm Knollenblätterpilz verzehrt hat kann aber ohne Frühbehandlung kaum überleben, und so viel wiegt bereits ein einzelner, gut entwickelter Knollenblätterpilz. ⑩ C

## 8.\* Teuflische Giftpilze (2. Teil)

### Kommas bei Relativsätzen

Setze die Kommas bei Relativsätzen!

Einige Pilze von denen die bei uns heimischen Fliegenpilze und Pantherpilze die gefährlichsten sind erzeugen Rauschzustände, Bewußtseinsänderungen und weitere nervliche und seelische Störungen. Trotzdem gibt es Leute die rauscherzeugende Pilze sammeln von deren Genuß sie sich ein besonderes „Glückserleben“ versprechen. In Mexiko liegt sogar ein kleines, verwunschenes Dorf namens Huautla de Jimenez nach dem Leute aus der Drogenszene pilgern die hier die altmexikanischen Pilzkulte auf ihre Weise verherrlichen. Die Vergiftungen die sie sich durch den Verzehr der „empfohlenen“ Pilzarten zuziehen sind in den meisten Fällen harmlos. Außerdem bringt der „Trip“ in dessen Verlauf auch Empfindungen von Angst und Bedrohung auftreten zum Glück eben kein „Glück“. Wer es einmal mitgemacht hat, versucht es kaum zum zweiten Mal. Heutzutage darf eine spezielle Gefährdung durch Pilze nicht unerwähnt bleiben von der man noch vor wenigen Jahren kaum etwas ahnte und die mittlerweile zum Alptraum vieler Pilzliebhaber geworden ist: der Gehalt an giftigen Stoffen wie Blei, Quecksilber und Cadmium die insbesondere mit den Autoabgasen ausgestoßen werden und deren Konzentration gerade in Pilzen sehr hoch werden kann. Pilze die man auf Maisfeldern oder unter Obstbäumen findet sind oft durch Unkraut- oder Schädlingsbekämpfungsmittel verseucht – wer will sie noch essen? Und seit dem Reaktorunglück von Tschernobyl das Millionen von Menschen schockierte und dessen Folgen noch jahrzehntelang nachwirken werden weiß man, daß gerade Pilze zu Speichern radioaktiver Stoffe werden können. Große Gefahr geht übrigens auch von gewissen Pilzbestimmungsbüchern aus deren Texte zu dürftig und flüchtig sind und die manchmal kurzerhand alles für eßbar erklären was nicht erwiesenermaßen als hochgiftig gilt. Mithalten ist ein Gebot das auch für den Genuß schmackhafter Pilze gelten sollte dessen Befolgung den Pilzfreund vor Gesundheitsschäden bewahren kann und das zudem den Bestand an eßbaren wie an giftigen Pilzen die alle für die Erhaltung des Gleichgewichts in der Natur wichtig sind erhalten hilft. ⑩ c) ⑪ c) ⑫ c)

### Das Komma im mehrteiligen Satzgefüge

## 19. Gestrandete Jungwale tummeln sich wieder im Atlantik (1. Teil)

### Nebensätze im mehrteiligen Satzgefüge

Zweiteilige Satzgefüge“ bestehen aus nur einem Hauptsatz und einem Nebensatz. Sobald zu einem Satzgefüge drei oder mehr Teilsätze gehören, nennen wir es „mehrteiliges Satzgefüge“. Für die Kommasetzung bedeutet das nichts Neues; sie richtet sich nach der Grundregel:

Komma(s) zwischen Sätzen!

Setze die Kommas:

1 Greg Early, ein Meeresbiologe, blickt über den Rand des Betonbeckens wo drei dunkle Schatten unter Wasser ihre Bahnen ziehen. Es sind drei junge Grindwale die sich an das Leben im Seewasseraquarium so gewöhnt haben daß sie neugierig