

das Objekt des Hauptsatzes angedeutet wird, 3) wenn das unbestimmte Fürwort „man“ als Subjekt des Nebensatzes zu denken ist.

ad 1) Es lebt ein Gott zu strafen und zu rächen (— welcher straft und rächt). Infinitivsatz.

Er stürzte zu meinen Füßen, meine Kniee umklammernd (indem er meine Kniee umklammerte). Participialsatz.

ad 2) Der Herr befahl seinem Diener, ihm zu folgen (daß er ihm folge).

ad 3) Der Weisheit Höchstes ist, sich selbst zu erkennen (daß man sich selbst erkenne).

Eine besondere Art der verkürzten Nebensätze sind die Appositionen oder erklärenden Beisätze. Die Apposition ist eine Form des Attributs; sie ist entweder ein Substantiv oder Adjektiv oder Participium und kann meist auf einen Attributivsatz zurückgeführt werden.

Beispiele: Johann, der muntre Seifensieder, erlernte viele schöne Lieder (Johann, welcher ein muntre Seifensieder war —).

Da mußt er mit dem frommen Heer

Durch ein Gebirge, wüst und leer (— welches wüst und leer war).

#### Der mehrfach zusammengesetzte Satz.

Wenn ein Gedanke durch einen Hauptsatz und mehrere Nebensätze ausgedrückt ist, so nennt man den Satz einen mehrfach zusammengesetzten. Der Hauptsatz ist auch hier, wie im einfachen zusammengesetzten Satz den Nebensätzen übergeordnet (superordiniert); — kommen mehrere Hauptsätze in einem Satze vor, so sind sie einander beigeordnet (koordiniert). Diejenigen Nebensätze, welche unmittelbar vom Hauptsatze abhängig sind, heißen Nebensätze ersten Grades und sind einander koordiniert; die von einem Nebensatz ersten Grades abhängigen Nebensätze werden als Nebensätze des zweiten Grades, die von diesen abhängigen als Nebensätze dritten Grades bezeichnet u. c. Demnach sind die Nebensätze dritten Grades denen des zweiten untergeordnet (subordiniert), die Nebensätze des zweiten Grades wieder denen des ersten.

Wir wollen in dem mehrfach zusammengesetzten Satz den Hauptsatz mit *A*, die Nebensätze 1. 2. 3. Grades mit  $a^1 a^2 a^3$  bezeichnen; kommen noch andre Hauptsätze vor, so würden diese durch *B*, *C* u. c. und die dazu gehörenden Nebensätze durch  $b^1 b^2 b^3$ ,  $c^1 c^2 c^3$  dargestellt werden können.

Mehrfach zusammengesetzte Sätze sind:

a) Der stufengliedrige, in welchem ein Nebensatz vom andern abhängig ist.