III. Basisbegriffe einer rechtsphilosophischen Theorie der Subsumtion

- 1. Syllogismus und Enthymem
- a) Wahrheitserhaltendes Schließen im »modus barbara«

»Barbara«, der scholastische Name für die erste Figur, die Aristoteles bei der Definition von »syllogismos« einführt, bezeichnet mit den drei »a« als Abkürzung für »affirmo« allgemein bejahende Aussagen in der Reihenfolge der Sätze, aus denen der Drei-Satz-Schluß eines Syllogismus besteht: Obersatz (obere Prämisse), Untersatz (untere Prämisse) und Schlußsatz (Konklusion) oder lateinisch: praemissa maior, praemissa minor und conclusio. 67 Im vierten Kapitel der Ersten Analytiken heißt es dazu: 68

Wenn sich nun drei Termini so zueinander verhalten, daß der letzte im mittleren als einem Ganzen (enthalten) ist und der mittlere im ersten als einem Ganzen [...], kommt notwendig ein vollkommener Syllogismus hinsichtlich der Außentermini zustande.⁶⁹

Eingängiger und wohl auch deshalb bekannter ist das Anwendungsbeispiel, das im folgenden Satz gegeben wird:

[W]enn das A von jedem B und das B von jedem C (ausgesagt wird), so wird notwendig auch das A von jedem C ausgesagt. 70

- 67 Zu den syllogistischen Urteilsformen bei Aristoteles und in der mittelalterlichen Logik das Stichwort Syllogismus im Historischen Wörterbuch der Philosophie, Bd. 10, 1998, Sp. 687 ff.
- 68 Der Plural Analytika stammt von Aristoteles selbst, die Einteilung in Erste und Zweite Analytiken (Analytica Priora und Posteriora) aus späterer Zeit: Aristoteles, Analytica Priora. Buch I, übersetzt und erläutert von Theodor Ebert und Ulrich Nortmann, 2007, S. 97.
- 69 Aristoteles, Analytika Priora I 4, 25 b 32 (Fn. 68), S. 19. Die runden Klammern sind Einfügungen der Übersetzer, durch die der teils rudimentäre Aristotelestext leichter lesbar wird. Die eckigen Klammern betreffen die Auslassung der Verneinung (»nego«) und damit den modus celarent, auf den es wegen der Konzentration auf den modus barbara des Justizsyllogismus nicht ankommt.
- 70 Aristoteles, Analytika Priora I 4, 25 b 36.

31