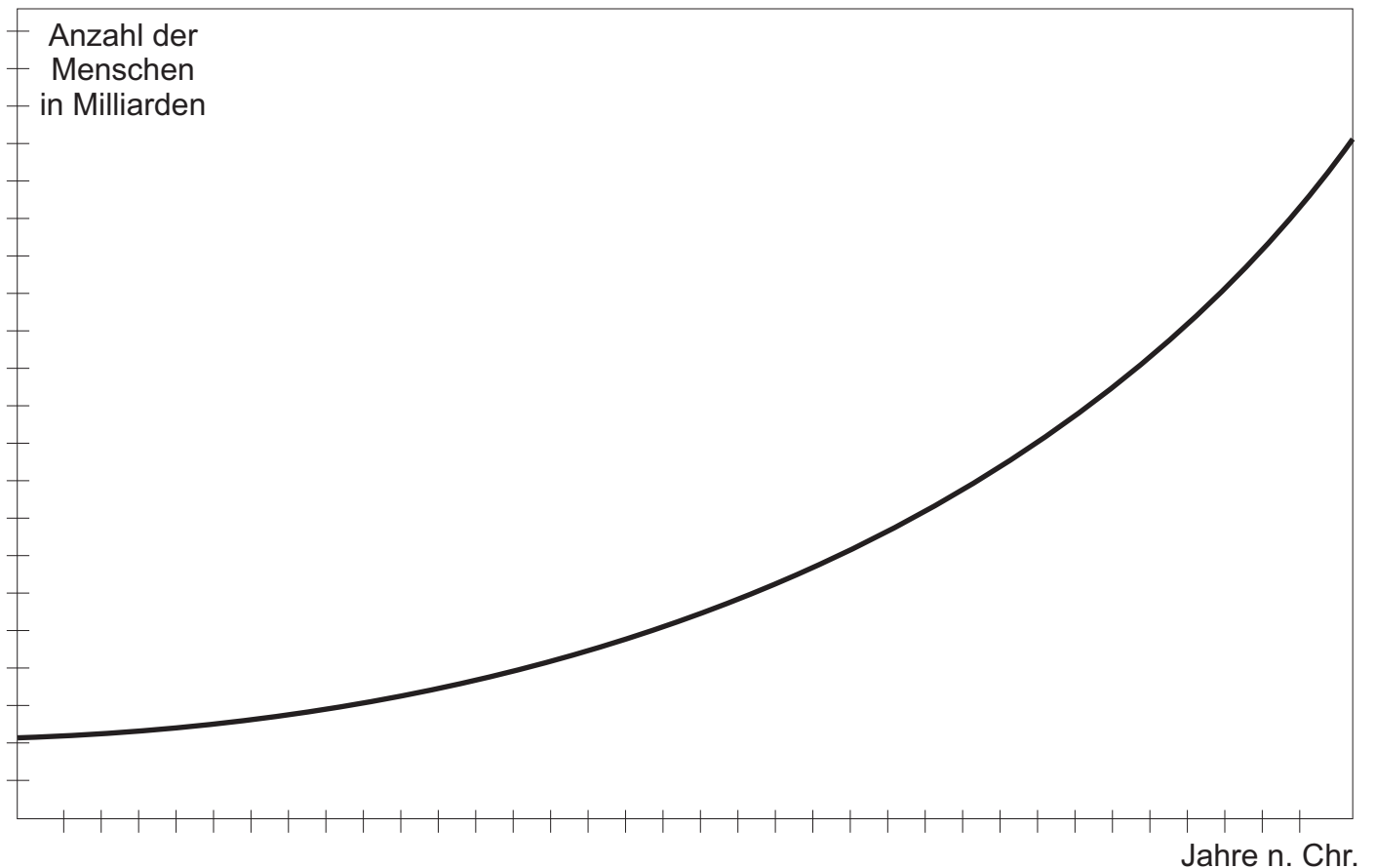


# G 3.3

## Fortpflanzungsdilemma



Im Jahre 2005 n.Chr. leben auf der Erde etwa 6 Milliarden Menschen. Geht man davon aus, daß sich die Population alle 50 Jahre verdoppelt, dann leben um 2055 etwa 12 Milliarden Menschen auf der Erde, im Jahr 2105 etwa 24 Milliarden Menschen, usw. Diese Verdoppelung der Anzahl der Menschen auf der Erde alle 50 Jahre zeigt klar, daß die Entwicklung nicht so weitergehen kann, wie bisher (Malthus'sches Dilemma um 1870). Es werden also die Kämpfe um Rohstoffe, Energieträger, Wohngebiete, Wasservorräte, ... im entsprechend extremen Maße zunehmen.