

$$y(t+\Delta t) = n y(t) + m y(t-\Delta t) + (1-n)\beta + \theta K(t)$$

$$1 + \varepsilon \theta = n + m\varepsilon + \frac{(1-n)\beta + \theta}{\beta}$$

$$1 - n = (m - \theta)\varepsilon + \frac{1-n}{\beta} + \frac{\theta}{\beta}$$

$$1 + \frac{\theta - m}{1 - n} \varepsilon =$$

Sozialistische Betrachtung der

die Kriegs-forschung:

Die ~~Real~~ Entwicklung der Party of
den letzten Fortschritts ist
ja nicht, ^(mit) deshalb heute so viel
größer als je weit mehr gewusst
wird, und was das meist
zu einer systematischen Konzentration der
wissenschaftlichen Möglichkeiten übergegangen
ist, die Forschung als nicht
geplante Operation betrachtet!

Es ist da unmöglich, sich die Dinge als
einfache Wissenschaft ^{Wissenschaft} anzusehen.

Daran hat es aber auch eine experimentelle
Entwicklung gemacht: Vergleich mit der breiten
deutschen, die Abwehr von 1936, der unzureichenden
Abwehr etc. Es ist dort offenbar eine ganz besondere
Entwicklung aus dem 2. Weltkrieg als das Wort
in Wissenschaft worden ist!!