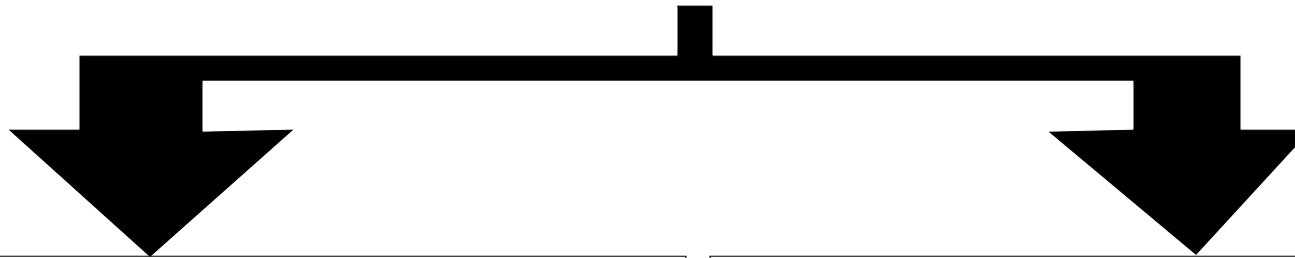


"Kolonialkrieg" oder "Revolution"?

Seit der Entstehung der Vereinigten Staaten wird die Frage diskutiert, ob sich der Begriff "Revolution" auf die Ereignisse der Jahre 1764-1783 anwenden lässt oder ob es sich "nur" um die Loslösung von Kolonien vom Mutterland, also um einen Kolonialkrieg gehandelt habe.



è CONTRA ç

Geht man von der (politischen) Definition des Begriffes "Revolution" aus und nimmt die Französische Revolution (1789) und die russische Oktoberrevolution von 1917 als Vergleichsmaßstab, so fällt die Verwendung des Begriffes "Revolution" aus verschiedenen Gründen schwer:

- ◆ Die Kolonien forderten, formulierten und konkretisierten Rechte, die in Großbritannien schon seit längerer Zeit galten;
- ◆ hierbei stellten sie keinesfalls alle Amerikaner politisch gleich. Zensuswahlrecht, Sklaverei, Diskriminierung einzelner Bevölkerungsgruppen aufgrund von Rasse und Kirchenzugehörigkeit bestimmten noch lange Zeit die sozialen und politischen Verhältnisse und sind teilweise heute noch nicht gelöst;
- ◆ radikaldemokratische Gedanken, wie sie die beiden Modellrevolutionen bestimmten, konnten sich nicht durchsetzen;
- ◆ die Loslösung vom Mutterland brachte keine einschneidenden politischen und sozialen Veränderungen, da sich die Amerikaner auch vorher schon weitgehend selbst verwaltet hatten.

è PRO ç

Folgende Faktoren sprechen hingegen für die Verwendung des Begriffes "Revolution":

- ◆ Die Herrschaft der Krone wurde von den Siedlern nicht nur in Frage gestellt, sondern in einem Krieg beseitigt;
- ◆ die Grund- und Menschenrechte wurden als staatlich-gesellschaftliche Grundlage nicht nur für Briten oder Amerikaner britischer Abstammung, sondern für alle Menschen festgeschrieben;
- ◆ zum ersten Male wurde die Regierungsgewalt als vom Willen des Volkes abhängig definiert.

Gelegentlich wird aus diesen Gründen die amerikanische Revolution als "Verfassungsrevolution" bezeichnet, da sie mehr die staatlichen, verfassungsrechtlichen Grundlagen verändert hat als die gesellschaftspolitischen.