

Heiligtum zerstören, aber dann kommt das Ende durch eine Flut, und bis zum Ende wird es Krieg geben und Verwüstung, die längst beschlossen ist.

(27) Er wird aber vielen den Bund schwermachen eine Woche lang. Und in der Mitte der Woche wird er Schlachtopfer und Speisopfer abschaffen. Und im Heiligtum wird stehen ein Greuelbild, das Verwüstung anrichtet, bis das Verderben, das beschlossen ist, sich über die Verwüstung ergießen wird.

Sir Robert Andersons Berechnung

Es herrscht eine beachtliche Uneinigkeit unter den Christen darüber, wie die Einzelheiten dieses Abschnitts im Kommen Jesu erfüllt worden sind.⁷ Die zur Zeit bekannteste Auslegung dieses Abschnittes ist die von Sir Robert Anderson.⁸ Er legt das Ende der neunundsechzigsten "Sieben", das Kommen des Messias, auf den 6. April 32 n. Chr. fest und behauptet, daß dies genau der Tag des triumphalen Einzugs Jesu in Jerusalem war.⁹

Kurz gesagt, setzt Anderson den Befehl, daß "Jerusalem werde wiederaufgebaut werden" (Dan. 9:25), mit der Erlaubnis gleich, die Nehemia vom persischen König Artahsasta I (Neh. 2:6) erhielt, um die Stadt wiederaufzubauen. Neh. 2:1 sagt uns, daß dies im Monat Nisan im zwanzigsten Jahr der Regierung des Königs geschah. Indem er annimmt, daß dieser Befehl am ersten Tag des Monats gegeben wurde, legt Anderson den Ausgangspunkt auf den 15. März 445 v. Chr.

Da der Messias nach den ersten neunundsechzig "Siebenen" (7 + 62) ausgerottet werden soll, müßten wir in der Lage sein, zu berechnen, wann dies geschehen sollte. Praktisch alle Kommentatoren, liberale wie konservative, stimmen darin überein, daß die "Siebenen" der Vorhersage (die oft mit "Wochen" übersetzt werden) Perioden von sieben Jahren sind. Wenn dem so ist, dann bringen uns 483 Jahre (69 x 7) vom 15. März 445 v. Chr. aus zum 15. März 39 n. Chr., was einige Jahre nach dem Ende des öffentlichen Wirkens Jesu ist.

Deshalb nimmt Anderson an, daß in der Prophetie eine besondere Art von Jahr verwendet wird, das er "prophetisches Jahr" nennt und das nur aus 360 Tagen besteht und nicht wie unser Sonnenjahr aus gerade etwas weniger als