

1 Jahrwoche = 7 Jahre

70 Jahrwochen =  $70 \times 7 \text{ Jahre} = 490 \text{ Jahre}$

### Dan 9,25

$  \begin{aligned}  &7 \text{ Jahrwochen} = 49 \text{ Jahre} \\  + &\underline{62 \text{ Jahrwochen} = 434 \text{ Jahre}} \\  &69 \text{ Jahrwochen} = 483 \text{ Jahre} \\  \\  &= 173.880 \text{ Tage} \quad (\text{nach dem jüdischen Kalender: } 1 \text{ Jahr} = 360 \text{ Tage})  \end{aligned}  $
---

Beginn: 5. März 444 v.Chr - Erlaß des Artaxerxes

Ende: 30. März 33 n.Chr. - Jesu Einzug in Jerusalem (Matth. 21)

Umrechnung auf den gregorianischen Kalender:

$  \begin{aligned}  444 \text{ v.Chr.} - 33 \text{ n.Chr.} &= 476 \text{ Jahre} \\  &476 \times 365 = 173.740 \text{ Tage} \\  &\quad + 116 \text{ Tage in Schaltjahren} \\  &\quad + \underline{24 \text{ Tage (5.März - 30.März)}} \\  &173.880 \text{ Tage}  \end{aligned}  $
--

Ausblick:

Zwischen der 69. Jahrwoche (V.25-26) und der 70. Jahrwoche (V.27) besteht eine Lücke.

Wann beginnt die 70. Jahrwoche (= die letzten 7 Jahre dieses Zeitplanes) ?