

## Was ist ein Schaltjahr?

Ein Jahr ist ein Schaltjahr, wenn die Jahreszahl ohne Rest durch 4 geteilt werden kann, aber nicht ohne Rest durch 100. Eine Ausnahme sind Jahreszahlen, die ohne Rest durch 400 geteilt werden können. Diese sind ebenfalls Schaltjahre.

$t := 1900$

Zu überprüfendes Jahr

$$\text{SchJahr}(t) := (\text{mod}(t, 4) = 0) \cdot (\text{mod}(t, 100) \neq 0) + (\text{mod}(t, 400) = 0)$$

Überprüfung, ob das Jahr  $t$  ein Schaltjahr ist. Wenn ja, ist  $\text{SchJahr}(t) = 1$ , wenn nein, ist  $\text{SchJahr}(t) = 0$

$$\text{SchJahr}(t) = 0$$

Im Einzelnen:

$$\text{mod}(t, 4) = 0 \quad \text{Rest der Teilung von } t \text{ durch 4}$$

$$(\text{mod}(t, 4) = 0) = 1 \quad \text{Wenn } t \text{ ohne Rest durch 4 geteilt werden kann, nimmt } (\text{mod}(t, 4) = 0) \text{ den Wert 1 an, anderenfalls ist der Wert 0.}$$

$$\text{mod}(t, 100) = 0 \quad \text{Rest der Teilung von } t \text{ durch 100}$$

$$(\text{mod}(t, 100) \neq 0) = 0 \quad \text{Wenn } t \text{ nicht ohne Rest durch 100 geteilt werden kann, nimmt } (\text{mod}(t, 100) \neq 0) \text{ den Wert 1 an, anderenfalls ist der Wert 0.}$$

$$(\text{mod}(t, 4) = 0) \cdot (\text{mod}(t, 100) \neq 0) = 0 \quad \text{Wenn } t \text{ ohne Rest durch 4 geteilt werden kann, aber nicht ohne Rest durch 100, ist der Wert 1.}$$

Wenn  $t$  ohne Rest durch 4 geteilt werden kann und ohne Rest durch 100, ist der Wert 0.

Wenn  $t$  nicht ohne Rest durch 4 geteilt werden kann, ist der Wert 0.

$$\text{mod}(t, 400) = 300 \quad \text{Rest der Teilung von } t \text{ durch 400}$$

$$(\text{mod}(t, 400) = 0) = 0 \quad \text{Wenn } t \text{ ohne Rest durch 400 geteilt werden kann, nimmt } (\text{mod}(t, 400) = 0) \text{ den Wert 1 an, anderenfalls ist der Wert 0.}$$

$$(\text{mod}(t, 4) = 0) \cdot (\text{mod}(t, 100) \neq 0) + (\text{mod}(t, 400) = 0) = 0 \quad \text{Wenn } t \text{ nicht ohne Rest durch 4 geteilt werden kann, ist der Wert 0.}$$

Wenn  $t$  ohne Rest durch 4 geteilt werden kann und nicht ohne Rest durch 100, ist der Wert 1.

Wenn  $t$  ohne Rest durch 4 teilbar ist und ohne Rest durch 100, aber nicht ohne Rest durch 400, ist der Wert 0.

Wenn  $t$  ohne Rest durch 400 geteilt werden kann, ist der Wert 1.