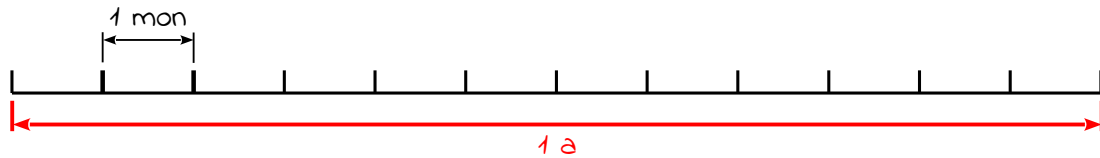


Jahr ist eine der Zeiteinheiten und wird mit dem Kleinbuchstaben **a** abgekürzt. Die Abkürzung **a** stammt von dem lateinischen Wort für Jahr: **annus**. Ein Jahr ist die Zeitdauer von 365 Tagen bzw. 366 Tage in einem Schaltjahr ($1 \text{ a} = 365 \text{ d}$). Ein Jahr besteht zudem aus 12 Monaten, die jedoch eine unterschiedliche Anzahl an Tagen haben.



Die einzelnen Zeiteinheiten im Überblick

<p>↓</p> <p>Jahr</p> <p>a</p>	<p>Tag</p> <p>d (dies)</p> <p>$1 \text{ a} = 365 \text{ d}$</p>	<p>Stunde</p> <p>h (hora)</p> <p>$1 \text{ a} = 8.760 \text{ h}$</p>	<p>Minute</p> <p>min</p> <p>$1 \text{ a} = 525.600 \text{ min}$</p>	<p>Sekunde</p> <p>s</p> <p>$1 \text{ a} = 31.536.000 \text{ s}$</p>	<p>Millisekunde</p> <p>ms</p> <p>$1 \text{ a} = 31.536.000.000 \text{ ms}$</p>
	<p>→ · 365</p> <p>← : 365</p>	<p>→ · 24</p> <p>← : 24</p>	<p>→ · 60</p> <p>← : 60</p>	<p>→ · 60</p> <p>← : 60</p>	<p>→ · 1000</p> <p>← : 1000</p>

Bei den Zeiteinheiten existiert kein einheitlicher Umrechnungsfaktor in die nächst größere bzw. nächst kleinere Längeneinheit. Willst du eine größere Zeiteinheit in eine kleinere Zeiteinheit umwandeln (z. B. von Jahr in Tag), so musst du deinen Wert mit der Zahl auf dem oberen Pfeil multiplizieren ($1 \text{ a} \cdot 365 = 365 \text{ d}$). Willst du eine kleinere Zeiteinheit in eine größere Zeiteinheit umwandeln (z. B. von Stunde in Tag), so musst du deinen Wert mit der Zahl auf dem unteren Pfeil dividieren ($1 \text{ h} : 24 = 0,04167 \text{ d}$).

1 Jahr entspricht dem Umlauf der Erde um die Sonne.

