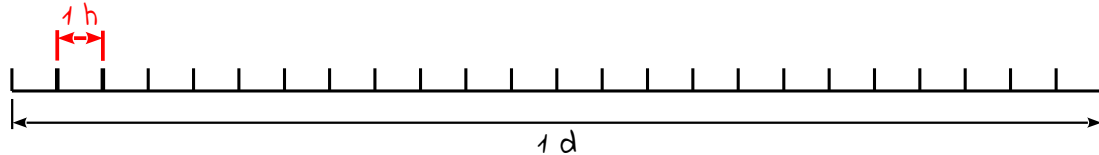


**S**tunde ist eine der Zeiteinheiten und wird mit den Kleinbuchstaben **h** abgekürzt. Oftmals ist auch Std. gebräuchlich. Die Abkürzung h stammt von dem lateinischen Wort für Stunde »hora«. Das deutsche Wort Stunden stammt von dem Althochdeutschen »stunta«. 1 Stunde ist der vierundzwanzigste Teil eines Tages. Du teilst also einen Tag in 24 gleich große Abschnitte, ein so ein Abschnitt ist eine Stunde ( $1 \text{ d} = 24 \text{ h}$ ). 1 Stunde ist zudem das Sechzigfache einer Minute. Du nimmst also 60 Minuten, dies entspricht einer Stunde ( $1 \text{ h} = 60 \text{ min}$ ).



## Die einzelnen Zeiteinheiten im Überblick

Jahr	Tag	Stunde	Minute	Sekunde	Millisekunde
a	d (dies)	h (hora)	min	s	ms
$1 \text{ h} = 0,000114155 \text{ a}$	$1 \text{ h} = 0,04167 \text{ d}$		$1 \text{ h} = 60 \text{ min}$	$1 \text{ min} = 3.600 \text{ s}$	$1 \text{ h} = 3.600.000 \text{ ms}$
	$\cdot 24$	$\cdot 60$	$\cdot 60$	$\cdot 1000$	
$: 365$	$: 24$	$: 60$	$: 60$	$: 1000$	

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 Stunde in Minute), so musst du deinen Wert mit der Zahl auf dem oberen Pfeil multiplizieren ( $1 \text{ h} \cdot 60 = 60 \text{ min}$ ). Willst du eine kleinere Zeiteinheit in eine größere Zeiteinheit umwandeln (z. B. von Minute in Stunde), so musst du deinen Wert mit der Zahl auf dem unteren Pfeil dividieren ( $1 \text{ min} : 60 = 0,0167 \text{ h}$ ).

1 Stunde ist das Sechzigfache einer Minute.

