

■ Zeiteinheiten Dezimal Überblick Ü1 ©www.mein-lernen.at



[Lösungen](#)

1. Umwandlungen:

1 y = _____ w = _____ d Schaltjahr _____ d (alle ____ Jahre)

1 w = _____ d 1 d = _____ h 1 h = _____ min = _____ s 1 min = _____ s

a) Umwandlung von Zeiteinheiten in eine Dezimalzahl:

Wir dividieren die Minuten durch _____ und die Sekunden durch _____.

z.B. 4 h 5 min 12 s =

4 + _____ + _____ d.f. _____

b) Umwandlung von Dezimalzahl in Zeiteinheiten:

Die ganze Zahl (hier Einerstelle) sind die _____

Wir multiplizieren die Kommastellen zuerst mit _____.

Die ganze Zahl sind die _____.

Die Kommastellen multiplizieren wir wiederum mit _____ und erhalten

damit die _____.

Beispiel:

4,086 666.... h

Stunden: _____ h (die Zahl vor dem Komma)

Minuten: _____ • _____ = _____ d.f. _____ min

Sekunden: _____ • _____ = _____ s

d.f. _____ h = _____ h _____ min _____ s