

Errata

Die E-Book-PDF-Fassung unter
<https://www.kuhmann.de/formelsammlung>
repräsentiert immer den aktuellsten korrigierten Stand.

- Seite 13, Kalometrie:
fehlende Größe Q: Wärme in der Legende zur unteren Formel
- Seite 17, Schräger Wurf:
Legende y_0 : y-Koordinate des Ortes bei $t = 0$ s
- Seite 18
 - Potenzielle Energie im homogenen Gravitationsfeld:
Erklärung zu g :
Fallbeschleunigung (Ortsfaktor) am Ort des Körpers
 - Zusammenhang zwischen Arbeit, Kraft und zurückgelegtem Weg: in erster Zeile am Ende ein ~~und~~ zuviel
- Seite 22, Schalldruckpegel:
Typo in Legende zu p_0 : ... ~~des~~ Schalldrucks
- Seite 24, elektrische Feldstärke / Potenzial im elektrischen Feld:
fehlendes im ... vor den Spezialfällen
- Seite 33, Energieniveaus eines Ein-Elektronen-Atoms:
Legende zu E_n : Energieniveau eines Ein-Elektronen-Atoms
- Seite 38, 2. Kepler'sches Gesetz:
Typo in Legende zu A : ... überstrichenen Fläche
- Seite 50, Schmelztemperatur und spezifische Schmelzwärme:
Typo Silizium → Silicium
- Seite 61, Legende unten: Halbwertszeit von Fr-220 richtig 27,4 s
- Seite 63, Periodensystem: Typo Flour → Fluor

Stand: August 2024

Errata

Die E-Book-PDF-Fassung unter
<https://www.kuhmann.de/formelsammlung>
repräsentiert immer den aktuellsten korrigierten Stand.

- Seite 13, Kalometrie:
fehlende Größe Q: Wärme in der Legende zur unteren Formel
- Seite 17, Schräger Wurf:
Legende y_0 : y-Koordinate des Ortes bei $t = 0$ s
- Seite 18
 - Potenzielle Energie im homogenen Gravitationsfeld:
Erklärung zu g :
Fallbeschleunigung (Ortsfaktor) am Ort des Körpers
 - Zusammenhang zwischen Arbeit, Kraft und zurückgelegtem Weg: in erster Zeile am Ende ein ~~und~~ zuviel
- Seite 22, Schalldruckpegel:
Typo in Legende zu p_0 : ... ~~des~~ Schalldrucks
- Seite 24, elektrische Feldstärke / Potenzial im elektrischen Feld:
fehlendes im ... vor den Spezialfällen
- Seite 33, Energieniveaus eines Ein-Elektronen-Atoms:
Legende zu E_n : Energieniveau eines Ein-Elektronen-Atoms
- Seite 38, 2. Kepler'sches Gesetz:
Typo in Legende zu A : ... überstrichenen Fläche
- Seite 50, Schmelztemperatur und spezifische Schmelzwärme:
Typo Silizium → Silicium
- Seite 61, Legende unten: Halbwertszeit von Fr-220 richtig 27,4 s
- Seite 63, Periodensystem: Typo Flour → Fluor

Stand: August 2024