

Sie sind hier: www.weis-gruppe.eu / [10: Glossar](#)

Lichtausbeute

Defenition: Die Lichtausbeute ist der Quotient aus dem von einer Lampe abgegebenen Lichtstrom ([Lumen](#) - physiologische Größe) und der von ihr aufgenommenen Leistung ([Watt](#) - physikalische Größe).

Üblicherweise in der abgeleiteten SI-Einheit lm/W (Lumen pro Watt) angegeben. Die Lichtausbeute einer 100 W Glühlampe beträgt z.B. 12 lm/W, die einer Natriumdampf-Niederdrucklampe 105 lm/W.

Quelle: [Wikipedia](#)

