

phys. **Bedeutung:** Die Leistung gibt an, in welcher eine verrichtet wird.

Formelzeichen:

Maßeinheit: (.....)

Merke: 1 Watt ist die Leistung, wenn in eine
von verrichtet wird.

Beachte: $1 \text{ W} = 1 \text{ —}$

Also braucht man zum Rechnen die Maßeinheiten und !

Umrechnung: $1 \text{ 000 W} = 1 \text{}$

Gleichung:

$P = \text{—}$

in Worten: **Leistung** = :

Es **gilt:**

- 1.) Je die , desto größer ist die Leistung.
- 2.) Je der , desto größer ist die Leistung.
- 3.) Je die , desto größer ist die Leistung.

phys. **Bedeutung:** Die Leistung gibt an, in welcher eine verrichtet wird.

Formelzeichen:

Maßeinheit: (.....)

Merke: 1 Watt ist die Leistung, wenn in eine
von verrichtet wird.

Beachte: $1 \text{ W} = 1 \text{ —}$

Also braucht man zum Rechnen die Maßeinheiten und !

Umrechnung: $1 \text{ 000 W} = 1 \text{}$

Gleichung:

$P = \text{—}$

in Worten: **Leistung** = :

Es **gilt:**

- 1.) Je die , desto größer ist die Leistung.
- 2.) Je der , desto größer ist die Leistung.
- 3.) Je die , desto größer ist die Leistung.