

Mittwoch, 14. Jänner 2026

## E<sup>3</sup> Info #02: Effektivität und Effizienz

Bedeutung der „Effektivität“ zum Unterschied zur "Effizienz"

Oft verwechselt, aber grundverschieden!

Effektivität fragt nach dem Ziel, (Was erreichen wir?) während

Effizienz nach dem Aufwand fragt. (Wie erreichen wir es mit minimalem Einsatz ?)

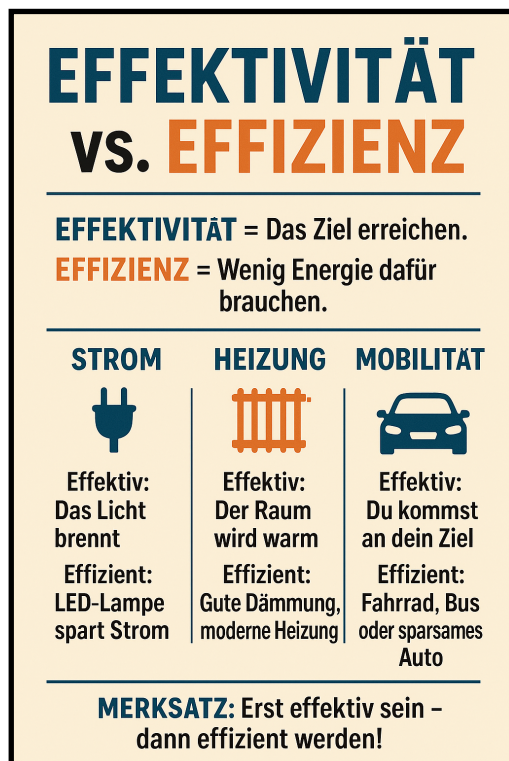
In der Energiewende ist die Kombination der Schlüssel zum Erfolg!

### Das Prinzip auf einen Blick:

Stell Dir einen Prozess als eine Maschine vor:

Die Effektivität misst, ob die Maschine (der Prozess) das gewünschte Produkt (oder eine Leistung) ausspuckt.

Die Effizienz misst, wie viel Treibstoff (oder Einsatz) die Maschine dabei verbraucht!



Dabei gibt es eine weitere Hürde zu beachten:

Der Rebound-Effekt (weiteres dazu in E<sup>3</sup>-Info #03)