

Stromsparen in der Landwirtschaft

- Österreichweit jährlich bis zu 150 Mio. Euro Stromkosten
- Senkung des Stromverbrauchs um bis zu 40 % möglich

Energie-Kennzahlen Milchviehhaltung

jährlicher Stromverbrauch/Tier (Betriebe mit 20–50 Rindern)

niedriger Verbrauch < 350 kWh	durchschnittlicher Verbrauch 350–450 kWh	hoher Verbrauch > 450 kWh
----------------------------------	---	------------------------------

spezifischer Stromverbrauch bezogen auf die Milchleistung:
rund 5 kWh/100 kg Milchmenge und Jahr

Energie-Kennzahlen Schweinebetriebe

Schweinezucht, jährlicher Stromverbrauch/Tier (Betriebe mit 50–200 Schweinen)


niedriger Verbrauch < 200 kWh	durchschnittlicher Verbrauch 200–250 kWh	hoher Verbrauch > 250 kWh
----------------------------------	---	------------------------------

spezifischer Stromverbrauch in Mastbetrieben:
40 kWh/Jahr und Mastplatz



**Neue Broschüre
informiert!**

Weitere Informationen

Intelligent Energy  Europe

- O.Ö. Energiesparverband, www.energiesparverband.at,
0732-7720-14380