

# Energie-Einsparung beim Recycling

## Jede Verpackung zählt!



Das Recycling von einem leeren **Marmeladenglas** und einem **Weißblechdeckel** bringt eine Energieeinsparung, mit der **eine 60-Watt-Glühbirne 72 Minuten leuchten** kann.



Beim Recycling von **26 Joghurtbechern**, die auf den Wertstoffhof gebracht werden, wird die Energie eingespart, die **fünf 60-Watt-Glühbirnen eine Stunde lang leuchten** lassen.



Beim Recycling von **drei Aludosen**, die auf den Wertstoffhof gebracht werden, wird die Energiemenge eingespart, die **zehn 60-Watt-Glühbirnen eine Stunde lang leuchten** lassen.



**60 Alu-Schraubverschlüsse** sparen beim Recycling die Strommenge, die **siebzehn 60-Watt-Glühbirnen in einer Stunde** verbrauchen.



Beim Recycling von **18 kleinen Aluminium-Deckeln** wird die Strommenge eingespart, die **eine 60-Watt-Glühbirne in einer Stunde** verbraucht.



Mit der Energiemenge, die durch das Recycling von einer **Tageszeitung** eingespart wird, können **zehn 60-Watt-Glühbirnen eine Stunde lang leuchten**.



Ein **Paket Recyclingpapier (500 Blatt)** spart im Vergleich zu Frischfaserpapier die Menge an Energie ein, mit der **eine 60-Watt-Glühlampe 73 Stunden lang brennen** könnte.

**Jede einzelne Verpackung leistet somit einen mittlerweile quantifizierbaren Beitrag zur Entlastung unserer Umwelt:  
Machen Sie mit!**



**LANDKREISBETRIEBE**  
NEUBURG - SCHROBENHAUSEN

konsequent – konstruktiv – erfolgreich