

Hackschnitzel-Heizanlage

Seit dem Winter 2009
heizen wir mit Holz und erreichen damit eine
jährliche CO₂-Einsparung, die
dem CO₂-Ausstoß einer 12-maligen
Erdumrundung mit dem Auto entspricht!



Jetzt: eine Biomasse-Heizanlage mit Hackgut als Brennstoff -
Umweltbelastung wurde reduziert auf jährlich rund 4.400 kg CO₂

Vorher: zwei ölbetriebene Heizanlagen mit einer Umweltbelastung
von jährlich 90.500 kg CO₂



In der Rudolf Steiner
Landschule Schönau wurde
in diesem Sommer eine
große
Hackschnitzelheizanlage
errichtet. Diese versorgt nun
die Schule und den
Kindergarten nachhaltig mit
umweltfreundlicher Wärme.
Als ÖKOLOG-Schule ist uns
dies ein besonderes
Anliegen.