

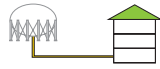
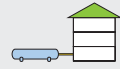






# HEIZÖL EXTRA LEICHT HAT DIE HÖCHSTE ENERGIEDICHTE

## Energieinhalt verschiedener Energieträger

Energieträger	Heizwert (Hu)	Jahresnutzungsgrad (Richtwert)	1.000 Liter HEL* entsprechen	Lagervolumen entspr. 1.000 HEL*
HEL* (Brennwerttechnik)	10,04 kWh/l	96%	1.000 l	1 m <sup>3</sup> 
HL** (NT-Technik)	10,77 kWh/l	90%	995 l	1 m <sup>3</sup> 
Erdgas (Brennwerttechnik)	9,75 kWh/m <sup>3</sup>	96%	1.030 m <sup>3</sup>	 1 m <sup>3</sup>
Flüssiggas (Brennwerttechnik)	12,80 kWh/kg	96%	784 kg	1,46 m <sup>3</sup> 
Koks Brech III	7,50 kWh/kg	75%	1.713 kg	2,86 m <sup>3</sup> 
Pellets	4,70 kWh/kg	84%	2.441 kg	3,76 m <sup>3</sup> 
Scheitholz (Fichte 20%)	1520,00 kWh/rm	75%	8 rm	8 m <sup>3</sup> 
Hackschnitzel (30%)	730,00 kWh/srm	80%	17 srm	17 m <sup>3</sup> 

\* HEL: Heizöl extra leicht, \*\*HL: Heizöl leicht

Quelle: IWO-Österreich

## EINSPARUNG BEI UMSTELLUNG AUF ÖL-BRENNWERTTECHNIK

### Einsparprognose in Prozent

