



Die KOR Energy
0,- EURO
Rechnung



**PLANUNG
WOHNANLAGE**

WOHNUNGEN

6

GESAMTNUTZFLÄCHE

520M²

Was haben Sie davon
in eine
**energieeffiziente
Wohnung**
zu investieren?

GESAMTENERGIE - BEDARF LAUT BERECHNUNG:

HEIZEN / KÜHLEN / WARMWASSER	56.000 KW/H PRO JAHR	PREIS PRO KW/H	KOSTEN PRO JAHR
JAHRESBEDARF AN STROM für die Wärmepumpe Leistungszahl 4:1	14.000 KW/H PRO JAHR		
EIGENERZEUGUNG Photovoltaik-Anlage	8.000 KW/H PRO JAHR	0,- EUR	0,- EUR
STROM VOM NETZ	6.000 KW/H PRO JAHR	0,30 EUR	1.800,- EUR
Ertrag aus Photovoltaik-Anlage ÜBERSCHÜßEINSPEISUNG	20.000 KW/H PRO JAHR	0,12 EUR	2.400,- EUR

Jahresüberschuß

+600,- EUR

