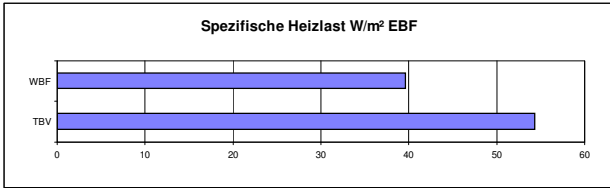
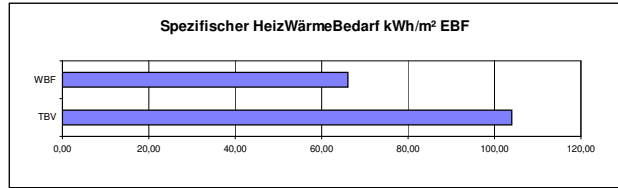


## Verminderung der spez. Heizlast bzw. des spez. HeizWärmebedarfes (gegenüber TBV 1998)



Heizlast-Verbesserung (gegenüber TBV 1998)

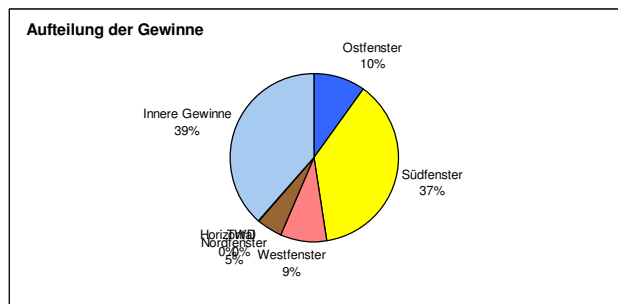
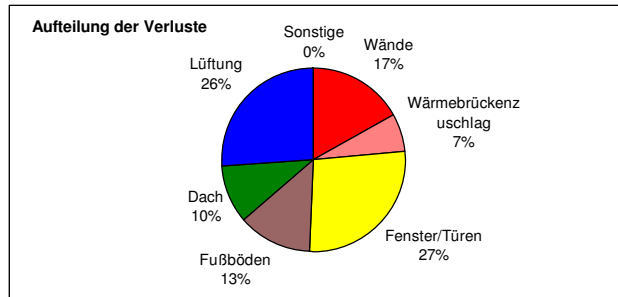
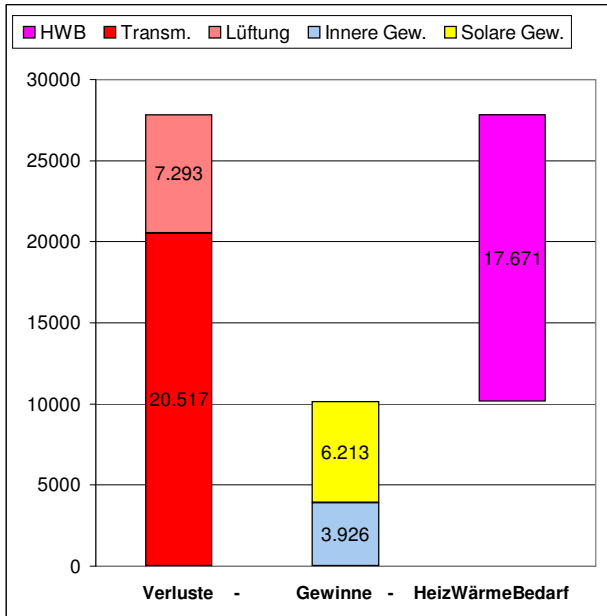
27%



HeizWärmebedarf-Verbesserung (gegenüber TBV 1998)

37%

## Aufteilung der Verluste und Gewinne



## Endenergiebedarf und CO2-Emissionen

HeizWärmebedarf (HWB) lt. Berechnung

Dieser HeizWärmebedarf (HWB) entspricht mit einem Jahresnutzungsgrad der Heizanlage von:  
einem End-Energiebedarf (eingekaufte Energie) für Heizzwecke von:  
und jährlichen direkten CO<sub>2</sub>-Emission von:

	Durchschnittsklima	Standortklima
HeizWärmebedarf	17.671 kWh	21.642 kWh
Nutzungsgrad	90%	90%
Endenergiebedarf	4.675 kWh	5.725 kWh
CO <sub>2</sub> -Emission	neutral kg	neutral kg

## Energieausweis - Einordnung

Wärmeschutzklasse	Heiz-Wärme-Bedarf Tirol-Durchschnittsklima	Heiz-Wärme-Bedarf Standortklima
<b>A</b> < 30	<b>66 kWh/(m².a)</b>	<b>81 kWh/(m².a)</b>
<b>B</b> < 50		
<b>C</b> < 70		
<b>D</b> < 90		
<b>E</b> < 120		
<b>F</b> < 150		
<b>G</b> > 150		