

## Energie Analyse

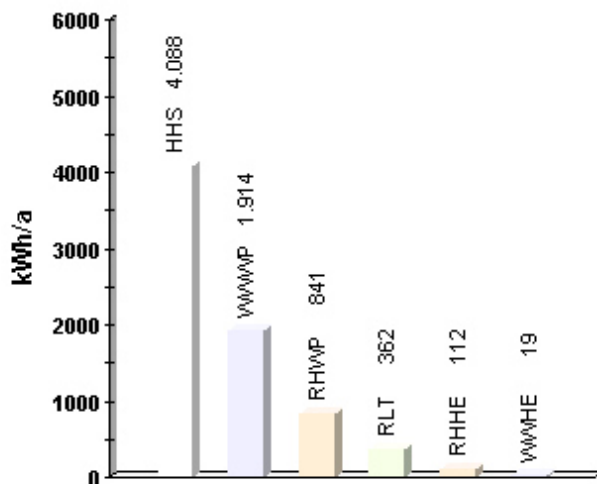
### 16-Beispiel-Niederösterreich

**Wärmepumpenstrom** 2.756 kWh  
Raumheizung Wärmepumpe, Warmwasser Wärmepumpe

**Elektrische Energie** 2.866 kWh  
Raumheizung Hilfsenergie, Warmwasser Hilfsenergie, Lüftung, Haushaltsstrom, Photovoltaik

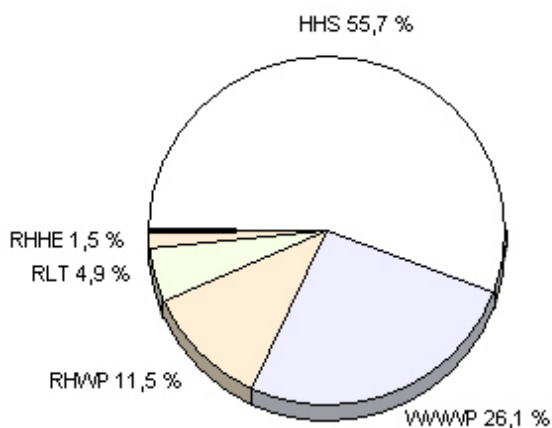
**Gesamt** 5.622 kWh

#### Energiebedarf kWh/a



HHS	= Haushaltsstrom	4.088
WWWP	= Warmwasser Wärmepumpe	1.914
RHWP	= Raumheizung Wärmepumpe	841
RLT	= Lüftung	362
RHHE	= Raumheizung Hilfsenergie	112
WWHE	= Warmwasser Hilfsenergie	19

#### Energiebedarf in %



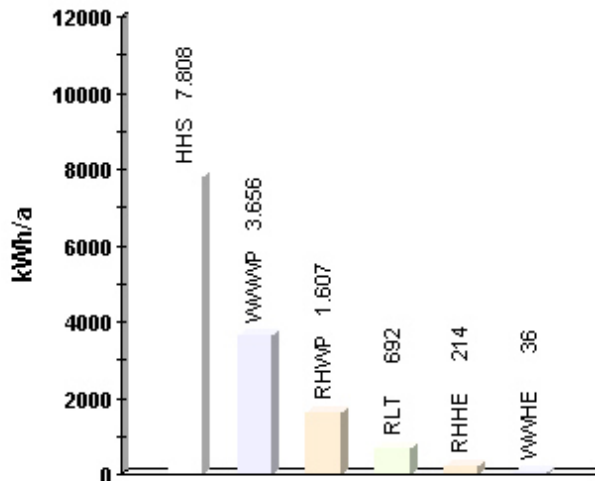
HHS	= Haushaltsstrom	55,7 %
WWWP	= Warmwasser Wärmepumpe	26,1 %
RHWP	= Raumheizung Wärmepumpe	11,5 %
RLT	= Lüftung	4,9 %
RHHE	= Raumheizung Hilfsenergie	1,5 %
WWHE	= Warmwasser Hilfsenergie	0,3 %







Der Berechnung liegen durchschnittliche Klimadaten, standardisierte interne Wärmegewinne sowie ein standardisiertes Nutzerverhalten zugrunde. Die errechneten Bedarfswerte und Kosten können daher von den tatsächlichen Verbrauchswerten abweichen.

# Energie Analyse

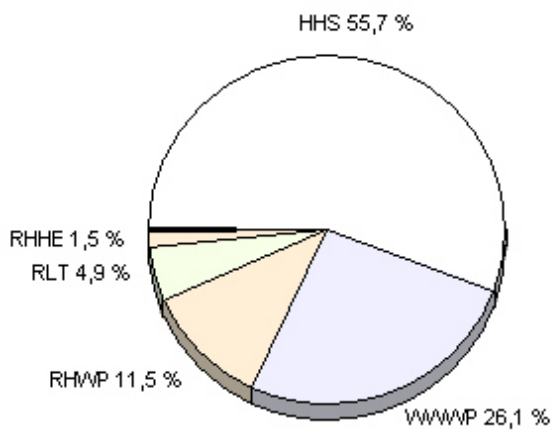
## 16-Beispiel-Niederösterreich







### Primärenergiebedarf kWh/a



	HHS	= Haushaltsstrom	7.808
	WWWP	= Warmwasser Wärmepumpe	3.656
	RHWP	= Raumheizung Wärmepumpe	1.607
	RLT	= Lüftung	692
	RHHE	= Raumheizung Hilfsenergie	214
	WWHE	= Warmwasser Hilfsenergie	36

### Primärenergie in %



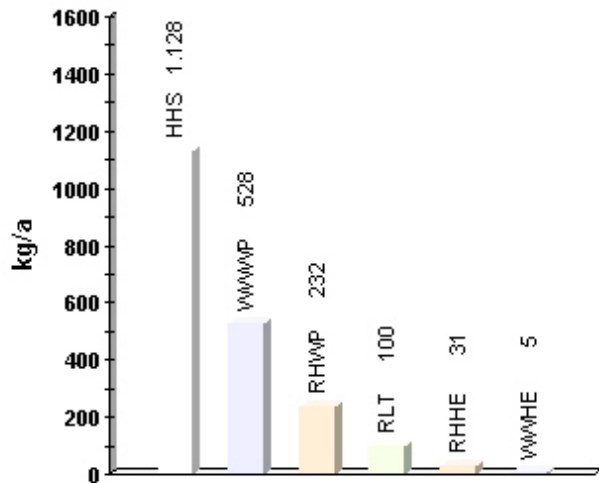
	HHS	= Haushaltsstrom	55,7 %
	WWWP	= Warmwasser Wärmepumpe	26,1 %
	RHWP	= Raumheizung Wärmepumpe	11,5 %
	RLT	= Lüftung	4,9 %
	RHHE	= Raumheizung Hilfsenergie	1,5 %
	WWHE	= Warmwasser Hilfsenergie	0,3 %

Der Berechnung liegen durchschnittliche Klimadaten, standardisierte interne Wärmegewinne sowie ein standardisiertes Nutzerverhalten zugrunde. Die errechneten Bedarfswerte und Kosten können daher von den tatsächlichen Verbrauchswerten abweichen.

# Energie Analyse

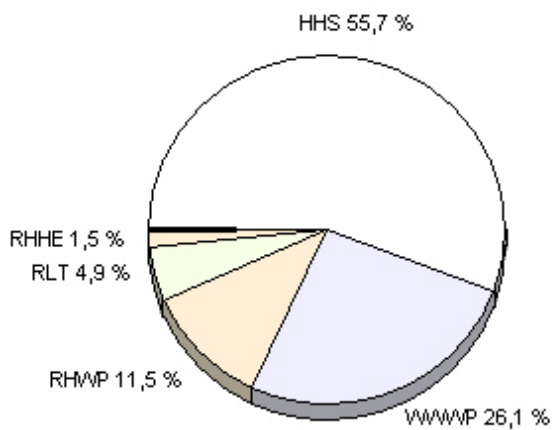
## 16-Beispiel-Niederösterreich

### CO2 Emission kg/a



HHS	= Haushaltsstrom	1.128
WWWP	= Warmwasser Wärmepumpe	528
RHWP	= Raumheizung Wärmepumpe	232
RLT	= Lüftung	100
RHHE	= Raumheizung Hilfsenergie	31
WWHE	= Warmwasser Hilfsenergie	5

### CO2 Emission in %



HHS	= Haushaltsstrom	55,7 %
WWWP	= Warmwasser Wärmepumpe	26,1 %
RHWP	= Raumheizung Wärmepumpe	11,5 %
RLT	= Lüftung	4,9 %
RHHE	= Raumheizung Hilfsenergie	1,5 %
WWHE	= Warmwasser Hilfsenergie	0,3 %

Der Berechnung liegen durchschnittliche Klimadaten, standardisierte interne Wärmegewinne sowie ein standardisiertes Nutzerverhalten zugrunde. Die errechneten Bedarfswerte und Kosten können daher von den tatsächlichen Verbrauchswerten abweichen.