



Auswertung Energiecheck



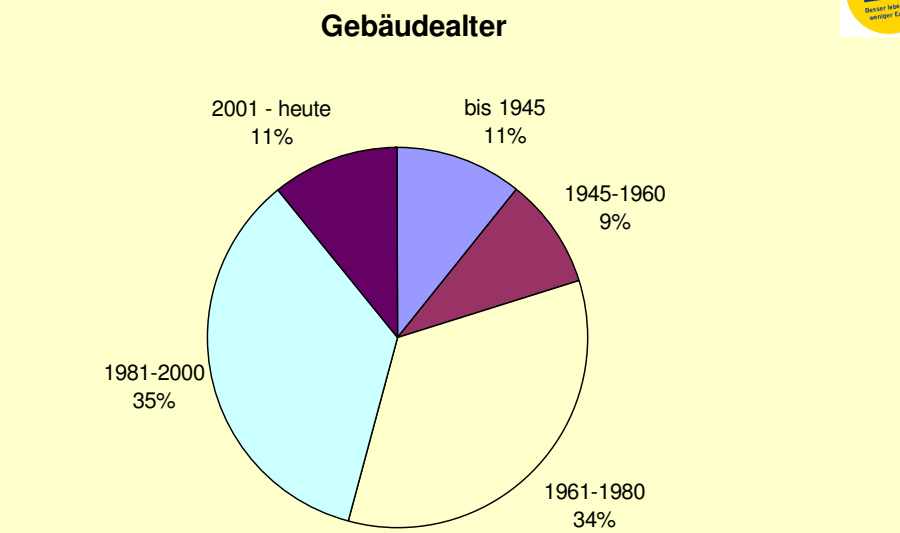
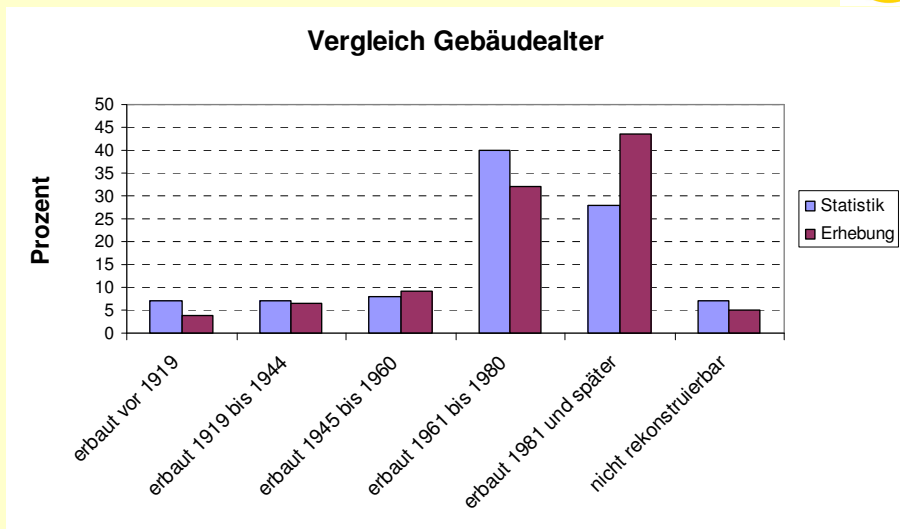
MUWI spart Energie



Allgemeines

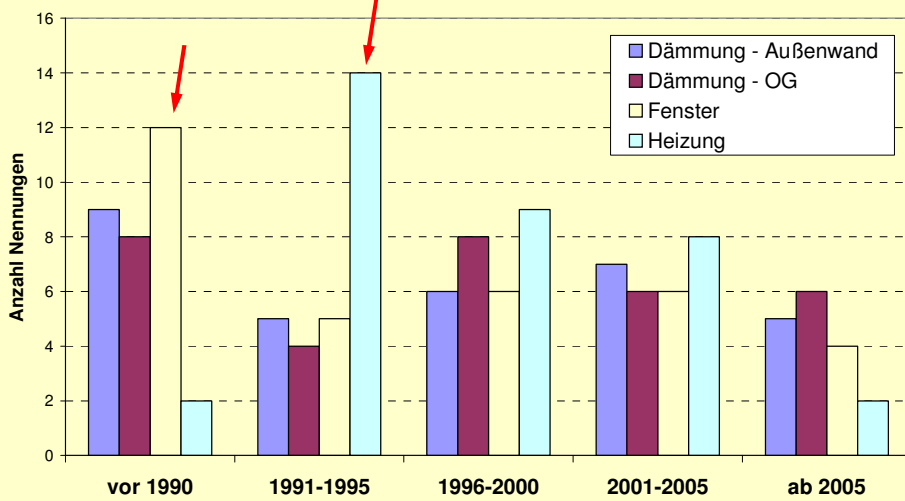
- Fragebogenverteilung
- Rücklauf: 78 + 5 Fragebögen (11,2%)
- Auswertung zum Teil schwierig
- gute Korrelation zu Energiekataster NÖ
- Teils mangelnde Korrelation (v.a Biomasse)



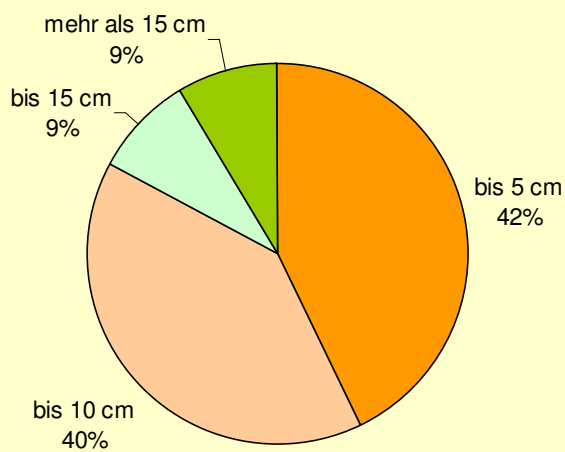




Sanierungsmaßnahmen

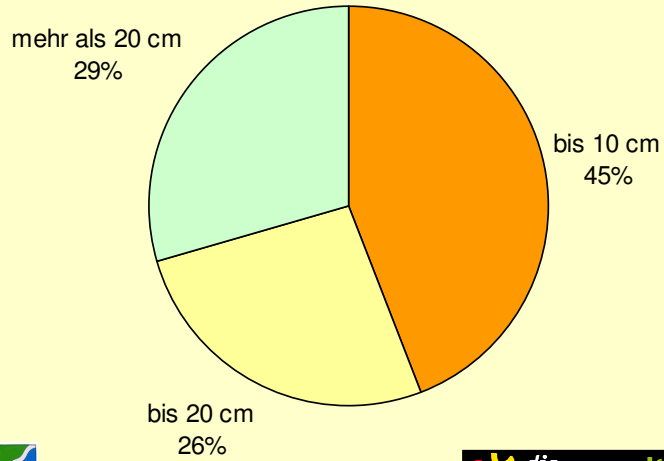


Fassadendämmung

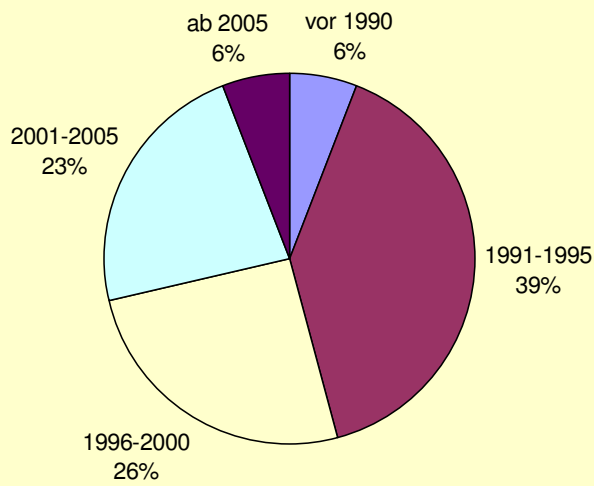




Oberste Geschoßdecke

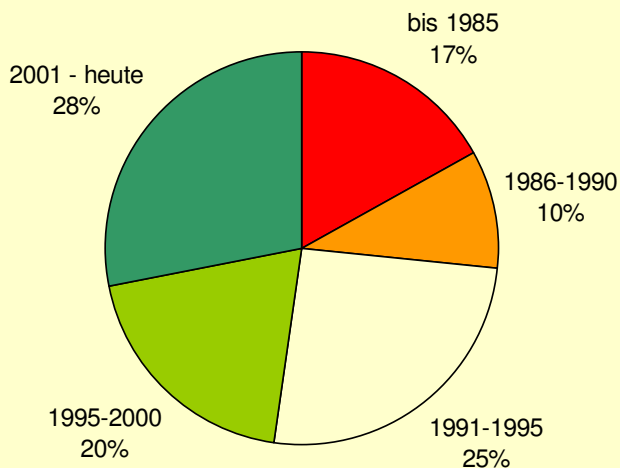


Heizkesseltausch durchgeführt

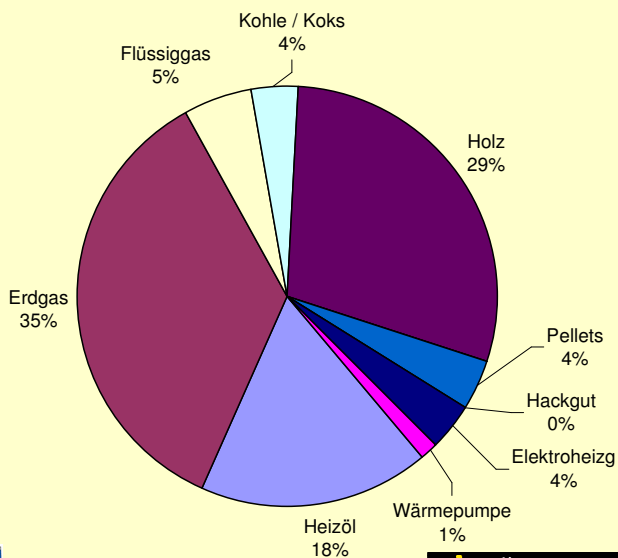




Baujahr Heizkessel

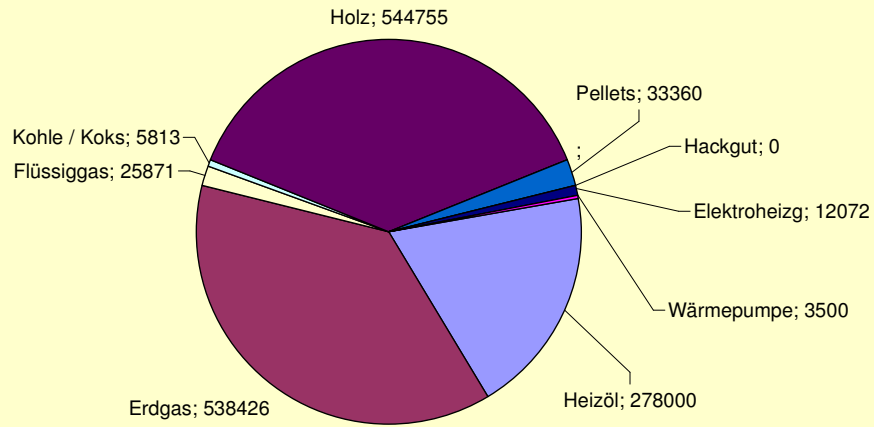


Anzahl Heizsysteme





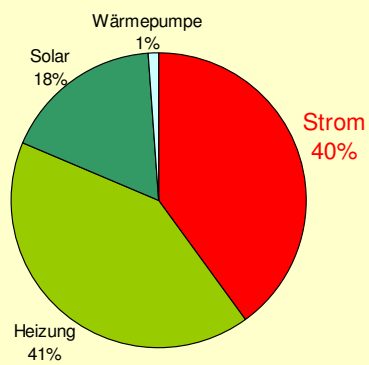
Energie Heizsysteme



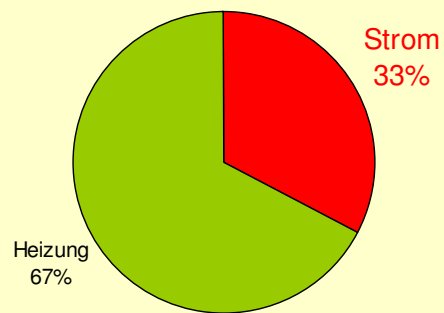
Angaben in kWh



Warmwasserbereitung im Sommer



Warmwasserbereitung Winter





Mobilität

	Jahreskilo- meter	KfZ- Anteil	Durchschn.Kilo- meterleistung
1. PKW	913470	62%	13050
2. PKW	180300	24%	6678
Sonstige	105700	14%	6606



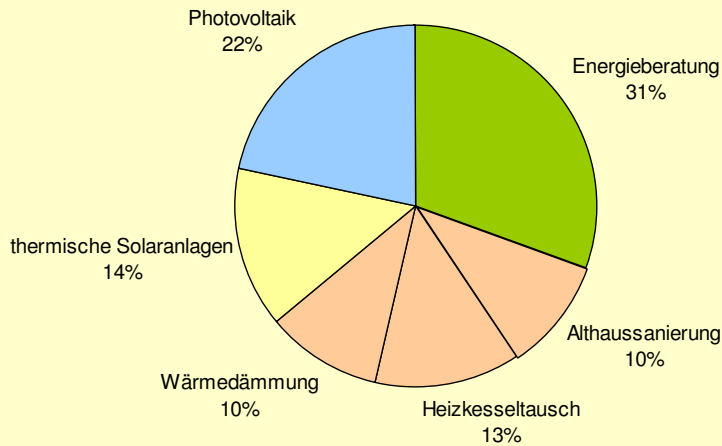
Stromverbrauch

Haushaltsgröße	Durchschnitts- verbrauch
1	2142
2	4337
3	5858
4	6259
5	8108
6	5570





Interessen in MUWI



Fazit

- Thermische Solaranlagen (Brauchwasserwärmepumpen) statt Strom
- Ein Viertel der Heizkessel älter 1990
- Interessensschwerpunkte (EB, PV)
- Stromverbrauch überdurchschnittlich
- 45 Prozent thermisch saniert, Dämmstärken?

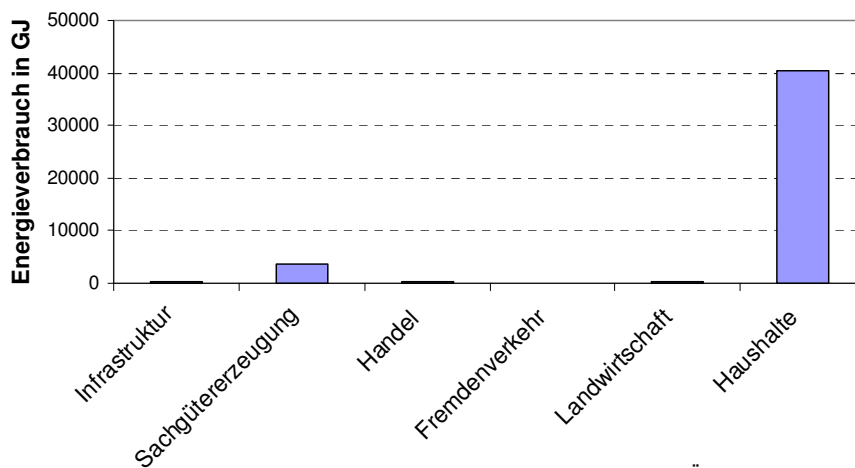




MUWI spart Energie



Energieverbrauch in MUWI



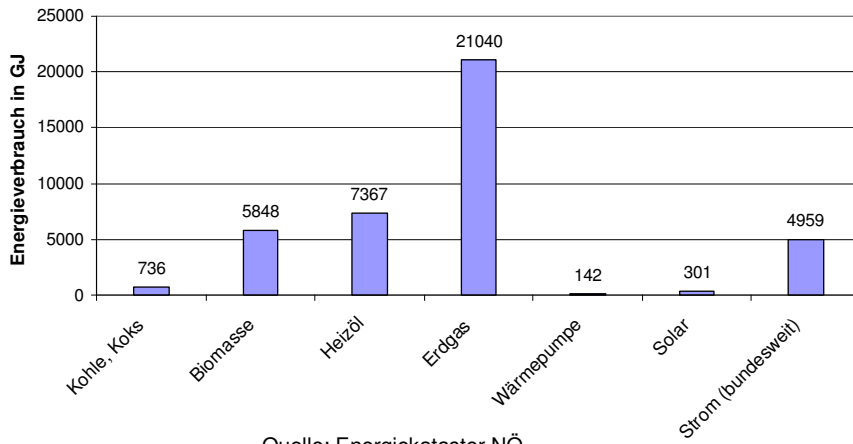
Quelle: Energiekataster NÖ





Energiekataster NÖ

Heizwärmeverbrauch in Muckendorf-Wipfing



Quelle: Energiekataster NÖ

