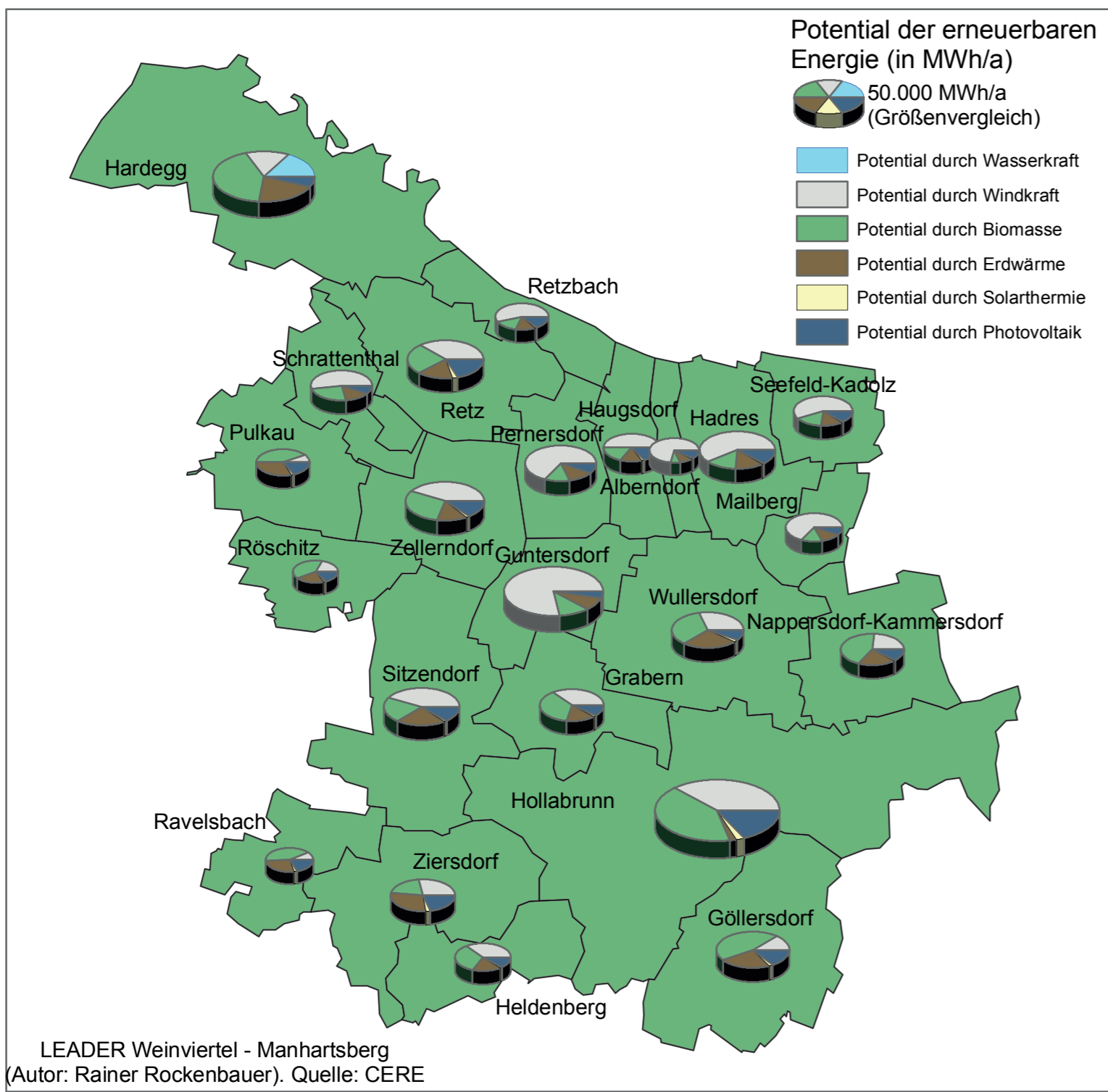


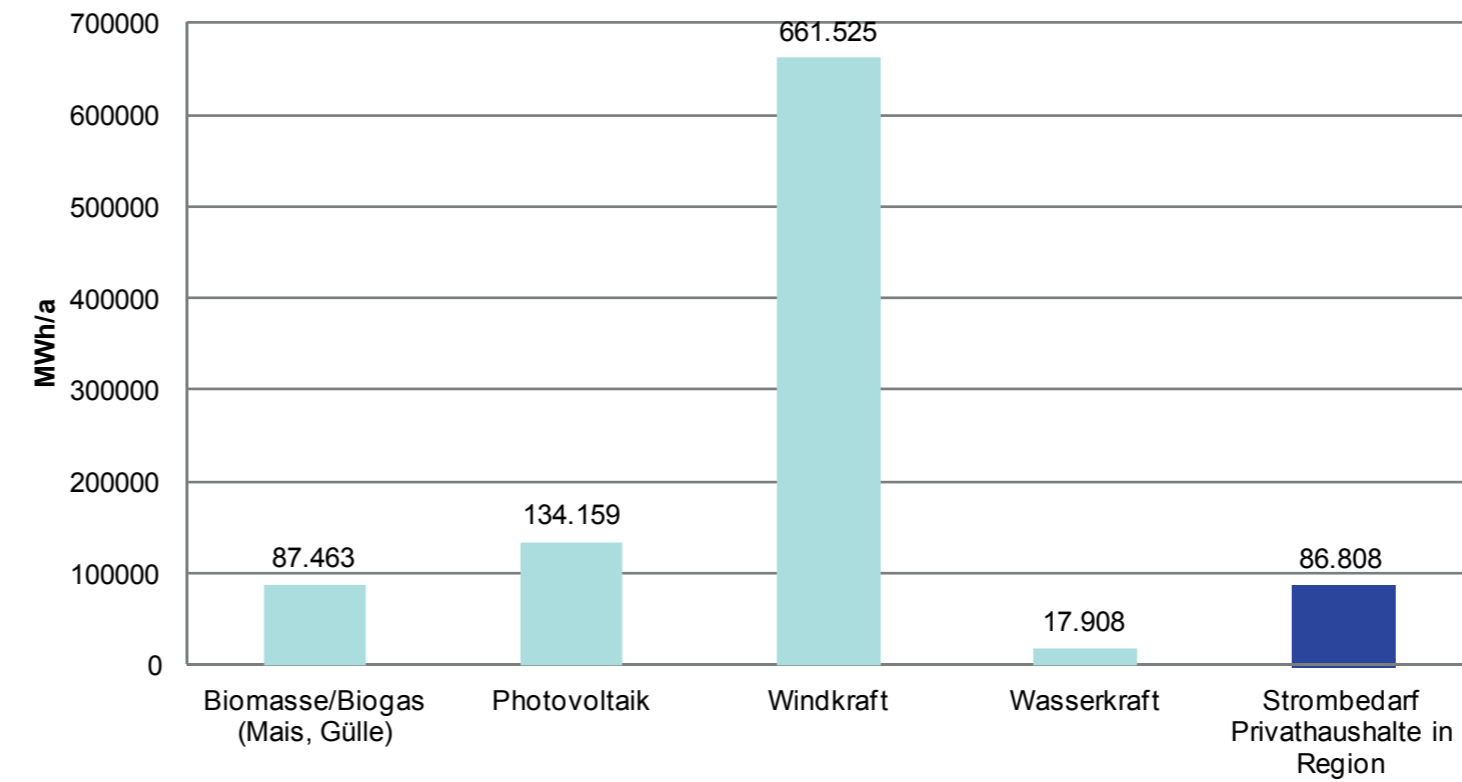
# Energiepotentiale

## Leader-Region Weinviertel-Manhartsberg

### Potential zur Nutzung der erneuerbaren Energieträger



### Potential an Strom aus erneuerbaren Energieträgern



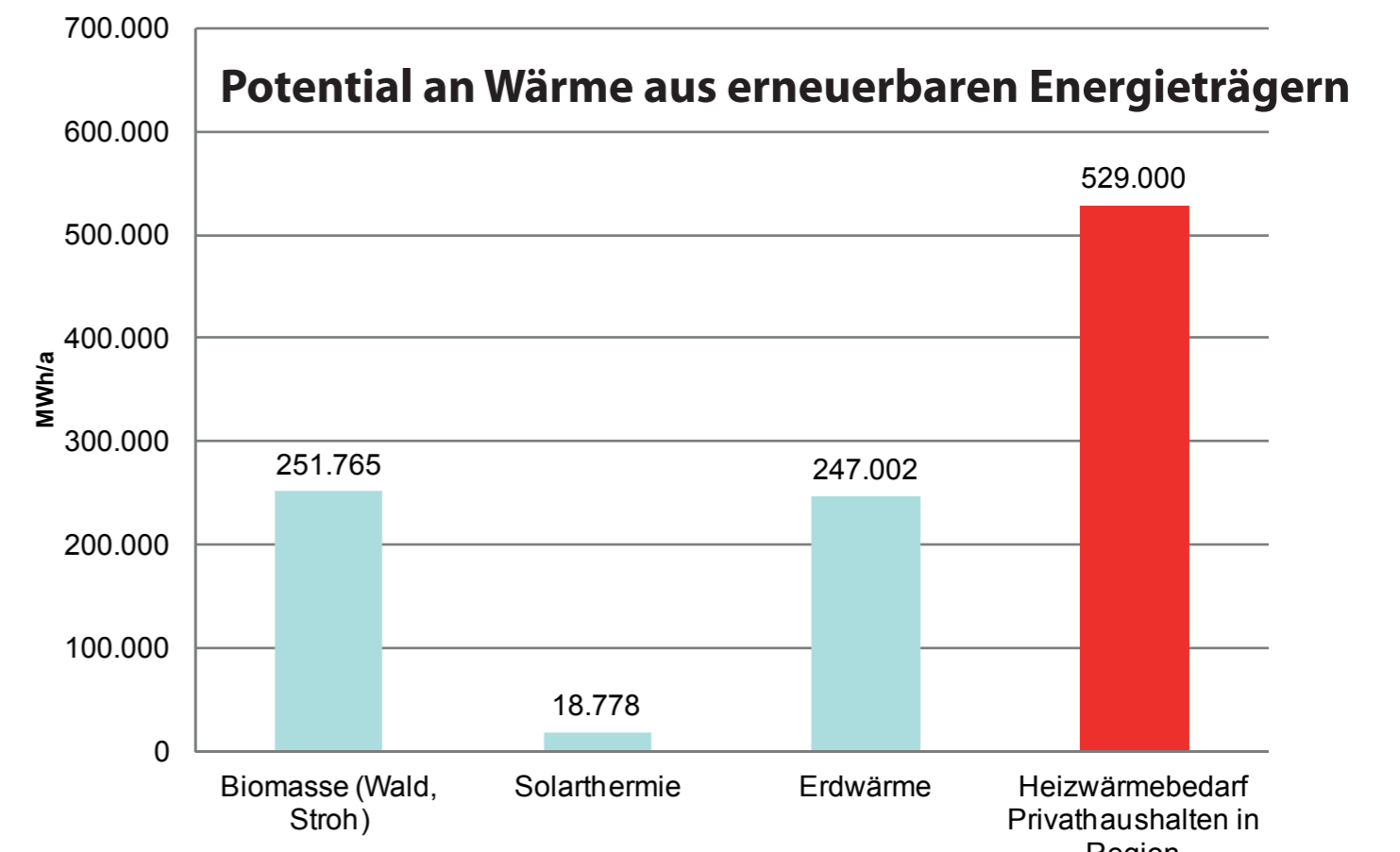
### Strom

Das Potential an Strom aus erneuerbaren Energieträgern ist **10 mal größer als der Haushaltsstromverbrauch!**

### Wärme

Das Potential an Wärme aus erneuerbaren Energieträgern ist ausreichend für **96% der Haushalte der Region!**

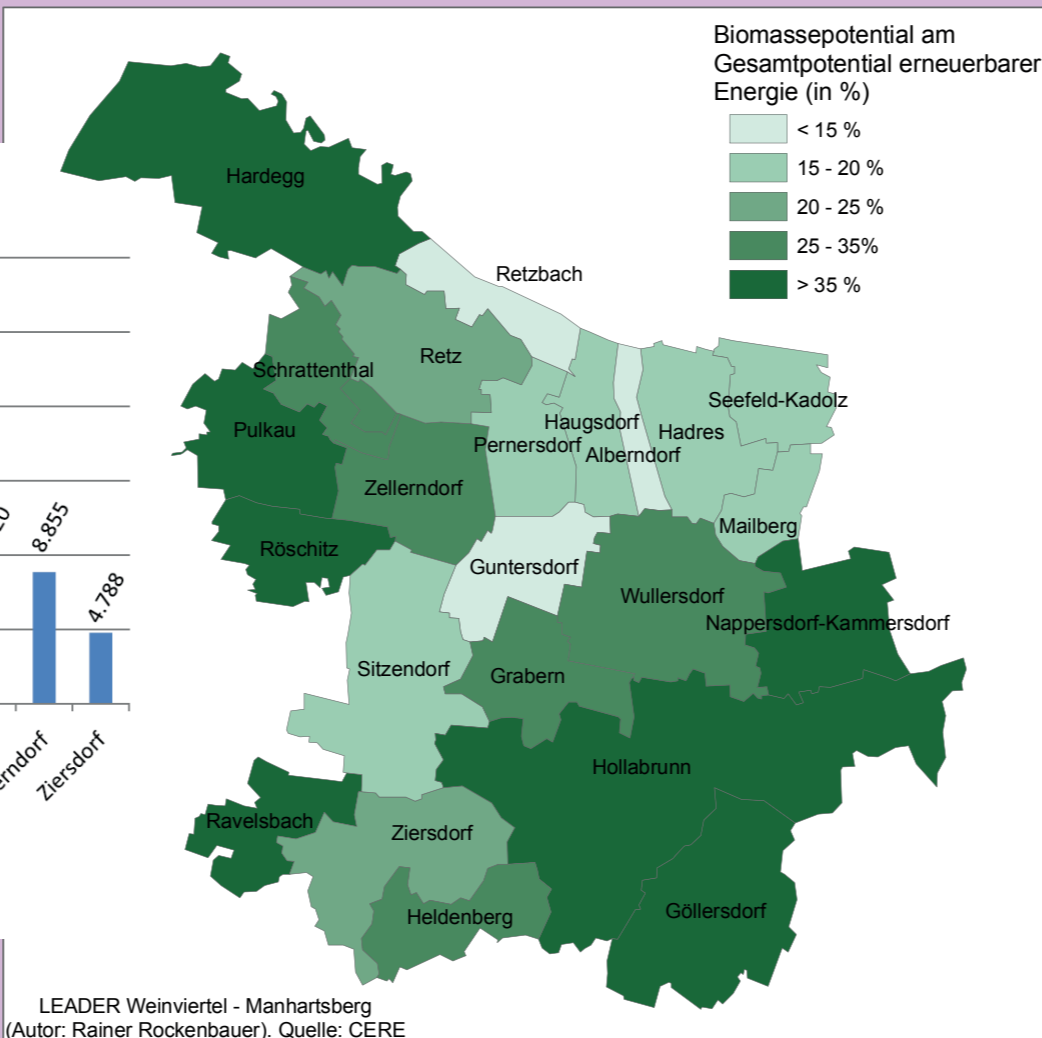
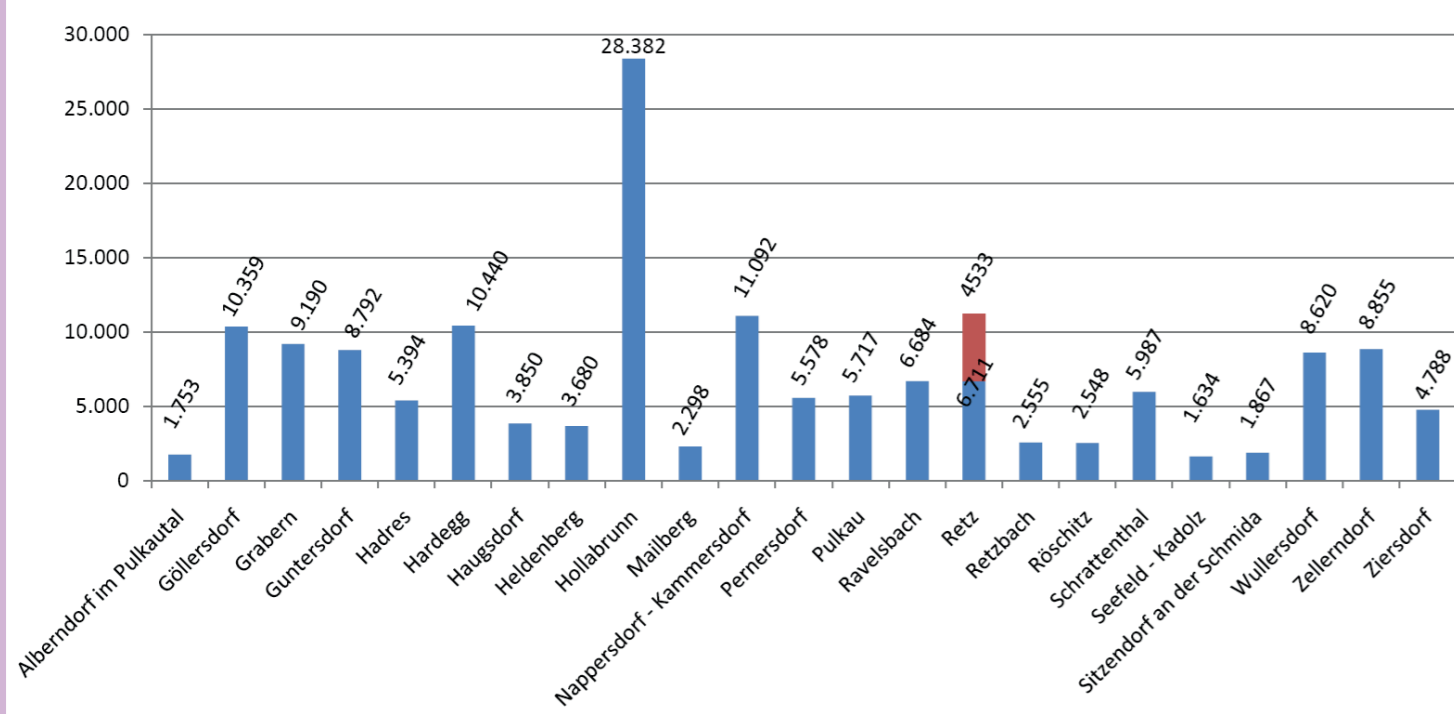
### Potential an Wärme aus erneuerbaren Energieträgern



### Biomasse

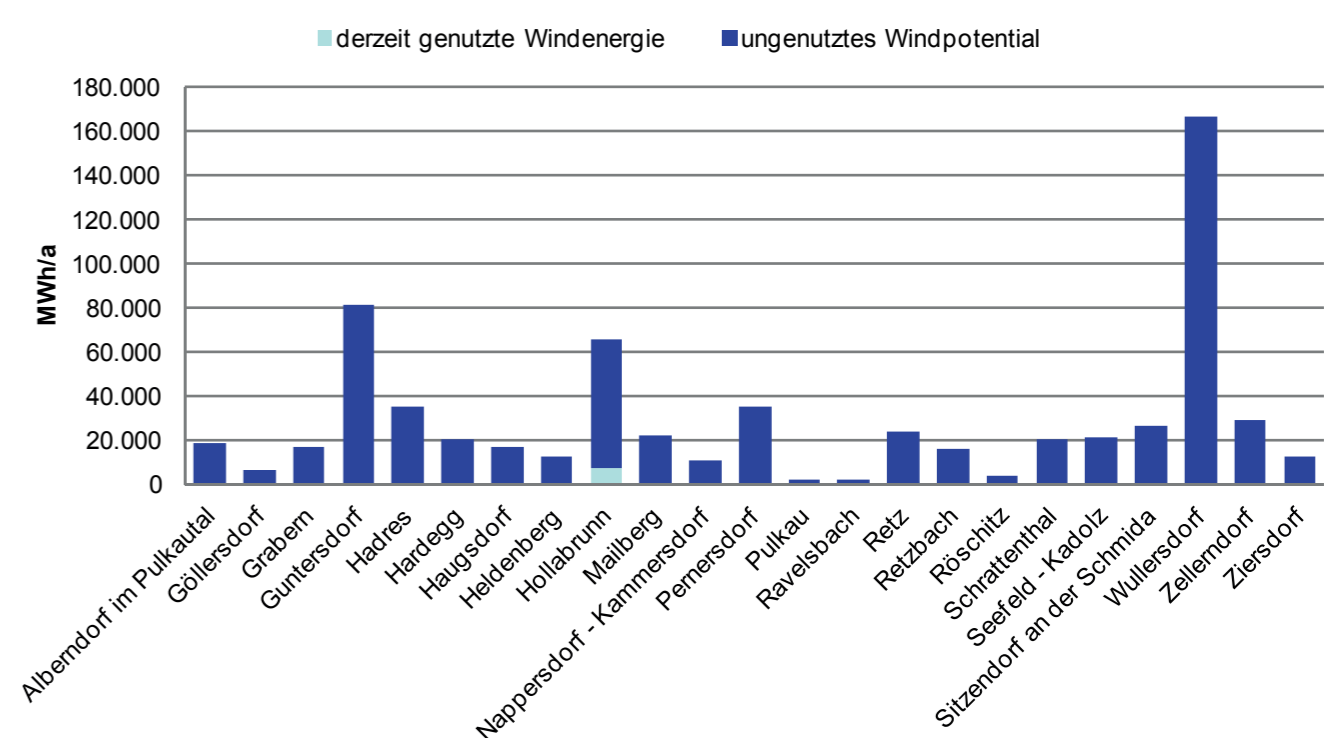
### Biomassepotential in der LEADER-Region Weinviertel - Manhartsberg

#### Strohpotential zur Fernwärmeerzeugung



### Windkraft

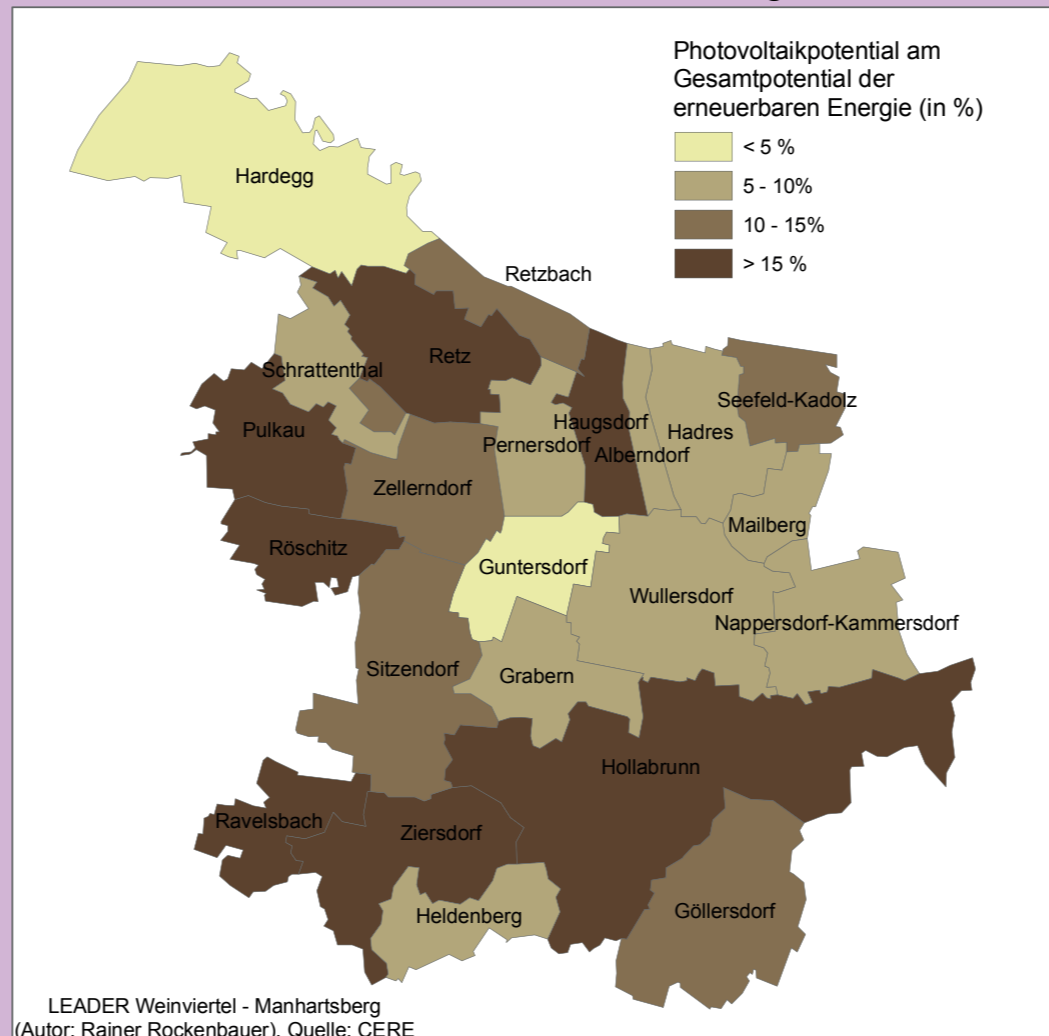
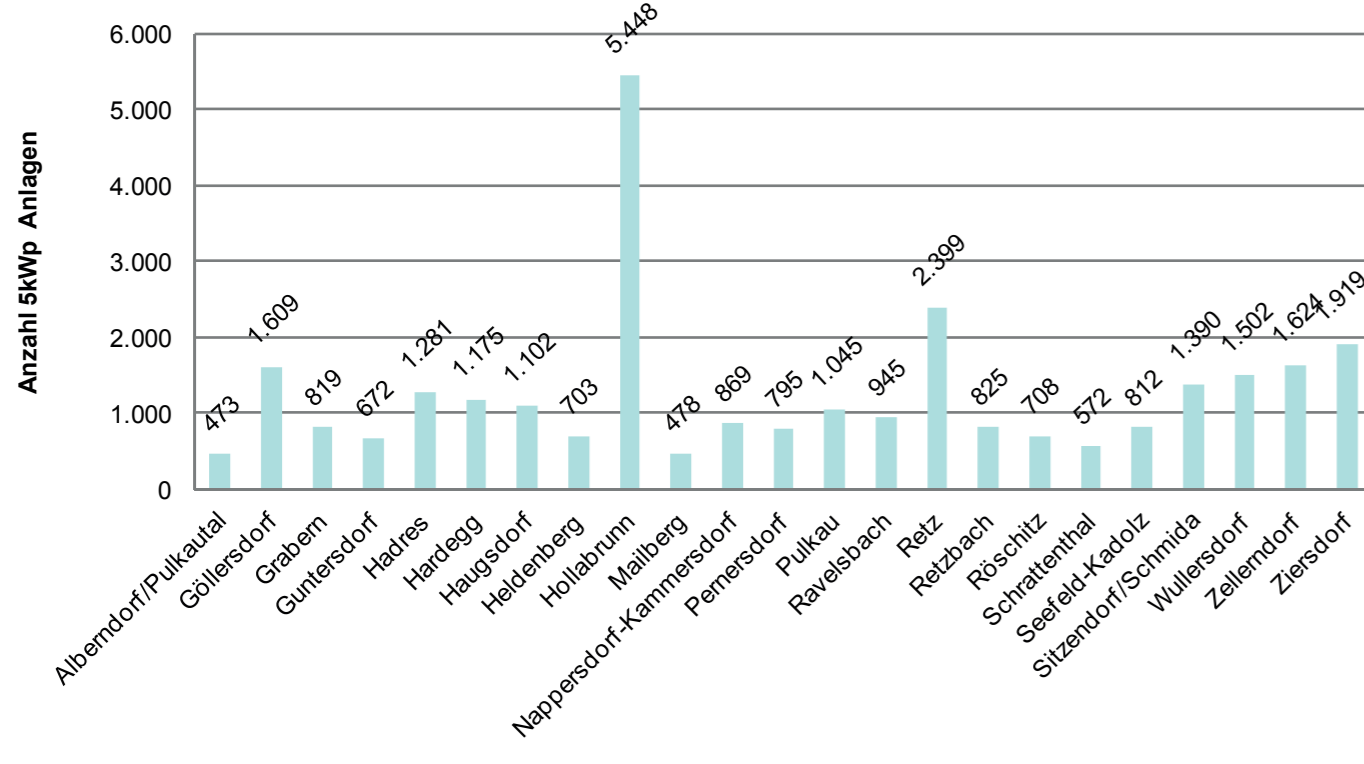
#### Ist-Stand vs. Potential Windenergie (derzeitiger Ausnutzungsgrad = 1,2%)



### Solarenergie

### Photovoltaikpotential in der LEADER-Region Weinviertel - Manhartsberg

#### Technisches Potential PV in 5kWp Anlagen (Basis: statistisch nutzbare Dachfläche von 55,8 m² pro Gebäude)



### Windkraftpotential in der LEADER-Region Weinviertel - Manhartsberg

