

Verbrauchsdarstellung Pellet Anlage der Villa Grün

CO² – Emission laut Gemis Datenbank Heizen 2010
Leistungsdaten:

Max. Nennleistung: 150 kW

| Jahr | Verbrauchte Pelletmenge in kWh | CO ² -Emission pro g/kWh für Pellet | CO ² -Emission pro g/kWh für Gas |
|---------------------|--------------------------------|--|---|
| Ab Mitte 2009 | 58.898 | 26 | 228 |
| 01.01.10 - 31.12.10 | 161.700 | 26 | 228 |
| 01.01.11 - 31.12.11 | 117.600 | 26 | 228 |
| 01.01.12 - 31.12.12 | 98.000 | 26 | 228 |
| 01.01.13 – 31.12.13 | 147.000 | 26 | 228 |
| 01.01.14 - 31.12.14 | 147.000 | 26 | 228 |
| 01.01.15 - 31.12.15 | 88.500 | 26 | 228 |

| | | | |
|---------------------|------------------|----|-----|
| 01.01.16 - 31.12.16 | 144.158 | 26 | 228 |
| 01.01.17 - 31.12.17 | 158.564 | 26 | 228 |
| 01.01.18 - 31.12.18 | 99.764 | 26 | 228 |
| 01.01.19 – 31.12.19 | 168756 | 26 | 228 |
| 01.01.20 – 31.12.20 | 112406 | 26 | 228 |
| Summe | 1.547.812 | | |