

Biomasse-Nahwärme Erfolg durch Qualität

klimaaktiv qm heizwerke



MINISTERIUM
FÜR EIN
LEBENSWERTES
ÖSTERREICH

Harald Schrammel

AEE – Institut für Nachhaltige Technologien (AEE INTEC)
8200 Gleisdorf, Feldgasse 19, Österreich

Ziele von klimaaktiv qm heizwerke

- **Nachhaltige** Biomasse-Nahwärmenetze in AT
 - wirtschaftlich
 - umwelt- und klimaschonend
 - regional und sozial verträglich
 - zukunftstauglich
- Nachhaltiger Einsatz von **Fördermitteln**
- qm heizwerke konkret:
 - Qualitätsvorgaben bei Planung und Umsetzung
 - Qualitätskontrolle
 - Forcierung von Weiterentwicklung und Optimierung
 - Know-how Transfer
 - Imagesteigerung

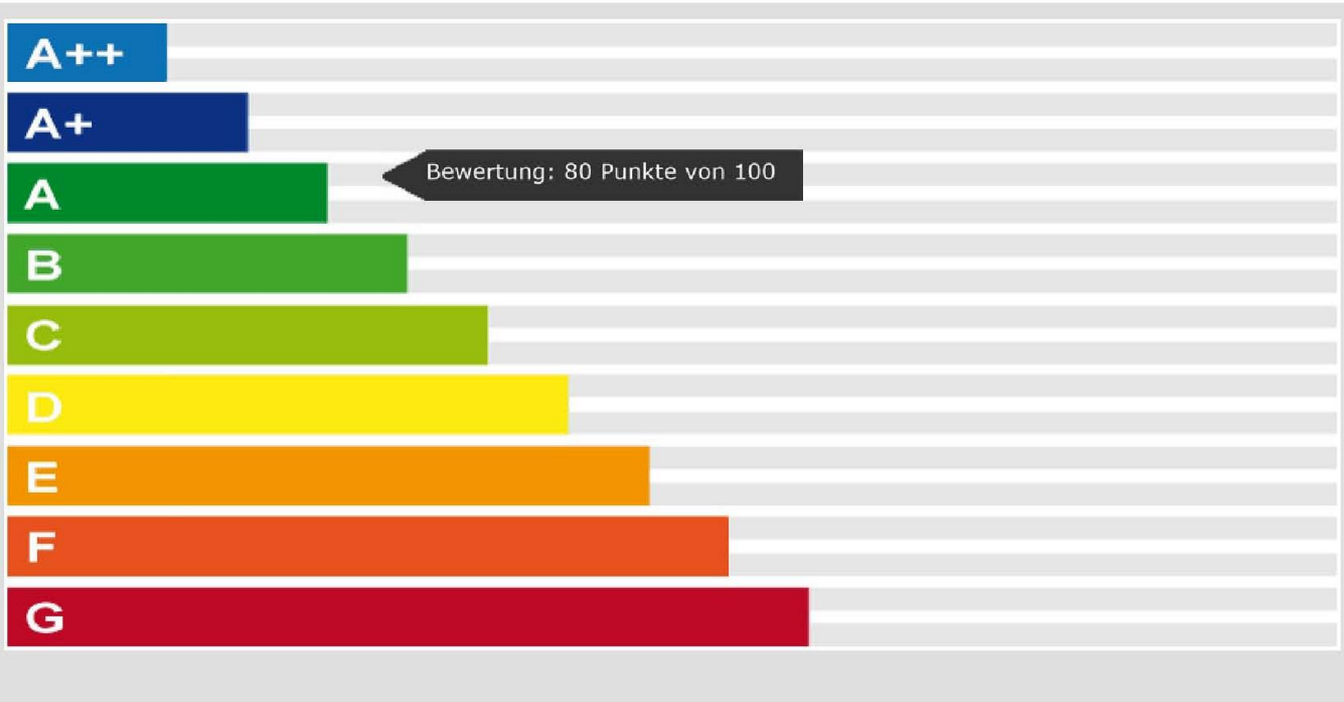
Benchmarks für Betreiber



MINISTERIUM
FÜR EIN
LEBENSWERTES
ÖSTERREICH

qm Heizwerke Benchmarks
Nahwärmeversorgung 2012/2013
06St001

klimaaktiv
● ● ● ● ●



klimaaktiv
● ● ● ● ●

MINISTERIUM
FÜR EIN
LEBENSWERTES
ÖSTERREICH

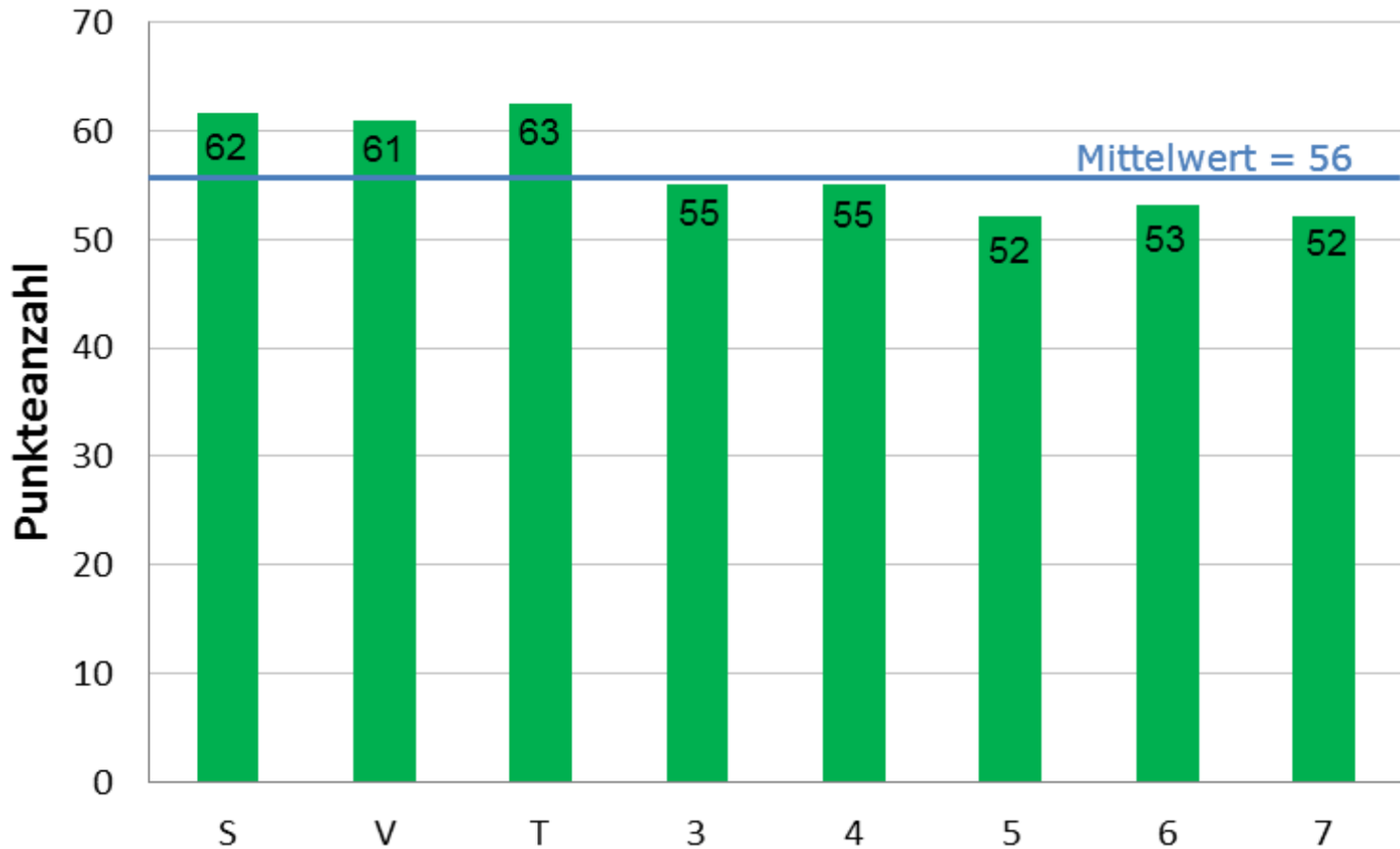
Heizwerk

Biomasse-Mehrkessel-Anlage 1999 kW
Fossiler Spitzenlastkessel
Lastausgleichspeicher
E-Filter

Wärmenetz

Vorwiegend kleinere und mittlere Abnehmer (Netzkategorie 1)
80 Abnehmer mit Wärmebezug
5.260 kW Anschlussleistung
5.068 MWh Wärmeverkauf
5.422 m Trassenlänge

Benchmarks - Bundesländerdurchschnitt Salzburg, Tirol und Vorarlberg zeigen es vor!





AEE INTEC

IDEA TO ACTION

**Danke für Ihre
Aufmerksamkeit**