

ICS ENERGIETECHNIK GMBH

REFERENZLISTE

Strom und Wärme aus Restholz und Biomasse



Stand 05-2017

ICS ENERGIETECHNIK Gesellschaft mbH, Rabnitzweg 10, A-8062 Kumberg
Tel.: 0043 (3132) 21 092, Fax: 0043 (3132) 21 092-16, E-Mail: office@ics-austria.at

Gerichtsstand Graz, Handelsgericht Graz - FN 36732v, UID-Nr. ATU28983008
Steiermärkische Sparkasse, BLZ 20815, Kto. 140202, IBAN: AT542081500000140202, BIC: STSPAT2G

81. MEBEL-SERVIS Radechiv/Ukraine

Errichtung einer kompletten Kraft-Wärme-Kopplungsanlage samt Turbogenerator und Zubehör

Planung und Ausführung: ICS ENERGIETECHNIK
Leistung: 2.200 kWel und 9.000 kWth
Betreiber: TzOV Mebel-Servis

80. KUIVATID Tartu/Estland

Lieferung und Montage einer vollautomatischen Heizanlage samt Brennstoffaustragung für Trocknungszwecke.

Planung und Ausführung: ICS ENERGIETECHNIK
Heizleistung: 2800 KW
Betreiber: Tamme Kuivatid OÜ

79. OBERSDORF II Niederösterreich/Austria

Lieferung und Montage einer vollautomatischen Heizanlage samt Brennstoffaustragung.

Planung und Ausführung: ICS ENERGIETECHNIK
Heizleistung: 2450 KW
Betreiber: Biomasse Obersdorf GmbH

78. ZIPO Lenart/Slowenien

Lieferung und Montage einer vollautomatischen Heizanlage samt Brennstoffaustragung für Trocknungszwecke.

Planung und Ausführung: ICS ENERGIETECHNIK
Heizleistung: 3000 KW
Betreiber: ZIPO d.o.o.

77. VILJAMAA Väandra Vald/Estland

Lieferung und Montage einer vollautomatischen Heißluftherzeuger-Anlage samt Brennstoffaustragung für Trocknungszwecke.

Planung und Ausführung: ICS ENERGIETECHNIK
Heizleistung: 3000 KW
Betreiber: Viljamaa OÜ

76. TSCHIGGERL Steiermark/Austria

Lieferung und Montage einer vollautomatischen Heizanlage samt Brennstoffaustragung für Trocknungszwecke.

Planung und Ausführung: ICS ENERGIETECHNIK
Heizleistung: 3000 KW
Betreiber: Tschiggerl Agrar GmbH

75. OBERSDORF Niederösterreich/Austria

Lieferung und Montage einer vollautomatischen Biomasse-Heizanlage samt Brennstoffaustragung.

Planung und Ausführung: ICS ENERGIETECHNIK
Heizleistung: 1500 KW
Betreiber: Biomasse Obersdorf GmbH

74. WIESMOOR Wiesmoor/Deutschland

Betriebsleitung samt Brennstoffmanagement und Wärmekundenbetreuung einer Kraft-Wärme-Kopplungsanlage als Haupteigentümer.

Ausführung: ICS ENERGIETECHNIK
Betreiber: EPW ENERGIEPARK WIESMOOR GmbH

73. WIESMOOR Wiesmoor/Deutschland

Errichtung einer kompletten Kraft-Wärme-Kopplungsanlage samt Fernwärmenetz und Zubehör als Haupteigentümer.

Planung und Ausführung: ICS ENERGIETECHNIK
Leistung: 10.300 kW_{th} und 1.990 kW_{el}
Betreiber: EPW ENERGIEPARK WIESMOOR GmbH

72. MURAU Steiermark/Austria

Lieferung, Montage und Inbetriebnahme einer Kraftwerksoptimierungs-Anlage samt Verbrennungsluft-Vorwärmers sowie eines Elektrofilters für die bestehende Kraftwerksanlage.

Planung und Ausführung: ICS ENERGIETECHNIK
Betreiber: Fernwärme Murau und St.Egidi

71. Pellet-Art Mierczany/Polen

Lieferung von wärmetechnischen Einrichtungen für eine Kraft-Wärme-Kopplungsanlage.

Planung und Ausführung: ICS ENERGIETECHNIK
Heizleistung: 2 x 9000 kW

70. Pellet-Art Mierczany/Polen

Lieferung und Montage einer vollautomatischen Biomassekesselanlage samt Brennstoffaustragung und Zubehör.

Planung und Ausführung: ICS ENERGIETECHNIK
Heizleistung: 6000 kW

69. SOKOL Sokol/Russland

Lieferung von Industrieöfen zur Verwertung von Holzabfällen und Wärmeversorgung eines Sägewerks.

Planung und Ausführung: ICS ENERGIETECHNIK
Heizleistung: 2 x 12500 kW

68. WAIDHOFEN/YBBS Niederösterreich/Austria

Lieferung und Montage von wärmetechnischen Einrichtungen für eine Kraft-Wärme-Kopplungsanlage.

Planung und Ausführung: ICS ENERGIETECHNIK
Leistung: 6200 kW und 1.000 kWel
Betreiber: Josef Fuchsluger GmbH

67. MITTERER Niederösterreich/Austria

Lieferung und Montage einer Biomasse-Heißluftherzeuger-Anlage für Trocknungszwecke.

Planung und Ausführung: ICS ENERGIETECHNIK
Heizleistung: 2000 kW
Betreiber: Mitterer GesmbH

66. KONAR Skindzierz/Polen

Lieferung und Montage einer vollautomatischen Biomassekesselanlage.

Planung und Ausführung: ICS ENERGIETECHNIK
Heizleistung: 2000 kW

65. WOLKERSDORF Niederösterreich/Austria

Lieferung und Montage einer vollautomatischen Variobrenn-Biomasse-Heizanlage samt Brennstoffaustragung.

Planung und Ausführung: ICS ENERGIETECHNIK
Heizleistung: 2000 KW

Betreiber: Biomasse Wolkersdorf GmbH

64. STAINACH Steiermark/Austria

Lieferung und Montage der Dampferzeugungskomponenten und der Prozessverrohrung für eine Kraft-Wärme-Kopplungsanlage.

Planung und Ausführung: ICS ENERGIETECHNIK
Leistung: 2 x 6200 KWth und 1500 kWel
Betreiber: Bioenergie Stainach GmbH & Co KG

63. MURAU Steiermark/Austria

Lieferung und Montage der Einrichtungen für den Umbau des Heizwerkes auf eine Kraft-Wärme-Kopplungsanlage.

Planung und Ausführung: ICS ENERGIETECHNIK
Leistung: 4000 KWth und 680 kWel
Betreiber: Fernwärme Murau und St.Egidi

62. ASCHBACH Niederösterreich/Austria

Lieferung und Montage der wärmetechnischen Einrichtungen samt Zubehör für eine Kraft-Wärme-Kopplungsanlage.

Planung und Ausführung: ICS ENERGIETECHNIK
Leistung: 2 x 6200 KWth und 2000 kWel
Betreiber: Josef Fuchsluger GmbH

61. PRAWDA Olecko/Polen

Lieferung und Montage einer Heizkesselanlage.

Planung und Ausführung: ICS ENERGIETECHNIK
Heizleistung: 5000 KW

60. BOG-FRAN Ranizów/Polen

Lieferung und Montage einer Heizkesselanlage samt Verrohrung und Zubehör.

Planung und Ausführung: ICS ENERGIETECHNIK
Heizleistung: 1500 KW

59. CERSANIT II Starachowice/Polen

Lieferung und Montage einer Heizkesselanlage.

Planung und Ausführung: ICS ENERGIETECHNIK
Heizleistung: 1000 KW

58. BLACK RED WHITE Mielec/Polen

Lieferung und Montage einer Hochtemperatur-Industrieheizkesselanlage mit kompletter Heizwerkeinrichtung.

Planung und Ausführung: ICS-ANLAGENTECHNIK
Heizleistung: 5000 KW

57. MURAU Steiermark/Austria

Lieferung und Montage einer Biomasse-Heizkesselanlage samt Brennstoffaustragung.

Planung und Ausführung: ICS-ANLAGENTECHNIK
Heizleistung: 3000 KW
Betreiber: Fernwärme Murau und St.Egidi

56. BLACK RED WHITE Bitgoraj/Polen

Lieferung und Montage einer Kraft-Wärme-Kopplungsanlage samt Brennstoffzubringungseinrichtungen.

Planung und Ausführung: ICS-ANLAGENTECHNIK
Leistung: 2 x 6000 KWth und 2650 kWel

55. NOWY STYL II Jasło/Polen

Lieferung und Montage einer Hochtemperatur-Industrieheizkesselanlage mit kompletter Heizwerkeinrichtung.

Planung und Ausführung: ICS-ANLAGENTECHNIK
Heizleistung: 4000 KW

54. MEBEX Jablonna Lubelska/Polen

Lieferung und Montage einer Holzverbrennungs- und Restholzverbrennungsanlage für Holzabfälle aus der Möbelproduktion samt Brennstofftransporteinrichtungen sowie Errichtung eines Hochsilos zur Brennstofflagerung.

Planung und Ausführung: ICS-ANLAGENTECHNIK
 Heizleistung: 2000 KW

53. BLACK RED WHITE Chmielek/Polen

Lieferung und Montage einer Holzverbrennungs- und Restholzverbrennungsanlage für Holzabfälle aus der Möbelproduktion samt Brennstofftransporteinrichtungen sowie Errichtung eines Hochsilos zur Brennstofflagerung.

Planung und Ausführung: ICS-ANLAGENTECHNIK
 Heizleistung: 1200 KW

52. BLACK RED WHITE Dachnów/Polen

Errichtung eines Hochsilos zur Brennstofflagerung.

Planung und Ausführung: ICS-ANLAGENTECHNIK

51. NOWY STYL Krosno/Polen

Lieferung und Montage einer Hochtemperatur-Industrieheizkesselanlage.

Planung und Ausführung: ICS-ANLAGENTECHNIK
 Heizleistung: 4000 KW

50. SCHLOSSBERGSTOLLEN Veranstaltungshalle, Steiermark/Austria

Planung: ICS-ANLAGENTECHNIK
 Gewerk: Heizung, Lüftung, Klima, Sanitär, Brandrauchentlüftung
 Betreiber: Magistrat Graz, Abt. Liegenschaftsverwaltung

49. MORTANTSCH Steiermark/Austria

Planung: ICS-ANLAGENTECHNIK
 Heizleistung: 220 KW
 Fernwärmenetzlänge: 60 m
 Betreiber: Biowärme Mortantsch reg. GenmbH

48. RIEGERSBURG Steiermark/Austria

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Planung: | ICS-ANLAGENTECHNIK |
| Heizleistung: | 1000 KW |
| Fernwärmenetzlänge: | 800 m |
| Betreiber: | Biowärme Riegersburg reg. GenmbH |

47. TREFFEN Kärnten/Austria

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Planung: | ICS-ANLAGENTECHNIK |
| Heizleistung: | 2000 KW |
| Fernwärmenetzlänge: | 3500 m |
| Betreiber: | BioWärme Treffen reg. GenmbH |

46. KIRCHBERG/RAAB Steiermark/Austria

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Planung: | ICS-ANLAGENTECHNIK |
| Heizleistung: | 800 KW (Ausbau 1997) |
| Fernwärmenetzlänge: | 500 m |
| Betreiber: | Nahwärmegenossenschaft Kirchberg/Raab |

45. ATZBACH Oberösterreich/Austria

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Planung: | ICS-ANLAGENTECHNIK |
| Heizleistung: | 700 KW + 600 KW |
| Fernwärmenetzlänge: | 3700 m |
| Betreiber: | Nahwärme Atzbach GesmbH |

44. TRAX Przeworsk/Polen

Lieferung und Montage einer Holzverbrennungs- und Restholzentsorgungsanlage für Holzabfälle aus der Möbelproduktion.

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Planung und Ausführung: | ICS-ANLAGENTECHNIK |
| Heizleistung: | 2000 KW |

43. BLACK RED WHITE Łukowa/Polen

Lieferung und Montage einer Holzverbrennungs- und Restholzverbrennungsanlage für Holzabfälle aus der Möbelproduktion.

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Planung und Ausführung: | ICS-ANLAGENTECHNIK |
| Heizleistung: | 6500 KW |

42. WAIERN Kärnten/Austria

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Planung: | ICS-ANLAGENTECHNIK |
| Heizleistung: | 2500 KW + 2500 KW |
| Fernwärmenetzlänge: | 2300 m |
| Betreiber: | Nahwärme Waiern reg. GenmbH |

41. KRAKAUHINTERMÜHLEN Steiermark/Austria

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Planung: | ICS-ANLAGENTECHNIK |
| Heizleistung: | 150 KW |
| Fernwärmenetzlänge: | 180 m |
| Betreiber: | Biomasse-Nahwärme Oswald Würger |

40. GURK Kärnten/Austria

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Planung: | ICS-ANLAGENTECHNIK |
| Heizleistung: | 1500 KW |
| Fernwärmenetzlänge: | 2700 m |
| Betreiber: | Gurker Bio-Fernwärme GesmbH |

39. MÜHLDORF Kärnten/Austria

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Planung: | ICS-ANLAGENTECHNIK |
| Heizleistung: | 1000 kW |
| Fernwärmenetzlänge: | 1650 m (Ausbau 1996) |
| Betreiber: | Fernwärme Mühdorf GesmbH |

38. BEHAMBERG Niederösterreich/Austria

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Planung: | ICS-ANLAGENTECHNIK |
| Heizleistung: | 600 kW |
| Fernwärmenetzlänge: | 820 m |
| Betreiber: | Fernwärme Behamberg reg. GenmbH |

37. KLEIN ST. PAUL Kärnten/Austria

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| Planung: | ICS-ANLAGENTECHNIK |
| Heizleistung: | 1300 kW |
| Fernwärmenetzlänge: | 1890 m (Ausbau 1996) |
| Betreiber: | Fernwärme Klein St. Paul reg. GenmbH |

36. Pöchlarn Niederösterreich/Austria

| | |
|---------------|--|
| Planung: | ICS-ANLAGENTECHNIK |
| Heizleistung: | 3000 kW |
| Betreiber: | FWG-Fernwärmeversorgung Pöchlarn reg. GenmbH |

35. KAPPEL am Krappfeld Kärnten/Austria

| | |
|---------------------|--------------------|
| Planung: | ICS-ANLAGENTECHNIK |
| Heizleistung: | 400 kW |
| Fernwärmenetzlänge: | 700 m |
| Betreiber: | Solaris GesmbH |

34. LENDORF Kärnten/Austria

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Planung: | ICS-ANLAGENTECHNIK |
| Heizleistung: | 1000 kW |
| Fernwärmenetzlänge: | 800 m |
| Betreiber: | BioWärme Versorgungs GesmbH |

33. WULTENDORF Niederösterreich/Austria

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Planung: | ICS-ANLAGENTECHNIK |
| Heizleistung: | 1000 kW |
| Fernwärmenetzlänge: | 3500 m |
| Betreiber: | Fernwärme Wultendorf GenmbH |

32. Frojach - KATSCH III Steiermark/Austria

| | |
|---------------------|------------------------|
| Planung: | ICS-ANLAGENTECHNIK |
| Heizleistung: | 500 kW (+ KWK Elektro) |
| Fernwärmenetzlänge: | 600 m |
| Betreiber: | Sägewerk Weirer |

31. Glödnitz Kärnten/Austria

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Planung: | ICS-ANLAGENTECHNIK |
| Heizleistung: | 750 kW + (BHKW) |
| Fernwärmenetzlänge: | 2800 m |
| Betreiber: | Bio-Wärme-Glödnitz GenmbH |

30. Gmünd Kärnten/Austria

| | |
|---------------------|------------------------|
| Planung: | ICS-ANLAGENTECHNIK |
| Heizleistung: | 3000 kW + 3000 kW |
| Fernwärmenetzlänge: | 5200 m |
| Betreiber: | Fernwärme Gmünd GenmbH |

29. Murau Steiermark/Austria

| | |
|---------------------|------------------------|
| Planung: | ICS-ANLAGENTECHNIK |
| Heizleistung: | 3000 kW |
| Fernwärmenetzlänge: | 5200 m |
| Betreiber: | Fernwärme Murau GesmbH |

28. Eisenkappel Kärnten/Austria

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Planung: | ICS-ANLAGENTECHNIK |
| Heizleistung: | 7700 kW |
| Fernwärmenetzlänge: | 11000 m |
| Betreiber: | Fernwärme Eisenkappel GesmbH |

27. Feld am See Kärnten/Austria

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Planung: | ICS-ANLAGENTECHNIK |
| Heizleistung: | 1300 kW (plus BHKW) |
| Fernwärmenetzlänge: | 2500 m |
| Betreiber: | Fernwärme Feld am See GesmbH |

26. St. Lambrecht Steiermark/Austria

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Planung: | ICS-ANLAGENTECHNIK |
| Heizleistung: | 1000 kW |
| Fernwärmenetzlänge: | 1300 m |
| Betreiber: | Fernwärme St. Lambrecht GenmbH |

25. Wittmann - Ramsau Niederösterreich/Austria

| | |
|---------------------|--------------------|
| Planung: | ICS-ANLAGENTECHNIK |
| Heizleistung: | 750 kW |
| Fernwärmenetzlänge: | 350 m |
| Betreiber: | Sägewerk Wittmann |

24. Eibiswald Steiermark/Austria

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Planung: | ICS-ANLAGENTECHNIK |
| Heizleistung: | 2000 kW |
| Fernwärmenetzlänge: | 4500 m |
| Betreiber: | Nahwärme Eibiswald GenmbH |

23. Neuberg a. d. Mürz Steiermark/Austria

| | |
|---------------------|--------------------|
| Planung: | ICS-ANLAGENTECHNIK |
| Heizleistung: | 2000 kW |
| Fernwärmenetzlänge: | 6200 m |
| Betreiber: | Gemeinde Neuberg |

22. Oberdrauburg Kärnten/Austria

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Planung: | ICS-ANLAGENTECHNIK |
| Heizleistung: | 1000 kW |
| Fernwärmenetzlänge: | 2500 m |
| Betreiber: | Sägewerk Manhart GesmbH |

21. Frojach - KATSCH II Steiermark/Austria

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Planung: | ICS-ANLAGENTECHNIK |
| Heizleistung: | 350 kW |
| Fernwärmenetzlänge: | 250 m |
| Betreiber: | Gemeinde Frojach Katsch |

20. Teufenbach Steiermark/Austria

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Planung: | ICS-ANLAGENTECHNIK |
| Heizleistung: | 4300 kW |
| Fernwärmenetzlänge: | 2200 m |
| Betreiber: | Sägewerk Lercher GesmbH |

19. Donnersbach Steiermark/Austria

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Planung: | ICS-ANLAGENTECHNIK |
| Heizleistung: | 800 kW |
| Fernwärmenetzlänge: | 1460 m |
| Betreiber: | Fernwärme Donnersbach GenmbH |

18. Hollenegg Steiermark/Austria

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Planung: | Ing. Christoph Schüssler |
| Heizleistung: | 500 kW |
| Fernwärmenetzlänge: | 400 m |
| Betreiber: | Fernwärme Hollenegg GenmbH |

17. STEIR. Laßnitz Steiermark/Austria

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Planung: | Ing. Christoph Schüssler |
| Heizleistung: | 750 kW |
| Fernwärmenetzlänge: | 1200 m |
| Betreiber: | Fernwärme Steir. Laßnitz GenmbH |

16. Stainz Steiermark/Austria

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Planung: | Ing. Christoph Schüssler |
| Heizleistung: | 1000 kW |
| Fernwärmenetzlänge: | 850 m |
| Betreiber: | Fernwärme Stainz GenmbH |

15. Neumarkt Steiermark/Austria

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Planung: | Ing. Christoph Schüssler |
| Heizleistung: | 600 kW |
| Fernwärmenetzlänge: | 500 m |
| Betreiber: | Fernwärme Neumarkt GenmbH |

14. St. VEIT Steiermark/Austria

| | |
|---------------------|--|
| Planung: | Ing. Christoph Schüssler bei BioWärme Graz / Technische Leitung und Projektierung |
| Heizleistung: | 1000 kW |
| Fernwärmenetzlänge: | 2000 m |
| Betreiber: | BioWärme GmbH |

13. ÜBELBACH Steiermark/Austria

| | |
|---------------------|--|
| Planung: | Ing. Christoph Schüssler bei BioWärme Graz / Technische Leitung und Projektierung |
| Heizleistung: | 2000 kW |
| Fernwärmenetzlänge: | 4500 m |
| Betreiber: | BioWärme GmbH |

12. OBDACH Steiermark/Austria

| | |
|---------------------|--|
| Planung: | Ing. Christoph Schüssler bei BioWärme Graz / Technische Leitung und Projektierung |
| Heizleistung: | 3500 kW |
| Fernwärmenetzlänge: | 6700 m |
| Betreiber: | Hereschwerke Wildon und BioWärme GmbH |

11. Kalwang Steiermark/Austria

| | |
|---------------------|--|
| Planung: | Ing. Christoph Schüssler bei BioWärme Graz / Technische Leitung und Projektierung |
| Heizleistung: | 3500 kW |
| Fernwärmenetzlänge: | 7500 m |
| Betreiber: | BioWärme GmbH |

10. ARNFELS Steiermark/Austria

| | |
|---------------------|--|
| Planung: | Ing. Christoph Schüssler bei BioWärme Graz / Technische Leitung und Projektierung |
| Heizleistung: | 1750 kW |
| Fernwärmenetzlänge: | 3000 m |
| Betreiber: | BioWärme GmbH |

09. LIEBOCH Steiermark/Austria

| | |
|---------------------|--|
| Planung: | Ing. Christoph Schüssler bei BioWärme Graz / Technische Leitung und Projektierung |
| Heizleistung: | 6000 kW |
| Fernwärmenetzlänge: | 6200 m |
| Betreiber: | BioWärme GmbH |

08. St. MAREIN i.M. Steiermark/Austria

| | |
|---------------------|--|
| Planung: | Ing. Christoph Schüssler bei BioWärme Graz / Technische Leitung und Projektierung |
| Heizleistung: | 2000 kW |
| Fernwärmenetzlänge: | 3500 m |
| Betreiber: | BioWärme GmbH |

07. Fernwärme GRÖBMING Steiermark/Austria

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Planung: | Ing. Christoph Schüssler bei TB Otter |
| Heizleistung: | 600 kW |
| Fernwärmenetzlänge: | 280 m |
| Betreiber: | Fernwärme Gröbming GenmbH |

06. Fernwärme SINABELKIRCHEN Steiermark/Austria

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Planung: | Ing. Christoph Schüssler bei TB Otter |
| Heizleistung: | 600 kW |
| Fernwärmenetzlänge: | 380 m |
| Betreiber: | Gemeinde |

05. Frojach - KATSCH I Steiermark/Austria

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Planung: | Ing. Christoph Schüssler bei TB Otter |
| Heizleistung: | 250 kW |
| Fernwärmenetzlänge: | 300 m |
| Betreiber: | Gemeinde Frojach Katsch |

04. Nahwärme SCHLOSSBERG Steiermark/Austria

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Planung: | Ing. Christoph Schüssler bei TB Otter |
| Heizleistung: | 800 kW |
| Fernwärmenetzlänge: | 2500 m |
| Betreiber: | Nahwärme Schloßberg GenmbH |

03. Fernwärme ST. STEFAN i. R. Steiermark/Austria

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Planung: | Ing. Christoph Schüssler bei TB Otter |
| Heizleistung: | 800 kW |
| Fernwärmenetzlänge: | 800 m |
| Betreiber: | Nahwärme St. Stefan GenmbH |

02. Nahwärme MÖDERBRUGG Steiermark/Austria

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Planung: | Ing. Christoph Schüssler bei TB Otter |
| Heizleistung: | 1800 kW |
| Fernwärmenetzlänge: | 3500 m |
| Betreiber: | Nahwärme Möderbrugg GenmbH |

01. Fernheizwerk WILDON Steiermark/Austria

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Planung: | Ing. Christoph Schüssler bei TB Otter |
| Heizleistung: | 3800 kW |
| Fernwärmenetzlänge: | 9000 m |
| Betreiber: | Herschwerke Wildon |