Fernwärmenetz

Betreiber

Adresse

Standortadresse

Altenmarkt

Holzwärme Altenmarkt GmbH

Ennspark 5, 5541 Altenmarkt

Ennspark 5, 5541 Altenmarkt

Angaben geprüft durch

TECHNISCHES BÜRO FÜR MASCHINENBAU DIPL-ING. DR. MATTHIAS THEISSING Oeverseegasse 31a A-8020 Graz

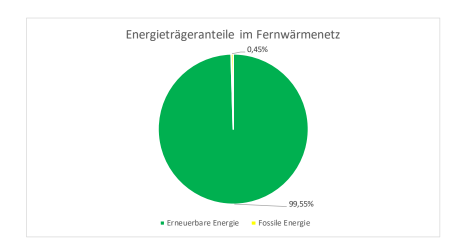
Tel.: **43 / 316 / 812994, Fax: 812994 – 15



Bezugszeitraum

Beginn	Ende
1.1.2022	31.12.2022

Summe	100,00%
Sonstige Energieträger	0,00%
Fossile Energie	0,45%
KWK-Wärme (fossil) *	0,00%
Abwärme	0,00%
Erneuerbare Energie	99,55%



^{*} Unter dem Begriff "Kraft-Wärme-Kopplung" (KWK) wird die gleichzeitige Erzeugung thermischer Energie und elektrischer und/oder mechanischer Energie in einem Prozess verstanden. "KWK-Wärme" bezeichnet die in diesem Prozess erzeugte und in ein Fernwärmenetz gelieferte Wärme (z.B. Wärme aus einem mit Erdgas befeuerten Gas- und Dampfkraftwerk oder aus einem Gasmotor).

Fernwärmenetz

Betreiber

Adresse

Standortadresse

Bergheim

Salzburg AG

Bayerhamerstraße 16, 5020 Salzburg

Plainbachstraße 2a, 5101 Bergheim bei Salzburg

Angaben geprüft durch

TECHNISCHES BÜRO FÜR MASCHINENBAU DIPL.-ING. DR. MATTHIAS THEISSING

Oeverseegasse 31a A-8020 Graz

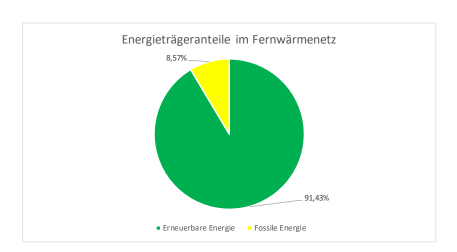
Tel.: **43 / 316 / 812994, Fax: 812994 – 15



Bezugszeitraum

Beginn	Ende
1.1.2022	31.12.2022

Erneuerbare Energie	91,43%
Abwärme	0,00%
KWK-Wärme (fossil) *	0,00%
Fossile Energie	8,57%
Sonstige Energieträger	0,00%
Summe	100,00%



^{*} Unter dem Begriff "Kraft-Wärme-Kopplung" (KWK) wird die gleichzeitige Erzeugung thermischer Energie und elektrischer und/oder mechanischer Energie in einem Prozess verstanden. "KWK-Wärme" bezeichnet die in diesem Prozess erzeugte und in ein Fernwärmenetz gelieferte Wärme (z.B. Wärme aus einem mit Erdgas befeuerten Gas- und Dampfkraftwerk oder aus einem Gasmotor).

Fernwärmenetz

Betreiber

Adresse

Standortadresse

Bramberg Salzburg AG

Bayerhamerstraße 16, 5020 Salzburg

Gewerbestraße 229, 5733 Bramberg am Wildkogel

Angaben geprüft durch

TECHNISCHES BÜRO FÜR MASCHINENBAU DIPL.-ING. DR. MATTHIAS THEISSING Oeverseegasse 31a

A-8020 Graz

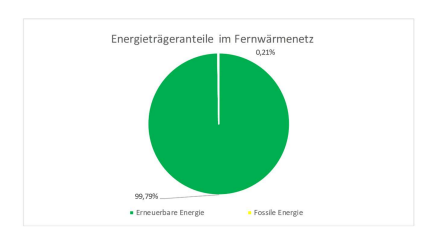
Tel.: **43 / 316 / 812994, Fax: 812994 – 15



Bezugszeitraum

Beginn	Ende
1.1.2022	31.12.2022

Summe	100,00%
Sonstige Energieträger	0,00%
Fossile Energie	0,21%
KWK-Wärme (fossil) *	0,00%
Abwärme	0,00%
Erneuerbare Energie	99,79%



^{*} Unter dem Begriff "Kraft-Wärme-Kopplung" (KWK) wird die gleichzeitige Erzeugung thermischer Energie und elektrischer und/oder mechanischer Energie in einem Prozess verstanden. "KWK-Wärme" bezeichnet die in diesem Prozess erzeugte und in ein Fernwärmenetz gelieferte Wärme (z.B. Wärme aus einem mit Erdgas befeuerten Gas- und Dampfkraftwerk oder aus einem Gasmotor).

Fernwärmenetz

Betreiber

Adresse

Standortadresse

Bruck

Salzburg AG

Bayerhamerstraße 16, 5020 Salzburg

Franz-Lederer-Straße 12c, 5671 Bruck an der Gloßglocknerstraße

Angaben geprüft durch

TECHNISCHES BÜRO FÜR MASCHINENBAU DIPL-ING. DR. MATTHIAS THEISSING

Oeverseegasse 31a A-8020 Graz

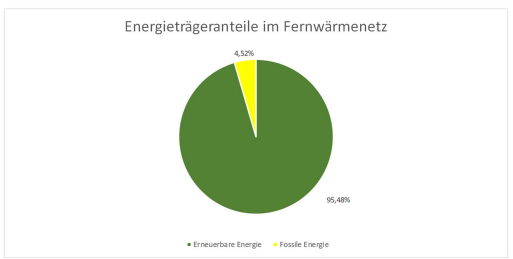
Tel.: **43 / 316 / 812994, Fax: 812994 – 15



Bezugszeitraum

Beginn	Ende
1.1.2022	31.12.2022

Erneuerbare Energie	95,48%
Abwärme	0,00%
KWK-Wärme (fossil) *	0,00%
Fossile Energie	4,52%
Sonstige Energieträger	0,00%
Summe	100,00%



^{*} Unter dem Begriff "Kraft-Wärme-Kopplung" (KWK) wird die gleichzeitige Erzeugung thermischer Energie und elektrischer und/oder mechanischer Energie in einem Prozess verstanden. "KWK-Wärme" bezeichnet die in diesem Prozess erzeugte und in ein Fernwärmenetz gelieferte Wärme (z.B. Wärme aus einem mit Erdgas befeuerten Gas- und Dampfkraftwerk oder aus einem Gasmotor).

Fernwärmenetz

Betreiber

Adresse

Standortadresse

Fusch an der Glocknerstraße
Salzburg AG

Bayerhamerstraße 16, 5020 Salzburg

Zeller Fusch 96a, 5672 Fusch an der Großglocknerstraße

Angaben geprüft durch

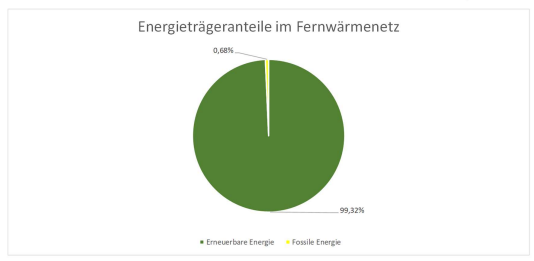
TECHNISCHES BÜRO FÜR MASCHINENBAU DIPL.-ING. DR. MATTHIAS THEISSING Oeverseegasse 31a A-8020 Graz Tel.: **43 / 316 / 812994, Fax: 812994 – 15



 Beginn
 Ende

 Bezugszeitraum
 1.1.2022
 31.12.2022

Erneuerbare Energie	99,32%
Abwärme	0,00%
KWK-Wärme (fossil) *	0,00%
Fossile Energie	0,68%
Sonstige Energieträger	0,00%
Summe	100,00%



^{*} Unter dem Begriff "Kraft-Wärme-Kopplung" (KWK) wird die gleichzeitige Erzeugung thermischer Energie und elektrischer und/oder mechanischer Energie in einem Prozess verstanden. "KWK-Wärme" bezeichnet die in diesem Prozess erzeugte und in ein Fernwärmenetz gelieferte Wärme (z.B. Wärme aus einem mit Erdgas befeuerten Gas- und Dampfkraftwerk oder aus einem Gasmotor).

Fernwärmenetz

Betreiber

Adresse

Standortadresse

Golling

Salzburg AG

Bayerhamerstraße 16, 5020 Salzburg

Taggerstraße 72, 5440 Golling an der Salzach

Angaben geprüft durch

TECHNISCHES BÜRO FÜR MASCHINENBAU DIPL-ING. DR. MATTHIAS THEISSING

Oeverseegasse 31a

A-8020 Graz

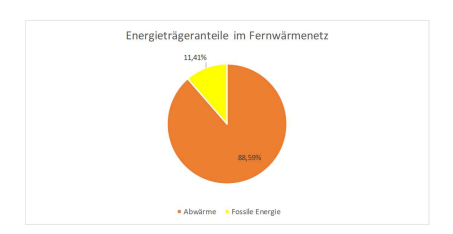
Tel.: **43 / 316 / 812994, Fax: 812994 – 15



Bezugszeitraum

Beginn	Ende
1.1.2022	31.12.2022

Summe	100,00%
Sonstige Energieträger	0,00%
Fossile Energie	11,41%
KWK-Wärme (fossil) *	0,00%
Abwärme	88,59%
Erneuerbare Energie	0,00%



^{*} Unter dem Begriff "Kraft-Wärme-Kopplung" (KWK) wird die gleichzeitige Erzeugung thermischer Energie und elektrischer und/oder mechanischer Energie in einem Prozess verstanden. "KWK-Wärme" bezeichnet die in diesem Prozess erzeugte und in ein Fernwärmenetz gelieferte Wärme (z.B. Wärme aus einem mit Erdgas befeuerten Gas- und Dampfkraftwerk oder aus einem Gasmotor).

Fernwärmenetz

Betreiber

Adresse

Standortadresse

Neumarkt

Salzburg AG

Bayerhamerstraße 16, 5020 Salzburg

Bahnhofstraße 22, 5202 Neumarkt am Wallersee

Angaben geprüft durch

TECHNISCHES BÜRO FÜR MASCHINENBAU DIPL.-ING. DR. MATTHIAS THEISSING

Oeverseegasse 31a

A-8020 Graz

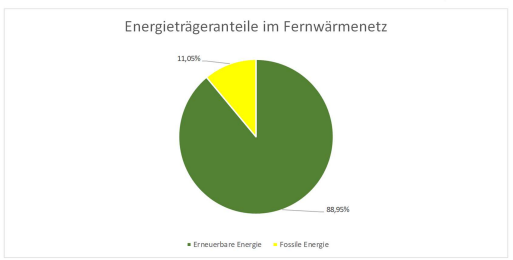
Tel.: **43 / 316 / 812994, Fax: 812994 – 15



Bezugszeitraum

Beginn	Ende
1.1.2022	31.12.2022

Summe	100,00%
Sonstige Energieträger	0,00%
Fossile Energie	11,05%
KWK-Wärme (fossil) *	0,00%
Abwärme	0,00%
Erneuerbare Energie	88,95%



^{*} Unter dem Begriff "Kraft-Wärme-Kopplung" (KWK) wird die gleichzeitige Erzeugung thermischer Energie und elektrischer und/oder mechanischer Energie in einem Prozess verstanden. "KWK-Wärme" bezeichnet die in diesem Prozess erzeugte und in ein Fernwärmenetz gelieferte Wärme (z.B. Wärme aus einem mit Erdgas befeuerten Gas- und Dampfkraftwerk oder aus einem Gasmotor).

Fernwärmenetz

Betreiber

Adresse

Standortadresse

Radstadt

Salzburg AG

Bayerhamerstraße 16, 5020 Salzburg

Tauernstraße 18, 5550 Radstadt

Angaben geprüft durch

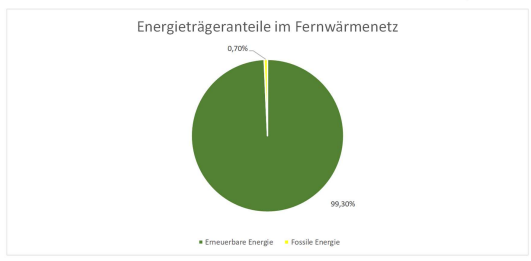
TECHNISCHES BÜRO FÜR MASCHINENBAU DIPL.-ING. DR. MATTHIAS THEISSING Oeverseegasse 31a A-8020 Graz Tel.: **43 / 316 / 812994, Fax: 812994 – 15



Bezugszeitraum

Beginn	Ende
1.1.2022	31.12.2022

Erneuerbare Energie	99,30%
Abwärme	0,00%
KWK-Wärme (fossil) *	0,00%
Fossile Energie	0,70%
Sonstige Energieträger	0,00%
Summe	100,00%



^{*} Unter dem Begriff "Kraft-Wärme-Kopplung" (KWK) wird die gleichzeitige Erzeugung thermischer Energie und elektrischer und/oder mechanischer Energie in einem Prozess verstanden. "KWK-Wärme" bezeichnet die in diesem Prozess erzeugte und in ein Fernwärmenetz gelieferte Wärme (z.B. Wärme aus einem mit Erdgas befeuerten Gas- und Dampfkraftwerk oder aus einem Gasmotor).

Fernwärmenetz

Betreiber

Adresse

Standortadresse

Saalfelden

Salzburg AG

Bayerhamerstraße 16, 5020 Salzburg

Ramseiden 116, 5760 Saalfelden am Steinernen Meer

Angaben geprüft durch

TECHNISCHES BÜRO FÜR MASCHINENBAU DIPL.-ING. DR. MATTHIAS THEISSING Oeverseegasse 31a A-8020 Graz

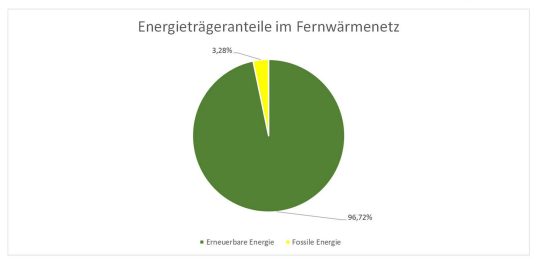
Tel.: **43 / 316 / 812994, Fax: 812994 – 15



 Beginn
 Ende

 Bezugszeitraum
 1.1.2022
 31.12.2022

Erneuerbare Energie	96,72%
Abwärme	0,00%
KWK-Wärme (fossil) *	0,00%
Fossile Energie	3,28%
Sonstige Energieträger	0,00%
Summe	100,00%



^{*} Unter dem Begriff "Kraft-Wärme-Kopplung" (KWK) wird die gleichzeitige Erzeugung thermischer Energie und elektrischer und/oder mechanischer Energie in einem Prozess verstanden. "KWK-Wärme" bezeichnet die in diesem Prozess erzeugte und in ein Fernwärmenetz gelieferte Wärme (z.B. Wärme aus einem mit Erdgas befeuerten Gas- und Dampfkraftwerk oder aus einem Gasmotor).

Fernwärmenetz

Betreiber

Adresse

Standortadresse

Tenneck Salzburg AG

Bayerhamerstraße 16, 5020 Salzburg

Bundesstraße 4, 5451 Tenneck

Angaben geprüft durch

TECHNISCHES BÜRO FÜR MASCHINENBAU DIPL.-ING. DR. MATTHIAS THEISSING Oeverseegasse 31a

A-8020 Graz

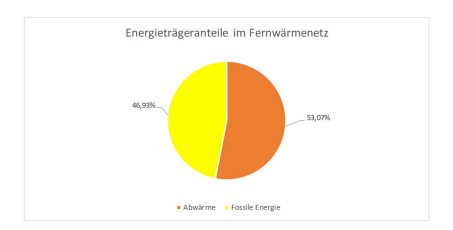
Tel.: **43 / 316 / 812994, Fax: 812994 – 15



Bezugszeitraum

Beginn	Ende
1.1.2022	31.12.2022

Summe	100,00%
Sonstige Energieträger	0,00%
Fossile Energie	46,93%
KWK-Wärme (fossil) *	0,00%
Abwärme	53,07%
Erneuerbare Energie	0,00%



^{*} Unter dem Begriff "Kraft-Wärme-Kopplung" (KWK) wird die gleichzeitige Erzeugung thermischer Energie und elektrischer und/oder mechanischer Energie in einem Prozess verstanden. "KWK-Wärme" bezeichnet die in diesem Prozess erzeugte und in ein Fernwärmenetz gelieferte Wärme (z.B. Wärme aus einem mit Erdgas befeuerten Gas- und Dampfkraftwerk oder aus einem Gasmotor).

Fernwärmenetz

Betreiber

Adresse

Standortadresse

Bezugszeitraum

FW-Verbundnetz Salzburg-Hallein Salzburg AG

Bayerhamerstraße 16, 5020 Salzburg

Bayerhamerstraße 16, 5020 Salzburg

Angaben geprüft durch

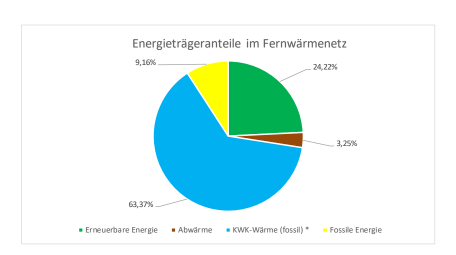
TECHNISCHES BÜRO FÜR MASCHINENBAU DIPL.-ING. DR. MATTHIAS THEISSING Oeverseegasse 31a A-8020 Graz



Tel.: **43 / 316 / 812994, Fax: 812994 – 15

Beginn	Ende
1.1.2022	31.12.2022

Summe	100,00%
Sonstige Energieträger	0,00%
Fossile Energie	9,16%
KWK-Wärme (fossil) *	63,37%
Abwärme	3,25%
Erneuerbare Energie	24,22%



^{*} Unter dem Begriff "Kraft-Wärme-Kopplung" (KWK) wird die gleichzeitige Erzeugung thermischer Energie und elektrischer und/oder mechanischer Energie in einem Prozess verstanden. "KWK-Wärme" bezeichnet die in diesem Prozess erzeugte und in ein Fernwärmenetz gelieferte Wärme (z.B. Wärme aus einem mit Erdgas befeuerten Gas- und Dampfkraftwerk oder aus einem Gasmotor).

Fernwärmenetz

Betreiber

Adresse

Standortadresse

Wald im Pinzgau

Salzburg AG

Bayerhamerstraße 16, 5020 Salzburg

Wald 115, 5742 Wald im Pinzgau

Angaben geprüft durch

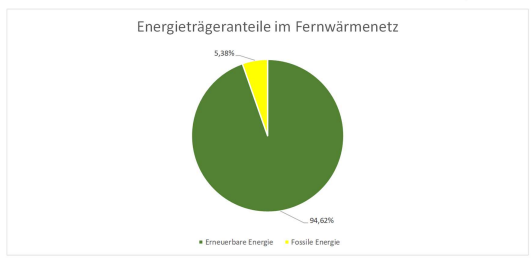
TECHNISCHES BÜRO FÜR MASCHINENBAU DIPL.-ING. DR. MATTHIAS THEISSING Oeverseegasse 31a A-8020 Graz Tel.: **43 / 316 / 812994, Fax: 812994 – 15



 Beginn
 Ende

 Bezugszeitraum
 1.1.2022
 31.12.2022

Erneuerbare Energie	94,62%
Abwärme	0,00%
KWK-Wärme (fossil) *	0,00%
Fossile Energie	5,38%
Sonstige Energieträger	0,00%
Summe	100,00%



^{*} Unter dem Begriff "Kraft-Wärme-Kopplung" (KWK) wird die gleichzeitige Erzeugung thermischer Energie und elektrischer und/oder mechanischer Energie in einem Prozess verstanden. "KWK-Wärme" bezeichnet die in diesem Prozess erzeugte und in ein Fernwärmenetz gelieferte Wärme (z.B. Wärme aus einem mit Erdgas befeuerten Gas- und Dampfkraftwerk oder aus einem Gasmotor).