

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 114 (1996)
Heft: 20

Artikel: Öffentliche Fernwärmeversorgung: Wärmerückgewinnung von Selbstversorgern
Autor: Böhi, Hans
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-78968>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 08.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Hans Böhi, Basel

Öffentliche Fernwärmeversorgungen

Wärmerückgewinnungen von Selbstversorgern

Der folgende Beitrag untersucht die technischen, energetischen und wirtschaftlichen Randbedingungen von Wärmeeinspeisungen in ein bestehendes Fernwärmenetz unter dem Aspekt des Stellenwertes der Fernwärmeversorgung am Gesamtwärmebedarf der Schweiz. Er beruht auf einer von der Kommission für Anschlussfragen von Selbstversorgern (KAS) und dem Bundesamt für Energiewirtschaft (BEW) in Auftrag gegebenen Untersuchung.

Gesetzliche Vorschriften

Der Energienutzungsbeschluss (ENB) vom 14. Dezember 1990 und die Energienutzungsverordnung vom 22. Januar 1992 regeln in den Abschnitten über die «Selbstversorger» die allgemeinen Anschlussbedingungen für die Rücklieferung von Energie an öffentliche Energieversorgungsunternehmen. Die Bestimmungen gelten grundsätzlich für alle leitungsbundenen Energien, sind aber in erster Linie auf die Rücklieferung von Elektrizität ausgerichtet. Angewendet auf die Wärme ergeben sich die wichtigsten Begriffe und Bestimmungen wie folgt:

Unternehmen der öffentlichen Energieversorgung

- Öffentlich-rechtlich organisierte (Kanton, Städte oder Gemeinden);

- anderweitig organisierte Unternehmen, in denen die öffentliche Hand über eine Mehrheitsbeteiligung verfügt und ein Leistungsauftrag für die Versorgung eines Gebietes vorliegt.

Wärme in einer für das Netz geeigneten Form

Damit die Wärme in «geeigneter Form» geliefert werden kann, sind die Temperaturen und Druckverhältnisse des Netzes des Versorgungsunternehmens einzuhalten. Dazu ist eine hydraulische Trennung zwischen dem Primärnetz (Versorgungsunternehmung) und dem Sekundärnetz (Selbstversorger) notwendig. Dies bedeutet, dass eine Wärmeübergabestation, bestehend aus Wärmetauscher und Anlagen für Steuerung und Regelung, eingebaut werden muss. Eine Abnahmepflicht der Unternehmen der öffentlichen Versorgung besteht für regelmässige Rücklieferungen. Regelmässig sind die Rücklieferungen von Wärme während mindestens 2000 h pro Jahr.

Vergütung

Die Vergütung für Wärmelieferungen entspricht den Wärmegestehungskosten der Versorgungsunternehmung unter Berücksichtigung des Zeitpunktes und der Verfügbarkeit. Der ENB sieht keine Bevorzugung von Wärmerücklieferungen aus Abwärme oder regenerierbaren Ener-

gien gegenüber Lieferungen aus anderen Energieträgern vor.

Energiewirtschaftlicher Stellenwert der Fernwärme in der Schweiz

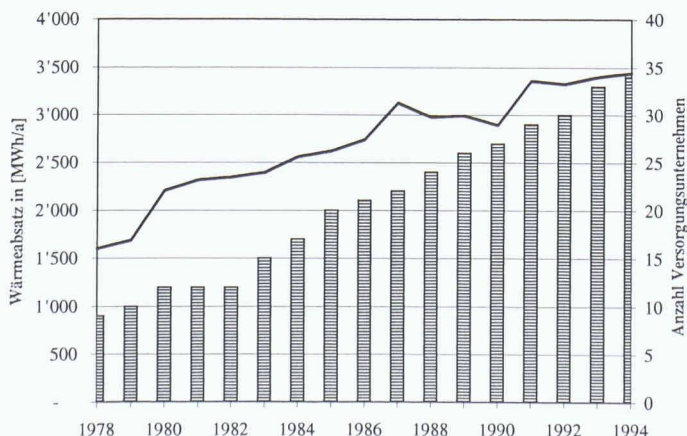
Die ersten Fernwärmenetze wurden Mitte der 30er Jahre in Lausanne und für die ETH in Zürich in Betrieb genommen. Während des Krieges im Jahre 1942 entstand die heute grösste Fernwärmeversorgung der Schweiz in der Stadt Basel. Bis anfangs der 80er Jahre ist eine relativ langsame Entwicklung bezüglich neuer Fernwärmesysteme festzustellen. In diesem Zeitraum entstanden in Bern, Zürich, Genf, Liestal, Neuchâtel und La Chaux-de-Fonds neue öffentliche Fernwärmeversorgungen. Ab 1980 entwickelten sich dann eine grössere Anzahl mittlerer bis kleinerer Versorgungen. Diese sind sehr oft privatrechtlich als Aktiengesellschaft organisiert, wobei (in den meisten Fällen) die öffentliche Hand als Mehrheitsaktionär beteiligt ist.

Die Graphik (1) gibt einen Überblick über die zeitliche Entwicklung der Fernwärme in der Schweiz.

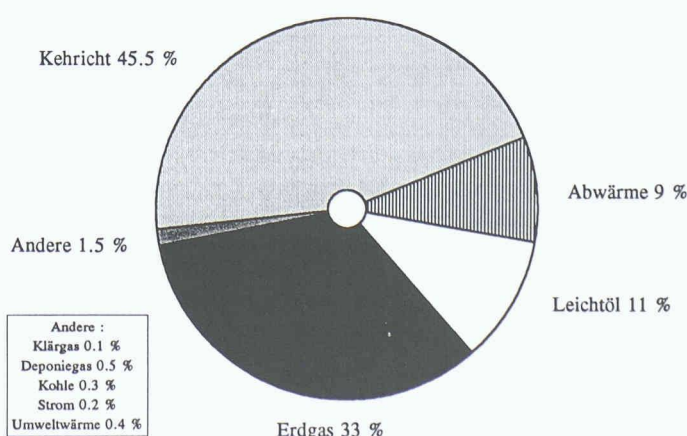
Bei der Analyse der Gründe, die dazu führten, ein Fernwärmenetz aufzubauen und zu erstellen, ergeben sich die folgenden Gruppierungen:

Nutzung vorhandener Abwärme

Die Nutzung von Abwärme aus Kehrlichtverbrennungsanlagen war in vielen Fällen (Basel, Bern, Zürich, Horgen, Winterthur, St. Gallen) der Hauptgrund, eine Fernwärmeversorgung aufzubauen. Abwärmenutzung aus Kernkraftwerken war bei der Refuna (Regionale Fernwärmeversorgung Unteres Aaretal) und bei der Atel (Dampfversorgung für eine Kartonagefabrik) ausschlaggebend.



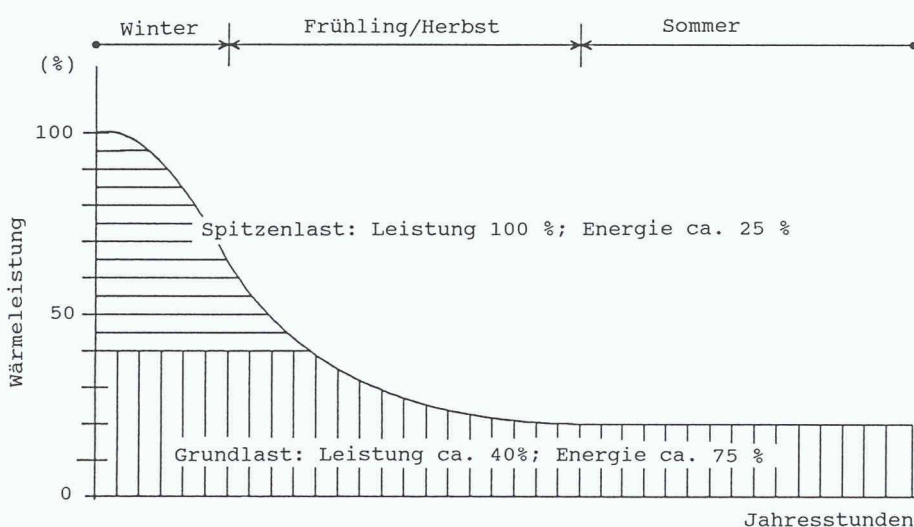
1 Die Entwicklung der Fernwärmeversorgung in der Schweiz



2 Fernwärmeezeugung nach Energieträgern

Rechtsform	Öffentlich-rechtliche Regiebetriebe	Aktiengesellschaften, oft mit Mehrheitsbeteiligung der öffentlichen Hand	Genossenschaften, Zweckverband
Anzahl	12	11	3
Unternehmensgrösse (Wärmeverkauf)	Grosse Versorgungen (250-1000 GWh/a)	Mittlere Versorgungen (50-250 GWh/a)	Kleine Versorgungen (<50 GWh/a)
Anzahl	4	8	4
Temperaturniveau	Niedertemperaturnetz (Vorlauf <95°)	Mitteltemperaturnetz (Vorlauf 95°-120°)	Hochtemperaturnetz (<120°)
Anzahl	7	11	8
Art der Bezüger	Raumheizung und Warmwasseraufbereitung	Raumheizung, Warmwasseraufbereitung und Dampflieferung	Dampflieferung für Prozesswärme
Anzahl	20	3	3

3



4

Vorhandensein von grossen Wärmebezüglern

In einigen Fällen war auch das Vorhandensein von grossen Wärmebezüglern auf engem Raum der Ausgangspunkt für eine zentrale Wärmeversorgung. Sie waren Garanten für eine von Beginn an betriebswirtschaftlich vertretbare Anlage. Zu dieser Kategorie gehören die Fernwärmenetze von Martigny, Genf, der ETH Zürich und des Flughafens Zürich.

Rationelle Energienutzung mit dezentralen WKK-Anlagen

Rationelle Energienutzung oder Stromerzeugung mit kleinen Wärmekraftkopplungsanlagen waren in den letzten Jahren oft der Beweggrund für die Realisierung von kleineren Fernwärmenetzen, die als Nahwärmeversorgungen bezeichnet werden.

Nutzung von regenerierbaren Energien

Die Nutzung von Geothermie war beim Bauteilscheid für den Wärmever-

bund Riechen ausschlaggebend. Einen grossen Stellenwert hat heute auch die Nutzung von Holz bei kleineren bis mittleren Nahwärmeversorgungen (Affoltern am Albis, Rafz).

Der energiewirtschaftliche Stellenwert ist mit einem Anteil von 3,5% (3500 GWh/a) am schweizerischen Endverbrauch für Wärme von untergeordneter Bedeutung.

Mit 46% ist Kehrlicht der wichtigste Energieträger in der Fernwärmeproduktion der Schweiz (2). Etwa 9% kommen aus der Abwärmenutzung von Kernkraftwerken. Klärgas, Deponiegas und Umweltwärme tragen mit 1% zur Erzeugung von Fernwärme bei. Gesamthaft gesehen, werden 56% des Fernwärmeverbrauchs durch nicht fossile Brennstoffe erzeugt. Bei den fossilen Brennstoffen liegt der Schwerpunkt beim Erdgas mit einem Anteil von 33%. Leichtöl mit einem Anteil von 11% wird vor allem für die Deckung der Spitzenlast eingesetzt. Die Anteile Kohle und Elektrizität mit zusammen 0,5% sind sehr klein.

Weiter charakterisieren lässt sich der schweizerische Fernwärmemarkt an Hand einiger wichtiger Kenngrössen wie

3

Kenngrössen des schweizerischen Fernwärmemarktes

4

Schema der Verteilung von Grundlast und Spitzenlast auf das ganze Jahr

5

Energetische Beurteilung, unterteilt in die bei der Beschreibung von Wärmelieferungen Dritter verwendeten Gruppierungen

6

Schematische Darstellung der Einspeisung von Wärme in ein Fernwärmenetz

Rechtsform, Unternehmensgrösse, Temperaturniveau und Art der Wärmebezüger (3).

Wärmerücklieferungen Dritter

Um den aktuellen Stand bezüglich Wärmerücklieferungen von Selbstversorgern zu erfassen, wurden mit den Verantwortlichen der acht grösseren Fernwärmever sorgungen, die etwa 80% des Marktes abdecken, Gespräche geführt. Grundsätzlich sind alle Betreiber bereit, Wärme von Selbstversorgern zu übernehmen unter der Voraussetzung, dass energetisch, betrieblich und finanziell keine Verschlechterung der heutigen Situation eintritt.

Diese Randbedingungen sind bei den einzelnen Unternehmungen unterschiedlich. In Abhängigkeit von der Art der Fernwärmeezeugung kann man folgende Gruppierungen unterscheiden:

Fernwärmeversorgungsunternehmen mit sehr hohem Anteil an KVA-Abwärme

Fernwärmeversorgungen mit hohem Anteil an KVA-Abwärme benötigen nur für die Spitzenlastabdeckung im Winter Kesselanlagen mit fossilen Brennstoffen. Im Sommer und in der Übergangszeit ist die aus der Kehrlichtverbrennung anfallende Abwärme grösser als der Bedarf im Fernwärmenetz. Sie wird in diesen Zeiten entweder mit einer Kondensationsturbine verstromt oder an die Umgebung abgegeben. Wärmerücklieferungen von Selbstversorgern führen bei dieser Konstellation zu einer Erhöhung der Stromproduktion der Kondensationsturbine. Sie sind somit aus energetischer Sicht nur sinnvoll, wenn es sich um Abwärme aus einem industriellen Prozess handelt, die sonst an die Umgebung abgegeben werden müsste oder wenn fossil erzeugte Spitzenlast ersetzt werden kann.

Fernwärmeversorgungen mit gasbetriebenen Wärme-Kraftkopplungsanlagen ohne Nutzung von Umwelt- und Abwärme

Die Grundlast und damit auch der Betrieb wird im Sommer über WKK-Anlagen abgedeckt. Die Rücklieferung von Wärme führt im Sommer zu weniger Betriebsstunden der WKK-Anlage. Im Winter kann die Spitzenlast reduziert werden. Für Wärmelieferungen von Selbstversorgern sind nur technische und finanzielle Aspekte massgebend.

Fernwärmeversorgungen mit Nutzung regenerierbarer Energien

Die Grundlastdeckung erfolgt über Wärmepumpen mit Umweltwärme als Wärmequelle. Wärmerücklieferungen sind somit nur als Ersatz für fossil erzeugte Spitzenlast erwünscht. Bei Nahwärmeversorgungen mit Holz sind Wärmerücklieferungen von industrieller, anderweitig nicht verwendbarer Abwärme sinnvoll.

Wärmelieferungen von Selbstversorgern und zukünftiges Wärmerücklieferungspotential

Die Fernwärmeversorgungen von Basel und Winterthur haben beispielsweise Vereinbarungen über Bezug von Spitzenlast mit der Ciba, Werk Basel, bzw. der Sulzer AG Winterthur. Bei den befragten Unternehmungen wurden keine Anfragen von Selbstversorgern für Wärmerücklieferungen gestellt.

Wärmerücklieferungen beziehen sich aus Sicht der Versorgungsunternehmung immer auf einzelne Fälle, die separat beurteilt werden müssen. Der Einbezug von dezentralen WKK-Anlagen ist aus Sicht der Versorgungsunternehmer denkbar, wenn es betriebswirtschaftlich sinnvoll ist, statt teuren Netzausbauten autonome kleine Nahwärmeversorgungen zu erstellen.

Energetische Aspekte von Wärmerücklieferungen

Der Wärmeleistungs- und Wärmebedarf der an einem Fernwärmenetz angeschlossenen Bezüger wird durch Grund- und Spitzenlastanlagen gedeckt. Als Spitzenlastanlagen werden normalerweise fossil gefeuerte Kesselanlagen verwendet. Diese werden an kalten Tagen bei hohem Leistungsbedarf zugeschaltet und haben somit kurze Betriebszeiten und kleine jährliche Betriebsstunden. Die Grundlast wird über KVA-Abwärme, WKK-Anlagen und Wärmepumpen abgedeckt. Diese Anlagen

Art der Versorgung

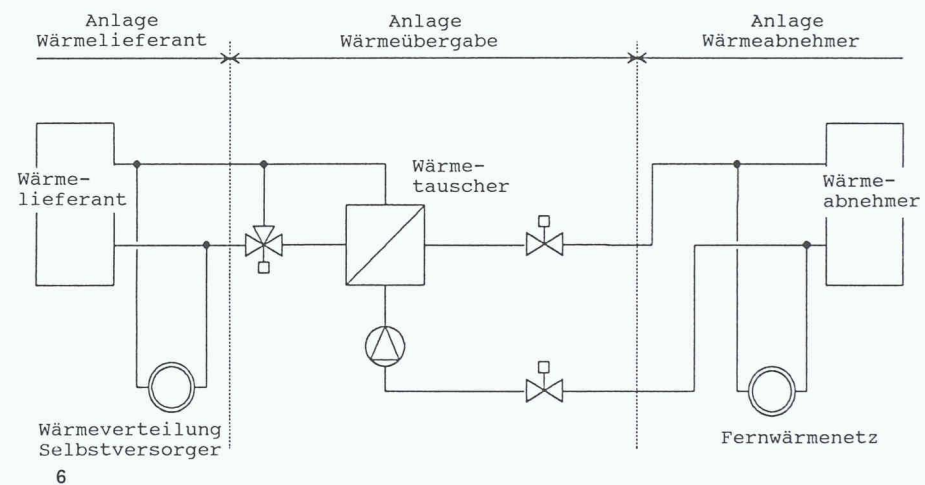
Versorgungsunternehmen	Selbstversorger	Sommer (Grundlast)	Winter (Spitzenlast)	Übergangszeit
Hoher Anteil an KVA-Abwärme mit fossiler Spitzenlastdeckung	Kessel WKK Abwärme Umweltwärme	o o o o	++ ++ ++ ++	o + + +
Grundlast mit gasbetrieb. WKK-Anlagen ohne Nutzung von Umwelt- und Abwärme, Spitzenlast fossil	Kessel WKK Abwärme Umweltwärme	o + ++ ++	++ ++ ++ ++	o + ++ ++
Grundlast mit regenerierbaren Energien Spitzenlast fossil	Kessel WKK Abwärme Umweltwärme	o o + +	++ ++ ++ ++	o o + +

0 = nicht sinnvoll

+ = vertretbar

++ = sinnvoll

5



sind auf etwa 40-60% der maximal notwendigen Leistung ausgelegt, produzieren aber je nach Charakteristik der Jahresdauerlinie etwa 50-85% der produzierten Wärme (4).

Je nach Art der Fernwärmeversorgung beim Versorgungsunternehmer ergibt sich eine unterschiedliche Interessenslage für die Übernahme von Wärmelieferungen. Unterteilt in die bei der Beschreibung von Wärmelieferungen Dritter verwendeten Gruppierungen ergibt sich die energetische Beurteilung gemäss (5).

Technische Randbedingungen und Kosten

Die für die Wärmerücklieferung notwendigen Anlagen für die Wärmeübergabe setzen sich zusammen aus:

- einer Wärmeübergabestation
- den Einrichtungen für Steuerung, Regelung und eventuell Datenübertragung
- einer Pumpe für die Einspeisung auf der Primärseite

Diese Einrichtungen werden benötigt, um die Wärme - wie im ENB vorgeschrieben - in geeigneter Form liefern zu

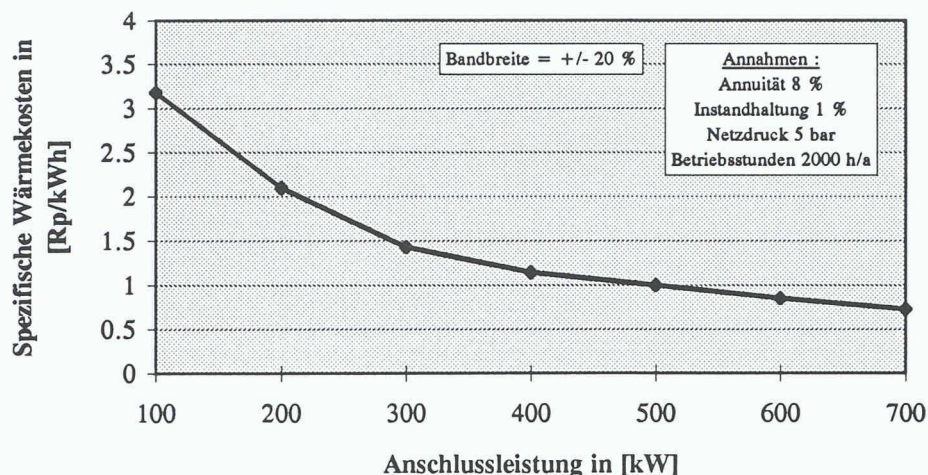
können. Die technischen Randbedingungen werden durch das Netz, in das eingespiessen wird, vorgegeben. Die wichtigsten Anforderungen sind:

- Einhaltung der Vor- und Rücklauftemperaturen
- Einhaltung der erforderlichen Netzdrücke. Diese sind abhängig vom jeweiligen Standort und vom Wärmebedarf (Durchflussmenge) im Netz
- Falls in einem Netz mehrere Einspeisungen vorhanden sind, kann eine Steuerung über ein übergeordnetes Leitsystem notwendig sein (6).

Die Kosten für die Einspeisung von Wärme in ein Fernwärmenetz betragen je nach Anschlussleistung zwischen 3,0-7,5 Rp./kWh ohne Berücksichtigung der Wärmeerzeugungskosten (7).

Sind Wärmerücklieferungen Dritter energetisch sinnvoll und betriebswirtschaftlich tragbar?

Die von Fernwärmeversorgungen für Wärmelieferungen aus KVA-Anlagen und Kernkraftwerken bezahlten Wärmepreise liegen zwischen 1,0-3,0 Rp./kWh. Damit ist klar, dass sich Wärmerücklieferungen



7

Wärmeerzeugungskosten im Verhältnis zur Anschlussleistung

im Normalfall nur für grössere Leistungen (>500 kW) und hohe Jahresbetriebsstunden (>2000 h/Jahr) lohnen. Gleichzeitig muss die Wärme sehr günstig, beispielsweise aus anderweitig nicht verwendbarer Abwärme, produziert werden. Das Potential für Wärmerücklieferungen Dritter wird durch die technischen und betriebswirtschaftlichen Randbedingungen stark eingeschränkt. Einzellösungen sind, wie die Beispiele in Basel (Wärmeverbund IWB mit Ciba) und in Winterthur (Wärmeverbund FW Winterthur mit Sulzer AG) zeigen, realisiert worden.

Entwicklungstendenzen für Fernwärmever sorgungen

Energiepreisniveau der fossilen Brennstoffe

Die relativ langsame Entwicklung ist fast ausschliesslich durch ökonomische Faktoren geprägt. Die hohen Kapitalkosten für die Erstellung der Wärmeerzeugungsanlagen und der Netze sowie die allgemein bekannte Phasenverschiebung zwischen Investitionen und Ertrag aus Wärmeverkauf führt - je nach Art und Grösse der Anlage - zu Wärmeverkaufspreisen von 5,5 Rp./kWh (IWB, Basel) bis zu 12 Rp./kWh (Holzschnitzelanlagen). Die meisten Fernwärmeanbieter sind bei rein betriebswirtschaftlicher Betrachtung und den heutigen Öl- und Gaspreisen kaum konkurrenzfähig mit einer Gas- oder Öleinzelfeuerung. Diese Situation kann sich ändern bei einer allgemeinen Verteuerung der fossilen Brennstoffe und wenn bei einem Vergleich die externen Kosten, die bei der Verbrennung fossiler Brennstoffe entstehen, berücksichtigt werden.

Abwärmenutzung

Grosse technische Potentiale waren bei den bestehenden Kernkraftwerken und ihren allfälligen Ersatzlösungen vorhanden. Die Nutzung hängt jedoch weitgehend von den politischen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen ab. Die Abwärmenutzung aus der KVA-Turgi ist in Planung und wird 1997 realisiert sein.

Rationelle Energienutzung mit dezentralen WKK-Anlagen

Die Entwicklung von Nahwärmever sorgungen wird zur Hauptsache durch den Gaspreis und die Rüchnahmevergütung des produzierten Stromes beeinflusst. Als Ersteller und Betreiber werden Elektrizitätsgesellschaften, Gemeinden und private Unternehmungen (Wärmelieferung als Contractor) tätig sein.

Nutzung regenerierbarer Energien

Das gegenwärtig tiefe Energiepreisniveau benachteiligt die Erstellung von Nahwärmever sorgungen mit Nutzung von Umweltwärme stark. Es ist aber anzunehmen, dass die Holzenergienutzung sich in den nächsten Jahren weiter entwickelt. Dabei wird es sich zum grössten Teil um Anlagen im Leistungsbereich von 500 kW bis etwa 2000 kW handeln. Als Ersteller und Betreiber werden Gemeinden, Elektrizitätsversorgungen und private Unternehmungen auftreten. Klar ist, dass sich Wärmerücklieferungen nur für grössere Anschlussleistungen und hohe Nutzungsdauer lohnen.

Wärmeverkauf

Die Zuwachsraten des Wärmeverkaufs der statistisch erfassten Fernwärmever sorge

ngung wird sich wahrscheinlich mit etwa 4% pro Jahr im bisherigen Rahmen halten.

Die verkaufte Wärmemenge wird seit 1987 statistisch erfasst. Die mittlere Zuwachsraten in den Jahren 1980 bis 1994 beträgt 4,2%. Der Anteil am Gesamtwärmemarkt hat sich in diesen Jahren von 2,1% auf 3,1% vergrössert. Die Zuwachsraten der einzelnen Versorgungsunternehmen schwankt stark. Während bei den neuen kleineren Unternehmungen im Jahre 1994 hohe Zuwachsraten festzustellen sind, ergaben sich bei älteren Netzen sehr kleine Werte. Dabei ist zu berücksichtigen, dass der Mehrverbrauch neuer Anschlüsse durch Energiesparmassnahmen bei bestehenden Liegenschaften kompensiert wird.

Fazit

Der Marktanteil der Fernwärme- und Nahwärmever sorgungen am Gesamtwärmemarkt beträgt nur etwa 3,5% mit leicht steigender Tendenz.

Das Potential für Wärmerücklieferungen von Selbstversorgern wird durch die gegebenen technischen Randbedingungen stark eingeschränkt.

Für Wärmelieferant und Wärmeabnehmer wirtschaftlich tragbare Lösungen beschränken sich auf Einzelfälle, die unter den Betroffenen und unter Berücksichtigung der allgemeinen Grundsätze des Energienutzungsbeschlusses im direkten Kontakt ausgearbeitet werden können.

(Der Bericht ist beim BEW, Telefon 031 322 56 11, erhältlich.)

Adresse des Verfassers:

Hans Böbi, dipl. Ing. ETH, Gruneko AG, Münchensteinerstrasse 43, 4002 Basel