

(11) **EP 1 764 564 A1**

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:

21.03.2007 Patentblatt 2007/12

(51) Int CI.:

F24D 17/00 (2006.01)

F24H 1/20 (2006.01)

(21) Anmeldenummer: 06019492.5

(22) Anmeldetag: 18.09.2006

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA HR MK YU

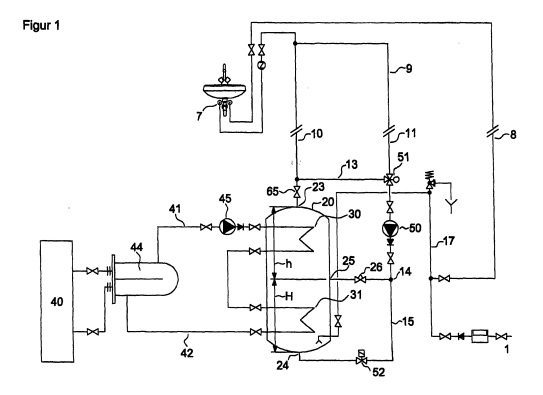
(30) Priorität: 20.09.2005 DE 102005044845

- (71) Anmelder: **GEWOFAG Gemeinnützige Wohnungsfürsorge AG München 81669 München (DE)**
- (72) Erfinder: Ebster, Wilfried 82024 Taufkirchen (DE)
- (74) Vertreter: Bohnenberger, Johannes et al Meissner, Bolte & Partner Widenmayerstrasse 48 80538 München (DE)

(54) Trinkwassererwärmungsanlage

(57) Bei der Erwärmung von Trinkwasser ist die Temperaturdifferenz zwischen Vorlauf des Wärmeträgermediums und seinem Rücklauf relativ niedrig. Zur Erhöhung der Temperaturdifferenz wird bei einem Trinkwassererwärmer mit einer Kaltwasserzufuhr, einer abgehenden Leitung eines Trinkwassernetzes und einem Zirkulationsanschluss am Trinkwassererwärmer, in welchen eine Trinkwasserzirkulationsleitung des Trinkwarmwasser-

netzes mündet vorgeschlagen, den dort vorgesehenen Wärmetauscher in einen oberen Wärmetauscher und einen unteren Wärmetauscher aufzuteilen. Der Zirkulationsanschluss mündet unterhalb des oberen und oberhalb des unteren Wärmetauschers. Der obere Wärmetauscher und der untere Wärmetauscher sind derart in Reihe geschaltet, dass der obere Wärmetauscher bei einer höheren Betriebstemperatur arbeitet als der untere Wärmetauscher.



EP 1 764 564 A1

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Trinkwassererwärmungsanlage nach dem Oberbegriff des Patentanspruches 1 sowie ein Verfahren zum Betreiben einer Trinkwassererwärmungsanlage nach dem Oberbegriff des Anspruchs 15.

1

[0002] Aus der DE 199 32 436 C2 ist eine Trinkwassererwärmungsanlage bekannt, bei der zur Bekämpfung von gesundheitsgefährdenden Mikroorganismen, insbesondere von Legionellen, der Inhalt eines behälterförmigen Trinkwassererwärmers während eines kurzen Zeitraumes auf eine zur Abtötung der Mikroorganismen hinreichenden Temperatur aufgeheizt wird. Dabei wird eine im unteren Bereich des Trinkwassererwärmers mündende Zirkulationsleitung in Betrieb genommen, die sicherstellt, dass eine vollständige Durchmischung des Behälterinhaltes stattfindet, also keine Zonen und Schichtungen von Wasser mit niedrigerer Temperatur bestehen bleiben.

[0003] Die Erwärmung des Trinkwassers erfolgt über einen Wärmetauscher, der an einen Heizungskreislauf angeschlossen ist. Die bekannte Anlage ist zwar einfach aufgebaut und stellt auch eine durchaus effektive Bekämpfung von Mikroorganismen sicher, jedoch kann sie nur eine relativ geringe Ausnutzung der über den Heizungskreislauf zugeführten Wärme sicherstellen. Dies bedeutet, dass die Temperaturdifferenz zwischen Vorlauf und Rücklauf des Heizungskreislauf-Wassers und damit der thermische Wirkungsgrad der Anlage relativ gering ist.

[0004] Der Erfindung liegt die Aufgabe zu Grunde, eine Trinkwassererwärmungsanlage sowie ein Verfahren zum Betreiben einer Trinkwassererwärmungsanlage der eingangs genannten Art dahin gehend aufzuzeigen, dass bei einfachem Aufbau und effizienter Bekämpfung von Mikroorganismen ein erhöhter Wirkungsgrad erreicht werden kann.

[0005] Diese Aufgabe wird durch eine Trinkwassererwärmungsanlage nach Anspruch 1 bzw. ein Verfahren nach Anspruch 15 gelöst.

[0006] Ein wesentlicher Punkt der Erfindung liegt darin, dass zwei Zonen der Wärmeübertragung vom Heizungskreislauf auf das Trinkwarmwasser geschaffen werden.

[0007] In der ersten Zone mit dem oberen Wärmetauscher wird das zirkulierte Trinkwarmwasser auf seiner vorgeschriebenen Temperatur gehalten, so dass es bei ca. 60°C in den Kreislauf gelangt und aus diesem mit ca. 55°C (oder heißer) zurückkommt. Der Wärmeverlust des Trinkwarmwassers in seinem Kreislauf wird also durch den oberen Wärmetauscher ausgeglichen.

[0008] Der untere Wärmetauscher liegt in einem Bereich, der durch eine Schichtung im Trinkwassererwärmer gewissermaßen isoliert zu betrachten ist. Bei einer Trinkwarmwasserentnahme wird diesem unteren Bereich Trinkkaltwasser zugeführt. Somit liegt im unteren Bereich, also im Bereich des unteren Wärmetauschers,

eine niedrigere Temperatur vor als im oberen Bereich, in welchem der obere Wärmetauscher vorgesehen ist. Nachdem nun der obere Wärmetauscher bei einer höheren Betriebstemperatur arbeitet als der untere Wärmetauscher, die beiden Wärmetauscher also in Reihe geschaltet sind, ergibt sich eine erheblich höhere Abkühlung des Wärmeträgers im Wärmekreislauf, also eine bessere Rücklaufauskühlung und damit Einsparung an zugeführter Wärmeenergie. Dies ist insbesondere dann von erheblichem Vorteil, wenn die Trinkwassererwärmungsanlage an ein Fernwärme-Netzwerk angeschlossen ist. In diesem Fall werden nämlich die dem Energielieferanten zu entrichtenden Kosten ausschließlich durch die Menge an entnommenem Wärmeträger (Heißwasser oder Dampf) bestimmt und zwar unabhängig von der Temperatur des zurückgeführten Wärmeträgers.

[0009] Weiterhin wird der Betrieb der erfindungsgemäßen Trinkwassererwärmungsanlage bzw. einer Trinkwassererwärmungsanlage, die nach dem erfindungsgemäßen Verfahren arbeitet, an einem Brennwertkessel verbessert. Herkömmliche Trinkwassererwärmungsanlagen weisen nämlich eine sehr hohe Rücklauftemperatur des Wärmeträgers auf, so dass eine Wärmegewinnung über Kondensation der Heiz-Abgase nicht möglich ist. Bei der erfindungsgemäßen Trinkwassererwärmungsanlage ist es jedoch ohne Weiteres möglich, bei einer Vorlauftemperatur von 90°C eine Rücklauftemperatur von unter 40°C zu erzielen, also mit einer Temperaturdifferenz zu arbeiten, welche eben diesen besonderen Eigenschaften von Brennwertkesseln angepasst ist. [0010] Vorzugsweise wird eine Zirkulationsleitung vorgesehen, die zwischen dem oberen Bereich des Trinkwassererwärmers und seinem unteren Bereich einen verkürzten Kreislauf während einer Phase zur thermischen Desinfektion ermöglicht. Dadurch ist es möglich, einmal wöchentlich während Zeiten geringer Benutzungshäufigkeit (z.B. 4 Uhr Morgens) über einen Zeitraum von ca. ½ Stunde das gesamte Wasser im Trinkwassererwärmer auf ca. 65°C zu erwärmen, so dass Mikroorganismen, insbesondere Legionellen sicher abgetötet werden. Hierfür ist nur ein geringer Energieaufwand die Wärmeverluste ausschließlich im Bereich des Trinkwassererwärmers und der (leicht zu isolierenden) kurzen Zirkulationsleitung auftreten.

[0011] Vorzugsweise ist die Trinkkaltwasserleitung in einem unteren Bereich des Trinkwassererwärmers unterhalb des zweiten Wärmetauschers angeschlossen. Dadurch ergibt sich keine zu krasse Temperaturdifferenzschichtung zwischen dem Wärmetauscher und dem einströmenden Trinkkaltwasser, wodurch die Verkalkungsgefahr minimiert wird.

[0012] Die Zirkulationsleitung ist vorzugsweise über steuerbare Ventileinrichtungen zum ausschließlichen Durchströmen des Trinkwassererwärmers von seinem untersten Anschlusspunkt zu seinem obersten Anschlusspunkt schaltbar. Dadurch wird ein sicheres und energiesparendes thermisches Abtöten eventuell vorhande-

35

40

50

ner Keime ermöglicht.

[0013] Bei einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung, die sich insbesondere für größere Trinkwassererwärmungsanlagen eignet, ist der Trinkwassererwärmer in einen ersten Teil-Trinkwassererwärmer und einen zweiten Teil-Trinkwassererwärmer (Vorwärmstufe) aufgeteilt, wobei der obere Wärmetauscher im unteren Bereich (z.B. im unteren Drittel) des ersten Teil-Trinkwassererwärmers und der untere Wärmetauscher im unteren Bereich des zweiten Teil-Trinkwassererwärmers angebracht ist und wobei eine Verbindungsleitung von der Oberseite des zweiten Teil-Trinkwassererwärmers zur Unterseite des ersten Teil-Trinkwassererwärmers vorgesehen ist. Dieser zweiteilige Aufbau des Trinkwassererwärmers hat nicht nur die bekannten Vorteile (Erleichterung bei der Herstellung, Montage, Wartung), sondern führt auch noch zu einer besseren Trennung zwischen dem oberen (heißeren) und dem unteren (kälteren) Bereich des Trinkwassererwärmers bzw. der Wärmetauscher.

[0014] Hierbei ist es von Vorteil, wenn die Verbindungsleitung am oberen Anschlusspunkt des zweiten Teil-Trinkwassererwärmers und am untersten Punkt des ersten Teil-Trinkwassererwärmers angeschlossen ist. Man kann zwar die beiden Teil-Trinkwassererwärmer zur thermischen Desinfektion jeweils einzeln "kurzschließen", jedoch ergibt sich eine bessere Ausnutzung der zugeführten Wärme bzw. eine erhöhte Temperaturdifferenz des Wärmeträgers von Vorlauf und Rücklauf zumindest während der Anfangsphase der thermischen Entkeimung durch diese bevorzugte Ausführungsform.

[0015] Es werden hierbei weiterhin vorzugsweise eine erste absperrbare Hilfsleitung zum Verbinden der Kaltwasserzufuhr mit der Unterseite des ersten Teil-Trinkwassererwärmers und Ventileinrichtungen zur Stilllegung des zweiten Teil-Trinkwassererwärmers während Wartungsarbeiten vorgesehen. Damit kann ein Entnehmen von Trinkwarmwasser während der Wartung des zweiten Teil-Trinkwassererwärmers sichergestellt werden.

[0016] Derselbe Vorteil ergibt sich für den ersten Teil-Trinkwassererwärmer durch eine zweite absperrbare Hilfsleitung zum Verbinden der Oberseite des zweiten Teil-Trinkwassererwärmers mit der abgehenden Leitung des Trinkwassernetzes und durch Ventileinrichtungen zum Stilllegen des ersten Teil-Trinkwassererwärmers während den Wartungsarbeiten.

[0017] Diese Hilfsleitungen sind vorzugsweise über lösbare Verbindungseinrichtungen, insbesondere über Flanschverbindungen abnehmbar befestigt. Dadurch, dass man diese Hilfsleitungen ausschließlich während der Wartungsarbeiten in den Kreislauf einbindet, ansonsten aber trocken aufbewahrt, ist sichergestellt, dass sich keine Stagnationen und Mikroorganismen in ruhendem Wasser bilden, oder richtiger gesagt, vermehren können. Die Wärmetauscher sind vorzugsweise getrennt voneinander betreibbar, was wiederum bei Wartungsarbeiten notwendig ist.

[0018] Vorzugsweise ist hierbei der Zirkulationsanschluss am zweiten Teil-Trinkwassererwärmer angebracht und zwar oberhalb der Mitte und insbesondere im oberen Drittel des zweiten Teil-Trinkwassererwärmers und damit oberhalb des zweiten Wärmetauschers. Damit ergibt sich ein vergrößertes Speichervolumen für Trinkwarmwasser, das sehr schnell auf die vorgesehene Endtemperatur aufgeheizt werden kann. Zusätzlich kann ein Teilzirkulationsanschluss am ersten Teil-Trinkwassererwärmer derart angebracht sein, dass ein Teilstrom der Trinkwasserzirkulationsleitung vorzugsweise bis zu 50 % des zurückzirkulierten Trinkwarmwassers dem ersten Teil-Trinkwasserbehälter zuführbar ist. Der Anteil dieses Teilstroms wird vorzugsweise fest eingestellt. Hierbei ist der Teilzirkulationsanschluss im Wesentlichen in der Mitte des ersten Teil-Trinkwassererwärmers und zwar vorzugsweise oberhalb des ersten Wärmetauschers angebracht.

[0019] Zusätzlich zu dem beschriebenen wöchentlichen Aufheizen des Trinkwassererwärmers wird einmal täglich (z.B. 4 Uhr morgens) über einen Zeitraum von ca. einer halben Stunde zumindest ein Teilstrom aus der Trinkwasserzirkulationsleitung in den untersten Bereich des Trinkwassererwärmers bzw. des zweiten Teil-Trinkwassererwärmers geführt, sodass der gesamte Inhalt des Trinkwassererwärmers (ggf. mit Vorwärmstufen) zirkuliert bzw. auf die eingestellte Trinkwarmwassertemperatur aufgeheizt wird.

[0020] Das erfindungsgemäße Verfahren weist dieselben Vorteile auf, wie sie zuvor anhand der erfindungsgemäßen Vorrichtung beschrieben wurden.

[0021] Nachfolgend werden bevorzugte Ausführungsformen der Erfindung anhand der Abbildungen näher erläutert. Hierbei zeigen

- Fig. 1 eine schematisierte Darstellung einer ersten Ausführungsform der Erfindung,
- Fig. 2 eine Darstellung der Ausführungsform nach Fig. 1 im Normalbetrieb,
 - Fig. 3 eine Darstellung der Ausführungsform nach Fig. 1 während der thermischen Desinfektion,
- 45 Fig. 4 eine zweite Ausführungsform der Erfindung ähnlich der nach Fig. 1, jedoch mit Änderungen im Bereich der Wärmequelle,
 - Fig. 5 eine Darstellung einer weiteren Ausführungsform der Erfindung mit zwei Teil-Trinkwassererwärmern,
 - Fig. 6 die Ausführungsform der Erfindung nach Fig.
 5 während des Normalbetriebs,
 - Fig. 7 die Ausführungsform der Erfindung nach Fig.
 5 während der Reparatur des zweiten Teil-Trinkwassererwärmers,

 Fig. 8 die Ausführungsform der Erfindung nach Fig.
 5 während der Reparatur des ersten Teil-Trinkwassererwärmers, und

Fig. 9 die Ausführungsform der Erfindung nach Fig.
 5 während des Normalbetriebs.

[0022] In der nachfolgenden Beschreibung werden für gleiche und gleich wirkende Teile dieselben Bezugsziffern verwendet.

[0023] In Fig. 1 ist eine Trinkwassererwärmungsanlage schematisiert dargestellt, die als zentrales Bauteil einen Trinkwassererwärmer 20 umfasst. Zur Wärmeversorgung dient eine Wärmeguelle 40, beispielsweise ein Anschluss an eine Fernwärmeversorgung (oder ein Brennwertkessel), der ein Netz-Wärmetauscher 44 nachgeschaltet ist. Die Wärme aus der Wärmequelle 40 wird in diesem an einen sekundären Wärmekreislauf weitergegeben, der eine Wärmezuleitung 41, eine Wärmekreislaufpumpe 45, einen oberen Wärmetauscher 30 im Trinkwassererwärmer 20 und einen zu diesem in Reihe geschalteten unteren Wärmetauscher 31 umfasst, aus welchem dann der Wärmeträger über eine Wärmerückleitung 42 wieder dem Netzwärmetauscher 44 zugeführt wird. Diese Anordnung des Wärmekreislaufes hat den Vorteil, dass insbesondere bei Anschluss an eine Fernheizung der Druck in den Wärmetauschern 30, 31 und den gesamten Leitungen unabhängig ist vom Druck der Wärmequelle 40, wobei weiterhin die Wärmekreislaufpumpe 45 zu Regelungszwecken herangezogen werden kann, um eine optimale Wärmeübertragung auf das zu erwärmende Trinkwasser zu gewährleisten.

[0024] Der Trinkwassererwärmer 20 ist in seinem unteren Bereich an einen Kaltwasserzulauf 17 angeschlossen, an welchem auch ein Trinkkaltwassernetz 8 angeschlossen ist. In üblicher Weise ist dieser Kaltwasserzulauf 17 über Ventile abstellbar.

[0025] An seinem oberen Ende weist der Trinkwassererwärmer 20 einen oberen Anschluss 23 auf, der über ein Absperrventil 65 mit einer Zuleitung eines Trinkwarmwassernetzes 10 verbunden ist. An dieses Trinkwarmwassernetz 10 ebenso wie an das Trinkkaltwassernetz 8 sind Zapfstellen 7 (der Übersichtlichkeit halber ist nur eine hiervon gezeichnet) angeschlossen. Das Trinkwarmwassernetz 9 weist neben der Leitung 10 eine Trinkwasserzirkulationsleitung 11 auf, die über ein Dreiwegeventil 51, eine Zirkulationspumpe 50, einen Abzweigpunkt 14 und ein Zirkulationsventil 26 zu einem Zirkulationsanschluss 25 geführt ist, der in den Trinkwassererwärmer 20 mündet.

[0026] Weiterhin führt eine Umwälzleitung 15 vom Abzweigpunkt 14 über ein Magnetventil 52 zu einem unteren Anschluss 24 am Trinkwassererwärmer 20.

[0027] Der Zirkulationsanschluss 25 ist in einer Höhe H über den unteren Anschluss 24 bzw. in einer Höhe h unter dem oberen Anschluss 23 des Trinkwassererwärmers 20 angebracht. Das Verhältnis H/h beträgt vorzugsweise zwischen 1/3 und 1. Der obere Wärmetauscher 30

befindet sich hierbei über dem Zirkulationsanschluss 25, der untere Wärmetauscher 31 darunter.

[0028] Anschließend (in Strömungsrichtung gesehen) an das Absperrventil 65 für die abgehende Trinkwarmwasserleitung 10 ist eine Kurzschlussleitung 13 angeschlossen, die über ein steuerbares (Magnet-) 3-Wegeventil 51 in die Trinkwasserzirkulationsleitung 11 mündet

[0029] Nachfolgend wird anhand von Fig. 2 der Normalbetrieb dieser Ausführungsform der erfindungsgemäßen Trinkwassererwärmungsanlage erläutert, also der Betrieb zu solchen Tageszeiten, zu denen eine hohe Nutzungshäufigkeit angenommen wird. In der Darstellung (wie auch in den nachfolgenden) sind diejenigen Leitungen, die während des Betriebs im Wesentlichen ständig durchströmt werden, mit durchgehenden dunklen Linien wiedergegeben, die nicht benötigten Leitungen mit hellen durchgehenden Linien und die Leitungen, die nur bei Trinkwarmwasserentnahme durchströmt werden, mit strichpunktierten Linien.

[0030] Während des Normalbetriebs strömt das Trinkwarmwasser mit seiner vorgeschriebenen Temperatur von etwa 60°C aus dem oberen Anschluss 23 des Trinkwassererwärmers 20 durch das geöffnete Absperrventil 65 in die Leitung 10 des Trinkwarmwassernetzes zu den Zapfstellen 7 und kann dort entnommen werden. Nicht benötigtes Trinkwarmwasser strömt über die Trinkwasserzirkulationsleitung 11, das 3-Wegeventil 51, die Pumpe 50, den Abzweigpunkt 14 und das Magnetventil 26 zum Zirkulationsanschluss 25 wieder zurück in den Trinkwassererwärmer 20. Der obere Wärmetauscher 30 befindet sich somit in einem Bereich des Trinkwassererwärmers 20, durch welchen ständig Trinkwarmwasser zirkuliert, wobei das über die Trinkwasserzirkulationsleitung 11 zurückgeführte Wasser eine Temperatur von etwa 55°C aufweist und der obere Wärmetauscher 30 somit bei einer relativ hohen Temperatur betrieben wird.

[0031] Sobald an einer der Zapfstellen 7 Trinkwarmwasser entnommen wird, strömt Trinkkaltwasser durch die Trinkkaltwasserleitungen 17 nach, in den Trinkwassererwärmer 20 hinein und nach oben am unteren Trinkwassererwärmer 31 vorbei. Dadurch, dass nur während einer Trinkwarmwasserentnahme eine Strömung im unteren Bereich des Trinkwassererwärmers 20 vorliegt, bildet sich eine Schichtung aus, bei welcher im unteren Bereich des Trinkwassererwärmers 20 eine niedrigere Temperatur vorliegt als im oberen Bereich. Das zugeführte Trinkkaltwasser wird hierbei vom unteren Wärmetauscher 31 "nur vorgewärmt", da dieser in Reihe geschaltet ist mit dem oberen Wärmetauscher 30 und somit bei einer niedrigeren Temperatur arbeitet als der obere Wärmetauscher 30.

[0032] Diese Temperaturdifferenz führt nun dazu, dass mit ca. 80°C in den oberen Wärmetauscher 30 einströmendes Wärmeträgermedium beim Ausströmen aus dem oberen Wärmetauscher 30 und Einströmen in den unteren Wärmetauscher 31 nur noch eine Temperatur von ca. 60°C aufweist. Beim Ausströmen aus dem unte-

ren Wärmetauscher 31 und Zurückströmen in den Netzwärmetauscher 41 weist das Wärmeträgermedium nur noch eine Temperatur von ca. 40°C auf. Durch den unteren Wärmetauscher 31 wird also eine erheblich höhere Temperaturdifferenz des einströmenden Wärmeträgers gegenüber dem ausströmenden Wärmeträger, also ein höherer Wirkungsgrad erzielt. Dieser ist sowohl beim Anschluss an Fernwärmenetze als auch bei der Verwendung von Brennwertkesseln von erheblichem Vorteil.

[0033] Nachfolgend wird der Vorgang der thermischen Desinfektion anhand von Fig. 3 beschrieben.

[0034] Einmal pro Woche wird eine thermische Desinfektion durchgeführt, bei welcher der gesamte Inhalt des Trinkwassererwärmers 20 auf eine Temperatur von ca. 65°C aufgeheizt wird. Dieser Vorgang erfolgt vorzugsweise um etwa 2 Uhr Morgens, also zu einer Zeit, zu der üblicherweise kein Trinkwarmwasser entnommen wird. Es ist aber darauf hinzuweisen, dass bei der hier gezeigten Anordnung auch zu diesem Zeitpunkt ohne Weiteres Trinkwarmwasser entnommen werden kann.

[0035] Bei dieser Betriebsweise wird das 3-Wegeventil 51 so geschaltet, dass die Kurzschlussleitung 13 mit der Trinkwasserzirkulationsleitung 11 verbunden ist. Weiterhin wird das Magnetventil 52 geöffnet, so dass ein wesentlicher Teil des durch die Pumpe 50 zirkulierten Inhaltes des Trinkwassererwärmers 20 in den unteren Anschluss 24 des Trinkwassererwärmers 20 strömt, so dass die Schichtung im Trinkwassererwärmer 20 durchbrochen und der gesamte Inhalt des Trinkwassererwärmers 20 zirkuliert wird. Dabei wird das Trinkwarmwasser durch die beiden Wärmetauscher 30, 31 auf die zur Abtötung von Mikroorganismen notwendige Temperatur von ca. 65°C erwärmt und zwar derart, dass nirgendwo in dem Trinkwassererwärmer 20 Zonen mit einer niedrigeren Temperatur verbleiben. Der Kaltwasserzulauf 17 bleibt hierbei offen, so dass dann, wenn an einer Zapfstelle 7 Trinkwarmwasser entnommen wird, dieses durch die Leitung 10 aus dem System abgezogen werden kann. Es ist also lediglich die Trinkwasserzirkulationsleitung 11 vor dem 3-Wegeventil 51 abgesperrt.

[0036] Um einmal pro Tag eine vollständige Umwälzung des im Trinkwassererwärmer 20 (und Vorwärmstufen) enthaltenen Trinkwarmwassers zu gewährleisten, wird (z.B. um 4 Uhr morgens) das Ventil 52 geöffnet. Damit ist gewährleistet, dass einmal pro Tag alle Schichtungen aufgebrochen und eine vollständige "Durchspülung" des Trinkwassererwärmers sichergestellt wird.

[0037] In Fig. 4 ist eine Ausführungsform der Erfindung gezeigt, die sich von der nach Fig. 1 lediglich durch die andersartige Schaltung des Netzwärmetauschers 44 unterscheidet. Bei dieser Ausführungsform der Erfindung ist der obere Wärmetauscher 30 vollständig vom Primärkreislauf des Wärmeträgermediums aus der Wärmequelle 40 abgetrennt und wird über die Wärmekreislaufpumpe 45 umgewälzt. Der aus dem Primärkreislauf des Netzwärmetauschers 44 herauskommende Wärmeträger, der eine niedrigere Temperatur aufweist, als der dem

oberen Wärmetauscher 30 zugeführte (Sekundär-) Wärmeträger, wird dem unteren Wärmetauscher 31 zugeführt und gelangt dann erst zurück zur Wärmequelle 40. Auch hier liegt ein Vorteil der Anordnung wieder in einer besseren Regelbarkeit.

[0038] Nachfolgend wird eine weitere bevorzugte Ausführungsform der Erfindung, die sich insbesondere für größere Anlagen eignet, anhand der Fig. 5 - 9 näher erläutert.

[0039] Es sei hier ausdrücklich darauf verwiesen, dass die bereits zuvor erläuterten Bauteile und deren Funktion nicht nochmals im Nachfolgenden beschrieben werden.

[0040] Bei der in den Fig. 5 - 9 gezeigten Ausführungsform der Erfindung ist der Trinkwassererwärmer in einen ersten Teil-Trinkwassererwärmer 20 und einen zweiten, davon getrennten Teil-Trinkwassererwärmer 20' aufgeteilt. Funktionell sind diese beiden Teil-Trinkwassererwärmer 20, 20' über eine Verbindungsleitung 18 in Reihe geschaltet, die über ein 3-Wegeventil 62 absperrbar an einem oberen Anschluss 23' des zweiten Teil-Trinkwassererwärmers 20' einerseits und über ein Absperrventil 54 mit dem Trinkwasserzulauf des ersten Teil-Trinkwassererwärmers 20 andererseits verbunden ist.

[0041] Der Kaltwasserzulauf 17 ist über ein 3-Wegeventil 61 absperrbar im unteren Bereich des zweiten Teil-Trinkwassererwärmers 20' angebracht. Die Leitung 10 des Trinkwarmwassernetzes 9 ist an den oberen Anschluss 23 des ersten Teil-Trinkwassererwärmers angekoppelt.

[0042] Der Abzweigpunkt 14 steht einerseits über eine durch ein Zirkulationsventil 26 absperrbare bzw. in ihrem Strömungswiderstand einstellbare Rücklaufleitung 12 mit einem Zirkulationsanschluss 25 des ersten Teil-Trinkwassererwärmers 20 in Verbindung. Weiterhin steht der Abzweigpunkt 14 über eine zweite Rücklaufleitung 12' mit einem darin befindlichen Zirkulationsventil 26' mit einem Zirkulationsanschluss 25' des zweiten Teil-Trinkwassererwärmers in Verbindung, wobei der Zirkulationsanschluss 25' des zweiten Teil-Trinkwassererwärmers 20' etwa im oberen Drittel des zweiten Teil-Trinkwassererwärmers 20' angebracht ist, so dass h/H = 1/3. [0043] An die Leitung 10 des Trinkwarmwassernetzes 9 ist ein Absperrventil 64 für eine Hilfsleitung angekoppelt, das ausgangsseitig eine Flanschverbindung 67 aufweist, um die (weiter unten beschriebene) Hilfsleitung anzukoppeln. Die Verbindungsleitung 18 ist über ein 3-Wegeventil 63 am oberen Anschluss 23' angekoppelt. Auch dieses 3-Wegeventil 63 weist eine Flanschverbindung 67' auf.

50 [0044] Der Kaltwasserzulauf 17 ist über ein weiteres 3-Wegeventil 61 an den Kaltwasserzulauf des zweiten Kaltwasserzulaufs des zweiten Teil-Trinkwassererwärmers 20' angeschlossen, dessen weiterer Anschluss wieder eine Flanschverbindung 66' aufweist.

[0045] Zwischen dem Kaltwasserzulauf des ersten Teil-Trinkwassererwärmers 20 und dem Absperrventil 54 der Verbindungsleitung 18 ist ein Absperrventil 63 vorgesehen, das an seinem anderen Ende eine vierte

Flanschverbindung 66 aufweist.

[0046] Die Umwälzleitung 15 gabelt sich nachfolgend an dem Abzweigpunkt 14 in eine erste Teil-Umwälzleitung 15' und eine zweite Teil-Umwälzleitung 15", die jeweils über Magnetventile 52, 52' absperrbar sind und jeweils an einem unteren Anschluss 24 des ersten Teil-Trinkwassererwärmers 20 bzw. des zweiten Teil-Trinkwassererwärmers 20' in diese münden.

[0047] Bei dieser Ausführungsform der Erfindung sind die Wärmetauscher 30, 31 direkt in den Kreislauf des Wärmeträgers eingeschaltet. Dies kann natürlich auch bei den zuvor beschriebenen Ausführungsformen der Erfindung ebenso angewendet werden, wie die Verwendung eines Netzwärmetauschers gemäß den Ausführungsformen nach den Fig. 1 oder 4 bei der vorliegenden Ausführungsform der Erfindung.

[0048] Die Wärmequelle 14, insbesondere eine Fernheizung, ist über eine Wärmezuleitung 41 mit einem 3-Wegeventil 46 verbunden. Über eine Wärmezuleitung 41' gelangt das Wärmeträgermedium in den ersten Wärmetauscher 30 und von diesem über eine Tauscher-Verbindungsleitung 43 in den zweiten Wärmetauscher 31. Von diesem gelangt das Wärmeträgermedium über eine Wärmerückleitung 42 wieder zurück zur Wärmequelle 40

[0049] Der Ausgang des ersten Wärmetauschers 30 ist über ein Ventil 47 mit der Wärmerückleitung 42 verbunden

[0050] Nachfolgend wird der Normalbetrieb dieser Ausführungsform der Erfindung erläutert, soweit dieser nicht mit dem Normalbetrieb der zuvor gezeigten Ausführungsformen der Erfindung vollständig übereinstimmt.

[0051] Der erste Unterschiedspunkt zu den vorgenannten Ausführungsformen der Erfindung liegt darin, dass der Trinkwassererwärmer in zwei Teil-Trinkwassererwärmer, einen ersten Teil-Trinkwassererwärmer 20 und einen zweiten Teil-Trinkwassererwärmer 20' aufgeteilt ist. Wenn bei Abnahme von Trinkwarmwasser aus einer Zapfstelle 7 über die Leitung 17 Kaltwasser zuströmt, so gelang dies zunächst über den ersten Teil-Trinkwassererwärmer 20' an einen unteren Punkt und wird beim Strömen nach oben, in Richtung der Leitung 10 des Trinkwarmwassernetzes 9 vom unteren Wärmetauscher 31 erwärmt. Dieses vorerwärmte Wasser gelangt über die Verbindungsleitung 18 an einen unteren Punkt des ersten Teil-Trinkwassererwärmers 20 und zwar über einen Anschluss, an welchem bei Betrieb dieses Teil-Trinkwassererwärmers als einziger Trinkwassererwärmer die Kaltwasserzufuhr erfolgt.

[0052] Das aus dem Trinkwarmwassernetz zurückzirkulierte Wasser gelangt über den Abzweigpunkt 14, das Ventil 26' und den Zirkulationsanschluss 25' in den zweiten Teil-Trinkwassererwärmer, zirkuliert durch dessen oberen Bereich und gelangt über die Verbindungsleitung 18 wieder in den ersten Teil-Trinkwassererwärmer 20, durchströmt den dort angebrachten ersten Wärmetauscher 30 und wird wieder auf die Betriebstemperatur von

60°C aufgeheizt, bis es in die Leitung 10 des Trinkwarmwassernetzes 9 gelangt.

[0053] Zusätzlich ist es möglich, über das Ventil 26 einen Teilstrom (0 bis 50 %) des rückzirkulierten Trinkwarmwassers dem ersten Teil-Trinkwasserbehälter 20 zuzuleiten.

[0054] Auch bei dieser Ausführungsform der Erfindung ergibt sich somit für den ersten Wärmetauscher 30 eine höhere Betriebstemperatur als für den zweiten Wärmetauscher 31 und somit eine niedrigere Rücklauftemperatur (ca. 40°C) in der Wärmerückleitung 42.

[0055] Nachfolgend werden anhand der Fig. 7 die Strömungswege beschrieben, wenn der zweite Teil-Trinkwassererwärmer 20' einer Wartung unterzogen wird. In diesem Fall wird das Ventil 26' geschlossen, so dass die Trinkwasserzirkulationsleitung 11 ausschließlich mit dem Zirkulationsanschluss 25 des ersten Teil-Trinkwassererwärmers 20 verbunden ist.

[0056] Zwischen die Flansche 66 und 66' wird eine erste Hilfsleitung 60 geschaltet. Das Ventil 61 wird so gestellt, dass der Kaltwasserzulauf 17 nur noch mit der ersten Hilfsleitung 60 verbunden ist. Das Ventil 63 wird geöffnet und das Ventil 54 wird geschlossen, so dass Trinkkaltwasser nur noch in den entsprechenden Anschluss des ersten Teil-Trinkwasserbehälters 20 strömen kann, während die Verbindungsleitung 18 zwischen dem ersten und dem zweiten Teil-Trinkwasserbehälter 20, 20' geschlossen ist.

[0057] Weiterhin werden das Ventil 47 geöffnet und ein Ventil 48 am zweiten Wärmetauscher 31 geschlossen, so dass der zweite Wärmetauscher 31 vollständig abgeriegelt ist und das Wärmeträgermedium nur noch den ersten Wärmetauscher 30 durchströmt. In diesem Zustand kann der zweite Teil-Trinkwassererwärmer 20' gewartet werden. Ansonsten entspricht die Schaltung im Wesentlichen derjenigen der Ausführungsformen nach den Fig. 1 oder 4.

[0058] Nach Ende der Wartungsarbeiten wird die erste Hilfsleitung 60 wieder durch Auftrennung an den Flanschverbindungen 66, 66' abgenommen, entleert und in trockenem Zustand verwahrt. Dadurch ist es nicht möglich, dass sich in der Hilfsleitung 60 Stagnationen und Mikroorganismen bilden bzw. vermehren können.

[0059] Zur Wartung des ersten Teil-Trinkwassererwärmers 20 wird die Schaltung nach Fig. 8 verwendet. Hierbei wird das Wärmeträgermedium über eine entsprechende Schaltung des 3-Wegeventils 46 nur noch dem zweiten Wärmetauscher 31 zugeführt. Der erste Wärmetauscher 30 wird durch die dort angebrachten Ventile vollständig abgetrennt.

[0060] Die Leitung 10 für das Trinkwarmwassernetz wird über eine zweite Hilfsleitung 60' und die Flanschverbindungen 67, 67' sowie das Ventil 64 und das 3-Wegeventil 62 mit dem oberen Anschluss 23' des zweiten Teil-Trinkwassererwärmers verbunden. Die Zirkulationsleitung 11 wird bei geschlossenem Ventil 26 ausschließlich mit dem Zirkulationsanschluss 25' des zweiten Teil-Trinkwassererwärmers 20 verbunden, so dass

40

50

der erste Teil-Trinkwassererwärmer 20 vollständig von der Anlage abgetrennt ist und gewartet werden kann. Nach Beendigung der Wartung wird die zweite Hilfsleitung 60' wieder entfernt, entleert und trocken verwahrt, wie dies oben beschrieben wurde.

[0061] Für den Betrieb während einer thermischen Desinfektion wird die Anlage wie in Fig. 9 gezeigt geschaltet.

[0062] Durch Öffnen der Magnetventile 52, 52' wird sichergestellt, dass beide Teil-Trinkwassererwärmer 20, 20' vollständig durchspült und somit ihre Inhalte vollständig auf die Desinfektionstemperatur von über 60°C aufgeheizt werden. Die Ventile 26, 26', die vom Abzweigpunkt 14 zu den Zirkulationsanschlüssen 25, 25' der Teil-Trinkwassererwärmer 20, 20' führen, können hierbei in ihrem für den Normalbetrieb eingestellten Zustand verbleiben, da durch Öffnen der Magnetventile ein hinreichend großer Volumenstrom zum "Durchspülen" der Kalttrinkwassererwärmer 20, 20' sichergestellt wird. Weiterhin kann durch ein entsprechendes Verstellen des 3-Wegeventils 46 ein Teilstrom des Wärmeträgermediums direkt dem zweiten Wärmetauscher 31 zugeführt werden, um diesen auf eine höhere Temperatur zu bringen und den Vorgang der thermischen Desinfektion dadurch zu beschleunigen. Es ist natürlich auch möglich, die beiden Wärmetauscher 30, 31 vollständig parallel zu betreiben, um die Phase der thermischen Desinfektion zu beschleunigen (wenn auch mit verringertem Wirkungsgrad).

[0063] Zur oben erwähnten täglichen Durchspülung und Aufbrechung aller Schichtungen wird das Magnetventil 52' geöffnet und das 3-Wegeventil 46 derart geschaltet, dass lediglich der untere Wärmetauscher 31 im zweiten Teil-Trinkwassererwärmer 20' (in der Vorwärmstufe) mit der Wärmequelle 40 verbunden ist. Dadurch wird erreicht, dass das gesamte, im Trinkwarmwasserkreislauf enthaltene Wasser auf ca. 60° aufgeheizt wird und eine Überhitzung vermieden wird, die bei zusätzlichen Betrieb des ersten Wärmetauschers 30 im ersten Teil-Trinkerwärmer 20 auftreten könnte.

[0064] Aus obiger Beschreibung geht hervor, dass bei den verschiedenen Ausführungsformen der Erfindung Einzelmerkmale auch vertauscht werden können.

Bezugszeichenliste	

[0065]

7	Zapfstelle
8	Trinkkaltwassernetz
9	Trinkwarmwassernetz
10	Leitung Trinkwarmwassernetz
11	Trinkwasserzirkulationsleitung

12, 12'	Rücklaufleitung

14 Abzweigpunkt

15, 15', 15" Umwälzleitung

18 Verbindungsleitung

23, 23' oberer Anschluss

24, 24' unterer Anschluss

25, 25' Zirkulationsanschluss

26, 26' Zirkulationsventil

30 oberer Wärmetauscher

5 31 unterer Wärmetauscher

40 Wärmequelle

41, 41', 41" Wärmezuleitung

42 Wärmerückleitung

43 Tauscher-Verbindungsleitung

44 Netz-Wärmetauscher

45 Wärmekreislaufpumpe

46 3-Wegeventil

47 Ventil

48 Ventil

45 50 Pumpe

51 3-Wegeventil

52 Magnetventil

53 Einstellventil

54 Absperrventil-Verbindungsleitung

5 60, 60' Hilfsleitung

61 3-Wegeventil

10

15

20

25

30

35

40

45

50

62	3-Wegeventil
63	Absperrventil 1. Hilfsleitung
64	Absperrventil 2. Hilfsleitung
65	Absperrventil abgehende Leitung
66, 66'	Flanschverbindung
67, 67'	Flanschverbindung

13

Patentansprüche

sers,

 Trinkwassererwärmungsanlage, umfassend einen Trinkwassererwärmer (20, 20'); eine in einen unteren Bereich des Trinkwassererwärmers mündende haltwasserzufuhr (17); eine aus einem oberen Bereich des Trinkwassererwärmers (20, 20') abgehende Leitung (10) eines Trinkwassernetzes (9); einen Zirkulationsanschluss (25, 25') am Trinkwassererwärmer (20, 20'), in welchen eine Trinkwasserzirkulationsleitung (11, 12, 12') des Trinkwarmwassernetzes (9) mündet; mindestens einen Wärmetauscher (30, 31) im Trink-

dadurch gekennzeichnet, dass

der Zirkulationsanschluss (25, 25') unterhalb eines oberen Wärmetauschers (30) und oberhalb eines unteren Wärmetauschers (31) am Trinkwassererwärmer (20, 20') angebracht ist, wobei der obere Wärmetauscher (30) und der untere Wärmetauscher (31) derart geschaltet sind, dass der obere Wärmetauscher (30) bei einer höheren Betriebstemperatur arbeitet als der untere Wärmetauscher (31).

wassererwärmer (20, 20') zum Erwärmen des Was-

2. Trinkwassererwärmungsanlage nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass

eine Zirkulationsleitung (13 - 15) vorgesehen ist, die zwischen dem oberen Bereich des Trinkwassererwärmers (20, 20') und seinem unteren Bereich (24, 24') einen verkürzten Wasserkreislauf während einer Phase zur thermischen Desinfektion ermöglicht.

 Trinkwassererwärmungsanlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche, insbesondere nach Anspruch 2,

dadurch gekennzeichnet, dass

die Zirkulationsleitung (13 - 15) über steuerbare Ventileinrichtungen (51 - 53) zum ausschließlichen Durchströmen des Trinkwassererwärmers (30, 31) von seinem untersten Anschlusspunkt (24, 24') zu seinem obersten Anschlusspunkt (23, 23') schaltbar ist.

Trinkwassererwärmungsanlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, dass

eine Trinkkaltwasserleitung (17) an einem unteren Bereich des Trinkwassererwärmers (20, 20') unterhalb des zweiten Wärmetauschers (31) angeschlossen ist.

5. Trinkwassererwärmungsanlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, dass

der Trinkwassererwärmer in einen ersten Teil-Trinkwassererwärmer (20) und einen zweiten Teil-Trinkwassererwärmer (20') aufgeteilt ist, wobei der obere Wärmetauscher (30) im ersten Teil-Trinkwassererwärmer (20) und der untere Wärmetauscher (31) im zweiten Teil-Trinkwassererwärmer (20') angebracht ist und wobei eine Verbindungsleitung (18) von der Oberseite (23') des zweiten Teil-Trinkwassererwärmers (20') zur Unterseite (24) des ersten Teil-Trinkwassererwärmers (20) vorgesehen ist.

6. Trinkwassererwärmungsanlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche, insbesondere nach Anspruch 5,

dadurch gekennzeichnet, dass

die Verbindungsleitung (18) am obersten Anschlusspunkt (23') des zweiten Teil-Trinkwassererwärmers (20') und am untersten Punkt (24) des ersten Teil-Trinkwassererwärmers (20) angeschlossen ist.

7. Trinkwassererwärmungsanlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche, insbesondere nach einem der Ansprüche 5 oder 6,

gekennzeichnet durch

eine erste absperrbare Hilfsleitung (16) zum Verbinden der Kaltwasserzufuhr (17) mit der Unterseite des ersten Teil-Trinkwassererwärmers (20) und **durch** Ventileinrichtungen (54, 61, 62, 63) zur Stilllegung des zweiten Teil-Trinkwassererwärmers (20') während Wartungsarbeiten.

8. Trinkwassererwärmungsanlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche, insbesondere nach einem der Ansprüche 5 - 7,

gekennzeichnet durch

durch eine zweite absperrbare Hilfsleitung (60') zum Verbinden der Oberseite (23') des zweiten Teil-Trinkwassererwärmers (20') mit der abgehenden Leitung (10) des Trinkwassernetzes (9) und durch Ventileinrichtungen (26, 52, 62, 65) zur Stilllegung des ersten Teil-Trinkwassererwärmers (20) während Wartungsarbeiten.

55 9. Trinkwassererwärmungsanlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche, insbesondere nach einem der Ansprüche 7 oder 8,

dadurch gekennzeichnet, dass

15

20

25

30

35

40

45

50

55

die Hilfsleitungen (60, 60') über lösbare Verbindungseinrichtungen, insbesondere Flanschverbindungen (66, 66'; 67, 67') abnehmbar befestigt sind.

10. Trinkwassererwärmungsanlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche, insbesondere nach einem der Ansprüche 7 - 9,

dadurch gekennzeichnet, dass

die Wärmetauscher (30, 31) getrennt voneinander betreibbar ausgebildet sind.

11. Trinkwassererwärmungsanlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche, insbesondere nach einem der Ansprüche 5 - 10.

dadurch gekennzeichnet, dass

der Zirkulationsanschluss (25') am zweiten Teil-Trinkwassererwärmer (10') angebracht ist.

12. Trinkwassererwärmungsanlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche, insbesondere nach Anspruch 11,

dadurch gekennzeichnet, dass

der Zirkulationsanschluss (25') oberhalb der Mitte, vorzugsweise im oberen Drittel des zweiten Teil-Trinkwassererwärmers (20') angebracht ist.

13. Trinkwassererwärmungsanlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche, insbesondere nach einem der Ansprüche 5 - 12,

dadurch gekennzeichnet, dass

ein Hilfs-Zirkulationsanschluss (25) am ersten Teil-Trinkwassererwärmer (20) derart angebracht ist, dass ein Teilstrom der Trinkwasserzirkulationsleitung (11), vorzugsweise bis zu 50 % dem ersten Teil-Trinkwasserbehälter (20) zuführbar ist.

Trinkwassererwärmungsanlage nach einem der vorhergehenden Ansprüche, insbesondere nach Anspruch 13.

dadurch gekennzeichnet, dass

der Hilfszirkulationsanschluss (25) im Wesentlichen in der Mitte des ersten Teil-Trinkwassererwärmers (20) vorzugsweise oberhalb des ersten Wärmetauschers (30) angebracht ist.

mungsanlage, umfassend
einen Trinkwassererwärmer;
eine in einen unteren Bereich des Trinkwassererwärmers mündende Kaltwasserzufuhr;
eine aus einem oberen Bereich des Trinkwassererwärmers abgehende Leitung eines Trinkwassernetzes;

15. Verfahren zum Betreiben einer Trinkwassererwär-

einen Zirkulationsanschluss am Trinkwassererwärmer, in welchen eine Trinkwasserzirkulationsleitung des Trinkwarmwassernetzes mündet;

mindestens einen Wärmetauscher im Trinkwassererwärmer zum Erwärmen des Wassers,

dadurch gekennzeichnet, dass

das über die Trinkwasserzirkulationsleitung zurückgeführte Wasser unterhalb eines oberen Wärmetauschers und oberhalb eines unteren Wärmetauschers dem Trinkwassererwärmer zugeführt wird und dass der obere und der untere Wärmetauscher derart in Reihe geschaltet werden, dass der obere Wärmetauscher bei einer höheren Betriebstemperatur betrieben wird als der untere Wärmetauscher.

16. Verfahren nach Anspruch 15,

dadurch gekennzeichnet, dass

zur thermischen Desinfektion Wasser aus einem oberen Bereich des Trinkwassererwärmers in einem verkürzten Wasserkreislauf seinem unteren Bereich zugeführt wird.

17. Verfahren nach einem der Ansprüche 15 oder 16, dadurch gekennzeichnet, dass

Trinkkaltwasser einem unteren Bereich des Trinkwassererwärmers unterhalb des zweiten Wärmetauschers zugeführt wird.

18. Verfahren nach einem der Ansprüche 15 - 17, insbesondere nach Anspruch 16,

dadurch gekennzeichnet, dass

zur thermischen Desinfektion der Trinkwassererwärmer ausschließlich von seinem untersten Anschlusspunkt zu seinem obersten Anschlusspunkt durchströmt wird.

19. Verfahren nach einem der Ansprüche 15 - 18,

dadurch gekennzeichnet, dass

der Trinkwassererwärmer in zwei Teil-Trinkwassererwärmer aufgeteilt wird, wobei der obere Wärmetauscher im ersten und der untere Wärmetauscher im zweiten Teil-Trinkwassererwärmer angebracht ist und wobei im zweiten Teil-Trinkwassererwärmer erwärmtes Wasser der Unterseite des ersten Teil-Trinkwassererwärmers zugeführt wird.

20. Verfahren nach einem der Ansprüche 15 - 19, insbesondere nach Anspruch 19,

dadurch gekennzeichnet, dass

während Wartungsarbeiten Kaltwasser der Unterseite des ersten Teil-Trinkwassererwärmers zugeführt und der zweite Teil-Trinkwassererwärmer durch Ventileinrichtungen vollständig stillgelegt wird.

21. Verfahren nach einem der Ansprüche 15 - 20, insbesondere nach einem der Ansprüche 19 oder 20, dadurch gekennzeichnet, dass

zur Stilllegung des ersten Teil-Trinkwassererwärmers während Wartungsarbeiten die Oberseite des zweiten Teil-Trinkwassererwärmers mit der abgehenden Leitung des Trinkwassernetzes verbunden und der erste Teil-Trinkwassererwärmer durch Ven-

20

25

35

40

45

50

tile vollständig stillgelegt wird.

22. Verfahren nach einem der Ansprüche 15 - 21, insbesondere nach einem der Ansprüche 20 oder 21, **dadurch gekennzeichnet, dass**

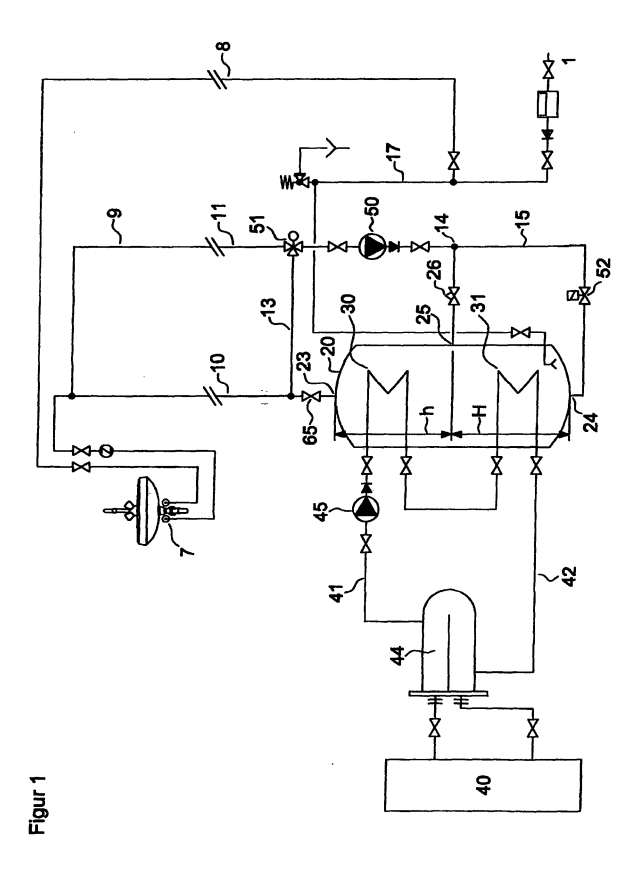
Hilfsleitungen zum Verbinden der Kaltwasserzufuhr mit der Unterseite des ersten Teil-Trinkwassererwärmers bzw. zum Verbinden der Oberseite des zweiten Teil-Trinkwassererwärmers mit der abgehenden Leitung des Trinkwassernetzes im Normalbetrieb, wenn keine Wartungsarbeiten vorgenommen werden, aus dem Kreislauf entfernt und trocken aufbewahrt werden.

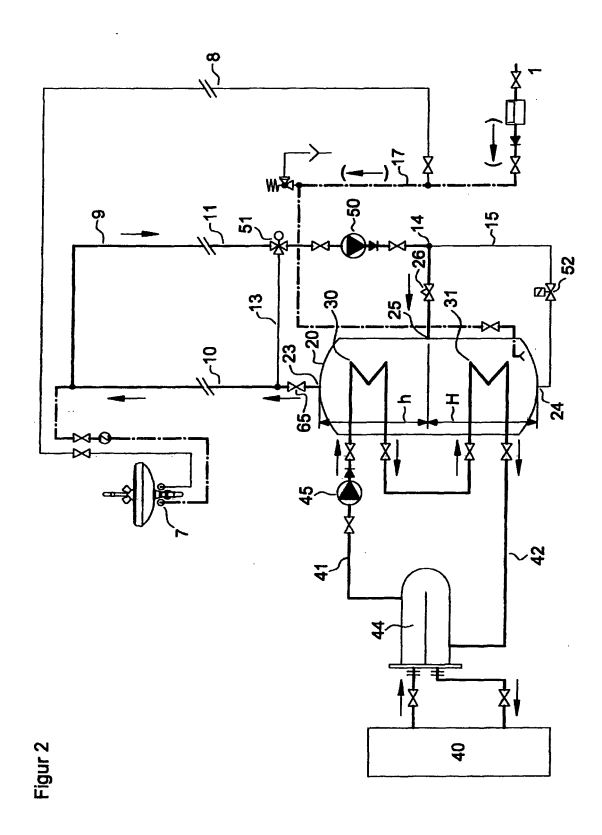
23. Verfahren nach einem der Ansprüche 15 - 22, insbesondere nach einem der Ansprüche 19 - 22, dadurch gekennzeichnet, dass

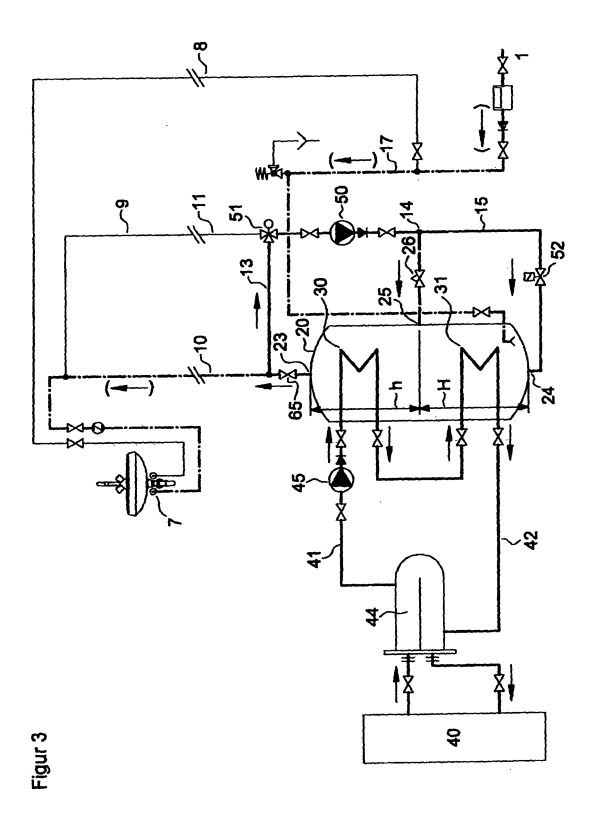
Wasser aus der Zirkulationsleitung dem zweiten Teil-Trinkwassererwärmer zugeführt wird, wobei die Zuführung vorzugsweise oberhalb der Mitte, besonders vorzugsweise im oberen Drittel des zweiten Teil-Trinkwassererwärmers erfolgt.

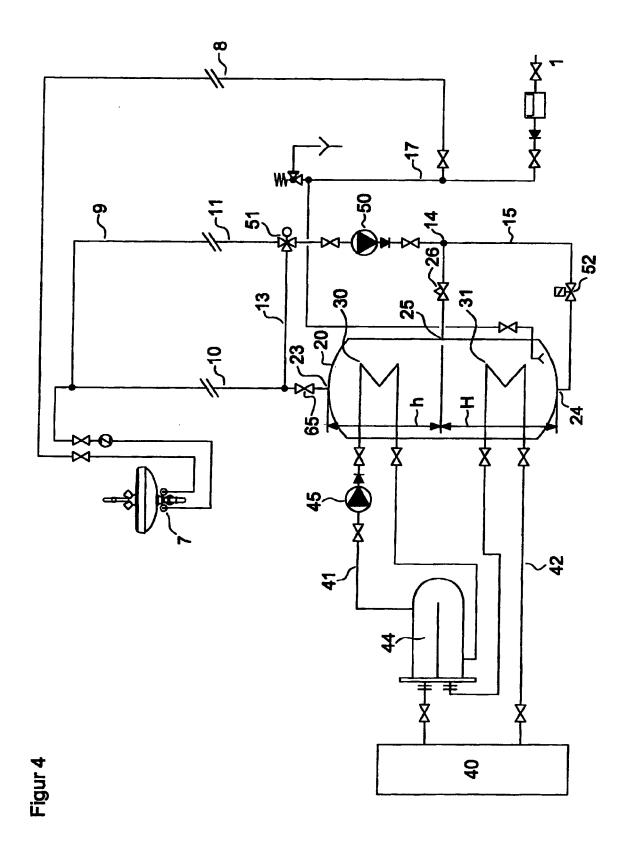
24. Verfahren nach einem der Ansprüche 15 - 23, insbesondere nach einem der Ansprüche 19 - 23, dadurch gekennzeichnet, dass dem ersten Teil-Trinkwassererwärmer ein Teilstrom

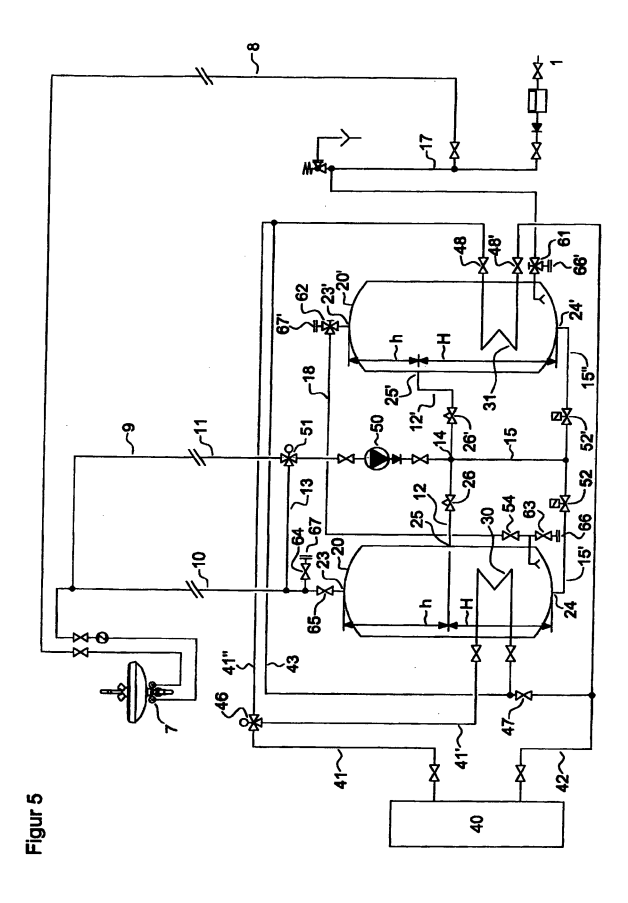
aus der Trinkwassererwarmer ein Teilström aus der Trinkwasserzirkulationsleitung vorzugsweise bis zu 50 % zugeführt wird, wobei die Zuführung vorzugsweise im Wesentlichen in der Mitte des ersten Teil-Trinkwassererwärmers erfolgt.

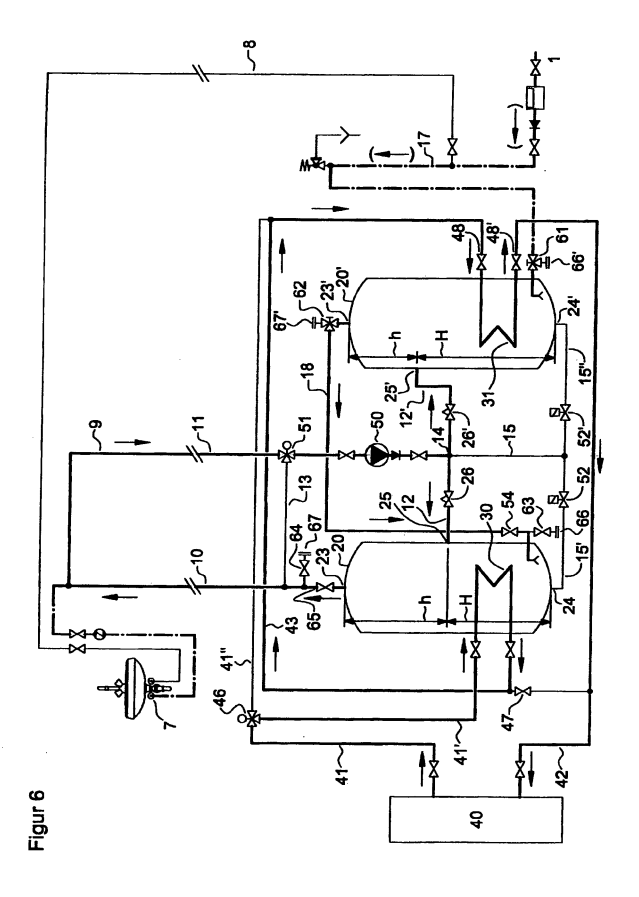


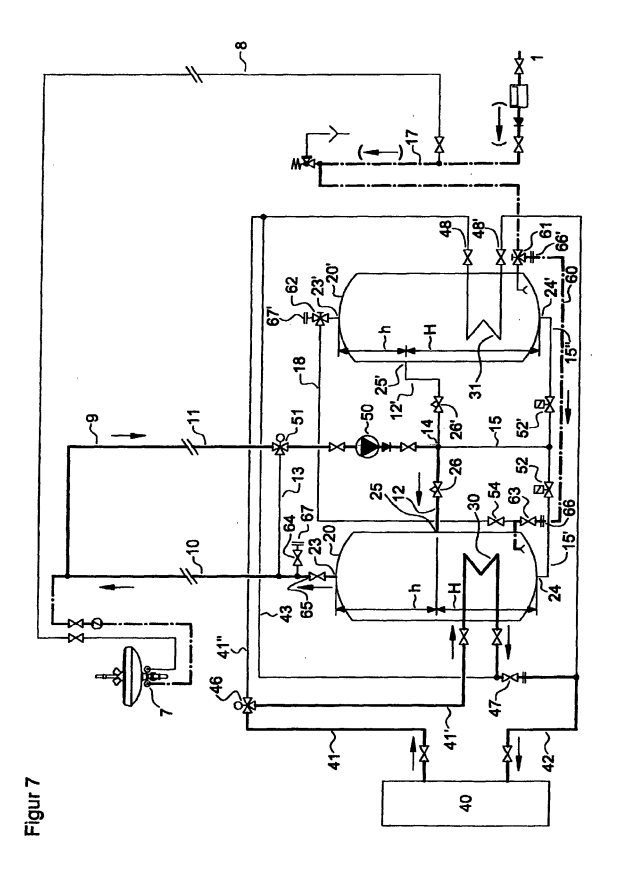


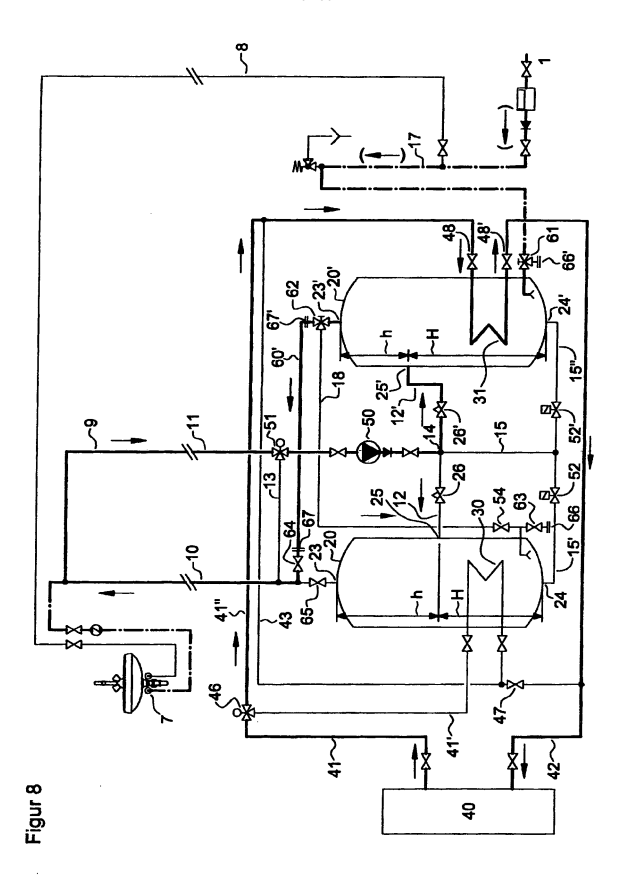


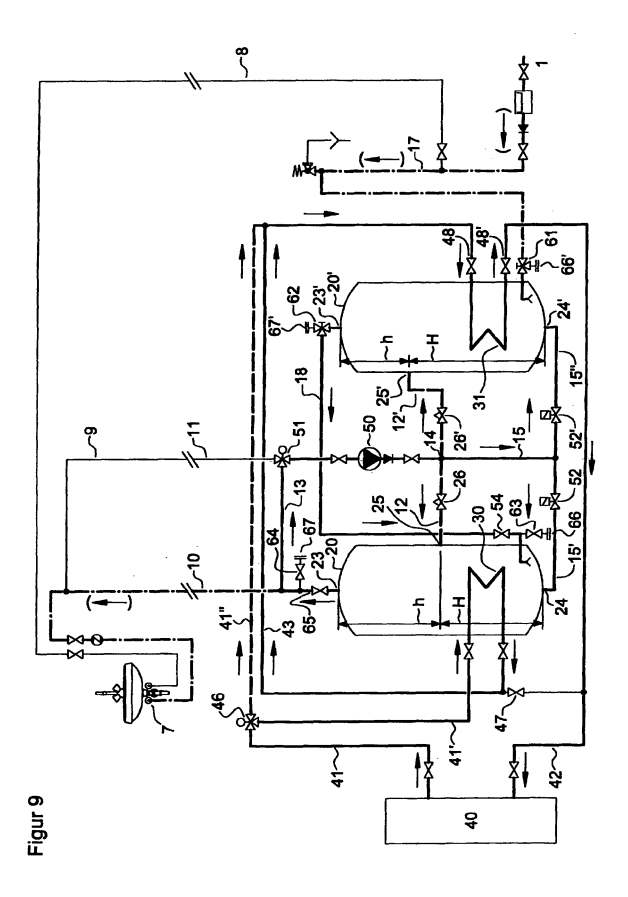














EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 06 01 9492

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie		nents mit Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Х	DE 100 10 498 A1 (W 13. September 2001 * Spalte 4, Zeile 3 Abbildung *	/EINAND RALF [DE]) (2001-09-13) 3 - Spalte 5, Zeile 21;	1-4	INV. F24D17/00 F24H1/20
Х	DE 199 03 442 A1 (F PANNHOFF G [DE]) 10. August 2000 (20 * das ganze Dokumer	000-08-10)	1,4	
D,A	DE 199 32 436 A1 (G WOHNUNG [DE]) 1. Fe * das ganze Dokumer	GEWOFAG GEMEINNUETZIGE ebruar 2001 (2001-02-01) ot * 	1,15	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) F24D F24H F28D
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	1	Prüfer
	München	9. Januar 2007	Arn	dt, Markus
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur	E : älteres Patentdo tet nach dem Anme ı mit einer D : in der Anmeldur ı orie L : aus anderen Grü	okument, das jedo Idedatum veröffen ng angeführtes Do inden angeführtes	tlicht worden ist kument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 06 01 9492

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten

Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

09-01-2007

lm f angefül	Recherchenbericht ortes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE	10010498	A1	13-09-2001	KEII	NE		
DE	19903442	A1	10-08-2000	AU WO EP	2666700 0045093 1147343	A1	18-08-200 03-08-200 24-10-200
DE	19932436	A1	01-02-2001	US	2002139420	A1	03-10-200

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

EP 1 764 564 A1

IN DER BESCHREIBUNG AUFGEFÜHRTE DOKUMENTE

Diese Liste der vom Anmelder aufgeführten Dokumente wurde ausschließlich zur Information des Lesers aufgenommen und ist nicht Bestandteil des europäischen Patentdokumentes. Sie wurde mit größter Sorgfalt zusammengestellt; das EPA übernimmt jedoch keinerlei Haftung für etwaige Fehler oder Auslassungen.

In der Beschreibung aufgeführte Patentdokumente

• DE 19932436 C2 [0002]