

Hinweis

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Fachblatt für schweizerisches Anstaltswesen = Revue suisse des établissements hospitaliers**

Band (Jahr): **20 (1949)**

Heft 9

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



**Muescht Knorr probiere,
s'gaht über's Schtudiere !**



**Kochfertige Suppen
Suppenmehle
Cremesuppen
Spezialsuppen
Knorritsch Haferflöckli
KNORROX Fleischbrühe
Hühnerbrühe
Trockenbouillon
Bratensauce
Klare Sauce
Sulze
Speisen-Würze**

**Knorr Nährmittel A.G.
Thayngen / Schaffh.**

Hinweis

Ideale Methode zur Erwärmung von Bettflaschen im Altersheim, Pflegeheim, Säuglingsheim usw. Bis jetzt wurden wohl in den meisten Spitälern, Kliniken, Entbindungsanstalten, Sanatorien usw. zum Erwärmen von Betten, sowohl für Erwachsene, wie für Kinder, Gummiflaschen, Blechflaschen oder auch elektrische Heizkissen und dergl. verwendet.

So praktisch und angenehm derartige Bettwärmemittel für den Privathaushalt erscheinen mögen, so wenig vorteilhaft sind sie jedoch im modernen Krankenhausbetrieb, hauptsächlich deshalb, weil z. B. die Flaschen bei jedem Gebrauch erneut mit heissem Wasser gefüllt werden mussten und bei den Heizkissen stets Brandgefahr bestand.

Diesen Mängeln ist nun durch die neuen Bettflaschen-Wärme-Apparate, die sich in der Praxis ausserordentlich bewähren, abgeholfen worden. Nun stehen dem Pflegepersonal jederzeit griffbereit genügend viele Wärmeflaschen zur Verfügung, ohne dass diese frisch gefüllt werden müssten. Weder der Apparat, noch die Flaschen bedürfen einer besonderen Wartung. Eine Spezialfüllung hoher Wärmekapazität ist im Stahlmantel eingeschlossen, der eine hygienisch gatte Form besitzt und nur einen Knopf aufweist, der zum bequemen Ergreifen der Flasche dient. Diese selbst ist gegen mechanische und thermische Einflüsse unempfindlich, d. h. bruchfest und von praktisch unbegrenzter Haltbarkeit. Der Betrieb des Apparates ist höchst sparsam und einfach.

Ganz erkaltete Bettflaschen sind innert 40 Minuten erwärmt. Die warmen Flaschen werden zum Gebrauch in Tücher gewickelt und in die Betten gelegt, wo sie während 8 Stunden genügend Wärme spenden. Die Bettflaschen-Wärmer werden als eingebaute, wie auch als frei an die Wand montierte Modelle hergestellt und lassen sich dem verfügbaren Platz überall anpassen. Auch in bezug auf die Betriebsmittel bestehen keinerlei Schwierigkeiten, indem die Apparate entweder an die vorhandene Warmwasserleitung angeschlossen, oder mit dem billigen Kraftstrom betrieben werden können. Eine automatische Temperatur-Regelung sorgt für stets gleichmässige Erwärmung. Vorzügliche Betriebserfahrungen und Referenzen liegen vor. Man wende sich an den Fabrikanten: M. Schaerer AG., Bern.

Für Feld und Garten

Drei Fliegen auf einen Schlag

Jawohl, so ist es! Wer scheinbar wertlose Abfälle in seinem Garten restlos sammelt und kompostiert, hat drei Fliegen auf einen Schlag. Die grossen Erfolge, welche Tausende von Kleinpflanzern in den letzten Jahren mit Schnellkompost erzielten, sind auf verschiedene Gründe zurückzuführen.

Schnellkompost hat dank seinem hohen Humusgehalt (bis zu 30 %)

1. eine stark wasser- und nährstoffbindende Wirkung, die sich besonders in trockenen Sommern bezahlt macht,