

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

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Heimerziehung und Anstaltsleitung; Schweizerischer Hilfsverband für Schwererziehbare; Verein für Schweizerisches Anstaltswesen

Band: 14 (1943)

Heft: 11

Artikel: Die neue Küche der Strafanstalt Lenzburg

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-806319>

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: 29.06.2025

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

Die neue Küche der Strafanstalt Lenzburg

Im Juni 1923 war die Anstaltsküche mit sechs Dampfkokkesseln von verschiedener Größe in Betrieb genommen worden. Diese Kessel bestanden inwendig aus Aluminiumblech, das einer starken Korrosion unterworfen war. Bei allen Kesseln zeigten sich undichte Stellen, deren Reparatur große Kosten und beträchtliche Betriebsstörungen verursacht hätte. Dies und die Schwierigkeiten der Brennstoffbeschaffung und die hohen Kohlenpreise veranlaßten die Direktion, zu prüfen, ob es nicht vorteilhafter wäre, die ganze Anlage auf Elektrizität umzustellen. Zur Abklärung der Frage haben wir uns an das kantonale Elektrizitätswerk gewendet, das uns mit Rat und Tat zur Seite stand. Es galt, uns den erforderlichen Strom zu sichern, Kostenberechnungen einzuholen und Betriebskosten für Dampf und Elektrizität, soweit dies möglich war, zu berechnen. Nach Abschluß dieser Vorarbeiten erstatteten wir am 10. September 1941 dem Regierungsrat ausführlichen Bericht, und dieser genehmigte am 3. Oktober 1941 das vorgelegte Projekt.

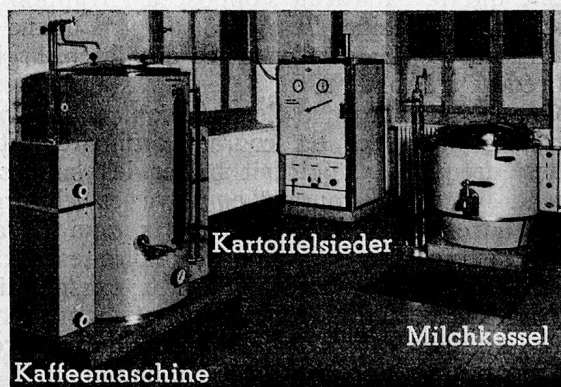
Die Lieferung der neuen Einrichtungen wurde durch das AEW vergeben. Die Installation einer dreiteiligen Kippkesselgruppe für Suppe, Gemüse und Obst und eines feststehenden Kessels für Milch wurde der Elcador AG. Aarau übertragen. Die gleiche Firma lieferte auch die Bratpfannen. Den Kartoffelsieder bezogen wir von der Therna AG. Schwanden und den Kaffeekessel von der Firma Schaerer AG. in Bern. Die neuen Kochgeräte kamen im Laufe des Monats Mai 1942 zur Aufstellung, um am 11. Juni konnte die ganze Anlage mit einem Anschlußwert von 143,5kW in Betrieb genommen werden.

Die neue Küche funktionierte vom ersten Tag an gut. Es traten keine Bedienungsschwierigkeiten auf.

Die Gesamtansicht zeigt die Anordnung der neuen Kochgeräte in der Küche. Im Vordergrund steht ein gewöhnlicher Kochherd, an den ein Wärmeraum angebaut ist, in den im ganzen vier Kessel eingeführt werden können. Die Kippkesselgruppe wird für die Zubereitung von Suppe, Ge-



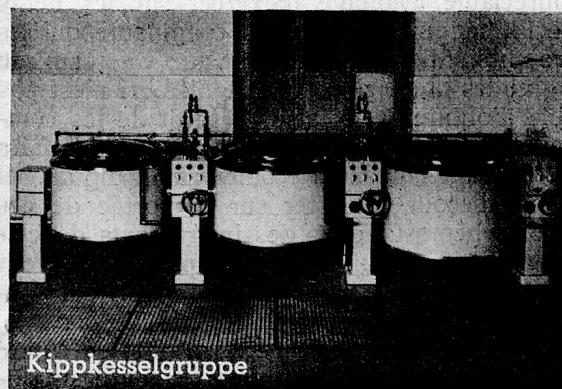
Gesamtansicht



Kartoffelsieder

Milchkessel

Kaffeemaschine

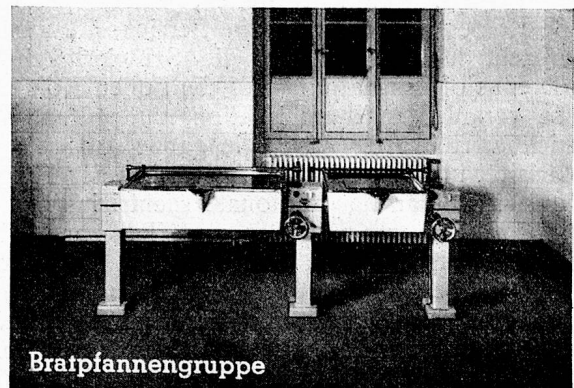


Kippkesselgruppe

müse und Obst verwendet. Jeder Kessel ist mit drei Stufen heizbar. Entleert werden sie durch Kippen. Auf der folgenden Abbildung sieht man die Kaffeemaschine. In einem äußeren Mantel wird das Wasser zu Dampf erhitzt, fließt dann über in einen inneren Behälter, in dem sich ein Kaffeefilter befindet, durch den hinunter das Wasser sickern muß. In der Ecke steht der Kartoffelsieder. Im unteren Teil wird Wasser zu Dampf erhitzt. Dieser Dampf steigt dann auf und siedet die oben eingefüllten Kartoffeln. Jeder Insasse weiß, daß diese Art des Siedens die Kartoffeln viel „küstiger“ läßt als die sonst übliche. Rechts steht der Milchkessel. Durch direkte Erhitzung der Kesselwände wird die Milch zum Kochen gebracht. Auch da können drei Wärmestufen eingeschaltet werden. Die letzte Abbildung zeigt die Bratpfannengruppe. Wie bei einer gewöhnlichen Pfanne wird der Boden erhitzt. Die beiden Pfannen sind so groß (vergleiche das Fenster dahinter), daß zwei Füllungen genügen, um alle Insassen mit der beliebten „Rösti“ zu verpflegen.

In finanzieller Beziehung ist folgendes zu sagen: Die gesamten Kosten der neuen Kocheinrichtungen belaufen sich auf Fr. 32 726.65. Die neu aufgestellte Bratpfannengruppe kostet Fr. 3 983.—. Ziehen wir diese und die Kosten der Reparatur der Dampfkochkessel im Betrage von ca. Fr. 4 000.— von den Gesamtkosten ab, so verbleiben als eigentliche Elektrifizierungskosten

rund Fr. 25 000.—. Die bisherigen Erfahrungen haben nun gezeigt, daß uns das Kochen mit Elektrizität im Monat rund Fr. 500.— weniger kostet als das Kochen mit Dampf. Bei gleichbleibenden Kohlenpreisen werden also die Elektrifizierungskosten in etwa sechs Jahren verzinst und amortisiert sein.



Die neue Küche ist ein Musterwerk moderner Elektrotechnik. Für uns aber bedeutet sie in der heutigen Zeit mit ihren unendlichen Verpflegungsschwierigkeiten eine besonders große Erleichterung. Nur mit dieser Anlage ist eine so abwechslungsreiche Verpflegung heute in einem großen Betriebe noch möglich. Den Behörden müssen wir für ihr Entgegenkommen dankbar sein.

Chirurgie électrique

Les chirurgiens devaient être tentés de transposer à leur art la méthode de découpage à l'arc électrique utilisée pour le sectionnement des métaux. En fait, cette transposition est réalisée, aujourd'hui, au moyen du bistouri électrique. Toutefois, il faut se garder d'une assimilation inconsidérée et ne pas s'imaginer que le bistouri et le thermocautère «brûlent» les tissus organiques à la manière dont le chalumeau coupeur «brûle» le fer. Car, au vrai, il n'y a ni arc voltaïque proprement dit, ni brûlure, ni même commencement de carbonisation des chairs qui sont plutôt «fondues»; aussi l'aspect d'une saignée faite au bistouri électrique, suivant les règles de l'art, ne diffère-t-il pas de l'aspect d'une saignée pratiquée par un bistouri tranchant ordinaire. Mais, le bistouri électrique possède, par rapport au couteau, l'inappréciable avantage d'exercer sur les petits vaisseaux sanguins une action coagulante qui les obture automatiquement. Quant aux vaisseaux de plus grandes dimensions que le bistouri n'est pas capable d'obturer à lui seul, il suffit de les comprimer au moyen d'une tige électrisée pour faire cesser instantanément l'écoulement sanguin. Il n'est pas besoin d'insister sur la portée de ces propriétés hémostatiques des instruments de chirurgie électrique qui sont tout particulièrement précieuses quand il s'agit d'intervention sur certains organes richement irrigués, tels le cerveau, le foie, le pancréas. Mais cette hémostase a une autre conséquence d'importance: en obturant instantanément les vaisseaux au passage du bi-

stouri, elle s'oppose à la diffusion des microbes vers les parties saines de l'organisme. C'est pourquoi, dans certains cas, la chirurgie électrique visera surtout à isoler les foyers, à barrer les voies de communication entre eux et le restant de l'organisme, pour empêcher la propagation de l'infection. C'est ainsi qu'avant de procéder à l'ablation d'une tumeur, le chirurgien l'isolera, à la manière des ingénieurs rendant étanche dans un cours d'eau, au moyen d'une paroi appelée «batardeau», l'espace où ils creuseront la fouille d'une pile de pont. En chirurgie, le batardeau est figuré par une aiguille chargée d'électricité que l'opérateur enfonce dans le tissu sain adjacent à la tumeur et qui, par son action coagulante, circonscrit la tumeur d'une sorte d'enveloppe imperméable aux produits qui peuvent en émaner, de même que le batardeau s'oppose à l'irruption de l'eau dans la fouille. Et c'est seulement quand ce batardeau «carné» sera en place que le chirurgien procédera à l'ablation.

Quant au danger d'électrocution, il est nul, car à la différence du courant ordinaire, dit à «basse fréquence», qui fait briller les lampes à incandescence, le courant employé en chirurgie est à «très haute fréquence», par quoi il faut entendre que son caractère vibratoire est exaspéré. Or, c'est précisément cette exaspération qui le rend absolument inoffensif et indolore, les nerfs, les muscles et les tissus organiques ne réagissant pas à un courant de cette nature.

El. Corr.