

# »NORDMARK« Gemeinschafts-Gefrieranlagen

verschiedener Systeme in allen Größen

»NORDMARK« Kühlung ist zuverlässig!



Schrank-Gefrieranlage  
(24 Boxen zu je 200 Liter)  
mit Schnellgefrierer

Konservierung von Lebensmitteln durch Kälte bedeutet gesündere und schmackhaftere Ernährung

Niedrige Anschaffungskosten durch Zusammenschluß mehrerer Interessenten  
für eine Gemeinschafts-Gefrieranlage

Gefrieranlagen und Kühlanlagen in jeder Größe und für alle Zwecke liefert



## GEBR. KLAUS . FLENSBURG

MASCHINENFABRIK UND EISENGIESSEREI

Heinrichstraße 15 - Postfach 257 - Fernruf 2025 2026 2052



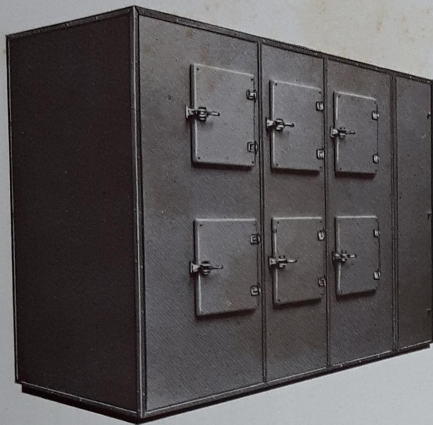
## Das Gefrieren ist die natürlichste Methode des Haltbarmachens von Lebensmitteln

auf lange Zeit. Durch das Gefrieren kann nicht nur der Genußwert (Geschmack, Geruch und Farbe) der meisten Lebensmittel, sondern auch ihre biologische Wertigkeit (Eiweiß, Vitamine) besser als durch jede andere Methode erhalten werden. Gleichzeitig ist das Gefrieren eine einfache, bequeme und bei richtiger Behandlung sichere Konservierungsart.

Aus diesen Erkenntnissen heraus sind von uns die verschiedenen Systeme von Gemeinschafts-Gefrieranlagen entwickelt worden. Zu unserem Programm gehören:

### a) Raum-Gefrieranlagen

Diese werden mit einer Isolierung in Stärke von 20 cm versehen. In dem Kühlraum wird eine Temperatur von  $-18^{\circ}\text{C}$  gehalten. Auf Wunsch werden Schnellgefrierer nach dem Kontaktverfahren eingebaut. Bei größeren Anlagen ist ein Vorkühlraum vorgesehen. Die Schließfächer sind aus verzinkten Stahlgestellen oder aus Holz hergestellt.



Schrank-Anlage (6 Boxen zu je 300 Liter)

### b) Schrank-Anlagen

Diese Anlagen werden in folgenden Größen hergestellt: 6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48 und 54 Boxen. Die Boxengröße beträgt normal 200 Ltr., kann jedoch auf Wunsch auch kleiner und größer bis zu 300 Ltr. geliefert werden. Die Schrank-Gefrieranlage kann in unisolierten Räumen aufgestellt werden, wodurch eine angenehme Bedienung in normaler Temperatur gewährleistet ist. Die Temperatur im Schrank beträgt  $-18^{\circ}\text{C}$ , die Kälteübertragung erfolgt durch Luftumwälzung mittels eingebauter Ventilatoren. In den Schrank sind Schnellgefrierer eingebaut, die ein rasches Herunterkühlen des Gefriergutes ermöglichen.



Boxen- oder Kumm-Anlagen

### c) Boxen- oder Kumm-Anlagen

werden in gemauerter Ausführung, mit Fliesen bekleidet oder mit Hartfaser-Glanzplatten abgedeckt, geliefert. Sofern die Truhen fest eingebaut werden, wird die Isolierung an Ort und Stelle vorgenommen. Die Kälteübertragung in den Boxen erfolgt durch Kanalverdampferplatten, durch deren Anordnung ein schnelles Herunterkühlen des Gefriergutes möglich ist, sofern dieses gegen die Platten gelegt wird. Die Verdampfungstemperatur beträgt  $-25^{\circ}\text{C}$  und die Raumtemperatur in den Truhen  $-18^{\circ}\text{C}$ . Die Boxenanlage wird in unisolierten Räumen aufgestellt, und die Umgebungstemperatur ist normal, so daß auch hier die Bedienung angenehm ist.

Außerdem stellen wir

## Gefriertruhen für den Haushalt

in Größen von 220 bis 800 Litern

her. Die Anlagen arbeiten in jedem Fall vollkommen automatisch und bedürfen keiner dauernden Wartung. Der Stromverbrauch ist sehr niedrig gehalten, wodurch die laufenden Betriebskosten gering sind. Außer unseren Serienmöbeln stellen wir auch Sonderanfertigungen her, die den räumlichen Verhältnissen angepaßt werden können.

Fordern Sie bitte den Besuch eines Fachingenieurs