

„Künstliche Kälte“ / Kältemaschinen – Beiträge aus Dinglers polytechnischen Journal für den Zeitraum von 1822 bis 1894

Neuerungen auf dem Gebiete der Eis- und Kühlmaschinen.

Jahrgang 1894, Band 292, Miscelle (S. 289)

Kaltluftmaschinen, Wärmetauscher, Klareis

Neuerungen auf dem Gebiete der Eis- und Kühlmaschinen.

Jahrgang 1894, Band 292, Miscelle (S. 202)

Kaltluftmaschinen – Neuerungen und Patente

Kaltdampfmaschinen – Neuerungen und Patente: *Abdichtung der Kolbenstangendurchführung – Doppelrohrwärmeaustauscher*

Neuerungen auf dem Gebiete der Eis- und Kühlmaschinen.

Jahrgang 1894, Band 292, Miscelle (S. 184) von Prof. **Alois Schwarz**

Absorptionsmaschinen, Vakuumpumpen

Ueber Kälteerzeugungsmaschinen. Von **Fr. Freytag** in Chemnitz

(Schluss des Berichtes S. 121 Jahrgang 1893, Band 287.)

Kaltdampfmaschine mit schwefliger Säure – *Versuche von Prof. Raoul Pictet*

Schmierung der Kolbenstange mit Drucköl. Separate Absaugpumpe für die Stopfbuchskammer.

Ueber Kälteerzeugungsmaschinen. Von **Fr. Freytag** in Chemnitz

Jahrgang 1893, Band 287, Miscelle (S. 73)

Kaltdampfmaschine mit Ammoniak - *Linde*,

Kaltdampfmaschine mit Chlormethyl - *Maschinenfabrik Douane und Jobin mit geschlossenem Kurbeltrieb*

Kaltdampfmaschinen mit Kohlensäure – *Windhausen, J. Hallot et Cie, J. & E. Hall*

Kaltluftmaschinen – *Windhausen, Bell-Coleman und Hall-Lightfoot, Linde British Refrigerating Company.*

Ueber Kälteerzeugungsmaschinen. Von **Fr. Freytag** in Chemnitz

Jahrgang 1893, Band 287, Miscelle (S. 121)

Absorptionsmaschine mit Ammoniak von *Carré*. Ammoniakcompressionsmaschinen mit 2 stehenden Zylindern von *Rouart Frères et Cie*. Pulsierende Kältemitteleinspritzung von *Linde*, Ölvorlage zur Stopfbuchsabdichtung, Kombination mit Dampfmaschine

Ueber Kälteerzeugungsmaschinen.

Jahrgang 1893, Band 287, Miscelle (S. 73)

Kaltluftmaschinen für die Raumkühlung auf Schiffen von *Bell-Coleman Mechanical Refrigerating Company* in Glasgow und *J. und E. Hall* in Dartford.

Kaltdampfmaschine mit Chlormethyl und geschlossenem Kurbelgehäuse mit rotierender Wellenabdichtung der Maschinenfabrik *Douane und Jobin* in Paris. Kaltdampfmaschinen Patent *Windhausen* für Schlachthäuser und Schiffsbetrieb,

Prüfung der Mineralmaschinenöle auf Kältebeständigkeit.

Jahrgang 1891, Band 279, Miscelle (S. 137)

Neuerungen an Eis- und Kühlmaschinen. Autor: Anonymus

Jahrgang 1890, Band 275, Miscelle (S. 193)

Kaltluftmaschinen – verwertung der Abwärme zur Heizung von Räumen, Klareisapparat einer Vacuumeismaschine, Anordnung der Kühlrohre und Einsatz von Ventilatoren.

Neuerungen an Eis- und Kühlmaschinen. Autor: Anonymus

Jahrgang 1890, Band 275, Miscelle (S. 155)
Kaltluft- und Kaltdampfmaschinen von Windhausen

Neuerungen an Eis- und Kühlmaschinen.

Jahrgang 1890, Band 275, Miscelle (S. 97)
Vacuum-Kühlmaschinen, Neuerungen an Kaltdampfmaschinen

Neuerungen an Eis- und Kühlmaschinen.

Jahrgang 1890, Band 275, Miscelle (S. 1)
Absorptionskältemaschine

Ueber Neuerungen an Kälteerzeugungsmaschinen. Autor: Anonymus

Jahrgang 1887, Band 263, Miscelle (S. 465)
CO₂ Kältemaschine von Windhausen mit Quecksilber zur Abdichtung
Flüssigkeitsstrahlpumpe als Verdichter, Kleinabsorptionsmaschinen

Neuere Eismaschinen für Kleinbetrieb. Autor: Anonymus

Jahrgang 1886, Band 262, Miscelle (S. 173)
Absorptionskältemaschinen kleiner Leistung für Haushaltszwecke

Neuerungen in der Herstellung von Klareis.

Jahrgang 1886, Band 261, Miscelle (S. 459)

Ueber Neuerungen an Kälteerzeugungsmaschinen. Autor: Anonymus

Jahrgang 1886, Band 260, Miscelle (S. 503)
Stopfbuchsabdichtungen für Ammoniakverdichter, Mineralöl statt Glykolöl für Ammoniak
Kältemaschinen

Ueber Neuerungen an Kälteerzeugungsmaschinen.

Jahrgang 1886, Band 259, Miscelle (S. 262)
Absorptionskältemaschinen, Vakuumkältemaschinen

Ueber die Verwendung von Kältemaschinen. Autor: Anonymus

Jahrgang 1886, Band 259, Miscelle (S. 35)
Der größte Fortschritt in der Entwicklung von Kältemaschinen stammt aus dem J. 1875,
in welchem Prof. *Karl Linde* seine erste Ammoniak-Compressionsmaschine in der Brauerei
von Sedelmayer aufstellte

Ueber Neuerungen an Kälteerzeugungsmaschinen.

Jahrgang 1885, Band 256, Miscelle (S. 69)
Sperrflüssigkeit für Stopfbuchskammer mit separater Pumpe – *Linde*.
Ölabscheider für Ammoniakanlagen.

Zeuner und G. Schmidt, über Kaltdampfmaschinen.

Jahrgang 1882, Band 244, Miscelle (S. 89)

Siddeley und Mackay's Aether-Eismaschine.

Jahrgang 1877, Band 226, Miscelle (S. 389)

Terquem, zur Theorie der Eismaschinen.

Jahrgang 1877, Band 225, Miscelle (S. 370)

Fischer, über die Herstellung von Eis.

Jahrgang 1877, Band 224, Miscelle (S. 165)

Geschichtlicher Überblick über Herstellungsverfahren mit Vergleich der Verfahren

Ueber Kältemischungen aus Schnee und Schwefelsäure; von L. Pfaundler.

Jahrgang 1876, Band 219, Miscelle (S. 90)

Meidinger, über die Fortschritte in der künstlichen Erzeugung von Kälte und Eis.

Jahrgang 1875, Band 218, Miscelle (S. 230)

Harrison Kältemaschine mit Äthyläther, Kaltluftmaschine von A. C. Kirk

Meidinger, über die Fortschritte in der künstlichen Erzeugung von Kälte und Eis.

Jahrgang 1875, Band 218, Miscelle (S. 140)

Meidinger, über die Fortschritte in der künstlichen Erzeugung von Kälte und Eis.

Jahrgang 1875, Band 218, Miscelle (S. 49)

Meidinger, über die Fortschritte in der künstlichen Erzeugung von Kälte und Eis.

Jahrgang 1875, Band 217, Miscelle (S. 471)

Kälte durch Auflösung – Gefrieremischungen

Berthelot, über die Kältemischungen.

Jahrgang 1874, Band 213, Nr. LXVI. (S. 239)

Ueber Eismaschinen für die Bierbrauerei.

Jahrgang 1873, Band 207, Miscelle (S. 509)

Armengaud, über Kälteerzeugung durch Expansion der Luft.

Jahrgang 1873, Band 208, Nr. XLVII. (S. 174)

Mignot's Eismaschine.

Jahrgang 1871, Band 199, Nr. XCV. (S. 362)

Linde, über die Wirkung von Eismaschinen.

Jahrgang 1871, Band 199, Nr. XCIV. (S. 361)

Herstellungskosten des Eises mittelst der Carré'schen u. Windhausen'schen Maschine.

Jahrgang 1871, Band 199, Nr. XI. (S. 38)

Bruhn, über Kälteerzeugung durch Compression und Expansion der Luft.

Jahrgang 1870, Band 197, Nr. XII. (S. 20)

Windhausen's Eisbereitungsmaschine.

Jahrgang 1870, Band 195, Nr. XXXIV. (S. 115)

Moigno, über Toselli's Apparat zur Eiserzeugung.

Jahrgang 1867, Band 184, Nr. LXXXV. (S. 406)

Kirk's Maschine zur Kälteerzeugung und Eisbereitung mittelst Expansion der Luft.

Jahrgang 1863, Band 170, Nr. LXVII. (S. 241)

Kaltluftmaschine

Die Maschinen zur Darstellung des Eises.

Jahrgang 1863, Band 167, Miscelle (S. 396)

Carré's Apparate zur künstlichen Eiserzeugung.

Jahrgang 1862, Band 163, Nr. L. (S. 180)

Carré, über einen Apparat zur Kälteerzeugung.

Jahrgang 1861, Band 160, Nr. XI. (S. 23)

Absorptionskältemaschine

Walker, über künstliche Erzeugung der Kälte.

Jahrgang 1828, Band 29, Nr. LII. (S. 203)

Gefriermischungen

Zusatz zu Herrn R. Walker's Abhandlung über Erzeugung künstlicher Kälte. Vergl. polytechn. Journal Bd. XXIX. S. 203.

Jahrgang 1828, Band 29, Miscelle (S. 310)

Decourdemanche, über künstliche Eisbildung.

Jahrgang 1826, Band 20, Nr. XLV. (S. 161)

Mischungen zur Erzeugung des Eises durch künstliche Kälte.

Jahrgang 1825, Band 18, Miscelle (S. 266)

Künstliche Kälte.

Jahrgang 1825, Band 18, Miscelle (S. 485)

Künstliche Kälte.

Jahrgang 1822, Band 7, Miscelle (S. 381)