

Chemische Fabrik Kalk (CFK)

Schlagwörter: [Industrieanlage](#), [Fabrik \(Baukomplex\)](#), [Wasserturm](#)

Fachsicht(en): [Kulturlandschaftspflege](#)

Gemeinde(n): [Köln](#)

Kreis(e): [Köln](#)

Bundesland: [Nordrhein-Westfalen](#)

Chemische Fabrik Kalk G. m. b. H.
Köln, Marzellenstr. 11 + Gründungsjahr 1858
Betriebsstätten in Köln-Kalk

Chemikalien: Abteilung Vorster & Grüneberg
Telegraphadresse: Kalium Kalk Köln

Düngemittel: Abteilung Scheibler
Telegraphadr.: Scheibler Kalk Köln

Fernruf 220691 + Reichsb.-Giro-Kto. + PSK Köln 4081

Gegenstand des Unternehmens: Erzeugung und Vertrieb von chemischen Produkten und Düngemitteln.

Hergestellte Artikel:

- Abteilung Vorster & Grüneberg:** Calcinierte Soda, kausische Soda, Natronlauge, Mineralsäuren: Salzsäure, Schwefelsäure, Ammoniak-Produkte: Salmiak, Salmiakgeist, wasserfreies flüssiges Ammoniak, **ferner:** Chlorcalcium, Natriumsulfat, Ameisensäure, Harzleim.
- Abteilung Scheibler:** a. **eigene Produktion** von schwefelsaurem Ammoniak, salzsaurem Ammoniak, Kalkammon, Superphosphat, Mischdünger, Scheiblers Kalkammonphosphat, Scheiblers Düngerkalk, Scheiblers Pflanzennährsalz; b. **Handel** mit Thomasmehl, Kalidüngesalzen, sämtlichen Stickstoffdüngern.

Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2025

Werbeanzeige für die Kölner "Chemische Fabrik Kalk G.m.b.H." in Greven's Kölner Adressbuch 1931.
Fotograf/Urheber: unbekannt

Die Chemische Fabrik Kalk (CFK) kann als Initiator für die industrielle Entwicklung in Kalk angesehen werden. Neben der wirtschaftlichen Bedeutung als Arbeitgeber für die Region unterstützte die CFK den Bau und den Erhalt einer Vielzahl an Versorgungseinrichtungen, wie das Krankenhaus Kalk oder die Volksbibliothek Kalk. Zudem unterstützte die CFK die Entwicklung des öffentlichen Nahverkehrs durch die finanzielle Förderung der am 28. April 1877 in Betrieb genommenen [Pferdebahn zwischen Deutz und Kalk](#), aus denen im 20. Jahrhundert die Stadtbahnlinien Köln-Brück und Köln-Rath der Kölnischen Straßenbahngesellschaft entstanden.

[Gründungsgeschichte der CFK](#)

[Entwicklung bis zur Mitte des 20. Jahrhunderts](#)

[Nachkriegsjahre und Niedergang](#)

[Die Bedeutung der CFK für die Region](#)

[Internet, Literatur](#)

Gründungsgeschichte der CFK

Die Geschichte der Industrie in Kalk beginnt mit der Gründung der „Vorster & Grüneberg Cöln Gesellschaft“ am 1. November 1858 durch den Kaufmann Julius Vorster und den Apotheker und Chemiker Hermann Grüneberg. Grüneberg, der aus Stettin stammte, hatte sein Fachwissen in England und Frankreich erworben, von wo er die Arbeitsmethoden und die Technik der bereits fortgeschrittenen industriellen Revolution mitbrachte. Vorster, der aus Westfalen stammte, brachte das nötige Kapital von rund 15.000 Talern in die Geschäftsverbindung mit ein.

Als Standort für die neue Chemiefabrik entschieden sich die beiden Herren für das ländlich geprägte Dorf Kalk direkt vor dem [Rayonring](#) von Deutz. Hier gab es keine Baubeschränkungen und der Grundstückspreis war deutlich preiswerter als auf der linksrheinischen Seite. Direkt an der Straße von Deutz nach Brück, der heutigen [Olpener Straße](#), siedelte sich der Betrieb an. Der Standort war für viele weitere Betriebe und Fabriken nahe der Kalker Hauptstraße mit direkter Anbindung nach Deutz und den dortigen [Hafen](#) ideal. Nach Osten bot die Lage schnelle Anbindung an das Bergische Land zum Bezug von Rohstoffen.

Bereits drei Monate nach der Gründung der Firma im Februar 1859 begann die Produktion mit 10 Arbeitern (Denis 2007, Pohl & Mölich 1994 u. Bilz 2008). Die Produktion von Kalisalpeter fand reißenden Absatz, so dass bis in die frühen 1860er Jahre

Grundstücke von erheblicher Größe neu erworben wurden, um die Produktion auszuweiten. Grüneberg, der ein Studium in Leipzig 1862 mit Promotion abgeschlossen hatte, widmete sich in der Folgezeit der Entwicklung von Agrikulturchemieprodukten. Die Kaliindustrie hatte in den 1860er Jahren starke Konkurrenz bekommen, weshalb neue zusätzliche Standbeine gefunden werden mussten. Um den stetig wachsenden Bedarf an Lebensmitteln decken zu können, bedurfte es neuer Düngemethoden, um die wachsende Bevölkerung zu ernähren. „Vorster und Grüneberg“ war die erste Fabrik im Westen Deutschlands, die Stickstoff, Phosphor und Kalium chemisch für die Landwirtschaft gewannen (Denis 2007).

Mit dem Tod von Julius Vorster 1876 wurde die Firma in eine Kommanditgesellschaft umgewandelt und seine Söhne Julius und Fritz wurden Gesellschafter im Unternehmen und modernisierten es stetig. Die Produktion profitierte stark durch den Bau der Eisenbahnstrecken der [Köln-Mindener Bahn](#) und der Köln-Gießener Bahn. Diese Verbesserung der Infrastruktur ermöglichte es, am Standort Kalk noch effizienter Güter ab- und anzutransportieren, was aufgrund der logistischen Unzulänglichkeiten der anderen Bewerber einen großen Vorteil bedeutete. Jedoch wurde erst 1879 durch die Verstaatlichung der privaten Eisenbahngesellschaften das bis dahin bestehende Problem der konkurrierenden und sich behindernden Eisenbahngesellschaften behoben, was der Industrie einen weiteren Vorteil einbrachte. Obwohl viele, vor allem kleinere Betriebe durch die Gründerkrise in den 1870er Jahren ihren Betrieb einstellen mussten, schaffte es die CFK, die Krise zu überstehen. Kurz nach dem Inkrafttreten des GmbH-Gesetzes am 20. April 1892 erfolgte die Umwandlung der Personalgesellschaft Vorster & Grüneberg in die „Chemische Fabrik Kalk GmbH“ kurz CFK.

Mit dem Tod des zweiten Gründers Hermann Grüneberg 1894 ging die Entwicklung und Produktion an seinen bereits einige Jahre zuvor im Unternehmen eingegliederten Sohn Richard über (Bützler 2001). Die Söhne von Vorster teilten sich weiterhin die politisch-repräsentativen Aufgaben und die betriebswirtschaftliche Leitung. Durch den stetigen Ausbau und Erweiterung erfuhren Kalk und das direkte Umland einen immensen Zuwachs an Bevölkerung und Bebauung (vgl. Bilz 2008 u. 2011).

Kalk, das 1881 zur Stadt erhoben und bereits 1910 von der Stadt Köln eingemeindet wurde, begann eine immer größere Bedeutung für die Region zu spielen und lief dem bis ins 19. Jahrhundert bedeutenderen Deutz den Rang ab. Dafür verantwortlich ist nicht zuletzt die industrielle Entwicklung, die durch die CFK gestartet wurde.

Entwicklung bis zur Mitte des 20. Jahrhunderts

Neben den Düngemitteln begann die CFK um die Jahrhundertwende mit der Produktion von Soda, das eine erhöhte Nachfrage für die Herstellung von Glas, Waschmitteln und Kunstseide erfuhr. Da zu Beginn des Ersten Weltkrieges keine kriegswichtigen Güter produziert wurden, sank die Arbeiterzahl auf nur noch 70 Männer und Teile des Betriebes mussten stillgelegt werden. Die Entwicklung von neuen Sprengstoffen und die Produktion von Salpeter rückten in den Mittelpunkt der CFK, die somit die Zeit des Ersten Weltkrieges wirtschaftlich prosperierend überstand. Als zusätzliches Standbein wurde die Tierfutterherstellung zugewonnen.

Bis zur Machtübernahme der Nationalsozialisten 1933 konnte die Produktion von Düngerprodukten durch die stetig steigende Nachfrage von Kunstdünger jährlich starken Zuwachs erzielen. Ab 1937 wurden Frauen erst freiwillig, dann verpflichtend, zur stetig zunehmenden Rüstungstätigkeit herangezogen (Denis 2007). Die Produktionsschwerpunkte wandelten sich erneut von der Düngemittelherstellung zur Waffenzulieferung. Während des Zweiten Weltkrieges wurden russische und polnische Zwangsarbeiter in der CFK beschäftigt, die in Lagerbaracken auf dem Fabrikgelände einquartiert wurden (vgl. Fings u. Reuter 2001 und Reuter 2001).

Durch die Luftangriffe auf Köln wurden besonders in den Jahren 1942 und 1943 große Teile der Fabrikanlagen zerstört. 1944 musste die Produktion gänzlich stillgelegt werden, da rund 80% aller Gebäude völlig zerstört waren. Insgesamt trafen die CFK bis zum Ende des Krieges 227 Sprengbomben sowie rund 3.000 Brand- und Phosphorbomben. Am 6. März 1945, nur wenige Wochen vor Kriegsende, verkündete Fritz Vorster jr., der Enkel des Firmenmitbegründers Julius Vorsters, die endgültige Schließung der CFK (Greiling 1958 u. Denis 2007).

Nachkriegsjahre und Niedergang

Im besetzten Köln konnte in der CFK bereits im August 1945 wieder im geringen Umfang produziert werden. Bei den Produkten handelte es sich hauptsächlich um Brandkalk für Tauschzwecke. Bis 1947 waren große Teile der Bauten und Produktionsstätten neu errichtet worden und zum Zeitpunkt der Gründung der Bundesrepublik, 1949, hatte die CFK bereits wieder ihre ursprüngliche Größe erlangt.

In den 1950er Jahren boomte der Absatz von Soda für die CFK, so dass eine Erweiterung bzw. Umsiedlung nach Godorf in Betracht gezogen wurde, die jedoch nach kurzer Zeit aus wirtschaftlichen Gründen zu Gunsten einer Erweiterung und Umnutzung in Kalk verworfen wurde. Obwohl die Stadt Köln und auch viele Anwohner es gerne gesehen hätten, die „hässliche“ Fabrik aus ihrer Nachbarschaft an den Stadtrand zu verbannen, blieb die CFK in Kalk.

1957 arbeiteten 1.820 Arbeiter und 549 Angestellte für das Unternehmen, das zwar geringer als erwartet, aber stetig, seine Gewinne steigern konnte. Das Unternehmen war somit weiterhin von hoher Bedeutung und Nutzen für die Region, auch wenn das

Image der „dreieckigen Industrie“ an ihr haftete (Denis 2007).

1950 bereits hatte die Salzdetfurth AG, ein Montanbetrieb im heutigen Bad Salzdetfurth (Vorläufer der späteren K+S AG in Kassel), sich mit 25% am Unternehmen beteiligt. Im Jahre 1960 übernahm dieses die CFK zu 100%. Obwohl in den 1960er Jahren einige Modernisierungen durchgeführt wurden, waren doch Großteile der Produktion veraltet und entsprachen nicht mehr dem technischen Standard. Mit der Fusionierung der Salzdetfurth AG mit der BASF-Tochter Wintershall AG und der Burbach-Kaliwerk AG im Jahre 1971 zur Kali und Salz AG wurde der Niedergang zusätzlich beschleunigt (Pohl & Mölich 1994).

Trotz der zusätzlichen Produktion für Gartendüngemittel blieben große, neue Innovationen und Absatzmärkte unerschlossen. Die Produktion geriet weiter ins Abseits, da die BASF keinerlei Investitionen in das Gelände der CFK tätigte, da es aus wirtschaftlicher Sicht veraltet, unrentabel und inmitten von Wohngebieten ungünstig gelegen war. Auch die Stadt Köln wollte die ungeliebte Fabrik mit ihrer ungünstigen Lage am liebsten umsiedeln.

In den 1980er Jahren versuchte man die Produktion auf feinchemische Produkte umzustellen und produzierte Brom. 1985 wurde bei einem Großbrand jedoch die Bromproduktionshalle gänzlich zerstört, woraufhin die Produktion eingestellt wurde. Es folgte 1988 das Ende der Düngemittelproduktion und schließlich am 23. Dezember 1993 das Ende der Soda- und Kaliumchloridherstellung (Denis 2007).

In den folgenden Jahren wurden die Gebäude der CFK schrittweise abgerissen. Nur der einen Fabrikschornstein umschließende ehemalige Wasserturm von 1905, der heute baulich in das Kalker Einkaufszentrum *Köln Arcaden* integriert ist, zeugt noch von der ehemaligen Industriestätte der Chemischen Fabrik Kalk (Wilhelm 2008). Ein problematisches Relikt der CFK stellt bis heute der schadstoffbelastete *Kalkberg* dar.

Die Bedeutung der CFK für die Region

Die CFK wie auch die Maschinenbauanstalt Sievers (die spätere *Klöckner-Humboldt-Deutz AG*) sind Musterbeispiele für die Entwicklung der Industrie ab der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts. Wie kein anderes Unternehmen ist die Entwicklung des Betriebes mit dem Wachstum von Kalk in Verbindung zu bringen. Durch die verfügbaren Arbeitsplätze wuchs der Ort Kalk massiv an und veränderte sein Erscheinungsbild vom ländlichen, agrarwirtschaftlich geprägten Dorf hin zur industriellen Stadt.

Durch die Förderung der Infrastruktur (Verkehrswesen und öffentliche Einrichtungen) in Kalk durch die großen Betriebe, wie eben auch der CFK, entwickelte sich der Industriestandort in nur 50 Jahren von einem kleinen Örtchen mit 59 Einwohnern im Jahr 1816 bzw. 152 im Jahr 1851 zu einer Stadt (ab 1881) mit über 13.000 Einwohnern am Ende des 19. Jahrhunderts (Kisky u.a. 1966, S. 10 u. 19).

Mit mehr als 1.000 Beschäftigten zu Beginn des 20. Jahrhunderts besaß der Betrieb eine solche regionale Bedeutung, dass bis in die heutige Zeit die Auswirkungen dieses chemischen Großbetriebes im Stadtbild auszumachen sind. Neubauten der Wohn-, Industrie- und Gewerbegebiete im Kalker Norden und Westen wären ohne die Umnutzung der ehemaligen Industriefläche nicht denkbar gewesen.

Leider ist heute bis auf den Wasserturm keine bauliche Substanz der CFK mehr erhalten, so dass die einstige Größe der Fabrik nicht einfach auszumachen ist. Die historischen Kartenblätter der *Preußischen Neuaufnahme* (1891-1912), auf denen die hier eingezeichnete Objektgeometrie beruht, lassen diese aber noch gut erkennen (vgl. Kartenansicht).

(Fabian Lagodny, Universität Bonn, 2013 / Ergänzungen Franz-Josef Knöchel, Digitales Kulturerbe LVR, 2018/2025)

Internet

www.cfk-gmbh.com: Chemische Fabrik Kalk GmbH (abgerufen 28.09.2017)

Literatur

Bilz, Fritz (2008): Zwischen Kapelle und Fabrik. Die Sozialgeschichte Kalks von 1850 bis 1910. Köln.

Bilz, Fritz / Geschichts- und Heimatverein Rechtsrheinisches Köln e.V. (Hrsg.) (2011): Bürgerliche Proteste gegen die Chemische Fabrik Kalk im 19. Jahrhundert. In: Rechtsrheinisches Köln, Jahrbuch für Geschichte und Landeskunde 36, S. 65-81. Köln.

Bützler, Heinrich (2000): Geschichte von Kalk und Umgebung – Bilder aus alter und neuer Zeit. Nachdruck der Ausgabe Kalk 1910. Köln.

Denis, Nicklas C. / Geschichts- und Heimatverein Rechtsrheinisches Köln e.V. (Hrsg.) (2007): Die chemische Fabrik Kalk. In: Rechtsrheinisches Köln, Jahrbuch für Geschichte und Landeskunde 32, S. 30-44. Köln.

Fings, Karola; Reuter, Ursula (2001): Zwangsarbeit in Köln. Ein Ausstellungs- und Publikationsprojekt des NS-Dokumentationszentrums der Stadt Köln. In: Informationen zur modernen Stadtgeschichte, Heft 2, S. 16-20. o. O.

Greiling, Walter (1958): 100 Jahre Chemische Fabrik Kalk. Köln.

Kisky, Hans; Köllen, Johann; Steimel, Robert (1966): Siegel und Wappen, Burgen und Schlösser im Landkreis Köln. Festschrift zum 150jährigen Bestehen am 16. April 1966. Köln-Zollstock.

Mölich, Georg; Pohl, Stefan (1994): Das rechtsrheinische Köln - Seine Geschichte von der Antike bis zur Gegenwart. Köln.

Reuter, Ursula (2001): Zwangsarbeit in Köln 1939-1945. In: RheinReden. Zeitschrift der Melanchthon-Akademie, Heft 1, S. 48-54. o. O.

Roeseling, Gereon (2003): Zwischen Rhein und Berg. Die Geschichte von Kalk, Vingst, Humboldt/Gremberg, Höhenberg. Köln.

Wilhelm, Jürgen (Hrsg.) (2008): Das große Köln-Lexikon. S. 89-90, Köln (2. Auflage).

Chemische Fabrik Kalk (CFK)

Schlagwörter: Industrieanlage, Fabrik (Baukomplex), Wasserturm

Ort: 51103 Köln - Kalk

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

Erfassungsmaßstab: i.d.R. 1:5.000 (größer als 1:20.000)

Erfassungsmethoden: Auswertung historischer Schriften, Auswertung historischer Karten, Auswertung historischer Fotos, Literaturlauswertung, Geländebegehung/-kartierung

Historischer Zeitraum: Beginn 1858, Ende 1993

Koordinate WGS84: 50° 56 17,74 N: 6° 59 50,18 O / 50,93826°N: 6,99727°O

Koordinate UTM: 32.359.288,84 m: 5.644.869,05 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.570.141,80 m: 5.645.252,06 m

Empfohlene Zitierweise

Urheberrechtlicher Hinweis: Der hier präsentierte Inhalt ist urheberrechtlich geschützt. Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

Empfohlene Zitierweise: Fabian Lagodny, „Chemische Fabrik Kalk (CFK)“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/O-80276-20131127-5> (Abgerufen: 19. Juni 2025)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

