

WICHTIGE JAHRESZAHLEN ZUR GESCHICHTE DER ENTGASUNGSTECHNIK

- 1583 Vorschlag von STUMPFELT zur Steinkohlenverkokung in Meilern.
1584 Erste Versuche zur Koksfabrikation vom Herzog Julius von Braunschweig.
1590 Der Dean of York erhält ein Patent zum „Abschwefeln von Steinkohlen“.
1609 VON HELMONT führt den Begriff „Gas“ ein.
1619 Der Hüttenbesitzer DUD DUDLY schmilzt Roheisen mit Steinkohlenkoks.
1636 Steinkohlenkoksverwendung in Brauereien.
1682 J. BECHER erhält ein Patent zur Teer- und Koksgewinnung aus Steinkohlen.
1700 Von diesem Jahr an Verkokung von Steinkohlen in Meilern.
1720 Torfverkohlung in Meilern in Sachsen.
1727 ST. HALES veröffentlicht eine Arbeit über die Destillation von Steinkohlen.
1744 Torfverkohlung in Öfen in der Grafschaft Wernigerode.
1763 Verwendung geschlossener Koksöfen bei New Castle.
1785 P. MINCKELERS beleuchtet in Loewen seinen Hörsaal mit Steinkohlengas.
1789 Erste Koksgewinnung im Ruhrgebiet.
1792 WILLIAM MURDOCH beleuchtet sein Wohnhaus in Redruth durch Leuchtgas.
1803 MURDOCH beleuchtet die Fabrikräume von Boulton & Watt in Soho mit Leuchtgas.
1804 A. WINSOR erhält das erste englische Patent auf Apparate zur Herstellung von Gas.
1811 Erste Gaslaterne auf dem europäischen Festland von LAMPADIUS in Freiberg i. Sa.
1813 Beleuchtung der Westminsterbrücke in London mit Gas.
1816 LAMPADIUS errichtet im Amalgamierwerk bei Freiberg das erste Gaswerk in Deutschland.
1825 Öffentliche Straßengasbeleuchtung in Hannover durch die Emperial Continental Gas Association erbaut.
1826 In Berlin wird die Straße Unter den Linden erstmalig mit Gas beleuchtet.
1828 BLOCHMANN baut in Dresden das erste deutsche städtische Gaswerk ohne ausländische Unterstützung.
1830 Von diesem Zeitpunkt an Kokserzeugung in Bienenkorböfen in Deutschland.
1834 Entdeckung des Anilins im Steinkohlenteer durch RUNGE.
1847 Einführung des Schaumburger-Ofens.
1855 VON UNRUH gründet in Dessau die Deutsche Continental-Gasgesellschaft.
1855 Dr. BUNSEN entwickelt den Bunsenbrenner.
1855 Einführung des APPOLT-Ofens, eines der ersten Flammöfen.
1856 KNAB baut in Frankreich die ersten Öfen zur Nebenproduktgewinnung.
1865 Gründung der Stettiner Schamottefabrik von DIDIER.
1881 HÜSSENER und Dr. OTTO führen die Nebenproduktgewinnung in den Kokeereien Deutschlands ein.
1882 G. HOFFMANN stattet erstmalig Koksöfen mit Regeneratoren aus.
1885 Dr. AUER VON WELSBACH erfindet das Gasglühlicht.
1904 HEINRICH KOPPERS entwickelt den Einzelregenerator.
1910 Einführung des Verbundofens zur wahlweisen Beheizung mit Stark- oder Schwachgas.
1926 Gründung der AG für Kohleverwertung (spätere Ruhrgas AG).