

Jost Weyer

# Graf Wolfgang II. von Hohenlohe und die Alchemie

Alchemistische Studien in Schloß Weikersheim  
1587-1610



Jan Thorbecke Verlag Sigmaringen

1992

# Inhaltsübersicht

Vorwort der Herausgeber .....	8
Vorwort .....	9
Wolfgang, Graf von Hohenlohe und Herr zu Langenburg, 1546–1610 .....	17
Deutschland und die anderen europäischen Länder zu Wolfgangs Zeit (17) – Wolfgangs Vorfahren; seine »Lehr- und Wanderjahre« (21) – Heirat mit Magdalena; Regierung Wolfgangs und seiner Brüder (23) – Ordnungen und Erlasse (24) – Konfessionelles (26) – Schulwesen; Verhältnis zur Musik (28) – Bautätigkeit (30) – Hofhaltung (33) – »Außenpolitisches« (35) – Persönliche Eigenschaften und Neigungen (36) – Letztes Lebensjahr und Tod (38) – Georg Friedrich als Nachfolger in Weikersheim (39)	
Chemie und Alchemie zur Zeit Wolfgangs von Hohenlohe .....	42
Die Chemie im Altertum und Mittelalter (42) – Die Entwicklung der Chemie zu einer Wissenschaft zwischen 1550 und 1750 (46) – Chemische Stoffe (49) – Chemische Geräte und Apparate (50) – Chemische und alchemistische Theorien (52) – Chemische und alchemistische Literatur (54) – Chemiatrie (55) – Für die Alchemie wichtige metallurgische Verfahren (57) – Alchemie und die Geheimwissenschaften (60)	
Das alchemistische Laboratorium in Schloß Weikersheim .....	64
Baugeschichte von Schloß Weikersheim (64) – Informationsquellen über das Laboratorium und seine Inneneinrichtung (66) – Das alte Laboratorium (68) – Bauplan und Verträge für das neue Laboratorium (73) – Zeitlicher Verlauf der Bauarbeiten für das neue Laboratorium (80) – Das Äußere des neuen Laboratoriums (84) – Die Inneneinrichtung des neuen Laboratoriums (96) – Der Treppenturm zum neuen Laboratorium (103) – Spätere Handwerkerarbeiten im neuen Laboratorium (109) – Kosten für den Bau des neuen Laboratoriums (111) – Am Bau des neuen Laboratoriums beteiligte Handwerker (118)	
Chemisch-alchemistische Geräte und Apparate .....	121
Ermittlung und Identifizierung der Geräte und Apparate (121) – Öfen und Zubehör (125) – Glas- und Tongefäße (135) – Sonstige chemische Geräte (141) – Geschäftsverkehr insbesondere mit Glashütten (148) – Preise für chemische Geräte (156)	
Chemische Stoffe .....	166
Ermittlung und Identifizierung der chemischen Stoffe (166) – Metalle und andere elementare Stoffe (167) – Mineralien und Erze (170) – Salze (173) – Geschäftsverkehr mit Kaufleuten und Apothekern wegen chemischer Stoffe (177) – Preise für chemische Stoffe (182)	
Chemisch-alchemistische Laboranten .....	186
Georg Grünewaldt als Kammerdiener und Laborant (188) – Claudius (Adam) König als Laborant (189) – Destillatoren und andere laborantenähnliche Berufe (194) – Laboranten im Dienst von Herzog Friedrich von Württemberg (198)	
Chemische und alchemistische Bücher in Wolfgangs von Hohenlohe Bibliothek .....	200
Das Langenburger Bücherverzeichnis (200) – Bücherbestellungen und Geschäftsverkehr mit Buchhändlern (204) – Chemisch-praktische Werke in Wolfgangs Bibliothek (209) – Alchemistische Werke in Wolfgangs Bibliothek (214) – Werke von Paracelsus in Wolfgangs Bibliothek (221) – Chemiatrie und verwandte Werke in Wolfgangs Bibliothek (222)	

Der betrügerische Goldmacher Michael Polhaimer .....	228
Die Affäre Polhaimer bis zu dessen Verhaftung in Nürnberg (228) – Der Transport Polhaimers von Nürnberg nach Weikersheim (236) – Die Haftzeit Polhaimers in Schloß Weikersheim (241) – Polhaimer als Kanzlist und sein Tod in Weikersheim (258)	
Wolfgang von Hohenlohe Briefwechsel mit Fürsten über chemische und alchemistische Fragen .....	272
Die Alchemie an deutschen Fürstenhöfen im 16. Jahrhundert (272) – Kaiser Rudolf II. von Habsburg (277) – Herzog Julius von Braunschweig-Lüneburg-Wolfenbüttel (283) – Herzog Wilhelm V. von Bayern (285) – Landgraf Moritz von Hessen-Kassel (289) – Markgraf Georg Friedrich von Brandenburg-Ansbach (292) – Herzog Friedrich I. von Württemberg (299) – Fürstbischof Julius Echter von Mespelbrunn (310) – Die Rosenkreuzer und Kurfürst Friedrich V. von der Pfalz (313)	
Praktische Chemie in Schloß Weikersheim: Alkoholdestillation und Salpetersiederei ...	320
Alkoholdestillation (320) – Salpetersiederei (328) – Weitere Gebiete der praktischen Chemie (338)	
Die Apotheke in Schloß Weikersheim .....	342
Die alte Apotheke (342) – Die Apotheke »unter der Kanzlei« (344) – Die Apotheke »über des gnädigen Herrn Kammer« (349) – Geräte für die Apotheke (353) – Geschäftsverkehr mit Apothekern (355) – Betreuung der Apotheke (358)	
Das Weikersheimer Stadtsiegel – ein alchemistisches Symbol? .....	360
Das Weikersheimer Stadtsiegel mit den Planetensymbolen (361) – Der Turm der Weikersheimer Stadtkirche mit den Planetensymbolen (363) – Das Sol-Mercurius-Luna-Symbol in der alchemistischen Literatur (366) – Symbolische Darstellungen in Schloß Weikersheim (370)	
Wolfgang von Hohenlohe Verhältnis zu Chemie und Alchemie – Schlußbetrachtungen	377
Der Stellenwert von Chemie und Alchemie im 16. Jahrhundert (377) – Wolfgangs Studium in Tübingen; sein Aufenthalt in Paris, Stuttgart und Wien (378) – Früheste Dokumente zu Wolfgangs Beschäftigung mit der Alchemie (383) – Wolfgangs praktisch-chemische Kenntnisse und seine experimentellen Hilfsmittel (386) – Wolfgangs alchemistische Experimente (387) – Chemische und alchemistische Bücher in Wolfgangs Bibliothek (390) – Wolfgangs Gesprächspartner für chemische Fragen (392) – Wolfgangs Motivation für seine Beschäftigung mit der Alchemie (396)	
Abbildungen .....	nach Seite 398
Erläuterungen zu den Abbildungen .....	399
Maße, Gewichte, Münzen und Zeitrechnung .....	409
Längen- und Flächenmaße (409) – Hohlmaße (410) – Gewichte (411) – Münzen (413) – Zeitrechnung (414)	
Stammtafel Graf Ludwig Casimir und Graf Wolfgang II. von Hohenlohe .....	415
Zeittafeln .....	416
Daten zur allgemeinen und Kulturgeschichte (416) – Daten zu Graf Wolfgang II. von Hohenlohe (417)	
Quellentexte .....	420
Personen- und Ortsregister .....	505
Sachregister .....	511