

DER SCHREIBUSUS ALBRECHT DÜRERS

GRAPHEMATISCHE UNTERSUCHUNGEN
ZUM NÜRNBERGER FRÜHNEUHOCHDEUTSCHEN

VON

GERHARD KOLLER



FRANZ STEINER VERLAG WIESBADEN GMBH
STUTTGART 1989

INHALTSVERZEICHNIS

1	Einleitung	13
1.1	Forschungslage	13
1.1.1	Dialektgeographische Einordnung der Nürnberger Stadtmundart	13
1.1.2	Der Beitrag Nürnbergs zur Entstehung des Neuhochdeutschen	15
1.2	Der methodische Ansatz	16
1.3	Graphemuntersuchungen zum Frühneuhochdeutschen	20
1.4	Der Untersuchungsgegenstand	24
1.4.1	Autor	24
1.4.2	Nürnberg um 1500	28
1.4.3	Der schriftliche Nachlaß Dürers	30
1.4.3.1	Quellenlage	30
1.4.3.2	Editionen	30
1.4.3.3	Analysekorpus	32
1.4.3.4	Abschriften	34
1.4.4	Schreibkonventionen	36
1.4.4.1	Textteil	36
1.4.4.2	Ordnungsteil	37
1.4.5	Arbeiten zur Sprache Dürers	37
2	Darstellung des Graphemsystems	39
2.1	Der vokalische Bereich	39
2.1.1	Liste der autographemischen Minimalpaare	39
2.2	Der konsonantische Bereich	40
2.2.1	Liste der synggraphemischen Minimalpaare	40
3	Beschreibung der Grapheme	44
3.1	Grapheme der Klasse I	44
3.1.1	Graphem <a>	44
3.1.1.1	Distribution des Graphems <a>	45
3.1.1.2	Häufigkeitsverteilung der Graphemvarianten von <a>	47
3.1.1.3	Beschreibung der Varianten	47
3.1.1.4	Neutralisierungen	48
3.1.2	Graphem <e>	50
3.1.2.1	Distribution des Graphems <e>	50
3.1.2.2	Häufigkeitsverteilung der Graphemvarianten von <e>	54
3.1.2.3	Beschreibung der Varianten	54
3.1.2.4	Neutralisierungen	56
3.1.3	Graphem <i>	56
3.1.3.1	Distribution des Graphems <i>	57
3.1.3.2	Häufigkeitsverteilung der Graphemvarianten von <i>	61

3.1.3.3	Beschreibung der Varianten	61
3.1.3.4	Neutralisierungen	64
3.1.4	Graphem <o>	65
3.1.4.1	Distribution des Graphems <o>	65
3.1.4.2	Häufigkeitsverteilung der Graphemvarianten von <o>	67
3.1.4.3	Beschreibung der Varianten	67
3.1.4.4	Neutralisierungen	68
3.1.5	Graphem <u>	69
3.1.5.1	Distribution des Graphems <u>	69
3.1.5.2	Häufigkeitsverteilung der Graphemvarianten von <u>	72
3.1.5.3	Beschreibung der Varianten	73
3.1.5.4	Neutralisierungen	74
3.1.6	Graphem <ö>	75
3.1.6.1	Distribution des Graphems <ö>	76
3.1.6.2	Häufigkeitsverteilung der Graphemvarianten von <ö>	77
3.1.6.3	Verteilung der Varianten	78
3.1.6.4	Neutralisierungen	78
3.1.7	Graphem <ü>	79
3.1.7.1	Distribution des Graphems <ü>	80
3.1.7.2	Häufigkeitsverteilung der Graphemvarianten von <ü>	83
3.1.7.3	Beschreibung der Varianten	84
3.1.7.4	Neutralisierungen	85
3.1.8	Graphem <aw>	86
3.1.8.1	Distribution des Graphems <aw>	86
3.1.8.2	Häufigkeitsverteilung der Graphemvarianten von <aw>	88
3.1.8.3	Beschreibung der Varianten	89
3.1.8.4	Neutralisierungen	89
3.1.9	Graphem <ei>	90
3.1.9.1	Distribution des Graphems <ei>	91
3.1.9.2	Häufigkeitsverteilung der Graphemvarianten von <ei>	95
3.1.9.3	Beschreibung der Varianten	95
3.1.9.4	Neutralisierungen	98
3.1.10	Graphem <ew>	99
3.1.10.1	Distribution des Graphems <ew>	99
3.1.10.2	Häufigkeitsverteilung der Graphemvarianten von <ew>	102
3.1.10.3	Beschreibung der Varianten	103
3.1.10.4	Neutralisierungen	104
3.2	Grapheme der Klasse 2	105
3.2.1	Graphem <b/p>	105
3.2.1.1	Distribution des Graphems <b/p>	105
3.2.1.2	Häufigkeitsverteilung der Graphemvarianten von <b/p>	108
3.2.1.3	Beschreibung der Varianten	108
3.2.1.4	Neutralisierungen	110
3.2.2	Graphem <d>	110
3.2.2.1	Distribution des Graphems <d>	110
3.2.2.2	Häufigkeitsverteilung der Graphemvarianten von <d>	112

3.2.2.3	Beschreibung der Varianten	112
3.2.2.4	Neutralisierungen	113
3.2.3	Graphem <t>	114
3.2.3.1	Distribution des Graphems <t>	115
3.2.3.2	Häufigkeitsverteilung der Graphemvarianten von <t>	117
3.2.3.3	Beschreibung der Varianten	118
3.2.3.4	Variation mit 0	119
3.2.4	Graphem <g>	119
3.2.4.1	Distribution des Graphems <g>	120
3.2.4.2	Häufigkeitsverteilung der Graphemvarianten von <g>	123
3.2.4.3	Beschreibung der Varianten	123
3.2.4.4	Neutralisierungen	123
3.2.5	Graphem <k>	125
3.2.5.1	Distribution des Graphems <k>	125
3.2.5.2	Häufigkeitsverteilung der Graphemvarianten von <k>	129
3.2.5.3	Beschreibung der Varianten	129
3.2.5.4	Neutralisierungen	131
3.2.6	Graphem <f>	132
3.2.6.1	Distribution des Graphems <f>	132
3.2.6.2	Häufigkeitsverteilung der Graphemvarianten von <f>	135
3.2.6.3	Beschreibung der Varianten	135
3.2.6.4	Neutralisierungen	138
3.2.7	Graphem <w>	138
3.2.7.1	Distribution des Graphems <w>	138
3.2.7.2	Häufigkeitsverteilung der Graphemvarianten von <w>	140
3.2.7.3	Beschreibung der Varianten	140
3.2.7.4	Neutralisierungen	140
3.2.8	Graphem <ch>	141
3.2.8.1	Distribution des Graphems <ch>	142
3.2.8.2	Häufigkeitsverteilung der Graphemvarianten von <ch>	143
3.2.8.3	Beschreibung der Varianten	144
3.2.8.4	Neutralisierungen	144
3.2.9	Graphem <h>	144
3.2.9.1	Distribution des Graphems <h>	145
3.2.9.2	Häufigkeitsverteilung der Graphemvarianten von <h>	146
3.2.9.3	Beschreibung der Varianten	146
3.2.9.4	Variation mit 0	148
3.2.10	Graphem <j>	148
3.2.10.1	Distribution des Graphems <j>	148
3.2.10.2	Häufigkeitsverteilung der Graphemvarianten von <j>	150
3.2.10.3	Beschreibung der Varianten	150
3.2.10.4	Neutralisierungen	151
3.2.11	Graphem <s>	151
3.2.11.1	Distribution des Graphems <s>	151
3.2.11.2	Häufigkeitsverteilung der Graphemvarianten von <s>	155
3.2.11.3	Beschreibung der Varianten	155

3.2.11.4	Neutralisierungen	157
3.2.12	Graphem <sch>	157
3.2.12.1	Distribution des Graphems <sch>	158
3.2.12.2	Häufigkeitsverteilung der Graphemvarianten von <sch>	160
3.2.12.3	Beschreibung der Varianten	160
2.1.12.4	Neutralisierungen	161
3.2.13	Graphem <m>	162
3.2.13.1	Distribution des Graphems <m>	162
3.2.13.2	Häufigkeitsverteilung der Graphemvarianten von <m>	165
3.2.13.3	Beschreibung der Varianten	165
3.2.14	Graphem <n>	165
3.2.14.1	Distribution des Graphems <n>	166
3.2.14.2	Häufigkeitsverteilung der Graphemvarianten von <n>	168
3.2.14.3	Beschreibung der Varianten	168
3.2.14.4	Neutralisierungen	170
3.2.15	Graphem <l>	171
3.2.15.1	Distribution des Graphems <l>	171
3.2.15.2	Häufigkeitsverteilung der Graphemvarianten von <l>	174
3.2.15.3	Beschreibung der Varianten	174
3.2.15.4	Neutralisierungen	177
3.2.16	Graphem <r>	177
3.2.16.1	Distribution des Graphems <r>	177
3.2.16.2	Häufigkeitsverteilung der Graphemvarianten von <r>	180
3.2.16.3	Beschreibung der Varianten	180
3.2.16.4	Neutralisierungen	181
3.2.17	Graphem <pf>	181
3.2.17.1	Distribution des Graphems <pf>	181
3.2.17.2	Häufigkeitsverteilung der Graphemvarianten von <pf>	183
3.2.17.3	Beschreibung der Varianten	183
3.2.17.4	Neutralisierungen	184
3.2.18	Graphem <z>	184
3.2.18.1	Distribution des Graphems <z>	184
3.2.18.2	Häufigkeitsverteilung der Graphemvarianten von <z>	189
3.2.18.3	Beschreibung der Varianten	189
3.2.18.4	Neutralisierungen	191
3.2.19	Die Graphverbindung qu	191
3.2.20	Das x-Graph	191
4	Zur Graphie der Affixe	193
4.1	Synkope	193
4.1.1	Variation 0 ~ <e>	193
4.1.2	Variation 0 ~ <i>	197
4.1.3	Variation 0 ~ <a>	197
4.2	Apokope	197
4.2.1	Substantive	197
4.2.2	Verben	198

4.2.3	Adjektive	198
4.2.4	Artikel, Pronomina	198
4.3	Ekthipsis	198
4.3.1	Substantive	198
4.3.2	Verben	199
4.4	Präfixstatistik	199
4.5	Suffixstatistik	201
5	Zusammenfassung	203
5.1	Statistik des Zeichenfeldes	203
5.1.1	Häufigkeit der Buchstabenzeichen	203
5.1.2	Häufigkeit der Grapheme	204
5.1.3	Häufigkeit der Graphemvarianten	206
5.2	Der Vokalbereich	214
5.2.1	Das System	214
5.2.2	Das Inventar	215
5.2.3	Umlautmarkierung	218
5.2.4	Rundung	218
5.2.5	Entrundung	219
5.2.6	Markierung der Vokalquantität	219
5.2.6.1	Doppelschreibung	220
5.2.6.2	Dehnungs- <i>h</i>	220
5.2.6.3	Das Digraph <i>ie</i>	220
5.3	Der konsonantische Bereich	221
5.3.1	Das System	221
5.3.2	Das Inventar	221
5.3.3	Konsonantendoppelung	226
5.4	Mundartliche Graphien	227
5.4.1	Vokalbereich	227
5.4.2	Konsonantenbereich	228
5.5	Neutralisierungen	228
5.6	Autograph versus Kopie: zur Graphie der Abschriften	231
5.6.1	Vokalbereich	231
5.6.2	Konsonantenbereich	232
5.7	Diachronischer Schreibwandel	232
5.8	Lautgeographische Einordnung der Graphie Dürers	234
6	Abkürzungsverzeichnis	237
7	Bibliographie	238