

## Handschrift, Web 2.0 und Paläographie

Im vorliegenden kurzen Beitrag soll es um zwei Beobachtungen gehen, die jeweils keiner ausführlichen Ausarbeitung bedürfen, für die es also vollkommen hinreichend ist, sie in Form einer kurzen Skizze zu notieren. Die hier zusammengeführten beiden Beobachtungen lassen sich dabei beide unter einen gemeinsamen Ansatz subsumieren. In beiden Fällen geht es darum, Beobachtungen, die man in der Gegenwart (und in einem Fall in einem modernen Medium des sog. „Web 2.0“) machen kann, für die Paläographie nutzbar zu machen. Wenn man also in der Paläographie bei bestimmten Annahmen oder Hypothesen (z.B. zur Provenienz der Glagolica) nie bis zum Ursprung zurückkommen kann (weil man dafür Konstantin-Kyrill persönlich zu seinen Motiven befragen müsste und selbst wenn man diese Gelegenheit hätte, so wüsste man ja nicht, ob er alle Details wirklich explizit benennen könnte oder ob sich nicht manches eher intuitiv ergeben hat), so bietet die Gegenwart demgegenüber vielleicht doch einige überraschende Möglichkeiten, weitere Bekräftigungen für Motive zu finden, die man bisher als Hypothesen mehr oder weniger plausibel formuliert hat, aber im strengen Sinne ja nicht “beweisen” konnte.

1. Die erste Beobachtung bezieht sich auf Handgeschriebenes und die Erkenntnisse, die man daraus ziehen kann. Für diese Beobachtung reicht es vollkommen aus, wenn man sich als schriftinguistisch geschulter Slavist wachen Auges die handschriftlichen Zeilen, Notizen etc. anschaut, die einem im beruflichen Kontext begegnen können, seien es Briefadressen, kurze Notizen, ausgefüllte Formulare oder dergl. Abb. 1 zeigt einen sehr interessanten Autograph des russischen Menschenrechtlers Sergej Koval’ev, der unmittelbar vom Lateinalphabet ins vertraute kyrillische übergeht. Was zeigen solche wenigen Zeilen? Auch die Handschrift der deutschen Zeilen ist “typisch russisch”, d.h. zeigt die Herkunft des Schreibers aus einem bestimmten Kulturkreis an. Jeder, der eine Handschrift in der Schule in Anwendung auf ein bestimmtes Schriftsystem in jahrelangem Training erlernt, bekommt damit eine lebenslange Prägung seiner Handschrift mit. Diese Prägung geht auch nicht verloren, wenn man beispielsweise als Auswanderer aus Russland nach Deutschland kommt und hier dann das lateinische Alphabet handschriftlich schreibt. Dieser Fall mag ein naheliegender sein, mit dem Slawisten in Berührung kommen, aber er ist selbstverständlich nur ein Beispiel und gilt allgemein: verschiedene Sprach- und Kulturkreise haben ihre eigenen Handschriften. Ein Amerikaner schreibt anders als ein Deutscher, auch wenn es um die gleichen lateinischen Buchstaben und Zahlen geht. Umgekehrt gibt man sich als Deutscher natürlich genauso zu erkennen, wenn man einen englischen oder russischen Text handschriftlich verfasst. Man kann also sagen: so wie man

als Ausländer eine Fremdsprache mit einem bestimmten Akzent spricht, der die Herkunft erkennen läßt, so schreibt man auch “mit Akzent”, der die Herkunft genauso erkennen läßt.

Mit freundlichen Grüßen,

Mr

Горька любезно →

доме - Ебрене. Укрепнее Вам  
С. КМ  
14.06.95.

Lieber Freund Tobias! Ich danke Sie für Ihren Brief. Entschuldigen Sie mich für mein Deutsch. Ich werde weiter auf Russisch schreiben: спасибо Вам всего наилучшего, президе всего много читать за рубежом и постоянно ощущать собственную ответственность за все, что происходит на Вашей родине и в нашем обществе

Abb. 1: Autograph von Sergej Koval'ev

Was hier für das Schreiben versucht wurde, plausibel zu machen, gilt im Übrigen auch für das Lesen und ein bekanntes Faktum: auch wenn man eine Fremdsprache gut kann, kann man noch lange nicht Handgeschriebenes in dieser Fremdsprache gleichermaßen gut lesen. Auch hier gilt: Man kann am ehesten die Handschriften gut lesen, in den man selbst aktiv schreibend lange Jahre sozialisiert wurde. Das Lesen kyrillischer oder griechischer Handschriften kann man als Deutscher selbstverständlich trainieren, aber man muss es eben trainieren. Die Tatsache, dass man genauso das Lesen von Fraktur- oder Sütterlin-Texten trainieren kann (und muss), beweist dabei, dass die entsprechenden Fähigkeiten offenbar eng an einzelne konkrete Schriften und Alphabetsysteme gekoppelt sind. In der Schriftlinguistik wäre es folglich ein Desiderat, Handschriften nicht nur oder nicht in erster Linie im Hinblick auf ihre individuellen Züge anzuschauen oder sie – in der Pädagogik – als Ausdruck einer Persönlichkeit zu sehen, sondern umgekehrt auch einmal ihre überindividuellen Charakteristika zu thematisieren und zu erkennen. Dass der Schriftlinguistik dazu der deskriptive Apparat nicht unmittelbar zur Verfügung steht, macht Abb. 1 ebenfalls deutlich: auch wenn man, darauf aufmerksam geworden, die “Fremdartigkeit” der Handschrift sieht, bedeutet das nicht, dass man genau beschreiben könnte, woran sich denn diese Beobachtungen genau festmachen lassen.

Die bisherigen Feststellungen könnten schon für sich stehen und für die Schriftlinguistik genutzt werden, wir wollen aber im vorliegenden Kontext nach den Folgerungen für die slavistische Paläographie fragen.

Die Erkenntnis ist so einfach wie offensichtlich: Aufgrund seiner bekannten Biographie kann man ohne jeden Zweifel davon ausgehen, dass Konstantin-Kyrills Handschrift durch die Art geprägt war, wie das Griechische seiner Zeit geschrieben wurde. Dass eine Handschrift eher im Gebrauch der Minuskeln geprägt wird als im Gebrauch der Majuskeln, ist genauso klar – die Minuskeln haben sich schließlich als Schreib-Schrift herausgebildet. Konstantin-Kyrills Handschrift war also eine “griechische”, und diese griechische Prägung musste sich ganz unbewusst ‘durchdrücken’, sich bemerkbar machen, egal welches Alphabet er schrieb.

Bei allen Überlegungen zur Provenienz der einzelnen Buchstaben der Glagolica oder bestimmten Besonderheiten dieses Alphabetes sollte man also methodisch zwei Dinge trennen: den generellen ‘Duktus’ (der, wie wir gezeigt haben, bei Konstantin-Kyrill gar nicht anders als griechisch sein konnte) und das Schriftsystem an sich, das aus den Buchstaben, ihren kanonischen Formen, Ligaturen, Abkürzungen, Diakritika etc. besteht. Oder, um noch einen weiteren Terminus mit einzubeziehen, der sich schon als fruchtbar für die Forschung erwiesen hat: Ich würde nicht nur das “griechische Schriftdenken” (Trubetzkoy) Konstantin-Kyrills berücksichtigen wollen, das ja eher auf eine abstrakte (bewusste oder unbewusste) Prägung abzielt, sondern auch die ganz konkrete griechische Minuskel-Prägung seiner Handschrift. Die ursprüngliche Glagolica muss bei Konstantin-Kyrill – bei aller gewollten Verschiedenheit vom griechischen Alphabet – in geschriebenen Texten eben doch einen grundsätzlich griechischen Duktus der Handschrift verraten haben. Die Ähnlichkeit der Anmutung glagolitischer Texte zu griechischen Texten ungefähr der gleichen Zeit läßt sich leicht demonstrieren, und dabei ist es sogar von Vorteil, wenn man sich griechische Manuskripte nicht als Spezialist in griechischer Paläographie anschaut, sondern als Kenner der slavischen Alphabete.

Nun kennen wir die Handschrift Konstantin-Kyrills natürlich nicht, da von ihm ja keine Originale überliefert sind, aber das Gesagte gilt natürlich auch genauso in anderen Fällen, konkret z.B. für die zuvor im Griechischen ausgebildeten Bulgaren, als sie dann durch die aus Mähren vertriebenen Schüler der beiden Slawenapostel in der Glagolica unterwiesen wurden und dann ihre griechisch geprägte Handschrift auf das neue Alphabet übertragen haben. Die gleiche Annahme, die wir hier formuliert haben, würde natürlich auch für die von Kyrill und Method in Mähren ausgebildeten Schüler gelten. Sofern sie dort Schüler unterwiesen haben, die schon jahrelange Erfahrungen mit der lateinischen Schrift hatten, hätte sich dort deren handschriftlicher Duktus natürlich genauso bemerkbar machen sollen.

2. Der zweite Teil des vorliegenden Beitrages benutzt eine ganz andere Quelle – nicht Handschriften, sondern schriftliche Internetkommunikation, und zwar ganz konkret Belege, wie man sie im bulgarischen Videoportal <http://vbox7.com/> und anderswo zu tausenden findet. Worum geht es? Bei den Nutzerkommentaren zu

auf diesem Portal eingestellten Videos gibt es Fälle, in denen die User die originale kyrillische, lateinische oder griechische Schreibung benutzen, je nach Muttersprache und vor allem je nach Bequemlichkeit, welche Tastaturen und Schreibeinstellungen im Augenblick der Benutzung verfügbar sind. Man findet also dort bulgarisch-kyrillische Kommentare genauso wie solche, bei denen das Kyrillische durch das Lateinische ersetzt wird. Die für die Paläographie interessanten Beobachtungen setzen genau an diesem Punkte an: Wie schreiben denn die User ihre bulgarische Sprache in lateinischer Wiedergabe? Nehmen wir einige beliebige Beispiele, zu denen sich tausende Äquivalente finden lassen.



Abb. 2: Lateinische Umschrift des Bulgarischen im Web 2.0

Zum bekannten Volkslied “македонско девојче” findet man bei einem der vielen Clips (<http://vbox7.com/play:9fbc0009>) unter den User-Kommentaren beispielsweise folgende Eintragungen (Abfrage 25.3.2012, vgl. Abb. 2): “vsi4ki makedonci da sa jivi i zdravi zaštoto te sa našite po malki bratq” oder auch “...no ne e po sme6no ot tva 4e tv1rdqt 4e тази hubava b1lgarska pesen ne e na b1lgarski”.

In kyrillischer Graphie also “всички македонци да са живи и здрави заштото те са нашите по малки братя” [“alle Makedonier mögen leben, weil sie unsere klein(er)en Brüder sind“] bzw. “... но не по смешно от т[о]ва че твърдят че тази хубава българска песен не на български” [“... das ist aber nicht so lächerlich wie die Behauptung, dass dieses schöne bulgarische Lied

nicht auf bulgarisch sei“]. Bei einer Karaoke-Version des gleichen Liedes (<http://vbox7.com/play:79417d86>) heißt es als Kommentar: “*тpябвaбe malko da uveli4ite tempoto na pesenta*”, d.h. also “*тpябвaшe мaлкo дa увeличитe тeм-пoтo нa пeсeнтa*” [“das Tempo des Liedes müsste etwas erhöht werden”].

An diesen Beispielen lassen sich die folgenden Prinzipien beobachten:

Wenn die User das Kyrillische lateinisch wiedergeben, dann ersetzen sie kyrillische Grapheme ohne direktes einfaches Gegenstück im lateinischen Alphabet:

- 1) durch ein graphisch ähnliches Zeichen, hier zu sehen am Beispiel  $\mathcal{C} > 4$  und am Beispiel  $\mathcal{B} > 1$ . Die Zahlzeichen werden hier als Buchstabenersatz genommen, bei der Vier ist die Ähnlichkeit augenfällig, beim Hinteren Halbvokal liegt die Ähnlichkeit in Aufstrich und Stamm der Eins – der angehängte ‘Bauch’ wird dabei ignoriert.
- 2) durch eine Ziffer, deren erster Laut in der Aussprache phonetisch dem wiederzugegeben Buchstaben entspricht. Dieses Prinzip sieht man hier am Beispiel der Wiedergabe von  $\text{III} > 6$  wegen *шест* ‘6’.
- 3) durch ein nicht benötigtes, also „freies“ lateinisches Zeichen, dessen Konstruktion auf ähnlichen Merkmalen beruht. In den zitierten Belegen findet man so z.B.  $\mathcal{Я} > q$ , offenbar deshalb, weil das lateinische  $q$  ein gespiegeltes  $p$  ist und somit das  $\mathcal{Я}$  vertreten kann, das ja ein gespiegeltes  $R$  ist. Die horizontale Spiegelung ist also die Basis der Ersetzungsstrategie, und sie wird auch verfolgt, obwohl man hier ein bisschen quer zu Groß- und Kleinbuchstaben denken muss. (Das  $\mathcal{Я}$  ist ja nur als Großbuchstabe eine Spiegelung von  $R$ ; hingegen findet man in der genannten Quelle auch  $\mathcal{Q}$  als Wiedergabe, obwohl ja nur der Kleinbuchstabe  $q$  eine Spiegelung von  $p$  ist.)

Die hier angeführten Beispiele sind “stabil”, d.h. keine zufälligen, idiosynkratischen Ersetzungen einzelner Nutzer, sondern werden tausendfach in der gleichen Weise benutzt, was ja doch etwas über die offenbar nachvollziehbare Motivation der Ersetzungsstrategien aussagt. Zugleich sind die genannten Ersetzungen aber natürlich nicht zwangsläufig so zu benutzen. Man findet auch Fälle, in denen ein User *sh* anstelle der von anderen benutzen  $\mathcal{C}$  schreibt, man findet *ch* anstelle der  $\mathcal{C}$  usw.

Was hier für das Bulgarisch-Kyrillische gezeigt wurde, findet sich im Übrigen unter Anwendung gleicher Prinzipien auch bei der Wiedergabe des Griechischen mit lateinischen Buchstaben. Stabil ist hier die Ersetzung  $\omega > w$  (wobei wieder die Kleinbuchstaben besser passen als die Großbuchstaben, da  $\Omega \neq W$ ), die Ersetzung  $\eta > h$  (bei sogar vollständiger graphischer Identität der Großbuchstaben  $H = H$ ), und auch die Ersetzung  $\Theta > \theta$ , die auch bei Kleinbuchstaben gut funk-

tioniert, also  $\theta > \delta$ , ist oft anzutreffen. Graphisch sieht das dann z.B. so aus: *egw exw* “ich habe”, häufig beim Artikel (Akk. Sg. fem.) *thn*, die Schreibung *8ALASSA* für “das Meer” ergibt auf [www.youtube.com](http://www.youtube.com), als Suchbegriff eingeben, aktuell 393 Treffer usw. (Abfrage 25.3.2012).

Diese Beobachtungen kann man synchron analysieren und die Auswirkungen der Internetkommunikation auf Orthographie und Sprachentwicklung beschreiben. Man kann aus ihnen aber auch wichtige Schlüsse ziehen, die der Paläographie als Argument dienen können: Die Ersetzungsmechanismen, die oben anhand aktueller Belege beschrieben wurden, sind ja die gleichen, die in der Schriftgeschichte beim Griechischen, beim Kirchenslawischen usw. auch angenommen werden, ohne dass man diese Annahmen dort im strengen Sinne als “bewiesen” formulieren könnte. Wenn also ein Bulgare *6* schreibt, um den Laut [š] wiederzugeben, weil das Wort *šest* “6” mit eben diesem Laut beginnt, dann ist das ja im Prinzip die gleiche Leistung, die auch aus dem Zeichen für *aleph* den Buchstaben *α* gebracht hat – sie wird zwar in einem völlig anderen kulturellen Kontext erbracht und ist von der Einmaligkeit der Leistung her natürlich nicht wirklich identisch, sie zeigt aber, dass bestimmte psychologische Momente eben doch einst wie jetzt gegolten haben. Oder andersherum: Wenn bestimmte Mechanismen in der Wahrnehmung und Zeichenverarbeitung durch den Menschen heute gelten und nachzuweisen sind, und wenn eben diese als Grundlage von Zeichensubstitutionen usw. erkannt werden, dann dienen solche Beobachtungen als Bekräftigung entsprechender Annahmen bei historischen Prozessen. Die Entstehungs- und Entwicklungsgeschichte der beiden slawischen Alphabete Glagolica und Kyrillica bieten dafür hinreichend Beispiele. Nur eines sei an dieser Stelle erwähnt: Das griechische Koppa (Ϟϙ) z.B. wurde in die Frühform des kyrillischen Alphabetes als Zahlzeichen für “90” übernommen, aber offenbar in einer Form, die ein “aufgebrochenes” Koppa ist und deshalb eigentlich eher dem griech. Stigma ähnelt (kyrill. Koppa = ϞϞ, griech. Stigma = ϞϞ). Dieses kyrillische Koppa wurde später aufgegeben und als Zahlzeichen durch die Kelchform des Ϟ ersetzt – *weil es ihm ähnlich sah*. Dieser Buchstabe hatte bis dahin noch keine Zahlenfunktion gehabt.

3. Wie man an den beiden hier thematisierten Fällen sieht, kann es einen methodisch neuen Ansatz in der Paläographie bedeuten, sich zu fragen, ob man Prozesse, die man für die Vergangenheit postuliert, eigentlich heute auch beobachten könnte, und ob sie womöglich auf den gleichen Prinzipien beruhen. Wenn sie das tun, dann gewinnt man auf diese Weise ein starkes Argument für die Plausibilität der historischen Annahmen.



**Bibliographische Angaben / Bibliographical Entry:**

Sebastian Kempgen: Handschrift, Web 2.0 und Paläographie. In: B. Symanzik (Hg.), *Gedenkschrift für Gerhard Birkfellner, gewidmet von Freunden, Schülern und Kollegen* (Münstersche Texte zur Slavistik, Bd. 6). Berlin 2013, 327–333.

**Copyright und Lizenz / Copyright and License:**

© Prof. Dr. Sebastian Kempgen 2014

Bamberg University, Germany, Slavic Linguistics

<http://www.uni-bamberg.de/slaving/personal/prof-dr-sebastian-kempgen/>

<mailto:sebastian.kempgen@uni-bamberg.de>

License: by-nc-nd



Jan. 2014, postprint, v. 1.00