

Das L^AT_EX-Paket Bi^bA^rtS

TIMO BAUMANN

Version 2.5 (2022b). © 2.x (2015–2022). **Inhalt siehe S. 93.**

Bi^bA^rtS verfolgt die Idee, geisteswissenschaftliche Belegapparate direkt aus dem Text zu erzeugen (*Bibliography in the Arts*). Der Vorspann eines deutschen L^AT_EX-Textdokuments, das `bibarts.sty` einlädt, sieht typischerweise so aus:

```
\documentclass[12pt,a4paper]{article}
\usepackage{bibarts}           \usepackage{ngerman}
\usepackage[utf8]{inputenc}     \usepackage[T1]{fontenc}
```

Das separate Tippen von Anhängen kann nun weitgehend entfallen. Dazu werden Kopien von Literaturangaben, die sich im Haupttext oder den Fußnoten befinden, in einer Literaturliste und weiteren Listen sortiert ausgedruckt.

Der wichtigste dieser Ausdruckbefehle, `\printvli`, verhält sich ähnlich wie `\tableofcontents` für das Inhaltsverzeichnis: Dazu muss im L^AT_EX-Text ja auch `\section{Überschriftentext}` markiert werden. Und für Bi^bA^rtS gilt:

```
... \footnote{Ein Beispiel für
Geschichtsliteratur ist
\vli{Hans-Ulrich}{Wehler}{Das
Deutsche Kaiserreich,
Göttingen 1994}.}
```

Minimale volle Literaturangabe.¹

¹ Ein Beispiel für Geschichtsliteratur ist Hans-Ulrich WEHLER: Das Deutsche Kaiserreich, Göttingen 1994.

In `\vli` lässt sich mit `\ktit` ein später verwendeter Kurztitel so einführen:

```
... \footnote{Soziologie:
\vli{Niklas}{Luhmann}{\ktit{Soziale Systeme}.
Grundriß einer allgemeinen
Theorie, 1984: Frankfurt/M.}.}
```

Erweiterte volle Literaturangabe.²

² Soziologie: Niklas LUHMANN: Soziale Systeme. Grundriß einer allgemeinen Theorie, 1984: Frankfurt/M. (im Folgenden LUHMANN: Soziale Systeme [L]).

Beide Arten der Eingabe (mit und ohne `\ktit`) kommen in die Literaturliste, die das erwähnte `\printvli` ausdrückt. Dies hat nichts mit BIBT_EX zu tun:

Literatur

\printvli %druckt Überschrift und Liste%

FERGUSON, Niall: Der falsche Krieg, München 2001.

LUHMANN, Niklas: Soziale Systeme. Grundriß einer allgemeinen Theorie, 1984: Frankfurt/M.

WEHLER, Hans-Ulrich: Das Deutsche Kaiserreich, Göttingen 1994.

Wie von der Erzeugung des Inhaltsverzeichnisses her bekannt, sind Änderungen erst nach zweimaligem Start von L^AT_EX im Preview oder Ausdruck zu sehen. Für Bib_Ats gilt außerdem, dass zwischen den beiden Bearbeitungen das Programm **bibsort** gestartet werden muss, um die Literaturliste zu sortieren. Heißt eine L^AT_EX-Textdatei **meintext.tex**, ist typischerweise

```
bibsort -g1 -k -utf8 meintext
```

in die Kommandozeile einzugeben. Dann liest **bibsort** die mit \vli-Literaturangaben befüllte Datei **meintext.aux** ein, sortiert die Vollzitate über die Option **-g1** nach deutschen Sortierregeln und legt das Ergebnis ab in einer Datei **meintext.vli**, die im Text mit \printvli bei der zweiten L^AT_EX-Übersetzung ausgedruckt wird. Die Option **-k** bewirkt, dass *ein* Autor (Vor- und Nachname gleich), der mit mehreren Werken zitiert wird, ab seiner zweiten Nennung auf der Literaturliste als ~ erscheint. **-utf8** sortiert UTF8-Zeichen analog zu **utf8enc.dfu** 2022/06/07 v1.3c (*ohne* \cyr... und \CYR...-Zeichen).

Viele Texteditoren können den Start automatisieren. Falls sich die Datei **bibsort.exe** im Verzeichnis C:\pfadangabe befindet, können Sie **bibsort** etwa im TeXnicCenter zusammen mit der L^AT_EX-Übersetzung starten. Sinngemäß können Sie C:\pfadangabe\bibsort.exe in das Menü **Ausgabe** ⇒ **Ausgabeprofile definieren** ⇒ **Vorbearbeitung** in die Zeile **Anwendung** eingeben und darunter als **Argumente** typischerweise: **-i %tm -g1 -k -utf8**

Nochmal zum \ktit-Befehl: Dessen Verwendung im \vli-Befehl macht *zusätzlich* den Ausdruck eines Kurzzitate-Verzeichnisses mittels \printnumvkc möglich. WEHLER fehlt natürlich; aber vgl. LUHMANN (von S. 1, Anm. 2):

[ANONYM]: Aufmarsch 1913/14 [Q] 8²⁸, 9³³

[ANONYM]: Aufmarschanweisungen 1912 [Q] 8²⁷, 9³¹, 32

CLAUSEWITZ: Strategie [Q] 4^{6–11}, 13⁴³, 15⁴⁴, 45, 47

CLAUSEWITZ: Vom Kriege [Q] 3³–4⁵, 10, 15⁴⁴, 46, 22⁷⁶, 23⁸⁰

EHLERT / EPKENHANS / GROSS [Hrsg.]: Schlieffenplan [Q] 8²⁷, 28, 9³¹, 33, 49

FERGUSON: Falscher Krieg [L] 7^{23–25}, 50, 92*, 1

LUHMANN: Soziale Systeme [L] 1², 5, 6¹⁶, 18, 15⁴⁶, 48^{133, 134}, 51¹³⁹, 63

MARX: Kapital [Q] 11^{36, 37}, 15⁴⁸, 35¹⁰¹, 103, 104

MARX / ENGELS: Werke [Q] 11³⁶, 15⁴⁸, 33^{91–94}

Falls in Vollzitaten der Kurztitel mit \ktit markiert ist, erscheint das Kurzzitat (Nachname plus Kurztitel) also im Verzeichnis. Um \printvli zu nutzen, müssen Sie \ktit also nicht verwenden – aber dazu, \printnumvkc zu befüllen. Dahinter folgten Orte mit ‘echten’ Kurzzitaten; dazu gleich unten.

Anwender, die das [L] – heißt: *Volltitel findet sich auf der Literaturliste* – nicht wollen, können im Vorspann \notprinthints setzen; das unterdrückt den Ausdruck von [L] (und [Q]: *Volltitel im Verzeichnis gedruckter Quellen*).

1 Vollzitate und Kurzzitate (*v-* und *k-*Befehle)

Nachdem ein Buch einmal vollzitiert wurde, kann es anschließend an weiteren Belegstellen kurzzitiert werden. Zur formatierten Eingabe von Literatur dienen für Vollzitate die beiden Befehle \vli für Literatur und \vqu für gedruckte Quellen (Quelleneditionen); für Kurzzitate dienen \kli und \kqu. Letztere haben jeweils ein Argument weniger als die Vollangaben, weil das Vornamen-Argument im Kurzzitat wegfällt. Der Titel wird im Kurzzitat als Kurztitel angegeben. Falls dieser Kurztitel im Vollzitat bereits mit \ktit markiert wurde, kann BibTeX mitkontrollieren, ob kurzzitierte Literatur weiter oben in Ihrem L^AT_EX-Text bereits eingeführt wurde. Dieser Aufgabe kommt das Sortierprogramm **bibsort** nach, indem es Warnungen auf den Bildschirm ausgibt. Fehlt im Text das Vollzitat mit \ktit, dann führt das Kurzzitieren der Quellenedition \kqu{Clausewitz}{Vom Kriege} zur **bibsort**-Warnung:

```
%%> Info: Short-qu-title file 1 line 143 is NOT yet introduced.
%%   (Clausewitz) (Vom Kriege)
%%   ... Change that short-title into missing full-title (\ktit)?
```

Die Kontrolle macht BibTeX mittels der Daten für die .vkc-Datei: (1) Nachnamen-Argument und Argument von \ktit aus y-Belegen, (2) Namen- und Kurztitel-Argument aus k-Belegen. Die .vkc-Datei, die ‘cites’ von Literatur und gedruckten Quellen enthält, wurde oben mit \printnumvkc ausgedruckt.

Erfolgt irrtümlich *erst* das Kurzzitat und *weiter unten* das Vollzitat ...

... \footnote{\kqu{Clausewitz}{Vom Kriege}.} Aber ³ Aber ⁴
... \footnote{Siehe dazu weiter \vqu{Carl von}{Clausewitz}{\ktit{Vom Kriege}}. Hinterlassenes Werk, 3. \, , Auf" 1. Frankfurt/M 1991}.}	³ CLAUSEWITZ: Vom Kriege [Q]. ⁴ Siehe dazu weiter Carl von CLAUSEWITZ: Vom Kriege. Hinterlassenes Werk, 3. Aufl. Frankfurt/M 1991 (im Folgenden CLAUSEWITZ: Vom Kriege [Q]).

... dann warnt **bibsort** danach auf dem Bildschirm etwa (siehe Folgeseite):

```
%> Info: Short-qu-title file 1 line 193 is NOT yet introduced.
%> (Clausewitz) (Vom Kriege)
%> ... Exchange it with the full-title in file 1 line 196.
```

Mehrfaches Vollzitieren (mehrfache Vergabe *eines* Kurzzitats) ...⁵ ... ergibt (der Vergleich ist für *aktive* " sensitiv und !" kündigt deren Vorkommen an):

```
%> Info: Introduction 2 of short-qu-title in file 1 line 241.
%> (Clausewitz) (Vom Kriege)
%> First introduction has been in file 1 line 225 (\ktit).
```

Falls Sie in direkt aufeinanderfolgenden Fußnoten *verschiedene* Werke von *einem* Autor zitieren, erscheint im LATEX-.log-File und auf dem Bildschirm:

```
BibArts Warning: ...vqu repeats first author's lastname on
input line 270. '{Clausewitz}'. Change to '...vqu[m,f,p]'?
```

Solche Hinweise informieren, dass ein Autorennname vielleicht ersetzt werden soll durch DIES. oder DERS., weil es sich vielleicht um dieselbe Person handelt, wie die in der direkt vorausgehenden Fußnote. Den entsprechenden Schalter müss(t)en Sie selbst umlegen und dabei das Geschlecht des Autors einstellen. Die Schalter lassen sich zusammen mit allen v- und k-Befehlen verwenden. Verfügbare Schalter sind f (weiblich), m (männlich) und p{} (plural: S.16):

```
\footnote{\vqu [m] {Carl von}{Clausewitz}{\ktit{Strategie}}.
Hrsg. von \vauthor{Eberhard}{Kessel}, Hamburg 1937}[58].} =>6
```

Dabei wurde zudem eine Seitenangabe (...)[58] ohne Leerzeichen gemacht.

Die Ankündigung des Kurztitels mit \ktit ermöglicht ein EBD.-Setzen: Falls das folgende Kurzzitat auf dieselbe Seite der Quellenedition verweist, ergibt sich ...⁷ ..., während eine andere Seite ([60]) gedruckt wird als⁸

BbArTs druckt in Fußnote 7 nur den Abkürzungspunkt von EBD., nicht aber den direkt folgenden Punkt am Satzende. Dies funktioniert nur, wenn zwischen [Seitenzahl] und . keine Klammern oder Leerzeichen stehen ...⁹!

Ein automatisches Ebenda-Setzen führt BbArTs in einer Fußnote nicht durch, falls in der vorausgehenden Fußnote zwei verschiedene Werke angegeben sind (weil dies nicht eindeutig wäre): ...¹⁰ ← ... Mit \notibidemize lässt sich das automatische Ebenda-Setzen ausschalten (demonstriert S. 19).

⁵ Carl von CLAUSEWITZ: Vom Kriege. Hinterlassenes Werk, 3. Aufl. Frankfurt/M 1991 (im Folgenden CLAUSEWITZ: Vom Kriege [Q]).

⁶ DERS.: Strategie. Hrsg. von Eberhard KESSEL, Hamburg 1937 (im Folgenden CLAUSEWITZ: Strategie [Q]), S. 58. ← ... {Clausewitz} {\ktit{Strategie}}. ...}[58].

⁷ EBD. ← \textbf{\kqu{Clausewitz}{Strategie}}[58].} %ok

⁸ EBD., S. 60. ← \kqu{Clausewitz}{Strategie}[60].

⁹ EBD.. ← \textbf{\kqu{Clausewitz}{Strategie}}[60].} %falsch

¹⁰ EBD. und DERS.: Vom Kriege [Q]. %% Ein Autor mit zwei Werken. %%

¹¹ DERS.: Strategie [Q], S. 12. ← \kqu[m]{Clausewitz}{Strategie}[12].

Das automatische EBD.-Setzen führt Bi^bA^rs nur von Fußnote zu Fußnote durch, nicht im Haupttext. Nie in EBD. umgewandelt werden v-Befehle.

In jedem Fall ist sinnvoll, im letzten Argument eines v-Befehls einen Teil des Volltitels mittels \ktit als Kurztitel zu markieren: Dies bewirkt einerseits den Eintrag ins .vkc-Verzeichnis und ermöglicht bibsort parallel die Kontrolle, ob beim Erstzitieren stets vollzitiert wurde. Andererseits kann nur dann ein k-Befehl in der folgenden Fußnote als EBD. ausgedruckt werden.

Bi^bA^rs erzwingt aber keine Verwendung von \ktit in normalen v-Befehlen, denn sicherlich wollen manche Anwender die k-Befehle \kli und \kqu überhaupt nicht benutzen.¹² Falls Sie \ktit dagegen uneinheitlich verwenden, warnt bibsort summarisch auf dem Bildschirm und setzt (in Version 2.5 angepasste) Kommentare bei den Einträgen in die Dateien .vli und .vqu.¹³

Das Weglassen von \ktit ist allerdings keine gute Methode, im Ausdruck von Vollzitaten die im Folgenden [...] -Ankündigung (wie nachfolgend kurzzitiert werden wird) auszuschalten. Dazu dient vielmehr \notannouncektit, das im Dokumentenvorspann *global* gesetzt werden kann. Das Beispiel zeigt, wie es {_lokal_} – also zusammen mit dem v-Befehl eingeklammert – zu setzen ist:¹⁴

```
... \vli{Niklas}{Luhmann}
{\ktit{Soziale Systeme}.
Grundriß einer allgemeinen
Theorie, 1984: Frankfurt/M.}.

{\notannouncektit
... \vli{Niklas}{Luhmann}
{\ktit{Soziale Systeme}.
Grundriß einer allgemeinen
Theorie, 1984: Frankfurt/M.}.}
```

Annonciert: Niklas LUHMANN: Soziale Systeme. Grundriß einer allgemeinen Theorie, 1984: Frankfurt/M. (im Folgenden LUHMANN: Soziale Systeme [L]).

Unannonciert: Niklas LUHMANN: Soziale Systeme. Grundriß einer allgemeinen Theorie, 1984: Frankfurt/M.

Beide \vli-Befehle ergeben – weil beide ein \ktit haben – auch Einträge in die .vkc-Datei (die 5 hinter LUHMANN: Soziale Systeme [L] in der Liste S. 2).

¹² Das unten eingeführte Setzen von ‘inneren’ v-Befehlen (ins letzte Argument eines ‘äußereren’ v-Befehls) ohne \ktit ist nicht möglich; ‘innere’ v-Befehle müssen ein \ktit haben! Statt ‘innerer’ v-Befehle können Sie \ntvauthor verwenden (siehe unten S. 13).

¹³ Im .vli-File etwa bei Wehler: %% <- Warning *outer v-cmd*: \ktit not used (or is masked); most other entries use arg 4 (reported No. 1). – Dabei ist mit masked gemeint, dass \ktit im Argument von \onlyhere oder \onlykurz steht. \ktit aber ins Argument eines Befehls wie \textbf{t} zu setzen, ist seit Version 2.5 erlaubt!

¹⁴ Das lokale Setzen eines v-Befehls unter \notannouncektit scheint zwar naheliegend, falls ein Werk nur einmal pro Text angeführt wird. Aber falls Sie später *dasselbe* Werk doch noch kurzzitieren sollten, macht Bi^bA^rs keine Meldung, dass *der* Kurztitel *im Text* nicht vorangekündigt wurde: bibsort weiß von Ihrem \notannouncektit nicht (nie!).

Auch für den Texttyp **Aufsatz** – gemeint ist: falls `\printvli` nicht verwendet wird – ist das Setzen von `\ktit` stets sinnvoll. Dann lässt sich nämlich beim Kurzzitat ein Querverweis auf das Vollzitat ausdrucken, um auf die vollständigen bibliographischen Angaben hinzuweisen. Eingeschaltet wird dies mit `\conferize`.¹⁵ Dieser Befehl sollte global gelten, also im Vorspann von LATEX-Textdateien gesetzt werden. Die Nummern der folgenden Fußnoten 16 und 18 erscheinen unter LUHMANN auch im Kurzzitateverzeichnis Seite 2 (das im `\conferize`-Modus für Kontrollen ausgedruckt werden kann):

<code>\conferize ... \footnote{</code>	
<code> Vollzitat: \vli{Niklas}</code>	<code>... 16 ... 17 ... 18</code>
<code> {Luhmann} {\ktit{Soziale</code>	<hr/>
<code> Systeme}. Grundriß einer</code>	<code>16 Vollzitat: Niklas LUHMANN: Soziale</code>
<code> allgemeinen Theorie,</code>	<code>Systeme. Grundriß einer allgemeinen</code>
<code> 1984: Frankfurt/M.}.)</code>	<code>Theorie, 1984: Frankfurt/M. (im Folgenden</code>
<code> ... \footnote{} % kein Ebd.:</code>	<code>LUHMANN: Soziale Systeme [L]).</code>
<code> ... \footnote{\Kurzzitat:</code>	<code>17</code>
<code> \kli{Luhmann} {Soziale</code>	<code>18 Kurzzitat: LUHMANN: Soziale Systeme</code>
<code> Systeme}[23\f].}</code>	<code>(wie S. 6, Anm. 16), S. 23f.</code>

Dies funktioniert sogar, falls in den Nachnamen- oder Kurztitel-Argumenten der v- und k-Belege LATEX-Befehle stehen.¹⁹ Bi^bAr^fs kopiert aus dem Text, den Sie in diese Argumente tippen, insbesondere Zeichen A bis Z und a bis z sowie 0 bis 9, um das *Schlüsselwort* für die Marke automatisch zu erzeugen.²⁰

Um bei Querverweisen in jedem Fall unabhängig zu sein, steht zusätzlich das Befehlspaar `\balabel{Schlüsselwort}` und `\baref{Schlüsselwort}` bereit, um stets Marken setzen zu können, wie k-Befehle es im `\conferize`-

¹⁵ Dies hat nichts mit der Auswahl des Dokumentenstils `{article}` oder `{book}` zu tun.

¹⁹ Allerdings sollten Sie `\newcommand`-Definitionen, die `\onlyvoll` oder `\onlyout enthalten`, unter `\conferize nicht` verwenden. Wie `\onlyvoll` und `\onlyout` dürfen Sie zudem `\starktit` (siehe S. 18), `\vollhere`, `\vollout` (siehe S. 8, Anm. 26) sowie `\sechere` (siehe S. 47) nur *direkt* antippen. Dagegen sind `\onlykurz` und `\onlyhere` in Makros erlaubt.

²⁰ UTF8-Zeichen werden nicht übernommen. In den Marken fehlen ggf. Zeichen wie ß und die Umlaute ä, ö, ü, Ä, Ö, Ü. Falls Kurzzitate sich nur darin unterscheiden – etwa `\vli{}{Müller}{\ktit{Reise}}` und `\vli{}{Möller}{\ktit{Reise}}` –, wird bei der Übersetzung LaTeX Warning: Label ‘Mller..Reise’ multiply defined auf den Bildschirm ausgedruckt. Die beiden Namen wären dann als M\"uller und M\"oller zu tippen. Bi^bAr^fs bildet nämlich einige Sonderzeichen bzw. Akzente im Schlüsselwort ab, etwa: \‘ ⇒ [\’ ⇒] \” ⇒ * \ss ⇒ (ss \l ⇒ (l \o ⇒ (o \^ ⇒) \~ ⇒ - \c ⇒ + (in Version 2.2 sind \= \. \b \d sowie das *aktive* " ausgeschieden). In Fußnoten z. B. setzt `\vli{Peter}{M\"uller}{Die \ktit{Reise}, Verlagsstadt 2002}` die Querverweis-Marke `\newlabel{baf.M*muller..Reise}{\{Fußnote\}{Seite}}` ins .aux-File ab. – Falls Sie mit `ngerman.sty` oder `babel-ngerman` stattdessen "u tippen, wird Müller automatisch erzeugt; dies unterscheidet sich ebenfalls von einem mit "o erzeugten Möller.

Stil tun: `\baref` weiß ebenfalls eigenständig, ob `\balabel` in einer Fußnote steht. Die *Schlüsselworte* dieser Querverweise werden nicht ausgedruckt:²¹

```
Müller \balabel{Müller} im
Text.\footnote{Maier in
Fußnote.\balabel{Maier}}
... Müller ist nochmal erwähnt
\baref{Müller} und Maier
ebenfalls \baref[vgl.]{Maier}.
```

Müller im Text.²² ... Müller ist nochmal erwähnt (siehe S. 7) und Maier ebenfalls (vgl. S. 7, Anm. 22).

²² Maier in Fußnote.

[*OptionalArg*] überschreibt das voreingestellte `siehe` (`\grefverbname`: S. 63).

Nun zurück zu den v-Befehlen. Bei der Markierung des `\ktit{Kurztitels}` kann es vorkommen, dass dort im Volltitel der **Kurztitel mit einem Kleinbuchstaben** beginnt. Bi_Ar_TS erkennt die Verbindung mit später in k-Befehlen großgeschriebenen Kurztiteln mittels `\onlyvoll` und `\onlykurz`:

```
... \footnote{\vli{Niall}
{Ferguson} {Der
\ktit{\onlykurz{F}}%
\onlyvoll{f}alsche\onlykurz{r}
Krieg}, München 2001}[22].}
... \footnote{\kli{Ferguson}
{Falscher Krieg}[23].}
... \footnote{\clearbame
\kli{Ferguson}{Falscher Krieg}.}
```

...²³ ...²⁴ ...²⁵

²³ Niall FERGUSON: Der falsche Krieg, München 2001 (im Folgenden FERGUSON: Falscher Krieg [L]), S. 22.

²⁴ EBD., S. 23.

²⁵ FERGUSON: Falscher Krieg [L].

Die Fußnote 25 soll sich auf das ganze Werk beziehen; nur EBD. wieder mittels `\kli{Ferguson}{Falscher Krieg}[23]` zu erzeugen, wäre falsch. Stattdessen löschte `\clearbame` die Zwischenspeicher. Sonst hätte der `\kli`-Befehl ohne [Seite] bei der Übersetzung mit L^AT_EX diese Fehlermeldung ausgelöst:

```
! Same outer title, before with :{p}{23}:, has now no page/folio.
. . . .
\errmessage@ba ...
\space . . . . .
}
1.461 \footnote{\kli{Ferguson}{Falscher Krieg}.}
}
```

Bi_Ar_TS erkennt zwei Argumente meist nur als gleich an, falls sie – nach Umsetzung von `\onlyvoll`, `\onlykurz`, `\onlyhere` und `\onlyout` (siehe S. 11) – zeichengleich sind. Ein neues Paar von v- und k-Befehlen sollte darauf getestet werden, ob die EBD.-Setzung funktioniert *und* auf der `.vkc`-Liste nur *ein* Eintrag erscheint. Die Forderung nach Zeichengleichheit schließt getippte Leerzeichen ein (wobei gilt: ein Leerzeichen ist gleich mehreren Leerzeichen).

²¹ In den Argumenten von `\balabel` und `\baref` sind Befehle wie `\underline` verboten.

Neben Monografien gibt es noch Bücher, die aus mehreren Aufsätzen bestehen. Es ist genug, auch **Herausgeberwerke** nur einmal voll zu zitieren. Bei der Ersteinführung des zweiten Aufsatzes darf das Buch (im letzten Argument des ‘äußersten’ v-Befehls) kurzzitiert sein, denn es ist ja schon bekannt. Es steht ein ‘inneres’ EBD.-Setzen an, falls Sie beide Aufsätze in aufeinander folgenden Fußnoten einführen. BiBTeX hat dafür eine zweite Speicherebene:²⁶

<pre>... \footnote{'Innen' Vollzitat: \qqu {} {} =\ktit{Aufmarschanweisungen 1912}, abgedruckt in: \xvqu{Hans} {Ehlert} *{\midvauthor{Michael} {Epkenhans} \author{Gerhard P.} {Groß} [Hrsg.]} {Der \ktit{Schlieffenplan}, Paderborn 2007}[462-466]*[463].}</pre> <pre>... \footnote{'Innen' kurz: \qqu {} {} =\ktit{Aufmarsch 1913/14}, abgedruckt in: \xkqu{Ehlert} *{\midkauthor{Epkenhans} \author{Groß} [Hrsg.]} {Schlieffenplan%} }[467-477]*[469].}</pre>	<p>Siehe .vkc-Einträge oben S. 2:</p> <p>[ANONYM] [ANONYM] [...] EHLERT / EPKENHANS / GROSS</p>
	Leerzeichen vor \author. ²⁷
	Leerzeichen vor \kauthor. ²⁸

²⁷ ‘Innen’ Vollzitat: [ANONYM]: Aufmarschanweisungen 1912, abgedruckt in: Hans EHLERT / Michael EPKENHANS / Gerhard P. GROSS [Hrsg.]: Der Schlieffenplan, Paderborn 2007, S. 462-466 (im Folgenden [ANONYM]: Aufmarschanweisungen 1912 [Q]), dort: S. 463.

²⁸ ‘Innen’ kurz: [ANONYM]: Aufmarsch 1913/14, abgedruckt in: EBD., S. 467-477 (im Folgenden [ANONYM]: Aufmarsch 1913/14 [Q]), dort: S. 469.

*[463] und *[469] ergeben dort: S. zur Bezeichnung der zitierten Einelseite innerhalb des zuvor genannten Seitenbereichs (Anfangs- und Endseite). Vor *[darf kein Leerzeichen stehen; vor [462-466] und [467-477] auch nicht. Setzen von runden statt eckigen Klammern würde Bl. statt S. ausdrucken.

Das Beispiel führte zudem das *{*Sternargument*} ein, das in allen v- und k-Befehlen nach dem Nachnamen-Argument optional stehen darf. In v-Befehlen sind dort für Koautoren vauthor- und in k-Befehlen kauthor-Formatierer zu verwenden. Nur, falls auch in den Formatierern gleiche Nachnamen stehen und sonstiger Text gleich ist, wird EBD. eingeführt (siehe \showbamem S. 10).

²⁶ Falls Sie [Hrsg.] nur im Erstzitat (Anm. 27) und auf der v-Liste nur im Vollzitat haben wollen, würde das Sternargument des v-Befehls *{\midvauthor{Michael} {Epkenhans} \author{Gerhard P.} {Groß}}\onlyvoll{ [Hrsg.]} lauten. Und nur auf der v-Liste erschiene [Hrsg.], falls Sie \vollout statt \onlyvoll verwenden. Beide maskieren ihr Argument und \xkqu dürfte *{\midkauthor{Epkenhans} \author{Groß}} enthalten.

Die Formatierer `\vauthor` und `\kauthor` bezeichnen stets den letzten von mehreren Autoren. Falls – wie oben – *im Sternargument* mehrere Koautoren genannt werden, sind dort alle vor dem letzten Autor mittels `\midvauthor` bzw. `\midkauthor` zu kennzeichnen. Die setzen Schrägstriche nach dem Nachnamen. Den Schrägstrich nach dem Erstautor erzeugen die x-Befehle `\xvli` oder `\xkli` respektive `\xvqu` oder `\xkqu`.

Auch ‘normale’ v- und k-Befehlen dürfen Sternargumente haben. Nach `\vli` und `\vqu` können sie Attribute wie `*{\onlyvoll{[Hrsg.]}}` aufnehmen. Das Sternargument des v-Befehls ist hier *komplett* mit `\onlyvoll` maskiert, sodass spätere k-Befehle kein Sternargument brauchen (EBD.-Setzung):

<code>... \footnote{\vli{Peter}{Maier} *{\onlyvoll{[Hrsg.]}} {Das \ktit{Buch}.} Go! \footnote{\kli{Maier}{Buch}.}}</code>	Nicht in Listen übernommen. ²⁹ Go! ³⁰
	²⁹ Peter MAIER [Hrsg.]: Das Buch (im Folgenden MAIER: Buch [L]). ³⁰ EBD.

Werden in direkter Folge verschiedene Aufsätze aus demselben Herausgeberwerk zitiert, erfolgt das ‘innere’ und das ‘äußere’ EBD.-Setzen automatisch:

<code>... \footnote{'Innen' vollzitiert: \vqu {} {} {\ktit{Aufmarschanweisungen 1912}}, abgedruckt in: \xvqu{Hans}{Ehlert} *{\midvauthor{Michael}{Epkenhans} \vauthor{Gerhard P.}{Groß}[Hrsg.]} {Der \ktit{Schlieffenplan}, Paderborn 2007}[462-466]*[463].} ... \footnote{\kqu{} {\ktit{Aufmarschanweisungen 1912}}[464].} ... \footnote{'Innen' kurz: \vqu {} {} {\ktit{Aufmarsch 1913/14}}, abgedruckt in: \xkqu{Ehlert} *{\midkauthor{Epkenhans} \kauthor{Groß}[Hrsg.]} {\Schlieffenplan}[467-477]*[469].}</code>	<code>... 31 ... 32 ... 33</code>	<code>... 31 'Innen' vollzitiert: [ANONYM]: Aufmarschanweisungen 1912, abgedruckt in: Hans EHLERT / Michael EPKENHANS / Gerhard P. GROSS [Hrsg.]: Der Schlieffenplan, Paderborn 2007, S. 462-466 (im Folgenden [ANONYM]: Aufmarschanweisungen 1912 [Q]), dort: S. 463.</code>
---	-----------------------------------	---

³¹ ‘Innen’ vollzitiert: [ANONYM]: Aufmarschanweisungen 1912, abgedruckt in: Hans EHLERT / Michael EPKENHANS / Gerhard P. GROSS [Hrsg.]: Der Schlieffenplan, Paderborn 2007, S. 462-466 (im Folgenden [ANONYM]: Aufmarschanweisungen 1912 [Q]), dort: S. 463.

³² EBD., S. 464.

³³ ‘Innen’ kurz: [ANONYM]: Aufmarsch 1913/14, abgedruckt in: EBD., S. 467-477 (im Folgenden [ANONYM]: Aufmarsch 1913/14 [Q]), dort: S. 469.

Ein k-Befehl, der den Eintrag der ‘äußersten’ Speicherebene wiederholt, lässt die ‘innere’ Ebene also unberührt: In Fußnote 33 ist ein ‘inneres’ EBD. gesetzt.

Den Inhalt des äußeren und inneren *Speichers* zeigt \showbame für Tests an. Gedruckt wird auf den Bildschirm, wenn in Fußnoten bei kli-, kqu-, per- oder arq-Befehlen auf EBD.-Setzung geprüft wird.³⁴ Darunter wird hinter o-ref bzw. i-ref der vom kli-, kqu-, per- oder arq-Befehl gesuchte Text gedruckt:

```
SHOWBAMEM on input line 776 in Minipage-FNT 32:
-- outer: {qu}{}{Aufmarschanweisungen 1912}
----- inner: {qu}{Ehlert}{\midkauthor{Epkenhans} \kauthor{Gro"s} [Hrsg
.]}{Schlieffenplan}
-- o-ref: {qu}{}{Aufmarschanweisungen 1912}
```

Nun hätte in dieser mittleren Fußnote alternativ auch ein dritter Aufsatz aus dem gleichen Herausgeberband kurzzitiert sein können. Rein logisch dürfte in der letzten Fußnote (Anm.33) *auch dann* ein ‘inneres’ EBD. stehen. Steht aber etwas anderes als \kqu{}{Aufmarschanweisungen 1912} in der mittleren Fußnote, führt Bi_bA^rs in der letzten Fußnote kein ‘inneres’ EBD. ein.³⁵

Das Verzeichnis gedruckter Quellen wird hier mit \printnumvqu ausgedruckt. Dort gibt es keine ‘innere’ EBD.-Setzung; ‘innen’ werden *Kurztitel* gedruckt:

Gedruckte Quellen

- [ANONYM]: Aufmarsch 1913/14, abgedruckt in: EHLERT / EPKENHANS / GROSS [Hrsg.]: Schlieffenplan [Q], S. 467-477 8²⁸, 9³³
- [ANONYM]: Aufmarschanweisungen 1912, abgedruckt in: EHLERT / EPKENHANS / GROSS [Hrsg.]: Schlieffenplan [Q], S. 462-466 8²⁷, 9³¹
- CLAUSEWITZ, Carl von: Strategie. Hrsg. von KESSEL, Eberhard, Hamburg 1937 4⁶, 13⁴³
- ~: Vom Kriege. Hinterlassenes Werk, 3. Aufl. Frankfurt/M 1991 3⁴, 4⁵
- EHLERT, Hans / EPKENHANS, Michael / GROSS, Gerhard P. [Hrsg.]: Der Schlieffenplan, Paderborn 2007 8²⁷, 9³¹
- MARX, Karl: Das Kapital. Kritik der politischen Ökonomie, erster Band; das ist Bd. 23 (1962) von: DERS. / ENGELS: Werke [Q] 11³⁶
- ~: Das Kapital. Kritik der politischen Ökonomie, zweiter Band; das ist Bd. 24 (1962) von: MARX / ENGELS: Werke [Q] 15⁴⁸
- ~ / ENGELS, Friedrich: Werke, hrsg. vom Institut für Marxismus-Leninismus beim ZK der SED, 40 Bde. Berlin 1958–1971 11³⁶, 15⁴⁸

³⁴ Die EBD.-Setzung in minipage-Fußnoten ist völlig unabhängig von Fußnoten im übrigen Text. Seit Bi_bA^rs 2.5 erfolgt außerhalb von Fußnoten kein Bildschirm-Ausdruck mehr.

³⁵ Um das ‘innere’ EBD. zu erzeugen: \newbox\mybox im Vorspann und vor Fußnote 33:
\setbox\mybox=\hbox{\footnotetext{\printonlyvqu{}}}
{\xprintonlykqu{Ehlert}
 *{\midkauthor{Epkenhans} \kauthor{Groß} [Hrsg.]}
{Schlieffenplan}}}}

Der Herausgeberband EHLERT, Hans / Michael EPKENHANS / Gerhard P. GROSS bekam auf der Liste einen *eigenen* Volleintrag, den BiBArts automatisch aus dem ‘inneren’ Vollzitat in Fußnote 27 erzeugte (S. 8). In den Listenpunkten „Aufmarsch“ und „Aufmarschanweisungen“ druckte BiBArts die ‘inneren’ Angaben dagegen als Kurzzitat. Damit BiBArts dort v- in k-Angaben umwandeln kann, müssen Kurztitel in ‘inneren’ v-Befehlen stets mit \ktit markiert sein (nur bei ‘äußeren’ v-Befehlen ohne \ktit gibt es keine Fehlermeldung).

Beim Ausdruck von v-Listen ergeben Zugänge, die auf v-Befehle mit leeren Namen-Argumenten (\vqu{}{}{...}) zurückgehen, stets [ANONYM]: Und trotz **bibsort -k** wird der zweite anonyme Autor nicht als ~ gedruckt.

Gelegentlich sollen Teile der Literaturangaben nur in der v-Liste erscheinen, jedoch nicht im v-Befehl in der Fußnote. Hier sind dies die Reihenangaben:

```
... \footnote{\vqu {Karl}{Marx}
{Das \ktit{Kapital}%
`\onlyhere{^I}}%
\onlyout {. Kritik der
politischen Ökonomie,
erster Band; das ist
Bd.\,23 (1962) von:}%
\onlyhere{, in:} ...
\onlyout {\xvqu [m]{Karl}{Marx}
*{\vauthor{Friedrich}{Engels}}
{\ktit{Werke}}, ...
\onlyout {hrsg. vom Institut
für Marxismus-Leninismus
beim ZK der SED, 40~Bde.
Berlin 1958-1971}%
\onlyhere{Berlin 1962}}}[49]. }

... \footnote{\kqu{Marx}
{Kapital\onlyhere{^I}}}[49]. }
```

³⁶ Karl MARX: Das Kapital I, in: DERS. / Friedrich ENGELS: Werke, Berlin 1962 (im Folgenden MARX: Kapital I [Q]), S. 49.

³⁷ EBD.

Das Argument von \onlyhere wird nur in Haupttext oder Fußnote, das Argument von \onlyout nur in den Listen ausgedruckt. Im Beispiel steht von der ‘äußeren’ Angabe die Nummer („J“) in der Fußnote und statt dessen auf der Liste eine genauere Bandangabe. Von der ‘inneren’ Angabe wurde die Institution der Herausgeber nur auf der Liste (ganz unten S. 10) ausgedruckt.³⁸

Ein weiterer Vergleich mit dieser Liste zeigt, dass das [m] nach dem ‘inneren’ \xvqu-Befehl DERS. / ENGELS erzeugte (Eintrag von S. 11, Anm. 36).

³⁸ Falls Fußnote 37 \kqu{Marx}{Kapital^I} enthielte, würde dort auch EBD. gesetzt; Ziel war aber, im Kurzzitateverzeichnis S. 2 nur *einen* Eintrag MARX: Kapital [Q] für alle Teilbände des „Kapital“ zu bekommen (und nicht noch zusätzlich MARX: Kapital I [Q]).

Bei mehrfach zitierten **Werken mit mehreren Koautoren** funktioniert das **automatische Ebendasetzen** nur, falls Sie in den Sternargumenten *zwischen die jeweiligen Namens-Formatier* einheitlich entweder Leerzeichen tippen oder nicht.³⁹ Vergleichen Sie hier die doppelt unterstrichenen Stellen:

```
... \footnote{$-1-$: \xvli{Hans}
{Maier} * {\midvauthor{Peter}
{Müller}
\underline{\vauthor{Manfred}{Wagner}}
{Der \ktit{Beitrag}}.}

\footnote{$-2-$: \xkli{Maier}
*{\midkauthor{Müller} \underline{\kauthor{Wagner}} {Beitrag}
\textbf{(wird erkannt)}}.

\footnote{$-3-$: \xkli{Maier}
*{\midkauthor{Müller} \underline{\kauthor{Wagner}} {Beitrag}
\textbf{(wird nicht erkannt)}}.
```

Diese Beispiele sind nicht in die Listen übernommen, ergäben auf der .vkc-Liste aber zwei Einträge.^{40 41 42}

⁴⁰ –1–: Hans MAIER / Peter MÜLLER / Manfred WAGNER: Der Beitrag (im Folgenden MAIER / MÜLLER / WAGNER: Beitrag [L]).

⁴¹ –2–: EBD. (**wird erkannt**).

⁴² –3–: MAIER / MÜLLER / WAGNER: Beitrag [L] (**wird nicht erkannt**).

Bei der Maskierung mit \onlyvoll ist in v-Befehlen außerdem zu beachten, dass in *{\vauthor{Heinz}{Huber}\onlyvoll{ [Hrsg.]}} das Leerzeichen *in* das Argument von \onlyvoll zu setzen ist, nicht nach {Huber}. Nur dann kann der folgende Kurztitel einfach *{\kauthor{Huber}} lauten. Falls Sie \showbams setzen, werden ins .log-File und auf den Bildschirm fertige Titel geschrieben, in denen die only-Befehle bereits umgesetzt sind.

Zur Ebendasetzung erwartet BibTeX also mehr als nur gleiche Nachnamen: Wenn man sich alle Namens-Formatierer und only-Befehle samt Argumenten wegdenkt, muss zudem der Rest des Sternarguments zeichengleich sein, einschließlich der Leerzeichen. *Zeichengleichheit* meint strenggenommen gleiche Zeichen, nur bei den Leerzeichen sind Erleichterungen gegeben: Gleich entspricht dabei dem, was L^AT_EX bekanntermaßen unter verschiedenen Notationen gleich ausdrückt: *Einfache* Zeilenumbrüche gelten wie Leerzeichen; und *ein* Leerzeichen ist gleich *mehreren* Leerzeichen. Diese Spielregeln gelten auch für Leerzeichen *in* allen Nachnamen, etwa in \vli{...}{Liddell\Hart}{...}!

³⁹ Dies betrifft *nicht* etwaige Leerzeichen *zwischen den beiden Argumenten* eines v-Formatierers: \vauthor{Manfred}{Wagner} und \vauthor{Manfred}{Wagner} werden in einem direkt folgenden Kurzzitat von \kauthor{Wagner} gleichermaßen erkannt. Nur, falls Sie in Ihrem Text auf das Kurzzitieren verzichten und dann Werke mit mehreren Autoren mehrfach vollzitieren, ergibt sich bezüglich dieser Leerzeichen das weitere Problem, dass bibsort verschieden getippte Werke unterscheidet und für jede Notationsweise einen eigenen Eintrag auf die v-Liste setzt. Nur dann müssten Sie zudem einheitlich Leerzeichen zwischen die Vornamen- und die Nachnamen-Argumente von v-Formatierern setzen.

Neben der Maskierung mit `\onlyhere` und `\onlyout` (sowie `\sechere` S. 47) gibt es alternativ eine ältere Möglichkeit, unterschiedliche Einträge in Text und Liste zu erzeugen: `\BibTeX`-Hauptbefehle (S. 65) lassen sich aufsplitten in eine `printonly-` und eine `addto-`Komponente, also in die Aufgabenteile ‘Schreibe an Ort und Stelle’ und ‘Schreibe in die Liste’. `\vqu` beispielsweise lässt sich durch `\printonlyvqu` plus `\addtovqu` ersetzen. Die Syntax ist identisch.

```
... \footnote{  
  \addtovqu{Carl von}{Clausewitz}  
  {\ktit{Strategie}. Hrsg. von  
   \vauthor{Eberhard}{Kessel},  
   Hamburg 1937}%  
  \printonlyvqu{Carl von}  
  {Clausewitz}  
  {\ktit{Strategie},  
   Hamburg 1937}[58].}
```

Der Herausgeber Eberhard Kessel erscheint nur auf der Liste der gedruckten Quellen, aber nicht in der Fußnote. Die Kurztitel sind identisch.⁴³

⁴³ Carl von CLAUSEWITZ: Strategie, Hamburg 1937 (im Folgenden CLAUSEWITZ: Strategie [Q]), S. 58.

Die `only`-Befehle sind oft zu bevorzugen. *Innerhalb* von `addto`-Befehlen werden (‘innere’) `\BibTeX`-Hauptbefehle nämlich nicht abgearbeitet. Die schreiben also nichts in die Listen und wären als ‘äußere’ `addto`-Befehle zu *wiederholen*.

Falls Sie aber umgekehrt ohnehin nur *einen* Komplett-Eintrag in der v-Liste wollen, können Sie auf ‘innere’ v- und k-Befehle alternativ auch verzichten:

```
\vqu {Karl} {Marx}  
{Das \ktit{Kapital}. Kritik der  
politischen Ökonomie, erster  
Band; das ist Bd.\,23 (1962)  
von: \midkauthor{ders.}  
\ntvauthor{Friedrich}{Engels}  
Werke,  
\ersch|40|{Berlin}{1958--1971}}
```

%HIER nicht in Listen übernommen%
Karl MARX: Das Kapital. Kritik der politischen Ökonomie, erster Band; das ist Bd. 23 (1962) von: DERS. / Friedrich ENGELS: Werke, 40 Bde., Berlin 1958–1971 (im Folgenden MARX: Kapital [Q])

Zitierkonventionen lassen sich über **vorgefertigte Textelemente** anpassen: Die Schrägstiche definieren `\nsep`, das seinerseits `\baslash` (/) ausführt. Die mid-Formatierer und x-Befehle nutzen ihn. `\renewcommand{\nsep}{,}` würde Komma statt Schrägstrich zwischen Namen drucken. Dies kann auch lokal geschehen: Die jeweils aktuelle Definition von `\nsep` reist mit jedem v- und k-Zugang *separat* in die Listen und wird dort reproduziert. Die Voreinstellung lässt sich mit `\renewcommand{\nsep}{\baslash}` wiederherstellen.

Ein weiterer Separator, `\ntsep`, der zwischen Name und Titel ‘:’ drückt, sollte dagegen nur im Dokumentenvorspann geändert werden. Ausgeführt wird `\ntsep` von v- und k-Befehlen sowie `\ntvauthor` und `\ntkauthor`. Gelegentlich ist ein lokal auf den *Ausdruck ganzer Listen* beschränktes Ändern von `\ntsep` sinnvoll und könnte etwa `\renewcommand{\ntsep}{,}` lauten.

Im letzten Beispiel wurde auch `\ersch|40|{Berlin}{1958--1971}` verwendet, was ausgedruckt ergibt: 40 Bde., Berlin 1958–1971. Dabei ist `|40|` optional. Ein normales Buch kann *am Ende* des letztes Arguments eines v-Befehls stets etwas stehen haben wie `\ersch{Berlin}{2003}` – das ergibt: Berlin 2003 – ; oder auch `\ersch[2]{Berlin}{2003}`, was 2. Aufl., Berlin 2003 ergibt. Und `\ersch{}{}` druckt o.O., o.J. – also: ohne Ort, ohne Jahr. Nach `\exponenteditionnumber` druckt `\ersch|5|[2]{Mainz}{2008}` aus: 5 Bde., Mainz ²2008 (Auflageexponent). Das sonst verwendete ‘Aufl.’, definiert als `{\teskip Auf{\kern.03em}1.,}`, kann dudengerecht geändert werden in ‘Aufl.’ mittels `\renewcommand{\gerscheditionname}{\teskip Auf. ,}`.

Falls *in den v-Listen* bei Autorwiederholung DIES. oder DERS. statt \sim stehen soll, können Sie `\female` bzw. `\male` in die v-Befehle am Anfang der Vornamen-Argumente tippen. Beispiel: `\vqua{\male Karl}{Marx}{...}`. Das muss – einmal etwa für die vli-Liste angefangen – dann *in jedem ersten Argument jedes vli-Befehls* stehen (ausgenommen anonyme Autoren `\vli{}{}{...}`): Nur so wird w/m von `bibsort -k` richtig zugeordnet. Ins Vornamen-Argument von `\vauthor` oder `\midvauthor` sind `\female` oder `\male` aber nicht einzusetzen! Falls auch alle Koautoren gleich sind, wird automatisch DIESN. für ‘Dieselben’ eingesetzt. (Falls nur die ersten von mehreren *Koautoren* gleich sind, wird für *die* weiterhin \sim oder \sim / \sim gesetzt.)

Um den *Text* zu verändern (*nicht die SCHRIFT!*), können `\geademname` (für DIESELBE), `\gidemname` (DERSELBE) und `\giidemname` (DIESELBEN) mit `\renewcommand` verändert werden. Diese Definitionen bestimmen auch, was von [f], [m] und [p{}] ausgedruckt wird (Schalter von v- und k-Befehlen).

Dagegen erfolgt ein *Umstellen von EBD.* mit `\setibidem{g}{ebenda}{}{}` in EBENDA. Die Voreinstellung ist `\setibidem{g}{ebd\kern -0.07em}{}{}` in `bibarts.sty`. Das dritte Argument kann nur entweder leer sein oder einen Punkt enthalten; es dient dazu, Bi^bAr^ts mitzuteilen, dass beim automatischen EBD.-Setzen EBD.. zu vermeiden ist. Nur dabei ist `\renewcommand` verboten!

Bi^bAr^ts sperrt sich allgemein gegen eine Kursivsetzung von Autorennamen. Die Schrift, in der *Autoren-Nachnamen* gesetzt sind, ist `\authoremph`. Mit `\renewcommand{\authoremph}{\upshape}` ließe sich die voreingestellte Hervorhebung von NACHNAMEN beim Ausdruck von v- und k-Befehlen aufheben. Alternativ kann `\stressing` ein Schriftbefehl ohne \ übergeben werden: *Etwa \stressing{underbar} initiiert Meyer auch in kursivem Umfeld.*

Sprachabhängig vorgefertigte Textelemente folgen in Kapitel 12 unten ab S. 59; einstellbare Texthervorhebungen liste ich in Kapitel 14 unten S. 66 auf; und der Literaturtyp *Zeitschriften* kommt gleich in Kapitel 6 unten ab S. 32.

Da das **DERS.-Setzen** mit [f], [m] oder [p{...}] fehleranfällig ist, falls Textteile im Texteditor ausgeschnitten und verschoben werden, gibt es eine weitere **Kontrollmöglichkeit**: Über den L^AT_EX-Bildschirmausdruck hinaus (siehe S. 4) können Sie sich *testweise* im Ausdruck selbst informieren lassen:

```
\writeidemwarnings
\footnote{\kqu[m]{Clausewitz}          44
          {Strategie}[61] und
          \kqu{Clausewitz}
          {Vom Kriege}[62].}

\footnote{\kqu[m]{Clausewitz}          45
          {Strategie}[63].}

\footnote{\kqu[m]{Clausewitz}          46
          {Vom Kriege}[64] und
          \kli[m]{Luhmann}{Soziale
          Systeme}[65].}

\footnote{\kqu[m]{Clausewitz}          47
          {Strategie}[66].}

\footnote{\vqu[m]{Karl}{Marx}          48
          {Das
          =\ktit{Kapital}\onlyhere{^II}}%
          \onlyout{. Kritik der
          politischen Ökonomie,
          zweiter Band; das ist
          Bd.\,24 (1962)
          von:}\onlyhere{, in:}
          \xvqu {Karl}{Marx}
          *{\vauthor
          {Friedrich}{Engels}}
          {\ktit{Werke},
          \onlyout{hrsg. vom Institut
          für Marxismus-Leninismus
          beim ZK der SED, 40^Bde.
          Berlin 1958--1971}}%
          \onlyhere{Berlin
          1962}}[67].}
```

⁴⁴ ∇ {Clausewitz} DERS.: Strategie [Q], S. 61 und • CLAUSEWITZ: Vom Kriege [Q], S. 62.

⁴⁵ \heartsuit {Clausewitz} DERS.: Strategie [Q], S. 63.

⁴⁶ \heartsuit {Clausewitz} DERS.: Vom Kriege [Q], S. 64 und \spadesuit {Luhmann} DERS.: Soziale Systeme [L], S. 65.

⁴⁷ \clubsuit {Clausewitz} DERS.: Strategie [Q], S. 66.

⁴⁸ \spadesuit {Marx} DERS.: Das Kapital II, in: • Karl MARX / Friedrich ENGELS: Werke, Berlin 1962 (im Folgenden MARX: Kapital II [Q]), S. 67.

% Vgl. DERS. in der Liste (S. 10)

Nach Setzen von \writeidemwarnings druckten v- und k-Befehle dabei das sonst unsichtbare {Nachnamen-Argument} hinter folgenden Symbolen aus:

- DERS. fehlt möglicherweise (gleiche Nachnamen registriert).
- \heartsuit DERS. ist offenbar richtig gesetzt (gleiche Nachnamen registriert).
- ∇ DERS. wegen fehlender Autoren in vorausgehender Fußnote unberechtigt.
- \spadesuit DERS. überschreibt einen Nachnamen, der nicht der vorausgehende ist.
- \clubsuit DERS. irreführend nach einer Fußnote mit Werken verschiedener Autoren.

`BibTeX` kontrolliert bei `[p{...}]` die Koautoren nicht. Falls auch die in aufeinanderfolgenden Fußnoten gleich sind, lassen sie sich zwar durch Ersatzworte ersetzen, wozu `BibTeX` bei Fehlern aber nicht warnt. Ein Beispiel ohne Fehler:

```
\footnote{.... \xcli
{Maier} *{\midkauthor{Müller}
\kauthor{Huber}} {Geld}[i].} % HIER nicht in den Listen %
49
\footnote{\xcli[p{}]
{Maier} *{\midkauthor{Müller}
\kauthor{Huber}} {Haus}[ii].} 50
51
\footnote{\xcli
[p]{\ ersten beiden und
\kauthor{Schmidt} \editors} 49 Lokal erst MAIER / MÜLLER / HU-
{Maier} *{\midkauthor{Müller}
\kauthor{Schmidt} \editors} 50 DIESN.: Haus [L], S. ii.
51 DIESN. ersten beiden und SCHMIDT
[Vorsorge][iii].} [Hrsg.]: Vorsorge [L], S. iii.
```

Nur mit `[p{...}]` werden alle Namen mit DIESN. (`\giidemname`) überschrieben – und nicht nur der erste Name (was `[p]` täte)! Falls mehrere, aber eben nicht alle Autoren *dieselben* sind, können Sie die zuviel mit DIESN. überschriebenen in `[p{xx}]` wieder nennen (oben in Anm. 51 gezeigt). Wie vorgemacht dürfen auch `\editor` oder `\editors` (dt. beide für [Hrsg.]) in *xx* verwendet werden.

Obwohl *xx* im Text ausgedruckt wird, sollten Sie in v- und k-Befehlen auch die überschriebenen Namen-Argumente stets vollständig befüllen: Denn sie bestimmen die EBD.-Setzung! ‘Äußere’ *xx* werden auf den v-Listen zudem nicht ausgedruckt und die ‘regulären’ Argumente bestimmen die Sortierung.

Falls Sie DIES., DERS. und DIESN. nicht verwenden wollen, können Sie im Vor- spann Ihres L^AT_EX-Textes mit `\notwarnsamename` alle diesbezüglichen *War nungen* global ausschalten. Das unterbindet bei der L^AT_EX-Übersetzung die Bildschirmwarnung ... repeats first author's lastname samt allen weiteren Meldungen für die eben aufgelisteten Fehlertypen. Allerdings wird dann auch der Befehl `\writeidemwarnings` unwirksam, also •♡▽♠♣ nicht gedruckt.

Die Schalter `[f]`, `[m]` und `[p{...}]` von ‘inneren’ v- und k-Befehlen werden in die Literaturliste übernommen. Die ‘inneren’ Schalter beziehen sich auf die ‘äußeren’ v- und k-Befehle *derselben* Literaturangabe: Der Herausgeber des Bandes ist z. B. auch Autor eines Aufsatzes. Die Nachnamen kontrolliert `BibTeX` nicht auf den Listen, nur in den Fußnoten. Fehlen `[f]`, `[m]` und `[p{...}]` ‘innen’, lautet die Warnung: `Inner ...vqu repeats author's lastname`. Falls dann aber Aufsatzautor und Herausgeber trotz gleicher Nachnamen nicht dieselbe Person sind, können Sie `\notwarnsamename` vor den ‘inneren’ v- oder k-Befehl setzen, falls Sie die Warnung *nur lokal* ausschalten wollen.

Zum **Zitieren mehrbändiger Werke** gibt es einen optionalen Speicher für Bandnummern. Nach `\vli{...}{1983--1990}` steht `|2|` vor `[98]` zur EBD.-Setzung (Nr. 2 aus `\versch|4|` Bänden; vor und nach `|2|` keine Leerzeichen):

```
... \footnote{... \vli{Wolfgang}
{Reinhard} {Geschichte der
\ktit{\onlyvoll{e}}%
\onlykurz{E}uropäische%
\onlyvoll{n} Expansion},
\versch |4| {Stuttgart}
{1983--1990}|2|[98].}

... \footnote{\kli {Reinhard}
{Europäische Expansion}|2|[98].}

... \footnote{\kli {Reinhard}
{Europäische Expansion}|3|[1].}
```

`\versch` bzw. `|4|` sind optional.⁵²
Selber Band.⁵³
Anderer Band.⁵⁴

⁵² Band aus Reihe: Wolfgang REINHARD: Geschichte der europäischen Expansion, 4 Bde., Stuttgart 1983–1990 (im Folgenden REINHARD: Europäische Expansion [L]), Bd. 2, S. 98.

⁵³ EBD.

⁵⁴ EBD., Bd. 3, S. 1.

Stünden hier `\vli` und `\kli` statt der tatsächlich verwendeten `printonly-`Befehle, ginge ins Kurzzitateverzeichnis REINHARD: Europäische Expansion [L] 17^{52–54} und ins Literaturverzeichnis: REINHARD, Wolfgang: Geschichte der europäischen Expansion, 4 Bde., Stuttgart 1983–1990.

Würde in Fußnote 54 die ‘äußere’ Bandangabe `|3|` (oder Nummer `_n_`) fehlen, dann erschiene während der L^AT_EX-Übersetzung die Fehlermeldung:

```
! Same outer title, before with :{pervol}{2}:, has now no vol/no.
```

Dagegen dürfte die `[1]` nach der `|3|` webleiben, weil es sich um einen anderen Band als in der vorausgehenden Fußnote handelt. – Im Falle von **mehr-bändigen Herausgeberwerken** sind ‘innere’ `[Bandangaben]` vorgesehen:

```
\footnote{\vli {}{}%
{\ktit{Außen~1}, in:
\vli {}{} {\ktit{Innen}}%}
|2|[3-4]*[4].}

\footnote{\kli {}%
{Außen~1}[4].}

\footnote{... \vli {}{}%
{\ktit{Außen~2}, in:
\kli {}{Innen}|12|[5-11]*[8].}}
```

⁵⁵ 56 57

⁵⁵ [ANONYM]: Außen 1, in: [ANONYM]: Innen, Bd. 12, S. 3-4 (im Folgenden [ANONYM]: Außen 1 [L]), dort: S. 4.

⁵⁶ EBD.

⁵⁷ Gleiche Reihe: [ANONYM]: Außen 2, in: EBD., S. 5-11 (im Folgenden [ANONYM]: Außen 2 [L]), dort: S. 8.

Falls Sie in Anm. 57 die ‘innere’ `|12|` zu tippen vergessen, warnt BibAts seit Version 2.5 – in der Fußnote würde zwar ebenfalls EBD., S. 5-11 ausgedruckt; aber die Bandangabe würde fälschlicherweise auf der Literaturliste fehlen! Doch BibAts prüft nie, ob die `*[Seite]` im Seitenzahlenbereich `[n-m]` liegt.

Seit Bi^bA^rS 2.5 wird die **Autor-Jahr-Zitierweise** unterstützt. Das Stern-Argument eines v-Befehls kann nun etwa `*{\onlyvoll{\ktit{1999}}}` lauten. Kürzer wird genau dasselbe mit `*{\starktit{1999}}` erreicht. Diese Maskierung von `\ktit` dient der EBD.-Setzung. Die Jahreszahl ist in späteren k-Belegen dann (nur) als letztes Argument einzutippen. Bei zwei Publikationen eines Autors im selben Jahr sind Eingaben wie `1999a` und `1999b` vorgesehen. Im folgenden Beispiel wird `\notannouncektit` gesetzt und `\ntsep` so umdefiniert, dass in k-Belegen kein Doppelpunkt nach dem Nachnamen gedruckt wird. Das Attribut `\editors` steht *mit* `\ktit` in `\onlyvoll`:^{58 59 60}

```
\notannouncektit
\renewcommand{\ntsep}{\ifbashortcite{ }{: }% siehe S.50
\footnote{ \vli{Roger}{Chickering} *{\starktit{1999}}
{Total War. The Use and Abuse of a Concept, in:
 \xvli{Manfred F.}{Boemeke} *{\midvauthor{Roger}{Chickering}
 \vauthor{Stig}{Förster}\onlyvoll{ \editors\ \ktit{1999}}}
 {Anticipating Total War. The German and American
 Experiences 1871--1914, Cambridge U.\,K.\}[13-28]}*[14\f].}
\footnote{\kli{Chickering}{1999}[14\f].}% siehe hier Anm.59
\footnote{ \vli{Gerald D.}{Feldman}*{\starktit{1999}}
{Hugo Stinnes and the Prospect of War Before 1914, in:
 \xkli{Boemeke} *{\midkauthor{Chickering} \kauthor{Förster}}
 {1999}[77-95]}*[77]; sowie \kli{Chickering}{1999}[16].}
```

Vor `\vauthor{Stig}{Förster}` und `\kauthor{Förster}` sind Leerzeichen, sonst stünde kein EBD. in Anm. 60. Und `\printvli` würde in etwa drucken:

Literatur

BOEMEKE, Manfred F. / CHICKERING, Roger / FÖRSTER, Stig [Hrsg.] 1999: Anticipating Total War. The German and American Experiences 1871-1914, Cambridge U.K.

CHICKERING, Roger 1999: Total War. The Use and Abuse of a Concept, in: BOEMEKE / CHICKERING / FÖRSTER 1999 [L], S. 13-28.

FELDMAN, Gerald D. 1999: Hugo Stinnes and the Prospect of War Before 1914, in: BOEMEKE / CHICKERING / FÖRSTER 1999 [L], S. 77-95.

⁵⁸ Roger CHICKERING 1999: Total War. The Use and Abuse of a Concept, in: Manfred F. BOEMEKE / Roger CHICKERING / Stig FÖRSTER [Hrsg.] 1999: Anticipating Total War. The German and American Experiences 1871–1914, Cambridge U. K., S. 13-28, dort: S. 14f.

⁵⁹ EBD.

⁶⁰ Gerald D. FELDMAN 1999: Hugo Stinnes and the Prospect of War Before 1914, in: EBD., S. 77-95, dort: S. 77; sowie CHICKERING 1999 [L], S. 16.

Im Autor-Jahr-System wird die Literaturliste automatisch in der Reihenfolge *Nachname–Vorname–[Nachname–Vorname–]Publikationsjahr* sortiert. Falls **bibsort** mit der Option **-k** gestartet wird, um wiederholte Namen gegen ~ auszutauschen, könnte eine Literaturliste etwa so aussehen:

BOEMEKE, Manfred F. / CHICKERING, Roger / FÖRSTER, Stig [Hrsg.] 1999:
Erster Titel.

~ / ~ / ~ [Hrsg.] 2000: Zweiter Titel.

~ / ~ und ~ [Hrsg.] 2001: Dritter Titel. %‘und’ ist sortierrelevant

Der letzte Listenpunkt wurde mit *{\vauthor{Roger}{Chickering}\und\vauthor{Stig}{Förster}\onlyvoll{\editors\ktit{2001}}} im v-Befehl erzeugt: Dabei steht der vorletzte Autor in \vauthor und \und ist dahinter getippt; **bibsort** führt -k wie gezeigt durch. Passende k-Befehle müssen *{\kauthor{Chickering}\und\kauthor{Förster}} enthalten. Dazu ein Beispiel mit \notibidemize – und \conferize-Verweisen (automatisch wird ein \newlabel{baf.Boemeke.Chickeringun.2001}{{61}{19}} erzeugt):^{61 62 63}

```
\conferize \renewcommand {\ntsep} {\iffbashortcite{ }{: }}
\notprinthints \notannouncektit \notwarnsamename \notibidemize
\footnote { \vli{Peter}{Müller} *{\starktit{2001a}}
{Text 1, in: \xvli{Manfred F.}{Boemeke}
*{\vauthor{Roger}{Chickering} und
\vauthor{Stig}{Förster}\onlyvoll{\editors\ktit{2001}}}
{Dritter Titel}[23-45].}
\footnote { \vli{Peter}{Müller}*{\starktit{2001b}}
{Text 2, in: \xkli{Boemeke}
*{\kauthor{Chickering} und
\kauthor{Förster}}
{2001}[46-78]}*[46].}
\footnote{\kli{Müller}{2001a}[23]; \kli{Müller}{2001b}[48].}
```

Speziell \onlyvoll und \starktit sollten Sie – wie vorgemacht – nur direkt eintippen: Diese Befehle sollten Sie nicht in \newcommand-Makros einsetzen, sonst kann es zu fehlerhaften Querverweisen kommen (siehe S. 6, Anm. 19).

Falls \newlabel zweier Werke *gleich* sind, weil die sich z. B. nur im letzten Autor unterscheiden und der fehlt (hier: Förster), lassen sich \newlabel in der Art {\onlybakey{A}2001} in v- und k-Befehlen unsichtbar ergänzen.

⁶¹ Peter MÜLLER 2001a: Text 1, in: Manfred F. BOEMEKE / Roger CHICKERING und Stig FÖRSTER [Hrsg.] 2001: Dritter Titel, S. 23-45.

⁶² Peter MÜLLER 2001b: Text 2, in: BOEMEKE / CHICKERING und FÖRSTER 2001 (wie S. 19, Anm. 61), S. 46-78, dort: S. 46.

⁶³ MÜLLER 2001a (wie S. 19, Anm. 61), S. 23; MÜLLER 2001b (wie S. 19, Anm. 62), S. 48.

Falls bei Autor-Jahr-Zitierweise in v-Befehlen ein Autorennname mit [f] oder [m] als DIES. oder DERS. gedruckt werden soll, ist dies einfach:

```
\footnote{\vli{Petra} {Maier}
*\starktit{2016}{Der eine
Aufsatz}.}
\footnote{\vli[f]{Petra}{Maier}
*\starktit{2017}{Der andere
Aufsatz}.}
\footnote{\kli{Maier}{2017}.}
```

Hier nicht in den Listen.^{64 65 66}

⁶⁴ Petra MAIER 2016: Der eine Aufsatz
(im Folgenden MAIER: 2016 [L]).

⁶⁵ DIES. 2017: Der andere Aufsatz (im
Folgenden MAIER: 2017 [L]).

⁶⁶ EBD.

Falls Sie dagegen mit [p{}] ein ganzes Autorenteam mit DIESN. überschreiben wollen, betrifft dies zusätzlich das gesamte Sternargument und damit auch den Kurztitel; \announcektit und \ibidemize funktionieren so nicht:

```
\footnote{\xvli{Petra} {Maier}
*\vauthor{Hans}
{Müller}\onlyvoll{
\ktit{2018}}}{Der eine
Aufsatz}.}
\footnote{\xvli[p{}]{Petra}{Maier}
*\vauthor{Hans}
{Müller}\onlyvoll{\ktit{2019}}}{Der
andere Aufsatz}.}
\footnote{\xkli{Maier}
*\kauthor{Müller}{2019}.}
```

Hier nicht in den Listen.^{67 68 69}

⁶⁷ Petra MAIER / Hans MÜLLER 2018:
Der eine Aufsatz (im Folgenden MAIER /
MÜLLER: 2018 [L]).

⁶⁸ DIESN.: Der andere Aufsatz.

⁶⁹ MAIER / MÜLLER: 2019 [L].

Statt in der letzten Fußnote EBD. zu setzen, weist B_AT_EX bei der L_AT_EX-Übersetzung darauf hin, dass der Nachname des ersten Autors wiederholt wird. Im Autor-Jahr-System ist der Kurztitel innerhalb von [p{xx}] zu wiederholen:

```
\footnote{\xvli{Petra} {Maier}
*\vauthor{Hans}
{Müller}\onlyvoll{
\ktit{2018}}}{Der eine
Aufsatz}.}
\footnote{\xvli[p{\ktit{2019}}]{Petra}{Maier}
*\vauthor{Hans}
{Müller}\onlyvoll{\ktit{2019}}}{Der
andere Aufsatz}.}
\footnote{\xkli{Maier}
*\kauthor{Müller}{2019}.}
```

Hier nicht in den Listen.^{70 71 72}

⁷⁰ Petra MAIER / Hans MÜLLER 2018:
Der eine Aufsatz (im Folgenden MAIER /
MÜLLER: 2018 [L]).

⁷¹ DIESN. 2019: Der andere Aufsatz (im
Folgenden MAIER / MÜLLER: 2019 [L]).

⁷² EBD.

Wie sind **Werke** in die Listen aufzunehmen, **die im Text nie verwendet wurden**? Solche Werke dürfen auf den num-Listen nicht mit den Seiten-/Fußnotennummern der Stelle gedruckt werden, an der die Angaben im Ausdruck stehen; normale addto-Befehle sind also ungeeignet. Stattdessen gibt es die `{unused}`-Umgebung. Dort eingefügte Bib^Ats-Hauptbefehle (siehe S. 65) befüllen nur die Listen, sind aber im DVI-/PDF-File unsichtbar:⁷³

```
\begin{unused}
\vli{James M.}{McPherson}{\ktit{Battle Cry of Freedom}. The
American Civil War, Oxford 1988}[vi]
\end{unused}
```

Dieses `\vli` wird als `\addtovli`-Befehl unbestimmter Herkunft interpretiert (es geht um ‘äußerere’ v-Befehle).⁷⁴ In `{unused}`-Umgebungen dürfen Sie alle Bib^Ats-Hauptbefehle wie etwa `\vli`, `\vqu`, `\kli`, `\kqu` sowie die unten Seite 32 und 37 eingeführten Befehle `\per` und `\arq` nutzen; zwischen solchen Hauptbefehlen dürfen beliebig Leerzeichen und *einfache* Zeilenumbrüche stehen.

Das Innere von v-Befehlen, die in `{unused}`-Umgebungen stehen, wird nicht abgearbeitet. Insofern gilt dort dasselbe, wie für addto-Befehle außerhalb:

- (1) In einer `{unused}`-Umgebung erzeugen ‘innere’ v-Befehle keinen eigenen Volleintrag auf den v-Listen. Trotzdem verwandelt Bib^Ats diese Einträge dort in Kurzzitate. Im letzten Argument von v-Befehlen stehende v-Einträge sind deshalb nochmals separat in die `{unused}`-Umgebung einzufügen. Oder Sie verwenden statt ‘innerer’ v-Befehle in der Umgebung den Befehl `\ntvauthor` dazu, Herausgeber zu nennen (entsprechend dem `\vqu`-Befehl auf Seite 13).
- (2) Mit `\ktit` markierte Kurztitel bewirken in `{unused}`-Umgebungen keinen Eintrag ins Kurzzitateverzeichnis.⁷⁵ Das aber ist meist so erwünscht.
- (3) Direkt vor `\end{document}` – dort insbesondere *nach* einer `twocolumn`-Umgebung – sind `{unused}`-Umgebungen schlecht platziert, da sie *dort* nicht mehr umgesetzt werden: Die Einträge würden die Listen nicht erreichen. Ein guter Platz zum Sammeln ist *vor* dem zugehörigen Listenausdruckbefehl.

Bevor ich Zeitschriftenbelege vorstelle, kommt nun erst das wörtliche Zitieren.

⁷³ ‘Äußere’ Seitenzahlen-Angaben, im Beispiel [vi], werden auf den Listen nicht gedruckt. Dieses Ignorieren in `{unused}`-Umgebungen erfolgt absichtlich.

⁷⁴ ‘Äußere’ `\printonlyvli`-Befehle sind in `{unused}`-Umgebungen genauso sinnlos wie ‘innere’ `\addtovli`-Befehle. Nutzen Sie einfach möglichst immer `\vli` etc.

⁷⁵ Außerhalb von `{unused}`-Umgebungen wird der Eintrag für die .vkc-Datei *über die printonly-Komponente* eines `\vli`- oder `\vqu`-Befehls erzeugt: *dort* wird `\ktit` ausgeführt.

2 Wörtliche Zitate in verschiedenen Sprachen

Bi^bA^rt^s stellt eine Umgebung bereit, um längere wörtliche Zitate zur besseren Erkennbarkeit vom restlichen Text deutlich abgesetzt ausdrucken zu können:

<pre>... (hier deutsch): \begin{originalquote} "Der Krieg entsteht nicht urplötzlich; seine Verbreitung ist nicht das Werk eines Augenblicks, [...]."\footnote{ Vom Kriege}[22]. \end{originalquote}</pre>	<p>Dieses Zitat hat den Trennsatz des umgebenden Textes (hier deutsch):</p> <p>„Der Krieg entsteht nicht urplötzlich; seine Verbreitung ist nicht das Werk eines Augenblicks, [...].“⁷⁶</p>
	<hr/> <p>⁷⁶ CLAUSEWITZ: Vom Kriege [Q], S. 22.</p>

Gründe für die neue Umgebung: Die L^AT_EX-Umgebung `{quote}` setzt den vertikalen Abstand zum Fußnotenbereich viel zu klein, wenn mitten in den übersetzten Zitatblock ein Seitenumbruch fällt. Damit die `{originalquote}`-Umgebung reagieren kann, versieht bibarts.sty den bestehenden L^AT_EX-Befehl `\footnoterule` mit einem Zusatz.⁷⁷ Wenn Sie `\footnoterule` anschließend einfach umdefinieren, dann schalten Sie diese Eigenschaft aus.⁷⁸

Ein zweiter Grund für die `{originalquote}`-Umgebung betrifft den Zeilenumbruch. Geistes- und SozialwissenschaftlerInnen zitieren oft in einer von der Basissprache ihres Textes abweichenden Sprache. Dann muss zur richtigen Worttrennung aber *nur* der Trennsatz umgestellt werden. `\selectlanguage` aus ngerman.sty bewirkt aber gleichzeitig, dass am Kapitelkopf nach Setzen von `{french}` Chapitre steht und eine Seite *Page* heißt. Bi^bA^rt^s separiert beides (vgl. sprachabhängige Textelemente unten S. 59). Zur Einstellung des Trennsatzes mit Bi^bA^rt^s-Befehlen dienen dieselben Schlüsselbegriffe, die Sie auch als Argument für `\selectlanguage` verwenden. Folgendes Beispiel ist englisch und druckt das Zitat zudem in Größe der umgebenden Schrift aus:

„Virginia brought crucial resources to the Confederacy. Her population was the South's largest. Her industrial capacity was nearly

⁷⁷ Außerdem wird der *Fußnotenbereich* an den Fuß der Seite geschoben durch Einfügen von zusätzlichem vertikalem Zwischenraum. Deshalb sollten Sie in Texten mit `{originalquote}` den L^AT_EX-Befehl `\flushbottom` nicht verwenden. – Bi^bA^rt^s setzte den *Abstand zwischen Fußnoten* in Version 2.0 auf 2ex. Falls Sie dies weiterhin wollen, müssen Sie nun selbst `\setlength{\footnotesep}{2ex}` im Vorspann definieren.

⁷⁸ Um die Dicke des Strichs vor dem Fußnotenbereich zu ändern, müssen Sie unter Bi^bA^rt^s den Befehl `\fnrbasave` statt lehrbuchgemäß `\footnoterule` ändern, beispielsweise:

```
\renewcommand{\fnrbasave}{\noindent\rule{5cm}{0.5mm}\vspace{1ex}}
```

as great as that of the seven original Confederate states combined.”⁷⁹

Dieses wörtliche Zitat wurde mit folgendem L^AT_EX-Code erzeugt:

```
\renewcommand{\originalquotetype}{} %% Statt \small
\begin{originalquote}[UKenglish]
  "Virginia brought crucial resources to the Confederacy.
  Her population was the South's largest. Her industrial
  capacity was nearly as great as that of the seven original
  Confederate states combined."'\footnote{Auch englische
  Trennung: \vli{James M.}{McPherson}{\ktit{Battle Cry of
  Freedom}. The American Civil War, Oxford 1988}.}
\end{originalquote}
```

Falls dort \begin{originalquote}[eglihs] stünde, wäre die Fehlermeldung bei der L^AT_EX-Übersetzung (48 für ngerman mag sich ändern):

```
** Arg(s) of BibArts' sethyphenation-command: Error around line 1464!
  You've called \begin{originalquote}[eglihs].
<H><return>  for immediate help,
<return>  to continue.
! Language-name 'eglihs' is undefined. (Old VALUE remains valid: 48).
.
.
.
\errmessage@ba ...
\space . . . . .
}
1.1464 \begin{originalquote}[eglihs]
```

Da oben tatsächlich ein \printonlyvli-Befehl steht, ist eine Besonderheit von Bi^bArts nur S. 86 bei „Zum Schluss ...“ zu sehen: bibsort reproduziert den am Zugang gültigen Trennsatz *beim Listenausdruck*. Bei der L^AT_EX-Übersetzung *der Datei mit der erzeugten Liste* kommen Bildschirm-Meldungen:

```
[bibsort] Reproduce hyphenation 73 in line 2259 of BibArts file.
[bibsort] Reproduce hyphenation 48 in line 2264 of BibArts file.
```

Das ist die Trennsatz-Umschaltung *vor* dem englischen Listenpunkt und das Zurückschalten in ngerman *dahinter*.

Um Trennsätze – und nur die – auch außerhalb von \begin{originalquote} einzustellen, bietet Bi^bArts den weiteren Befehl \sethyphenation an. Ein deutschsprachiges Wort⁸⁰ ist unten fälschlicherweise französisch getrennt. Falls Sie eine Kopie von *bibarts.tex* übersetzen und nicht widers-prechend getrennt wird, verfügt Ihre L^AT_EX-Version entweder über keinen französischen Trennsatz oder reagiert auf Umschaltungen nur am Kopf von Absätzen:

⁷⁹ Auch englische Trennung: James M. McPHERSON: Battle Cry of Freedom. The American Civil War, Oxford 1988 (im Folgenden McPHERSON: Battle Cry of Freedom [L]).

⁸⁰ In einem Zitat aus CLAUSEWITZ: Vom Kriege [Q], S. 75 (I.6).

“Ein großer Teil der Nachrichten, die man im Kriege bekommt, ist {\sethyphenation{french} widersprechend}, ein noch größerer ist falsch und bei weitem der größte einer ziemlichen Ungewißheit unterworfen.”

„Ein großer Teil der Nachrichten, die man im Kriege bekommt, ist widersprechend, ein noch größerer ist falsch und bei weitem der größte einer ziemlichen Ungewißheit unterworfen.“

Die verschiedenen Befehle zur Trennsatz-Einstellung sind kombinierbar. Falls in einer {\originalquote}-Umgebung der Titel des zitierten Werkes eine andere Sprache als das wörtliche Zitat hat, darf \sethyphenation am Kopf der Fußnote stehen. Falls Sie \sethyphenation oder \selectlanguage zudem in den Bib\Arts-Argumenten verwenden, ist dies (samt Argument) für die Sortierreihenfolge unerheblich. Speziell aber im Nachnamen-Argument von \vli und \kli sollten Sie solche Befehle wegen der EBD.-Setzung vermeiden. Wenn Sie in Autorennamen (also) *Trennhilfen* nutzen, sollten die bei allen v- und k-Nennungen zumindest *dieses einen Werkes* einheitlich gesetzt sein.⁸¹

Nebenbei: Die {\originalquote}-Umgebung und der \sethyphenation-Befehl ändern absichtlich auch das *spacing* nicht, weil dies in einem Text durchgehend gleich sein sollte. Vgl. unten Kap. 5 ab S. 31 und Kap. 10 ab S. 44.

Bib\Arts reproduziert beim Listenausdruck zudem den Befehl \originalTeX aus german.sty bzw. ngerman.sty, falls ein Eintrag aus einem Umfeld mit verändertem catcode für " herstammt. Von den beiden "a unten S. 80 ist nur eines als ä einsortiert. \originalTeX schaltet zudem in den Basis-Trennsatz um; mir meldete die LATEX-Übersetzung (unter babel funktioniert dies nicht):

```
[bbsort] Set \baoriginalTeX in line 50 of BibArts file.
[bibsort] Reproduce hyphenation 0 in line 51 of BibArts file.
[bibsort] Set \bagermanTeX in line 56 of BibArts file. (new)
[bibsort] Reproduce hyphenation 48 in line 57 of BibArts file.
```

\baoriginalTeX führt \originalTeX aus, \bagermanTeX führt selbständig \germanTeX oder \ngermanTeX (mit Meldungen (old) oder (new)) aus, je nachdem, ob Sie german.sty oder ngerman.sty geladen haben.⁸² Ganz allgemein kommt bibarts.sty klar, falls ~":;!?"<> aktive Zeichen sind, doch Änderungen des catcode reproduziert bbsort nur bezüglich ".

⁸¹ Mehrere (ansonsten) zeichengleiche Listenzugänge, bei denen \sethyphenation oder \selectlanguage mal gesetzt und mal vergessen (oder mit verschiedenen Sprachen besetzt) wurde, ergeben mehrere Listeneinträge; uneinheitliche Trennhilfen \- und " - auch. – Bei wechselnden Trennhilfen \- und " - setzt bbsort -k das ~ dagegen richtig.

⁸² Die Zwischenstufe mit \baoriginalTeX bzw. \bagermanTeX dient dazu, dass Sie mit \renewcommand beide Definitionen ausschalten können, falls es in Ihrem Text eine andere Bedeutung hat, wenn sich der catcode des " ändert. Siehe auch unten S. 78 samt Anm. 158.

3 Formatierungs- und Editionshilfen

Um Datumsangaben gutformatiert drucken zu können, verfügt Bi^bA^rts für das Deutsche über den Befehl \te, der einen Punkt und ein kurzes Leerzeichen (ohne Zeilenumbrucherlaubnis) druckt: Der 1\te April => Der 1. April.

Für englische Texte wird \eordinal{arabische Zahl} bereitgestellt:

```
\eordinal{1} Assistant => 1st Assistant.  
\eordinal{2} Assistant => 2nd Assistant.  
\eordinal{3} Assistant => 3rd Assistant.  
\eordinal{4} Assistant => 4th Assistant.  
\eordinal{11} Assistant => 11th Assistant.  
\eordinal{21} Assistant => 21st Assistant.
```

Im Französischen ergibt sich bei {1} ein geschlechtsspezifischer Unterschied:

```
Le \fordinalm{1} homme => Le 1er homme.  
La \fordinalf{1} femme => La 1re femme.  
Le \fordinalm{2} homme => Le 2e homme.  
La \fordinalf{2} femme => La 2e femme.
```

Die ordinal-Befehle dienen auch als Hilfsbefehle für den Befehl \ersch (oben S. 14). \ersch nutzt verschiedene ordinal-Befehle, wenn \bacaptionsgerman, \bacaptionsenglish oder \bacaptionsfrench gilt (vgl. Kapitel 12 unten ab S. 59). *Aufl.* und *edition* lassen sich direkt ändern (\gerscheditionname und \eerscheditionname unten S. 63). Weil aber \ferscheditionname das feminine Wort *édition* druckt, setzt Bi^bA^rts \fordinalf in \ersch ein.⁸³ Bei Wechsel zu einem maskulinen Wort müssten Sie zudem \fordinal anpassen:

```
\bacaptionsfrench  
\ersch[1]{Paris}{1976} => 1re édition, Paris 1976  
    \renewcommand{\ferscheditionname}{\fupskip classement}  
    \renewcommand{\fordinal}{\fordinalm}  
\ersch[1]{Paris}{1976} => 1er classement, Paris 1976
```

Zum Hochstellen von freien Texteingaben dient \fup{Text} (*French up*). In schräggestelltem Umfeld wird automatisch eine *italics*-Korrektur gesetzt. Die lässt sich nach . mit \bahasdot unterbinden (vgl. Kapitel 10 ab S. 44):

```
S\fup{te} Claire => Ste Claire % Laden von  
\textit{S\fup{te} Claire} => Ste Claire % babel-french  
\textit{S.\fup{te} Claire} => S.te Claire % überschreibt  
\textit{S.\bahasdot\fup{te} Claire} => S.te Claire % dieses \fup!
```

⁸³ \ersch nutzt unter \bacaptionsgerman statt \te den Befehl \gordinal. Seit Version 2.2 wird 1\te X wie 1. X *einsortiert*, aber \gordinal{1} X wie 1 X (relevant für -p).

Für *Editionsarbeiten* (wörtliches Zitieren) stellt BibTeX \abra{Symbol} und \fabra{Symbol} bereit. Als *Symbol* lassen sich i. O. vergessene Satzzeichen nachtragen, die dann in eckigen Klammern ausgedruckt werden, um sie als *editorische Zusätze* zu kennzeichnen (*additions in square brackets*). Der Fixier-Befehl \fabra verbietet einen Zeilenumbruch direkt nach dem *Symbol*.

Besonderheit der beiden Befehle ist, dass sie etliche kleine Symbole automatisch in *höhenangepassten* Klammern ausdrucken. ‘Unbekannte’ Zeichen werden in ein normales eckiges Klammerpaar gesetzt. Bekannte Symbole sind:

\abra{,}	=> Rot[,] blau und grün
\abra{.}	=> kamen vor[,] Und da
\abra{...}	=> [...] waren
\abra{\dots}	=> [...] noch
\abra{\$-\$}	=> [–] glaube ich [–]
\abra{-}	=> grün[-] und gelb[-]farbene
\abra{--}	=> Punkte [–]
\abra{---}	=> Englischer[—]Gedankenstrich.
\fabra{'}	=> [‘]So, % U+0060 (nicht U+2018)
\fabra{'}	=> so[‘]. % U+0027 (nicht U+2019)
\fabra{\glq}	=> [,]So,
\fabra{\grq}	=> so[,].
\fabra{\glqq}	=> [,]Das kann
\abra{\grqq}	=> nicht sein.[“]
\fabra{"'}	=> [,]Das kann % nicht „, (nicht U+201E)
\abra{"'}	=> nicht sein.[“]
\abra{‘’}	=> „Gut![“] % nicht “ (nicht U+201C)
\abra{‘’}	=> "Good?[“] % nicht ” (nicht U+201D)
\fabra{g}gf.	=> [g]gf. % unbekannt => normale Klammern

Damit BiA^{Rs} die *Symbole* erkennen kann, müssen sie genau übereinstimmen, dürfen also auch keine Leerzeichen enthalten. Für das " in "‘ und "’ ist zudem Voraussetzung, dass es einen *catcode* von 13 (*aktiv*) hat, wie es nach Laden etwa von `ngerman.sty` oder `babel-ngerman` der Fall ist. Sonst (Englisch-Original-LATEX) sind auch `\abla` bzw. `\nabla` möglich: "“ (U+0022).

In den ‘kleinen’ Klammern der abra-Befehle setzt Bi^bA^rts die *Symbole* aufrecht, weil die sonst in einigen schräggestellten Schriften schlecht zentriert in den Klammern erscheinen würden. \abra und \fabra machen eine *italics*-Korrektur. Sie wird durch ein direkt davor getipptes \bahasdot unterbunden:

```

\fabra{"'}Haus\abra{''} => [,]Haus[""]
\itshape
\fabra{"'}Haus\abra{''} => [,]Haus[""]
\fabra{"'}H.\abra{''} => [,]H.[""]
\fabra{"'}H.\bahasdot\abra{''} => [,]H.[""]

```

Weil normale *Minuszeichen* in Worten die Silbentrennung ausschalten, stellt Bi^bA_rt_S zudem \hy und \fhy bereit. \hy erlaubt die Trennung direkt nach dem gedruckten Minuszeichen (**Haber\hy Bosch\hy Verfahren** => Haber-Bosch-Verfahren), während \fhy ein Minuszeichen druckt, das fest am Folgewort klebt: **Truppenaufmarsch** und \fhy abzug => Truppenaufmarsch und -abzug. Gegebenenfalls würde auch ab-zug getrennt (anders als nach "˜").

\hy machte im Beispiel oben auch ein *kerning* zum V, das es nach direkt angetippten Minuszeichen nicht gibt: **Haber-Bosch-Verfahren** => Haber-Bosch-Verfahren. Das *kerning* erfolgt vor A, T, v, V, w, W, x, X, y und Y, sowie vor ‘, ’, \glq,),] und \} automatisch. Es funktioniert auch dann, wenn der Buchstabe *einen* Akzent hat (*aktives* ", \", \., \=, \^, \~, \‘, \~, \accentnum, \b, \c, \d, \H, \k, \r, \u oder \v; nur \t funktioniert nicht).

```
-Yser      => -Yser
\hy Yser   => -Yser
\hy\"Yser  => -\Yser  % Kein U+0178, sondern \"Y (auch "A)
\hy\"{Y}ser => -\Yser
```

Dieses automatische *kerning* lässt sich durch \nohyko ausschalten (Wieder-einschalten mit \hyko). Setzen von \hy{}Wort bzw. \fhy{}Wort unterbindet es ebenfalls. Das folgende Wort kann dann immer noch getrennt werden. In einem **typewriter**-Umfeld sollten Sie weiterhin Minuszeichen ‘-’ tippen.

Vor \hy oder \fhy kann – falls ein penibler Textsatz gewünscht ist – kein automatisches *kerning* durchgeführt werden. Bi^bA_rt_S stellt den Korrekturbefehl \ko bereit. Die Kosmetik ist (*wenn überhaupt!*) nötig nach Großbuchstaben, die sehr weit vom nachfolgenden Minuszeichen entfernt sind: T, V, W und Y.

```
T\hy Zacke    => T-Zacke
T\ko\hy Zacke => T-Zacke
V\hy Form     => V-Form
V\ko\hy Form  => V-Form
```

Die Definition von \ko kann Ihnen als Beispiel für ähnliche Befehle dienen

```
\newcommand{\pko}{\ifhmode\nobreak\hskip -0.07em plus 0em\fi}
\newcommand{\ko}{\protect\pko}
```

falls Sie die Korrektur zwischen V und Punkt oder Komma zu klein finden:

```
V\te Armee    => V. Armee
V\ko\te Armee => V. Armee
```

Sicher wäre der Abstand von V und . aber besser in den Ligaturtabellen definiert (worauf \te reagiert: P\te I und P{}\te I => P.I und P.I).

4 Abkürzungen

Bi^bA^rt^s stellt Instrumente zur Verwaltung von Abkürzungen zur Verfügung. Dies ist ein zusätzliches Feature, das sie (unabhängig von der Bi^bA^rt^s-Verwaltung von Belegstellen mit \vli etc.) verwenden können, um sich ein Abkürzungsverzeichnis ausdrucken zu lassen. Sie werden von **bibsort** zudem mittels Bildschirm-Meldung gewarnt, falls Sie eine Abkürzung verwenden, ohne sie für Ihren Leser aufgelöst zu haben. Spielregeln dabei sind: Falls Sie eine Abkürzung bereits *in einer Fußnote* auflösten, darf die Abkürzung *in weiteren Fußnoten* ohne neuerliche Erklärung verwendet werden; erfolgte die Definition der Bedeutung dagegen im Haupttext, darf die Abkürzung danach überall verwendet werden. Das Abkürzungsverzeichnis wird jedoch in jedem Fall mit Abkürzungen gefüllt, sofern deren Auflösung vorliegt; **bibsort** warnt, falls (stets mögliche) Mehrfach-Auflösungen *voneinander abweichen*.

Abkürzungen sind also zunächst zu definieren. Dabei ist wahlfrei, ob erst die Abkürzung und dann ihre Auflösung gesetzt wird oder umgekehrt:

... eine \abkdef{OHG}{Offene Handelsgesellschaft}. Oder: \defabk{Offene Handelsgesellschaft}{OHG}. Nun dürfen Sie \abk{OHG} benutzen.	Das Unternehmen ist eine OHG (Offene Handelsgesellschaft). Oder: Offene Handelsgesellschaft (OHG). Nun dürfen Sie OHG benutzen.
--	---

Falls Sie die weitere Abkürzung GmbH mit \abk{GmbH} setzen, aber *nie* definieren, wird sie nicht ins Abkürzungsverzeichnis übernommen; stattdessen drückt **bibsort** eine Warnung folgenden Typs auf den Bildschirm:

```
%> Warning: Abbreviation "GmbH" is NEVER defined!
%> The entry (file 1 line 1764) is rejected. Use \abkdef?
```

Falls Sie die Abkürzung mit \abkdef oder \defabk definieren, dies im Texteditor aber in einer Zeile *nach* \abk{GmbH} tun, kommt sie ins Abkürzungsverzeichnis. **bibsort** warnt in seinem Bildschirmausdruck allerdings etwa so:

```
%> Warning: Abbreviation "GmbH" is used in
%> file 1 line 1782 and def in file 1 line 1783!
```

Verwenden Sie Abkürzungen im Text, die *nur* in Fußnoten aufgelöst sind, erscheint eine Bildschirm-Warnung. Falls Sie etwa tippen ...

... \footnote{Ein \abkdef{e.\,V.} ... ⁸⁴ Der Verein hat e.V. als Form. {eingetragener Verein} hat _____ mehrere Mitglieder.} Der Verein hat \abk{e.\,V.} als Form.	⁸⁴ Ein e.V. (eingetragener Verein) hat mehrere Mitglieder.
--	---

... übernimmt `bibsort` Abkürzung und zugehörige Auflösung zwar ins Abkürzungsverzeichnis, meldet allerdings etwas wie:

```
%%> Warning: Abbreviation "e.\,V." is used in
%%      file 1 line 1805 and def in A FNT file 1 line 1805!
```

Durch eine Eigenart von L^AT_EX 2 _{ε} nennt die Meldung die Zeilennummer, in der die Fußnote endet,⁸⁵ während `\abkdef` im Beispiel sich tatsächlich in einer vorausgehenden Editorzeile befand.

Das Abkürzungsverzeichnis wird hier mit `\printnumabklist` ausgedruckt. Die Befehle `\printabk` bzw. das zentrale `\printnumabk` ergeben einen doppelspaltigen Ausdruck in `\footnotesize` auf einer neuen Seite unter der Überschrift **Abkürzungen**, was hier nur aus Platzgründen unterbleibt:

- e. V. eingetragener Verein 28, 28⁸⁴, 30, 49, 52
- NaCl Natriumchlorid (Kochsalz) 30
- OHG Offene Handelsgesellschaft 28, 30, 51–53
- S, Sonderfall [Erklärung am Zugangsort] 53
- u. a. unter anderem
- ZfG. Zeitschrift für Geschichtswissenschaft 34

Die Köpfe der Listenpunkte wurden dabei in `\abklistemph` ausgedruckt, das defaultmäßig `\bfseries` ausführt (**fett**). Die Seiten, von denen Definitionen herstammen, sind in der Auflistung von Seitenzahlen nicht hervorgehoben. Eine Hervorhebung einzelner Seitenzahlen sieht auch Bi^bA_rT_s 2.5 nie vor.

Für Abkürzungen wie u. a., die Allgemeingut sind und deshalb vielleicht nicht ins Abkürzungsverzeichnis sollen, kann `\printonlyabk{u.\,a.}` genutzt werden, um das Argument einheitlich in der Schrift aller Abkürzungen ausgedruckt zu bekommen. Die Kontrolle durch `bibsort` entfällt freilich. Alternativ könnten Sie im Vorspann mittels `\renewcommand{\abkemph}{}{}` die Hervorhebung von Abkürzungen ausschalten und dann u.\,a. tippen.

Falls ein Eintrag ins Abkürzungsverzeichnis soll, man sich die Auflösung im Text aber sparen will, hilft die bereits erwähnte `{unused}`-Umgebung:

```
\begin{unused}
  \abkdef{u.\,a.}{unter anderem}    %vgl. Liste oben%
\end{unused}
```

Solche Definitionen kommen ohne Seiten-/Fußnotennummer in die num-Liste. Zudem kann `\abk{u.\,a.}` dann überall im Text (also auch davor) verwendet werden, ohne dass `bibsort` das Fehlen der Auflösung bemängelt.

⁸⁵ In L^AT_EX 2.09 evtl. auch bezüglich der Zeile, in der sie anfängt.

Mehrfach verwendete Abkürzungen sowie mehrfach verwendete Auflösungen müssen zeichengleich sein, um von `bibsort` als gleich erkannt zu werden. Wird das bereits oben aufgelöste OHG nochmals erklärt (vielleicht wollen Sie die Bedeutung einiger bereits definierter Abkürzungen am Anfang eines neuen Großkapitels nochmal erklären), wird dies akzeptiert. Wenn Sie dann aber `\abkdef{OHG}{Offene Handelsgesellschaft}` tippen, meldet `bibsort`:

```
%> Warning: Different defs for abbreviation "OHG":  
%> *Accept file 1 line 1761 "Offene Handelsgesellschaft";  
%> *Reject file 1 line 1890 "Offene Handelsgeschaft".
```

... und im Abkürzungsverzeichnis erscheint nur die akzeptierte Variante.

Falls die Auflösung einer Abkürzung im Abkürzungsverzeichnis anders sein soll als im Text, lässt sich der Befehl `\abkdef` (oder `\defabk`) aufsplitten in seine Teilkomponenten. Vergleichen Sie (`Kochsalz`) hier und auf der Liste:

<pre>Das ist \addtoabkdef{NaCl} {Natriumchlorid (Kochsalz)} \printonlyabkdef{NaCl} {Natriumchlorid}.</pre>	<p>Das ist NaCl (Natriumchlorid).</p>
--	---------------------------------------

Dasselbe lässt sich erreichen durch `\onlyout` in `\abkdef` (oder `\defabk`):

<pre>Das ist \abkdef{NaCl} {Natriumchlorid}% \onlyout{(Kochsalz)}.</pre>	<p>Das ist NaCl (Natriumchlorid).</p>
--	---------------------------------------

Es gibt somit auch zwei Notationsarten, um eine in Text und Liste abweichende Groß-/Kleinschreibung der Abkürzung auszudrucken:

<pre>\printonlyabk{E.\,V.}'s \addtoabk{e.\,V.} sind beim Amtsgericht anzumelden. \abk{\onlyhere{E}}% \onlyout{e.\,V.} kann auch alternativ so notiert sein.</pre>	<p>E. V.'s sind beim Amtsgericht anzumelden.</p> <p>E. V. kann auch alternativ so notiert sein.</p>
--	---

Im Text werden das Argument von `\abk` sowie die Abkürzungen in `\abkdef` und `\defabk` in der Schrift `\abkemph` gesetzt; der Befehl führt defaultmäßig `\sffamily` aus (`sans serif`, also anders als `\abklistemph`). Im Text schaltet `\renewcommand{\abkemph}{}{}` die Hervorhebung aus. Alternativ wären sogar `\itshape` oder `\slshape` erlaubt. Nur auf Befehle der Art `\textbf` oder `\textit` sollten Sie wie immer verzichten. Wie sich `\abk` zusammen mit schräggestellten Schriften verhält, wird unten in Kap. 11 ab S. 48 erklärt.

5 $\backslash abk\{X.X.X.\}$ unter $\backslash nonfrenchspacing$

- (1) Falls Sie $\backslash nonfrenchspacing$ einschalten (originaler L^AT_EX-Textsatz mit vergrößerten Leerzeichen *zwischen* den Sätzen), gilt in L^AT_EX *normalerweise* eine Vorschrift für Abkürzungen, *die mit einem Kleinbuchstaben und einem Punkt enden*: **Falls der Satz danach weiter geht**, ist etwa Dr. $_$ nötig.

Im Argument von $\backslash abk$ ist dagegen egal, ob der letzte Buchstabe klein oder groß ist. Bi^bArts prüft dagegen, ob ein Punkt *hinter* $\backslash abk\{\dots\}[]$ steht. Sowohl in $\backslash abk\{\dots\}_$ als auch $\backslash abk\{\dots\}_$ wird das $_$ *nicht* verlängert:⁸⁶

Dr. Maier	=>	Dr. Maier	%% klein. falsch (IM SATZ)
Dr. \ Maier	=>	Dr. Maier	%% klein.\ ok
$\backslash abk\{Dr.\}$ Maier	=>	Dr. Maier	%% klein.\ / GROSS.\ ok

- (2) Falls die Abkürzung dagegen **am Satzende** steht, ist im L^AT_EX-Standard ' $\backslash nonfrenchspacing$ ' nur dann etwas zu unternehmen, falls die Abkürzung mit einem Großbuchstaben endet: *Normalerweise* ist etwa NASA\@. zu setzen.

Steht aber $\backslash abk$ am Ende eines mit . endenden Satzes, steht *der* Punkt *immer nach* }, also auch, falls ein Abkürzungspunkt da ist ($\backslash abk\{\dots\}.$):

etc. Next	=>	etc. Next	%% klein. ok (AM SATZENDE)
$\backslash abk\{etc.\}$. Next	=>	etc. Next	%% klein.\ / GROSS.\ ok
$\backslash abk\{etc.\}$ Next	=>	etc. Next	%% klein.\ / GROSS.\ falsch!
$\backslash abk\{etc.\}.$ Next	=>	etc. Next	%% klein.\ / GROSS.\ ok

Nach $\backslash abk\{\dots\}$ dürfen Sie den ‘Satzende-Punkt’ *immer* zusätzlich setzen: Er verlängert ein folgendes Leerzeichen im $\backslash nonfrenchspacing$ immer,⁸⁷ wird aber nicht gedruckt, falls die Abkürzung selbst schon mit einem Punkt endet.

In jedem Fall sollten Sie direkt nach dem letzten Argument eines Bi^bArts-Hauptbefehls (siehe S.65) nie \@ setzen: Eine Behandlung von \@. ist dort *nicht* vorgesehen. Im sonstigen Text gelten \@. und ._ aber weiterhin.

- (3) Die beiden Spielregeln für das *spacing* gelten auch für weitere Bi^bArts-Befehle (vgl. unten ab S.44). So viel vorab: Unter $\backslash frenchspacing$ (gilt nach Laden von german.sty oder ngerman.sty) ist beim Schreiben an nichts zu denken, weil im deutschen Textsatz alle Leerzeichen gleich groß sind. Sie müssen am Satzende also nicht ._. setzen; und wenn Sie es doch tun, wird einfach nur *ein* Punkt gedruckt und das $_$ in unveränderter Länge gesetzt.

⁸⁶ Falls }? }! }\: }; }, folgen, stellen die die Leerzeichenlänge stets eigenständig ein.

⁸⁷ Bi^bArts prüft erst, ob . einen \sfcode von 3000 hat, wie unter $\backslash nonfrenchspacing$ (US-Original). Nur dann ‘verlängert’ es Leerzeichen. Unter $\backslash frenchspacing$ hat der Punkt einen \sfcode von 1000. Falls Sie einen dritten Wert verwenden, können Sie in einer Kopie von bibarts.sty alle 3000er-Stellen gegen Ihre Zahl austauschen und die Kopie nutzen.

6 Zeitschriften und allgemein Bandangaben

Bi^bArts stellt zum Zitieren gedruckter Literatur als weitere Klasse *Zeitschriften* bereit. Die kommen ins Argument von \per (*periodical*). Typischerweise steht \per im letzten Argument von \vli, um Aufsätze in Zeitschriften anzugeben. Nach dem Pflichtargument von \per kann zwischen *underscores* optional eine Angabe zur *_Heftnummer_* folgen. Vor *_* darf kein Leerzeichen stehen.

```
... \footnote{\vqu {John
  Frederick Charles} {Fuller}
  {Gold Medal (Military)
  \ktit{Prize Essay} for 1919,
  in: \per{Journal of the
  Royal United Service
  Institution}_458
  (1920)_[239-274]*[240].}

... \footnote{\kqu {Fuller}
  {Prize Essay}[241].}

... \footnote{\vqu{R[ichard]}
  {Chevenix Trench}
  {Gold Medal (Military)
  \ktit{Prize Essay} for 1922,
  in: \per{Journal of the
  Royal United Service
  Institution}_470
  (1923)_[199-227]*[200].}
```

Als Beispiel gedruckte Quellen:

...
 'Äußere' Ebenda-Setzung.⁸⁹
 'Innere' Ebenda-Setzung.⁹⁰

⁸⁸ John Frederick Charles FULLER:
 Gold Medal (Military) Prize Essay for
 1919, in: JOURNAL OF THE ROYAL UNI-
 TED SERVICE INSTITUTION 458 (1920),
 S. 239-274 (im Folgenden FULLER: Prize
 Essay [Q]), dort: S. 240.

⁸⁹ EBD., S. 241.

⁹⁰ R[ichard] CHEVENIX TRENCH:
 Gold Medal (Military) Prize Essay for
 1922, in: EBD., Nr. 470 (1923), S. 199-227
 (im Folgenden CHEVENIX TRENCH: Pri-
 ze Essay [Q]), dort: S. 200.

Im Kurzzitateverzeichnis, das mit \printnumvkc ausdrückt wird, ergäbe dies:

CHEVENIX TRENCH: Prize Essay [Q] 32⁹⁰
 FULLER: Prize Essay [Q] 32^{88, 89}

In die Liste \printvqu kommt (in bibarts.vqu tatsächlich nicht umgesetzt):

CHEVENIX TRENCH, R[ichard]: Gold Medal (Military) Prize Essay for 1922, in:
 JOURNAL OF THE ROYAL UNITED SERVICE INSTITUTION 470 (1923), S. 199-
 227.

FULLER, John Frederick Charles: Gold Medal (Military) Prize Essay for 1919,
 in: JOURNAL OF THE ROYAL UNITED SERVICE INSTITUTION 458 (1920),
 S. 239-274.

Außerdem lassen sich die verwendeten Zeitschriften in einer separaten Liste ausdrucken. Möglich ist, dabei an einzelne Einträge *Zusatztext* anzuhängen:

```
\fillper{Journal of the Royal United Service Institution}
  {Zeitschrift gegründet 1857} %% ist umgesetzt %%
```

\printnumper druckt die Liste der Zeitschriften (das .per-File) dann so:

Zeitschriften

JOURNAL OF THE ROYAL UNITED SERVICE INSTITUTION – Zeitschrift
gegründet 1857 32^{88, 90}, 36^{110, 112}
LE PETIT JOURNAL 35^{105–108}, 66
ZFG. 34, 34^{95–100}, 35, 44, 60, 60¹⁴⁴, 62

Der nur einmal gesetzte fill-Befehl diente dazu, einen Zusatz anzuhängen, der zur Vereinfachung nicht bei jedem Zitat aus der Zeitschrift getippt werden soll. Zu den Gedankenstrichen vor den fill-Einträgen siehe \$-\$ unten S. 55.

Wie nach allen Bi^bAr^s-Befehlen (vgl. S. 65) sind Sie frei, |Bandangaben| oder _Heftnummern_ zu setzen. Beide drucken jeweils eigene vorgefertigte Textelemente (*captions*). Im Text hier wurden für Zeitschriften die *underscores* gewählt und _Heftnummer (Jahr)_ eingetragen. In der letzten Fußnote (siehe S. 32, Anm. 90) stand nach EBD. zusätzlich Nr., was zwei Fußnoten zuvor unterblieb, wo keine EBD.-Setzung erfolgte (Anm. 88). Dies ist so definiert:

```
\gpername => {\ifbaibidem{, Nr.\,}{\pernosep}} % _X_
\gperpname => {\ifbaibidem{, Nr.\,}{\pernosep}} % _X, Y_
```

Dabei führt \ifbaibidem sein erstes Argument im Ebenda-Fall, sonst sein zweites Argument aus (das ein Leerzeichen druckt). \gpername – Plural – führt Bi^bAr^s statt \gpername dann aus, wenn im Argument zwischen den *underscores* sich ein Minuszeichen (auch \hy), ein Komma, \f oder \ff findet, also eine Auflistung von mehreren Zeitschriftennummern enthalten ist.

Dies gilt äquivalent für |Bandangaben|, die besonders nach dem letzten Pflichtargument von v- oder k-Befehlen stehen dürfen (vgl. oben S. 17):

```
\gvolname => {, Bd.\,} % |X|
\gvolpname => {, Bde.\,} % |X, Y|
```

wobei Singular und Plural erkennbar unterschiedliche Separatoren drucken:

\footnote{Wieder \xkqu {Marx}	91
*{\kauthor{Engels}}	92
{Werke} 11-13 .}	93
\footnote{\xkqu {Marx}}	93
*{\kauthor{Engels}}	94
{Werke} 14 .}	
\footnote{\xkqu {Marx}}	
*{\kauthor{Engels}}	
{Werke} 15\f .}	
\footnote{\xkqu {Marx}}	
*{\kauthor{Engels}}	
{Werke} 17, 18 .}	

⁹¹ Wieder MARX / ENGELS: Werke [Q], Bde. 11-13.

⁹² EBD., Bd. 14.

⁹³ EBD., Bde. 15 f.

⁹⁴ EBD., Bde. 17, 18.

\gpername, \gperpname sowie \gvolname und \gvolpname lassen sich etwa mittels \renewcommand{\gpername}{, Heft } verändern (Beispiel ohne *if*):

\per{ZfG.}_5_. => ZFG., Heft 5.

Falls Bi^bAr^ts nach v-, k- oder per-Befehlen im Eintrag zwischen den *senkrechten Strichen* bzw. zwischen den *underscores* Singular und Plural nicht richtig erkennt, lässt sich mit \basingular bzw. \baplural am Ende nachjustieren:

\footnote{\per {ZfG.} 11 u. 13 .}	95
	96
\footnote{\per {ZfG.} 11 u. 13\baplural (erzwungen).}	97
	98
\footnote{\per {ZfG.} 17, 18 oder 19 .}	99
	100

\footnote{\per {ZfG.} 17, 18 oder 19\basingular (dito).}	⁹⁵ ZFG., Bd. 11 u. 13.
	⁹⁶ EBD., Bde. 11 u. 13 (erzwungen).
\footnote{\per {ZfG.} 17, 18 oder 19\basingular_.}	⁹⁷ EBD., Bde. 17, 18 oder 19.
	⁹⁸ EBD., Bd. 17, 18 oder 19 (dito).
\footnote{\per {ZfG.} 17, 18 oder 19_.}	⁹⁹ EBD. % Wechsel auf ... %
	¹⁰⁰ EBD., Nr. 17, 18 oder 19.

Falls Sie zwischen |...| und ..._ unbeabsichtigt wechseln (vgl. Anm. 99), erhalten Sie keine Warnung (die Zahlen werden im selben Speicher hinterlegt). Bi^bAr^ts macht auch hier nur die oben S. 7 und 17 beschriebenen Fehlermeldungen.

Wenn Zeitschriften abgekürzt werden und die Abkürzung zusätzlich im Abkürzungsverzeichnis erscheinen soll, vereinfacht dies \abkper: Das führt \per aus (Liste S.33) und zusätzlich \addtoabk für das Abkürzungsverzeichnis (siehe ZfG. S. 29). Die Abkürzung erscheint dort nur, wenn sie definiert ist:

Die \abkper {ZfG.}	
\addtoabkdef{ZfG.}{Zeitschrift für Geschichtswissenschaft}	Die ZfG. ist eine wissenschaftliche Zeitschrift. Am Satzende: ZfG.
ist ... Satzende: \abkper{ZfG.}.	

Hinter dem Hauptargument von \abkper dürfen Angaben zu Heftnummern und Seitenzahlen stehen wie nach jedem Bi^bAr^t-Hauptbefehl (siehe S.65).

\per{ARGUMENT} und \abkper{ARGUMENT} werden in \peremph ausgedruckt. Dessen Definition darf nicht leer sein; zumindest \upshape sollte darin stehen – denn mit \renewcommand{\peremph}{} allein würden alle per-Befehle, die in schräggestelltem Schriftumfeld stehen, etwas melden wie:

BibArts Warning: Add \upshape to \peremph on input line 1696.

Die Aufgaben von \per lassen sich in \addtoper und \printonlyper teilen:

<pre>Die \printonlyper{Zeitschrift für Geschichtswissenschaft} \addtoper{ZfG.} soll als Abkürzung ins Zeitschriftenverzeichnis. Alternativ gibt auch \per{Z\onlyhere{Zeitschrift }% f\onlyhere{für }% G\onlyhere {geschichtswissenschaft}% \onlyout{.}} nur einen Eintrag.</pre>	<p>Die ZEITSCHRIFT FÜR GESCHICHTSWISSENSCHAFT soll als Abkürzung ins Zeitschriftenverzeichnis. Alternativ gibt auch ZEITSCHRIFT FÜR GESCHICHTSWISSENSCHAFT nur einen Eintrag.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Vergleichen Sie dazu die Angabe der Seite 35 hier nach ZFG. im Zeitschriftenverzeichnis oben S. 33.</p> </div>
--	--

In Voreinstellung \printlongpervol wird vor der |Bandnummer| der Separator Bd. ausdrückt. Mit \notprintlongpervol wird stattdessen nur ein Leerzeichen gedruckt; davor bleibt nach [L] bzw. [Q] das Komma erhalten:

<pre>\voreinstellung.\footnote{ \kqu{Marx}{Kapital} 1 [2].} \footnote{Kein Ebenda.} \notprintlongpervol ... \footnote{ \kqu{Marx}{Kapital} 1 [3].} ... \footnote{ \kqu{Marx}{Kapital} 1 [4].}</pre>	<p>Voreinstellung.¹⁰¹ ¹⁰² ¹⁰³ ¹⁰⁴ <hr/> ¹⁰¹ MARX: Kapital [Q], Bd. 1, S. 2. ¹⁰² Kein Ebenda. ¹⁰³ MARX: Kapital [Q], 1, S. 3. ¹⁰⁴ EBD., S. 4.</p>
---	---

\notprintlongpagefolio stellt ein, dass vor der Seitenzahl ein Doppelpunkt statt S. steht. Mit dem erwähnten \notprintlongpervol wird bei _Heftnummern_ im Falle von EBD.-Setzung zusätzlich Nr. nicht ausgedruckt:

<pre>\notprintlongpagefolio \footnote{ \per{Le Petit Journal}_25_[4].} \footnote{ \per{Le Petit Journal}_25_[5].} \footnote{ \per{Le Petit Journal}_26_[6].} \notprintlongpervol \footnote{ \per{Le Petit Journal}_27_[7].}</pre>	<p>105 106 107 108 <hr/> ¹⁰⁵ LE PETIT JOURNAL 25: 4. ¹⁰⁶ EBD.: 5. ¹⁰⁷ EBD., Nr. 26: 6. ¹⁰⁸ EBD., 27: 7.</p>
--	--

Das folgende Beispiel zeigt (unten), was Setzen von `\notprintlongpervol` und `\notprintlongpagefolio`¹⁰⁹ zusammen mit `\notannouncektit` ergibt:

<code>\notprintlongpagefolio</code>	% Solche Befehle sollten nur
<code>Voll.\footnote{\vqu {John Frederick Charles} {Fuller} {Gold Medal (Military)} \ktit{Prize Essay} for 1919, in: \per{Journal of the Royal United Service Institution}_458 (1920)_[239-274]*[240].}</code>	% global gesetzt werden; hier % geht es darum, die Konse- % quenzen zu demonstrieren.
<code>... \footnote{\kqu {Fuller} {Prize Essay}[241].}</code>	Voll. ¹¹⁰ 'Äußeres' Ebenda. ¹¹¹
<code>\notannouncektit</code>	Voll und 'inneres' Ebenda. ¹¹²
<code>\notprintlongpervol</code>	
<code>... \footnote{\vqu{R[ichard]} {Chevenix Trench} {Gold Medal (Military)} \ktit{Prize Essay} for 1922, in: \per{Journal of the Royal United Service Institution}_470 (1923)_[199-227]*[200].}</code>	¹¹⁰ John Frederick Charles FULLER: Gold Medal (Military) Prize Essay for 1919, in: JOURNAL OF THE ROYAL UNI- TED SERVICE INSTITUTION 458 (1920): 239-274 (im Folgenden FULLER: Prize Essay [Q]): 240. ¹¹¹ EBD.: 241. ¹¹² R[ichard] CHEVENIX TRENCH: Gold Medal (Military) Prize Essay for 1922, in: EBD., 470 (1923): 199-227: 200.

`\notprintlongpervol` ordnete an, dass in der letzten Fußnote nach dem 'inneren' EBD. (vor 470) kein Nr. ausgedruckt wurde. In Fußnote 110 fehlte Nr. bereits, weil dort kein EBD. gesetzt ist und in `\gpername` das zweite Argument von `\ifbaibidem` dann `\pernosep` ausdrückt, ein geschütztes Leerzeichen.¹¹³

Die genannten Befehle sind auch auf Listen anwendbar. Ausgedruckt werden würde beispielsweise mittels `{\notprintlongpagefolio \printvqu}` etwa:

[ANONYM]: Aufmarschanweisungen 1912, abgedruckt in: EHLERT / EPKENHANS / GROSS
[Hrsg.]: Schlieffenplan [Q]: 462-466.

¹⁰⁹ `\notprintlongpagefolio` bewirkt zudem, dass vor (*n*) nicht „Bl.“ ausgedruckt wird; vgl. `\arq` im folgenden Kap. 7 (siehe S. 38, Anm. 118).

¹¹³ `\renewcommand{\pernosep}{\bastrut\ \bacorr}`
würde stattdessen einen Zeilenumbruch am Leerzeichen erlauben (Änderung in *BibTeX* 2.2).

7 Archivquellen

Historische Forschungsliteratur weist häufig ein separates Verzeichnis für *ungedruckte Quellen* auf, die BiBAts wiederum aus Haupttext oder Fußnoten gewinnen kann. Zudem ist eine korrekte EBD.-Setzung in Fußnoten nötig. Beides bewältigt der Befehl \arq mittels zwei Pflicht- und zwei optionalen Argumenten. Das erste Pflichtargument nennt ein Schriftstück und das zweite eine Archivsignatur (eventuell samt Eigennamen des Quellenbestandes). Die EBD.-Setzung kann mal Schriftstück *und* Signatur betreffen, mal nur die Signatur (wenn Sie ein anderes Schriftstück aus derselben Akte zitieren). Nur das zweite Pflichtargument kommt ins Verzeichnis ungedruckter Quellen.

Falls Sie in Ihren Fußnoten häufig verschiedene Mappen *einer* Akte (gleiche Signatur) verwenden, können Sie zudem etwas wie EBD., Bd. 2 drucken lassen: Die Mappen-Nummern wären *dann* stets in senkrechten Strichen nach dem zweiten Pflichtargument zu nennen. Falls die Schriftstücke in der Mappe paginiert sind, kann die Blattnummer *in jedem Fall* zuletzt in runden Klammern stehen. Vor |*Band*| sowie vor (*Blatt*) darf kein Leerzeichen sein:

```
... \footnote{\arq{Haber  
am 17.12.1914 an Kultusminister}{GStAPK, HA\,,1, Rep^76~Vc,  
Sekt~1, Tit~23, Litt~A,  
Nr.\,108}|2|(223\f).}  
... \footnote{\arq{Setsuro Tamaru  
am 24.12.1914 an Clara Haber}{GStAPK, HA\,,1, Rep^76~Vc,  
Sekt~1, Tit~23, Litt~A,  
Nr.\,108}|2|(226-231).}  
... \footnote{\arq{Setsuro Tamaru  
am 24.12.1914 an Clara Haber}{GStAPK, HA\,,1, Rep^76~Vc,  
Sekt~1, Tit~23, Litt~A,  
Nr.\,108}|2|(226-231).}  
... \footnote{\arq{Valentini am  
13.3.1911 an Schmidt}{GStAPK,  
HA\,,1, Rep^76~Vc, Sekt~1, Tit~23,  
Litt~A, Nr.\,108}|1|(47).}
```

Solche komplexen Signaturen müssen natürlich mit der Kopier-Funktion des Texteditors eingefügt werden; nur bei gleichen Einträgen führt BiBAts eine Ebendasetzung durch:
Neue Akte, erste Mappe.¹¹⁴
Selbe Mappe, neues Schriftstück.¹¹⁵
Selbes Schriftstück.¹¹⁶
Selbe Akte, zweite Mappe.¹¹⁷

¹¹⁴ Haber am 17.12.1914 an Kultusminister, GStAPK, HA 1, Rep 76 Vc, Sekt 1, Tit 23, Litt A, Nr. 108, Bd. 2, Bl. 223 f.

¹¹⁵ Setsuro Tamaru am 24.12.1914 an Clara Haber, EBD., Bl. 226-231.

¹¹⁶ EBD.

¹¹⁷ Valentini am 13.3.1911 an Schmidt, EBD., Bd. 1, Bl. 47.

Blattnummern werden (deutsch) im Singular und Plural gleich angekündigt:

```
\gisonfolioname => {, Bl.\,}   
\gisonfoliopname => {, Bl.\,}
```

Ohne dies mit \renewcommand zu verändern, wirkt sich alternativ der erwähnte Schalter \notprintlongpagefolio so auf \arq aus:

```
\notprintlongpervol
\notprintlongpagefolio
... \footnote{ \arq{Haber am
17.12.1914 an Kultusminister}
{GStAPK, HA\,1, Rep^76^Vc,
Sekt^1, Tit^23, Litt^A,
Nr.\,108} | 2 | (223 \f). }
```

Die *|Bandnummer|* wird hier ohne ‘Bd.’/‘Bde.’ ausgedruckt und (*Blatt*) steht hinter ‘.’ statt ‘Bl.’.¹¹⁸

¹¹⁸ Haber am 17.12.1914 an Kultusminister, GStAPK, HA 1, Rep 76 Vc, Sekt 1, Tit 23, Litt A, Nr. 108, 2: 223 f.

In den **Ausdruck des Archivquellenverzeichnisses** lassen sich optional Überschriften einfügen. Zur korrekten Sortierung muss das erste Argument mit *den ersten Buchstaben der jeweils überschriebenen Signatur* beginnen:

```
\arqsection{GStAPK}{Geheimes Staatsarchiv
Preußischer Kulturbesitz}
\arqsection{BA} {Bundesarchiv}
```

\arqsubsection erzeugt eine Unter-, \arqsubsubsection eine Unter-Unter-Überschrift; sie müssen je in mehr Zeichen mit den überschriebenen Signaturen übereinstimmen. \arqsubsection {GStAPK, HA} {Hauptabteilung} wurde hier verwendet. Die Zahl der Mappen in Nr. 108 kann außerdem mit einmaligem fill-Befehl an den \arq-Zugang im Verzeichnis angehängt werden:

```
\fillarq{GStAPK, HA\,1, Rep^76^Vc, Sekt^1,
Tit^23, Litt^A, Nr.\,108} {2\,Bde.}
```

Um im Verzeichnis Überschriften auf neue Seiten zu setzen, wären alternativ zudem Angaben wie \arqsection[\newpage]{BA}{Bundesarchiv} möglich.

\printarq druckt die von **bibsort** erzeugte .arq-Datei so aus (vgl. S. 75):

Ungedruckte Quellen

BA – Bundesarchiv

BA Zwischenarchiv Dahlwitz-Hoppegarten R 8729 4.

GStAPK – Geheimes Staatsarchiv Preußischer Kulturbesitz

GStAPK, HA – Hauptabteilung

GStAPK, HA 1, Rep 76 Vc, Sekt 1, Tit 23, Litt A, Nr. 108 2 Bde.

Falls Sie `\varq` in `\printonlyarq` und `\addtoarq` separieren, müssen beide die genannten zwei Pflichtargumente haben. Das erste Argument von `\addtoarq` sollten Sie dabei nicht leer lassen, sondern wie `\printonlyarq` befüllen ...

```
... \footnote{ \printonlyarq{%
  Gesellschaftsvertrag der KCAG}%
  {BA R\,,8729^4}(94).%
  \addtoarq{Gesellschaftsvertrag%
  der KCAG}{BA Zwischenarchiv%
  Dahlwitz\hy Hoppegarten%
  R\,,8729^4}(94) Die ...}%
...  
_____  
119 G  
R 8729  
Die ( einfa  
Die p  
ERD -
```

119

¹¹⁹ Gesellschaftsvertrag der KCAG, BA R 8729 4, Bl. 94.

Die (94) hinter dem addto-Befehl wird einfach ‘verschluckt’ (nicht gedruckt). Die printonly-Komponente ist Basis der EBD.-Setzung.

... denn es wird (wie sonst auch auch die jeweils ersten Argumente von \arq) zur Nachvollziehbarkeit als `%% Kommentar %%` im .aux-File festgehalten:

Die Einträge (f) bzw. (mpf) dokumentieren, ob Zugänge aus einer normalen oder `minipage`-Fußnote herstammen (oder leer: nicht aus einer Fußnote).

Im .arq-File stehen alle R 8729 4 zusammengefasst unter der BA-Überschrift. Im % Kommentar %% steht der erste Eintrag. Die Band-/Mappen-Nummer 4 stand stets im zweiten \arq-Argument und wird im Verzeichnis ausgedruckt:

```
\archqentry{BA}{Bundesarchiv}{{\bastrut \ bacorr  
-$- }{\bahasdot }{1}{}}{\{}{\}{-}}[13][48](line 2722)  
%% <- List-internal heading (class 1).  
  
\archqentry{BA Zwischenarchiv Dahlwitz}{hy Hoppegarten  
R\,8729^4}{\{}{\}{}}{\{}{\}{}}{\{}{\}{}}[35]{\}{}}[13][48](line 2844) %% %%  
 \first@haidy35 35$~^99\$~ 42\$~^109\$~ 50\$
```

Falls Sie Ihren Leser aber einfach nur darauf hinweisen wollen, dass es einen Bestand oder eine Akte gibt (also kein bestimmtes Schriftstück daraus zitieren), kann das erste Argument von arq-Befehlen freilich auch leer bleiben (das ist übrigens der erste R 8729 4-Eintrag S. 39, der obiges „%“ erzeugte):

In \arq{\{BA Zwischenarchiv
Dahlwitz\hy Hoppegarten
R.\,8729~4} findet sich ...

In BA Zwischenarchiv Dahlwitz-Hoppegarten R 8729 4 findet sich ...

Zur Schrifteinstellung mit \arqemph und \arqlistemph unten S. 54 und 66. Und S. 55 wird erklärt, wie die fill- und section-Separatoren einzustellen sind.

8 Orts-, Sach- und Personenregister

Bi^bA_rt_S stellt drei Register zur Verfügung. (MAKEINDEX kann unabhängig davon parallel verwendet werden.) **bibsort** nutzt seine Fähigkeit, auch Fußnotennummern zu verarbeiten. Befüllt werden die Register mit \addtogr (Ortsregister), \addtosrr (Sachregister) und \addtoprr (Personenregister). Ein vielfach verwendetes Stichwort *kann* zudem mittels fill-Befehl einen ausführlich(er)en Zusatz erhalten, der nur einmal getippt zu werden braucht. fill-Befehle haben ein benutztes Stichwort als erstes und eine Ergänzung dazu als zweites Argument. Sie sind wie die addto-Befehle im Text unsichtbar:

\fillgrr{Rom}{Stadt in Italien}	Hier geht es ums Ortsregister (Geografie). ¹²⁰ Nero lebte in Rom.
Hier geht es ums Ortsregister (Geografie). \footnote{Rom \underline{\addtogr{Rom}} ist ein Ort.}	Rom (Stadt in Italien) 40, 40 ¹²⁰
Nero lebte in Rom. \addtogr{Rom}	<hr/> ¹²⁰ Rom ist ein Ort.
\printnumgrlist	

\printnumgr ergäbe (mit Überschrift \grrtitle im Deutschen: Ortsregister) einen zweispaltigen Ausdruck, der hier vermieden wurde. Die beiden anderen Register werden mit \printnumpr und \printnumsr ausgedrückt.¹²¹ Stichworte wie „Rom“ werden in \xrrlistemph gesetzt, das sich mit \itshape etc. belegen lässt; verwendete *fills* behalten die Umfeldschrift.

bibsort kann keine Unterstichworte erzeugen, sondern nur Haupteinträge. Argumente (Stichworte) werden wie immer so getippt, dass L^AT_EX sie auch direkt drucken würde (anders als bei \index gibt es keine Sonderzeichen); nur zerbrechliche Befehle sollten Sie mit \protect schützen.

Neben \fillgrr existieren \fillsrr und \fillprr. Falls Sie ein Stichwort überflüssigerweise zweimal und dann irrtümlich auch noch mit unterschiedlichen Zusätzen befüllen, würde **bibsort** z.B. folgende Warnung ausgeben:

```
%> Warning: Different fills for head "Rom":  
%% *Accept file 1 line 2669 "Stadt in Italien";  
%% *Reject file 1 line 2678 "Stadt in Mittel-Italien".
```

Den Registern lassen sich Querverweise der Art „Roma → Rom“ hinzufügen:

```
\renewcommand{\xrrlistopen}{\bastrut\ \bacorr$\rightarrow$ }  
\renewcommand{\xrrlistclose}{}  
\fillgrr{Roma}{Rom} %\addtogr{Roma} nicht verwenden!
```

¹²¹ Falls Einträge in den zahlen-losen Ausgaben \printgrr, \printsrr und \printprr mit einem Punkt enden sollen: \renewcommand{\fromnopageerrsep}{\bapoint}

In den Listen bestimmen allein die Stichworte die Sortierreihenfolge; die Füllungen haben kein Gewicht. Falls Sie die Zusatzfüllungen nicht in runden Klammern gedruckt haben wollen, können Sie `\xrrlistopen` etwa in `{, }` und `\xrrlistclose` in `{}` ändern.¹²² Die Serie von `fill`-Befehlen ist im folgenden sorgfältigen Beispiel in eine `{unused}`-Umgebung gesetzt (vgl. S. 21), damit an ihren Positionen im Text kein horizontaler Leerraum erzeugt wird:

```
%% Verschiedene Stellen im Text mit Namen:
... Winston Churchill \addtoprr{Churchill} ...
... Hans Maier \addtoprr{Maier, Hans} ...
... Peter Maier \addtoprr{Maier, Peter} ...
... Theobald von Bethmann-Hollweg \addtoprr{Bethmann-Hollweg} ...

%% Eine gute Stelle zum Sammeln der optionalen
%% Zusatzfüllungen ist VOR dem Ausdruckbefehl:
\begin{unused}
{\renewcommand{\xrrlistopen}{, }%
 \renewcommand{\xrrlistclose}{}}%
 \fillprr{Churchill}{Winston (1874-1965)}%
 \fillprr{Bethmann-Hollweg}{Theobald von (1856-1921)}%
}%
%% Wieder in Default-Klammerung (...):
\fillsrr{Maier, Peter}{1887-\protect\framebox{????}}
\end{unused}

\printnumprr
```

Im obigen Beispiel sollen Personen, deren Nachnamen nur je *eine* Person im Text hat, in den `\addtoprr`-Argumenten eben auch nur mit diesem Nachnamen angetippt werden. Diese Nutzung ist wohl nur für Fortgeschrittene geeignet. Verdeutlicht werden sollte jedoch: Die lokalen Umdefinitionen von `\xrrlistopen` und `\xrrlistclose` reisen separat mit dem `Churchill`- und `Bethmann-Hollweg`-*fill* ins .prr-File. Dann druckt `\printnumprr` in etwa:

```
Bethmann-Hollweg, Theobald von
(1856-1921) 41
Churchill, Winston (1874-1965) 41
Maier, Hans 41
Maier, Peter (1887-\fbox{????}) 41
```

¹²² Im Beispiel sind wegen des niederen Zeichens ‘,’ am Kopf von `\xrrlistopen` weder `\bastrut` noch die *italics*-Korrektur `\bacorr` nötig; vgl. unten das Kap. 11 ab S. 48.

9 \protect und zerbrechliche Befehle

Ein L^AT_EX-Befehl – etwa mit `\newcommand{Befehlsname}{Deklaration}` definiert – arbeitet bei seiner Anwendung die Deklaration ab. Die besteht oft aus mehreren schon vorhandenen L^AT_EX-Befehlen. Falls Sie den neuen Befehl in eines der Argumente eines B_ib_AT_S-Befehls, etwa `\vli`, tippen, wird bei der L^AT_EX-Übersetzung eine Kopie dieser Argumente an Ort und Stelle ausgedruckt und eine zweite Kopie in das .aux-File geschrieben. Ist der neue Befehl nicht geschützt, wird er beim Schreiben in das .aux-File allerdings teilweise ausgeführt. Besteht seine Deklaration aus geschützten Befehlen, werden *sie* in das .aux-File geschrieben, sonst wiederum deren Deklarationen – u.s.w.

Solche Befehle nennt man *zerbrechlich*. Ist ein zerbrechlicher Befehl ungeschützt, droht zumindest, dass `bibsort` Ihre Einträge nicht richtig sortiert. Schlimmstenfalls wird die T_EX-Kapazität überschritten und die L^AT_EX-Übersetzung Ihres Textes abgebrochen.

Seit L^AT_EX 2_ε kommt dies zwar kaum noch vor, da wichtige Befehle so definiert sind, dass sie nicht expandieren. Bleibt aber das Risiko, dass `bibsort` Titel mit Ihren eigenen Neudefinitionen falsch eingesortiert. Wenn Sie etwa `\newcommand{\meinspace}{\hspace{3cm}}` definieren und `\meinspace` in das Argument eines `\vli`-Befehls tippen, wird `\hspace{3cm}` ins .aux-File geschrieben und beim Einsortieren Ihres Literaturtitels 3cm mitgewichtet.¹²³

Gegenmaßnahme: Durch Tippen von `\protect\meinspace` in solche Argumente ist der Befehl geschützt; es wird `\meinspace` ins .aux-File kopiert.¹²⁴

Wie sich L^AT_EX-Befehle verhalten, änderte sich wie gesagt über verschiedene Versionen hinweg. Seit Kurzem ist `\underline` von L^AT_EX selbst geschützt, doch im .aux-File werden unterschiedlich viele Leerzeichen erzeugt, falls Sie bei *einem* Titel mal trotzdem `\protect` verwenden und mal nicht. Statt einer Zusammenfassung zu *einem* Listenpunkt erscheinen *zwei* Einträge auf den Listen und außerdem scheitert das EBD.-Setzen.

Einen bestimmten L^AT_EX-Befehl, den Sie in B_ib_AT_S-Argumenten nutzen, sollten Sie also einheitlich schützen, oder nicht. Zudem sollten Sie die von `bibsort` erzeugten Dateien durchsehen, falls Sie einen Befehl neu verwendeten, über dessen Zerbrechlichkeit/Unzerbrechlichkeit Sie nichts wissen.¹²⁵

Ob ein Befehl mit `\protect` geschützt werden sollte, ist nicht immer nur am Umstand erkennbar, ob das, was Sie im .tex-File eingegeben ha-

¹²³ Zur richtigen Sortierung könnte `\newcommand{\meinspace}{\nosort{\hspace{3cm}}}` definiert werden; dies ist aber nur bei *absichtlich* zerbrechlichen Definitionen einzusetzen.

¹²⁴ `\protect` muss nicht mit `\onlyout` maskiert werden: Es arbeitet in der addto- und der printonly-Komponente etwa von `\vli` eigenständig unterschiedliche Deklarationen ab.

¹²⁵ Falls Sie eine Eigendefinition oft benutzen, können Sie – wie oben S. 27 für `\ko` vorgemacht – `\protect` in eine Doppel-Definition setzen (um der Problematik auszuweichen).

ben, auch ebenso im .aux-File erscheint. Der Bi₂Ar_{ts}-Befehl \hyf ist ein Beispiel: Falls Sie \sethyphenation{german} festgelegt haben, wird ins .aux-File \oldhyf eingetragen, sonst ff. Das sollte eben nicht mit \protect unterbunden werden (bibsort kann sogar nur \oldhyf richtig als f sortieren, nicht jedoch \hyf). Der Befehl macht aus Sto\hyf figur unter Voreinstellung \sethyphenation{german} (also der alten deutschen Rechtschreibung): ‘Stofffigur’; unter Voreinstellung \sethyphenation{ngerman} wird dagegen ‘Stofffigur’ ausgedruckt. Und bibsort sortiert jeweils das, was gedruckt wird. Es war nötig, diesen Befehl in Bi₂Ar_{ts} einzuführen, weil "ff" in Versionen von ngerman.sty 'fff' ausdrückt, was bibsort anhand von "ff" aber nicht erkennen kann und jedenfalls stets als ff sortiert. \hyf f druckt nach Einstellung von german ein 'ff', das am Zeilenende ff-f getrennt wird. Parallel zu german.sty gibt es Scha\hyl leistung, Sta\hym mutter, Ke\hyn nummer, Ste\hyp pullover, Sta\hyr rahmen und Schri\hyt tempo. Alle sollen ohne davorstehendes \protect verwendet werden. Aus Symmetriegründen existiert noch Dru\hyc ker, um für Drucker am Zeilenende die Trennung Drucker unter dem Trennsatz german zu erhalten, sonst (gerade ngerman): Drucker. Und nochmal genau: \hyf f druckt ff nur in german, sonst fff.¹²⁶

Sauerstoffflasche ist immer Sauerstoffflasche zu tippen, weil auch in alter Rechtschreibung vor Konsonanten (hier l) alle drei fff zu drucken sind.

Schon seit Bi₂Ar_{ts} 2.2 existiert der Befehl \newhyss, der ein ‘Scharf-S zwischen Vokalen’ in neuer deutscher Rechtschreibung richtig trennt: In SMALL CAPS trennt er s-s, und sonst, wie es der gewählte Trennsatz für Scharf-S vorsieht (meist -ß). \oldhyss für die alte deutsche Rechtschreibung trennt dagegen immer s-s. Verwendet wird meist \hyss. Es führt mit german-Trennung \oldhyss aus, sonst \newhyss. Dieses \newhyss ist wichtig, weil Bi₂Ar_{ts} Nachnamen in v- und k-Befehlen defaultmäßig in SMALL CAPS setzt, in dem ‘ß’ nicht existiert, sondern ss gedruckt wird. Eine Trennung außer ⇒ AUS-SEER für ein ‘Scharf-S zwischen Vokalen in einer Schrift, in der das Scharf-S als ss dargestellt wird’, ist nicht dudengerecht. au\hyss er trennt auch AUS-SEER in neuer Rechtschreibung richtig; in sonstigen Fonts unter ngerman: außer. Steht Scharf-S nicht zwischen Vokalen, sollten Sie etwa groß tippen.

Es geht also nicht nur darum, wörtliche Zitate in alter deutscher Rechtschreibung original wiedergeben zu können: \hyss ist auch für Texte nützlich, die ausschließlich den ngerman-Trennsatz nutzen!¹²⁷ Da bibsort den Trennsatz für jeden Listenpunkt reproduziert (siehe S. 23), ist es innerhalb der Bi₂Ar_{ts}-Hauptbefehle egal, ob \hyss mit \protect geschützt wird, oder nicht.

¹²⁶ Diese Befehle werden mit \MakeUppercase korrekt in Großbuchstaben umgewandelt.

¹²⁷ {\sethyphenation{ngerman} \scshape \showhyphens{au\hyss er}} druckt bei mir au-ÿer auf den Bildschirm, obwohl wie gesagt am Zeilenende AUS-SEER getrennt wird.

10 Punkte, \bahasdot und \banotdot

Bi^bA^rt^s-Befehle, die statt ihrer Argumente auch EBD. ausdrucken können, dürfen den Ausdruck eines direkt nach ihnen getippten Punktes eigenständig unterbinden. Sonst würden am Satzende oft zwei Punkte gedruckt (EBD..). Das sind kli-, kqu-, per- und arq-Befehle samt aller ihrer printonly-Varianten.

In englischen Texten (unter \nonfrenchspacing) stellen Punkte nach Bi^bA^rt^s-Befehlen zudem das richtige *spacing* ein: } . „ am Ende der oben aufgezählten Befehle markiert ein Satzende und verlängert das „ entsprechend. Auch in \abk{X.X.X}. „ bezeichnet } . „ ein Satzende. Es druckt *immer* X.X.X.

Auch im \frenchspacing (dt. oder frz. Texte mit stets gleicher Leerzeichenlänge) sollten Sie hinter \kli und sogar unter \notprinthints tippen:

```
[deutsch/franz.:] \kli{Maier}{D.\,D.\,R.}. N => MAIER: D. D. R. N  
\nonfrenchspacing \kli{Maier}{D.\,D.\,R.}. N => MAIER: D. D. R. N
```

... denn nur dann können Sie später wieder auf \printhints zurückschalten:

```
[deutsch/franz.:] \kli{Maier}{D.\,D.\,R.}. N => MAIER: D. D. R. [L]. N  
\nonfrenchspacing \kli{Maier}{D.\,D.\,R.}. N => MAIER: D. D. R. [L]. N
```

Bi^bA^rt^s durchsucht viele Argumente nach Punkten und verhindert .. eigenständig. Falls es doch .. druckt, ‘sieht’ es den Punkt *am Ende des Arguments* nicht. Mit {...\bahasdot}. können Sie befehlen, den Punkt zu ‘verschlucken’.

Diese Halbautomatisierung ist seit Version 2.2 auf Band- und Seitenangaben ausgedehnt. Weiterhin drucken \f]. und \sq]. (für *folgende* bzw. *sequentes*) ein ‘f.’ unter \bacaptionsgerman und (Beispiel) \bacaptionsenglish:

\per{ZfG.}[2^f.] .	=> ZFG., p. 2 f.
\per{ZfG.}[2^f.\baplural] .	=> ZFG., pp. 2 f..
\per{ZfG.}[2^f.\baplural\bahasdot] .	=> ZFG., pp. 2 f.
\per{ZfG.}[2\f] .	=> ZFG., pp. 2 f.

Ein Sonderfall: \bahasdot darf *nicht* nach ! oder ? ans Argumenten-Ende gesetzt werden, weil dann ggf. notwendige *italics*-Korrekturen unterbleiben:

```
\renewcommand{\kxxemph}{\itshape} \notprinthints \showbacorr  
(\kli{Kingsley}{Westward Ho!}\bahasdot) => (KINGSLEY: Westward Ho!)  
(\kqu{Sienkiewicz}{Quo vadis?}\bahasdot) => (SIENKIEWICZ: Quo vadis?)
```

Vielmehr ist es nötig, nur das Setzen des nachfolgenden Punktes zu unterbinden, die *italics*-Korrektur aber zu belassen. \banotdot ist zu verwenden:

```
(\kli{Kingsley}{Westward Ho!}\banotdot) => (KINGSLEY: Westward Ho!)  
(\kqu{Sienkiewicz}{Quo vadis?}\banotdot) => (SIENKIEWICZ: Quo vadis?)
```

Damit **bibsort** stets zeichengleiche Einträge bekommt, muss ein einmal begonnenes Setzen von `\banodot` beim jeweiligen Titel immer erfolgen:

```
\renewcommand{\kxemph}{\itshape} \notprinthints \showbacorr
(\kli{Kingsley}{Westward Ho!}\banodot.) => (KINGSLEY: Westward Ho!)
\kli{Kingsley}{Westward Ho!}\banodot[3]. => KINGSLEY: Westward Ho!, S. 3.
\kqu{Sienkiewicz}{Quo vadis?}\banodot in => SIENKIEWICZ: Quo vadis? in
\kqu{Sienkiewicz}{Quo vadis?}\banodot|2| => SIENKIEWICZ: Quo vadis?, Bd. 2
```

Nicht automatisch bewältigt wird `!\banodot` vor *mehreren* Punkten. Zur Lösung dieses sehr seltenen Problems kann `\strut` nach } gesetzt werden: `\kli{N.}{XX!}\banodot...` kann zur falschen *italics*-Korrektur N.: *XX!*.. führen, während `\kli{N.}{XX!}\banodot\strut...` zu N.: *XX!*... führt.

Einfacher ist sicher, wenn Sie sich Kurztitel ohne Satzzeichen aussuchen.

Seit Version 2.5 behandelt Bib_Ats **Punkte** nun auch am Ende des letzten Arguments von `\vli` oder `\vqu` eigenständig. Dieser Automatismus ist wichtig, falls `\notannouncektit` gesetzt oder `\ktit` überhaupt nicht verwendet wird.¹²⁸ Nur in Sonderfällen ist weiterhin `\bahasdot` oder `\banodot` nötig:

<code>\vli{Niklas}{Luhmann}</code>	% . wird automatisch behandelt:
{Soziale Systeme.	Niklas LUHMANN: Soziale Systeme.
Grundriß einer allgemeinen	Grundriß einer allgemeinen Theorie,
Theorie, 1984:	1984: Frankfurt/M.
Frankfurt/M.}. % . am Ende	
<code>\vli{Niklas}{Luhmann}</code>	% BibArts drückt den . nach } :
{Soziale Systeme.	Niklas LUHMANN: Soziale Systeme.
Grundriß einer allgemeinen	Grundriß einer allgemeinen Theorie,
Theorie, 1984:	1984: ‘Frankfurt/M.’.
‘Frankfurt/M.’}. % , am Ende	
<code>\vli{Niklas}{Luhmann}</code>	% Punkt von Hand ausgeschaltet:
{Soziale Systeme.	Niklas LUHMANN: Soziale Systeme.
Grundriß einer allgemeinen	Grundriß einer allgemeinen Theorie,
Theorie, 1984:	1984: ‘Frankfurt/M.’
‘Frankfurt/M.’}\banodot.	

¹²⁸Allerdings ist nicht vorgesehen, dass in `\gannouncektitname`, `\fannouncektitname` oder `\eannouncektitname` (siehe S. 62) etwas wie `\baopoint` steht; es würde nicht automatisch bedient. Die drei genannten Separatoren definieren den Text für die *im Folgenden [...]*-Ankündigung und sollen diesen weiterhin stets mit einem Klammersymbol einleiten.

Für die **Definition der Textelemente**, die für den Ausdruck zwischen den Argumenten von Bi^bA^rs-Befehlen vorgefertigt sind ('Separatoren'), dient der Befehl \bapoint zum Drucken eines Punktes am Separatorenkopf. \bapoint reagiert auf die Suche nach einem Punkt *am Endes des Arguments davor* (bzw. auf Ihr \bahasdot oder \banotdot) und druckt dann *keinen* Punkt.

Falls Sie im Text in \arq zwischen Schriftstück und Signatur einen Punkt statt ein Komma haben wollen, müssen Sie \arqsep umdefinieren. Sie sollten nicht {_.} zuweisen: \renewcommand{\arqsep}{\bapoint\newsentence} reagiert automatisch und druckt keinen Punkt, wenn die spätere Eingabe des Schriftstücks bereits selbst mit einem Punkt endet.¹²⁹

Beim *Ausdruck der Listen* wird \bapoint am Ende jedes Listenpunkts ausgeführt von \printvli und \printvqu (durch \fromnopagevxxsep) sowie von \printarq (durch \fromnopagearqsep) und von \printper (durch \fromnopagepersep). Um die einzelnen Listenpunkte in \printvkc zu hinterpunkten, ist \renewcommand{\fromnopagevcsep}{\bapoint} zu befehlen; bei \printabk ist \fromnopageabksep entsprechend umzudefinieren.

Obwohl Bi^bA^rs *im Text* das letzte Argument des v-Befehls nicht nach Punkten durchsucht, druckt ein dort ans Ende gesetztes \ersch{Ort}{} mit leerer Jahresangabe „*Ort o.J.*“ mit *einem* Punkt aus. Sie können am Satzende also intuitiv vorgehen und den Punkt einfach hinter die Literaturangabe setzen:

```
\vli{}{}{Titel, \ersch{Bonn}{}_. => [ANONYM]: Titel, Bonn o.J.
```

Nicht gedruckt wird o.J.. deshalb, weil das leere \ersch-Argument \oJ ausführt, das seinerseits ganz am Ende \bahasdot setzt. Da \oD, \oO und \oJ zunächst \protect-geschützt \poD, \poO und \poJ ausführen, sollte *an diesen* eine Umdefinition von o.D., o.O. und o.J. ansetzen (ggf. mit \bahasdot am Ende). \ersch verwendet \oO und \oJ nur in deutschen Texten; deren Umdefinition ändert \ersch nur unter \bacaptionsgerman (vgl. S. 59, 63). \ersch dient zur Verwendung ganz am Ende des letzten v-Arguments.

Die bereits erwähnten Befehle \f und \sq setzen \bahasdot ebenfalls. Beide führen von der Spracheinstellung abhängig entweder \gfolpagename oder \efolpagename oder \ffolpagename aus und drucken f. im Deutschen und Englischen, aber sq. im Französischen. Es gibt auch \ff (und \sqq).

¹²⁹ \renewcommand{\arqsep}{\bapoint\newsentence} % fuer beide spacings!

\arq{Gesellschaftsvertrag der KCAG}{BA ... =>
Gesellschaftsvertrag der KCAG. BA Zwischenarchiv Dahlwitz-Hoppegarten R 8729 4.

\arq{Test!\banotdot}{BA ... =>
Test! BA Zwischenarchiv Dahlwitz-Hoppegarten R 8729 4.
\arq{Abk.}{BA ... =>
Abk. BA Zwischenarchiv Dahlwitz-Hoppegarten R 8729 4.

Falls Sie eine `\onlyhere-\onlyout`-Konstruktion *ans Ende* etwa eines `\kli-`Arguments setzen, findet BiA^{rs} einen dort am Ende stehenden Punkt entweder ‘hier’ oder in der Liste nicht.¹³⁰ Eine Möglichkeit ist, für BiA^{rs} den Punkt im zuerst *getippten* Argument mit `\bahasdot` zu markieren. Seit BiA^{rs} 2.5 gibt es zudem den Befehl `\sechere{OutArg}{HereArg}`, der beim Schreiben ins .aux-File seine beiden Argumente vertauscht schreibt, sodass immer das ‘richtige’ Argument zuletzt steht und der Punkt ‘von selbst’ gefunden wird:

```
\notprinthints
\kli{Yi}{\onlyhere{o.0.\bahasdot}{\onlyout{ohne Ort}}}. => Yi: o.O.
\kli{Yi}{\sechere{ohne Ort}{o.0.}}.                      => Yi: o.O.
```

Unter `\notprinthints \renewcommand{\fromnopagevkcssep}{\bapoint}` würde in beiden Fällen `\printvkc` korrekt mit *einem* Punkt je Eintrag ausgedruckt.

Auch die Nachnamen-Argumente sowie die Stern-Argumente von v- und k-Befehlen werden daraufhin durchsucht, ob ein Punkt am Ende steht. Damit ist möglich, `\bapoint` in die Definition des Separators `\ntsep` aufzunehmen, ohne am Ende von abgekürzten Namen immer `\bahasdot` tippen zu müssen:

<code>\renewcommand{\ntsep}{\bapoint\ }</code>	
<code>\vli{N}{N}</code> {Das \ktit{Buch}, London}	N N. Das Buch, London (im Folgenden N. Buch [L])
<code>\vli{N.}{N.}</code> {Das \ktit{Buch}, London}	N. N. Das Buch, London (im Folgenden N. Buch [L])
<code>\vli{N}{N}*{Hg}</code> {Das \ktit{Buch}, London}	N N Hg. Das Buch, London (im Folgenden N Hg. Buch [L])
<code>\xvli{N.}{N.}</code> *{\vauthor{M.}{M.}} {Das \ktit{Buch}, London}	N. N. / M. M. Das Buch, London (im Folgenden N. / M. Buch [L])

Für die hier in den Listen umgesetzten Titel ergibt dann die Anwendung von `{\renewcommand{\ntsep}{\bapoint\newsentence} \nonfrenchspacing \printvli}`:

Literatur

FERGUSON, Niall. Der falsche Krieg, München 2001.

LUHMANN, Niklas. Soziale Systeme. Grundriß einer allgemeinen Theorie, 1984: Frankfurt/M.

WEHLER, Hans-Ulrich. Das Deutsche Kaiserreich, Göttingen 1994.

¹³⁰ Am Argumenten-Ende findet BiA^{rs} übrigens auch einen Punkt vor {} oder vor einem LATEX-Befehl nicht. Aber .} wird erkannt: `\abk{\protect\underline{Abk.}}`. => Abk.

11 *Italics*-Korrekturen und Separatoren

Italics-Korrekturen sind bei den *BbAtS*-Hauptbefehlen gelegentlich nötig an
 • ihrem Kopf, • ihrem Ende, • den Separatoren zwischen den Argumenten.
 Die Stellen dieser *automatischen Korrekturen* macht `\showbacorr` sichtbar.

Da v-, k-, per- und arq-Befehle am Kopf stets in aufrechte Schrift umschalten,
 ist *in schräggestelltem Umfeld* ggf. eine Korrektur nötig. Außer direkt nach
 Leerzeichen führt *BbAtS* diese **Kopfkorrektur** eigenständig durch:¹³¹

	<code>\itshape \showbacorr</code>
([ANONYM]: <i>Rest</i>)	(\vli{}{}{Rest})
(NACHNAME: <i>Rest</i>)	(\vli{}{Nachname}{Rest})
(Vorname NACHNAME: <i>Rest</i>)	(\vli{Vorname}{Nachname}{Rest})
([ANONYM]: <i>Kurztitel</i> [L])	(\kli{}{Kurztitel})
(NACHNAME: <i>Kurztitel</i> [L])	(\kli{Nachname}{Kurztitel})
(ZEITSCHRIFT)	(\per{Zeitschrift})
(Signatur)	(\arq{}{Signatur})
(Dokument, Signatur)	(\arq{Dokument}{Signatur})
(Initialen (<i>Erklärung</i>))	(\abkdef{Initialen}{Erklärung})
(Initialen)	(\abk{Initialen})
	<code>\renewcommand{\abkemph}{\upshape}</code>
(Initialen (<i>Erklärung</i>))	(\abkdef{Initialen}{Erklärung})
(Initialen)	(\abk{Initialen})

Die Befehle `\vauthor`, `\midvauthor`, `\kauthor` und `\midkauthor` korrigieren auf die beschriebene Weise ‘am Kopf’ ebenfalls eigenständig. Mit dem Schalter `\notbafrontcorr` lässt sich die Kopfkorrektur ausschalten.

Endkorrekturen werden von `\abk`, `\kli` und `\kqu` durchgeführt. Speziell innerhalb von Kurzzitaten stellt `\kxxemph` die Schrift des Kurztitels ein:¹³²

<pre>\renewcommand {\kxxemph} {\itshape} \showbacorr \footnote{ \kli{Luhmann} {Soziale Systeme}.} \footnote{Soziologie: \vli{Niklas} {Luhmann} {\ktit{Soziale Systeme}. Grundriß einer allgemeinen Theorie, 1984: Frankfurt/M.}.}</pre>	<code>% kursive Kurztitel</code>
	^{133 134} <hr/> ¹³³ LUHMANN: <i>Soziale Systeme</i> [L]. ¹³⁴ Soziologie: Niklas LUHMANN: Soziale Systeme. Grundriß einer allgemeinen Theorie, 1984: Frankfurt/M. (im Folgenden LUHMANN: <i>Soziale Systeme</i> [L]).

¹³¹ Die Kopfkorrektur ist `\v/` (für andere *italics*-Korrekturen setzt *BbAtS* `\kern 0.1em`). Bei ‘hohem Zeichen+Leerzeichen’ wäre sorgfältig: `\itshape H\ / \kli{N}{}.` => *H N* [L].

¹³² Seit *BbAtS* 2.5 wäre zudem `\textit{\ktit{Soziale Systeme}}` erlaubt; nun dürfen Sie `\ktit{...}` einklammern. Im v-Argument sollte nach `_` aber stets weiterer Text stehen!

Wird zusätzlich `\notprinthints` gesetzt, das den Ausdruck von [L] und [Q] unterbindet, ergibt sich (mit `\strut!` statt ! würde nicht korrigiert; S. 45):

```
{\showbacorr \kli{N}{K}, \kli{N}{K}!} => N: K, N: K!
{\showbacorr \kli{N}{K.}, \kli{N}{K.}!} => N: K., N: K.!
```

Und `\abk` korrigiert unter `\renewcommand{\abkemph}{\itshape}` parallel genauso (falls das Argument *nicht* mit ‘.’ endet – bzw. *kein* ‘.’ oder ‘,’ folgt):

```
{\showbacorr \abk{GmbH}, \abk{GmbH}!} => GmbH, GmbH!
{\showbacorr \abk{e.\,V.}, \abk{e.\,V.}!} => e. V., e. V.!
```

Auch im schräggestellten Umfeld verhalten sich beide Befehle weiter richtig:

```
{\itshape\showbacorr \abk{GmbH}, \abk{GmbH}!} => GmbH, GmbH!
{\itshape\showbacorr \kli{N}{K}, \kli{N}{K}!} => N: K, N: K!
```

In den vorgefertigten Textelementen (**Separatoren**), die BbArTs zwischen den Argumenten ausdrückt, sind ebenfalls oft *italics*-Korrekturen nötig.¹³⁵ Auch diese Korrekturen arbeiten in Voreinstellung automatisch.

Zur Veränderung von Separatoren lässt sich `\renewcommand` verwenden. Danach sollen die Korrekturen weiterhin automatisch arbeiten. *Italics*-Korrekturen sind nötig, wenn schräge auf aufrechte Schriften treffen könnten und der Separator nicht mit ‘*niederen*’ Zeichen sondern ‘*hohen*’ Zeichen endet:

<code>\itshape\showbacorr</code> EHLERT, EPKENHANS, GROSS
<code>\renewcommand{\nsep}{_, }</code>	<i>[Hrsg.]: Schlieffenplan [Q], S. 468.</i>
<code>... ... \xkqu{Ehlert}</code>	
<code>*{\midkauthor{Epkenhans}}</code>	<i>\nsep steht zwischen Namen in ggf.</i>
<code> \kauthor{Groß} [Hrsg.]}</code>	<i>kursiver Umfeldschrift, während die</i>
<code>{Schlieffenplan}[468].</code>	<i>Namen aufrecht sind. Enthält \nsep</i>
<code>\renewcommand{\nsep}{/\baupcorr}</code>	<i>‘hohe’ Zeichen, sollte eine automati-</i>
<code>... ... \xkqu{Ehlert}</code>	<i>schche italics-Korrektur also ans Ende:</i>
<code>*{\midkauthor{Epkenhans}}</code>	<i>... ... EHLERT/EPKENHANS/GROSS</i>
<code> \kauthor{Groß} [Hrsg.]}</code>	<i>[Hrsg.]: Schlieffenplan [Q], S. 469.</i>
<code>{Schlieffenplan}[469].</code>	

`\baupcorr` korrigiert *immer* dann, wenn es in schräggestelltem Umfeld steht. Für den *Kopf* einer Separator-Definition ist `\baupcorr` damit ungeeignet, denn es reagiert nicht, falls Sie in das *davor* stehende Argument des BbArTs-Befehls eine Abkürzung tippen – nach der *nicht* korrigiert werden sollte! ...

¹³⁵ Separatoren sollen *nur* vorgefertigten Text und BbArTs-*italics*-Korrekturen enthalten; SCHRIFTUMSCHALTBEFEHLE werden in die BbArTs-`\...emph`-Befehle gesetzt (siehe S. 66)!

Deswegen durchsucht Bi_{La}T_Es etliche Argumente und stellt für den folgenden Separator einen dazu passenden *italics*-Korrektur-Befehl bereit. Der Befehl heißt seit Version 2.2 einheitlich \bacorr. Er tut nichts, falls das Argument mit einem Punkt endet. Für num-Listenausdrucke etwa steht \bacorr am Kopf des Separators \frompagesep, um ggf. vor den stets aufrechten Indexzahlen zu korrigieren. (Das alte \balistcorr speziell für diesen Separator ist weiterhin Alternative.) Das Argument von \frompagesep und die \indexzahlen drückt Bi_{La}T_Es in \balistnumemph aus; dafür ist \sffamily voreingestellt:¹³⁶

```
\renewcommand{\frompagesep}{\bacorr ; } % ; HOCH mit Korrektur
\itshape \showbacorr \printnumvlist }
```

FERGUSON, Niall: *Der falsche Krieg, München 2001*; 7²³, 92*

LUHMANN, Niklas: *Soziale Systeme. Grundriß einer allgemeinen Theorie, 1984: Frankfurt/M.*; 1², 5, 6¹⁶, 48¹³⁴

WEHLER, Hans-Ulrich: *Das Deutsche Kaiserreich, Göttingen 1994*; 1¹

\bacorr steht fast immer am Anfang des Arguments eines Separators. Ein **Sonderfall** ist \ntsep, den Bi_{La}T_Es in Umfeldschrift zwischen Name und Titel drückt: Dort muss \bacorr (falls verwendet) *am Ende des Arguments* stehen: Eine Korrektur ist in \ntsep *nach* einem hohen Zeichen wie ‘:’ dann nötig, falls Sie eine schräggestellte Umfeldschrift und für den *k-Titel* eine aufrechte Schrift einstellen. (\bacorr ändert sich also nicht in Abhängigkeit davon, ob das *vorausgehende* Argument mit einem Punkt endet.) \ntsep führt defaultmäßig \showbacorr aus, wobei dieses \bacorr nur in *k-Befehlen* etwas tut:

```
\renewcommand{\kxxemph}{\upshape}
\showbacorr \itshape
\kli{Ferguson}{Falscher Krieg} FERGUSON: Falscher Krieg [L]
```

In \ntsep können Sie den alten Befehl \bakntsepcorr statt \bacorr weiterhin verwenden. Seit Bi_{La}T_Es 2.2 tun beide in \ntsep nichts, falls sie in einem v-Befehl stehen. Damit ist diesbezüglich nun überflüssig, die früher nötige Fallunterscheidung mittels \ifbshortcite zu definieren.¹³⁷ Doch können Sie mit \ifbshortcite {Text k-Befehl} {Text v-Befehl} im Argument von \ntsep weiterhin Textunterschiede für k- und v-Befehle festlegen.¹³⁸

¹³⁶ In \balistnumemph eingesetzte Schrägschrift-Befehle ignoriert Bi_{La}T_Es einfach, denn vor den ‘Fußnoten’-Exponenten in num-Listen soll auf *italics*-Korrekturen verzichtet werden.

¹³⁷ In v-Befehlen werden \ntsep *und* das folgende Argument in Umfeldschrift gedruckt. Korrekt ist \renewcommand{\ntsep}{\ifbshortcite{\bakntsepcorr}{}} weiterhin.

¹³⁸ \renewcommand{\ntsep}{\ifbshortcite{\hskip0pt plus 0pt}{\bacorr}} drückt im v-Befehl nach ‘:’ *ein Leerzeichen* (im k-Befehl nicht – und korrigiert *nur dort*).

Solche **if-Befehle** haben zwei Argumente; B₁^bA₂^ats setzt das erste bei Ja und das zweite bei Nein um (das jeweils unzutreffende Argument wird ignoriert):

\ifbashortcite	{falls <i>k-Befehl</i> } {sonst (falls <i>v-</i> , <i>per-</i> oder <i>arq-Befehl</i>)}
\ifbaperiodical	{falls <i>per-Befehl</i> } {sonst (falls <i>v-</i> , <i>k-</i> oder <i>arq-Befehl</i>)}
\ifbaprinthints	{unter <i>Voreinstellung</i> } {falls \notprinthints gilt}
\ifbaibidem	{falls EBD. (nach Ausdruck von EBD. bereit)} {sonst}
\ifbahaspervol	{hat n oder _n_ (ab \gisonfolioname bereit)} {sonst}
\ifbahasdot	{am Separatorenkopf: falls Arq davor mit . endet} {sonst}

Die wichtigsten Separatoren, für die $B_{\text{AT}}^{b\bar{b}}$ s \bacorr bereitstellt, sind:

- `\frompage{sep}` (vgl. oben S. 50; alternativ das alte `\balistcorr`)
 - `\ntsep` (vgl. oben S. 13, 50; alternativ `\bakntsep{corr}`)
 - `\pagefolioshortsep` (alternativ `\bakxxx{corr}`)
 - `\abkdef{open}, \defabk{open}, \defabk{close}` (alternativ `\baabk{corr}`)

Die Definition von `\pagefolioshortsep` lautet lediglich `{\bacorr : }` (weil `\bacorr` seit Version 2.2 ohne `\ifba...-Befehle` eigenständig nach `\kli` und nach `\kqu` ausgeführt wird – unter `\notprintlongpagefolio`:¹³⁹ vgl. S. 35).

Die **Definitionen von Abkürzungen** werden in Klammern ausgedruckt. Die Separatoren \abkdefopen, \defabkopen und \defabkclosen enthalten je ein Klammer-Zeichen und \bacorr. In \abkdefopen und \defabkclosen steht \bacorr vor der Klammer, in \defabkopen dahinter. Stehen \abkdef oder \defabk (oben S. 28) in aufrechtem Umfeld, führt \bacorr nötige *italics*-Korrekturen aus, falls \abkemph eine schräggestellte Schrift einstellt:¹⁴⁰

```
\renewcommand{\abkemph}{\itshape}
  \showbacorr
\renewcommand{\abkdefopen}{\bacorr[]}
\renewcommand{\abkdefclose}{[]}
\abkdef{OHG}{Offene
Handelsgesellschaft} u.\

\renewcommand{\defabkopen}{\bastrut <\bacorr%}
\renewcommand{\defabkclose}{\bacorr%}
\defabk{Offene
Handelsgesellschaft{OHG}.}
```

Der alte Befehl \baabkcorr funktioniert weiter (alternativ zu \bacorr).

OHG [Offene Handelsgesellschaft] u.
Offene Handelsgesellschaft «*OHG*».

\bastrut\ stellt sicher, dass Zeilenumbrüche am \ stattfinden können.

¹³⁹ \notprintlongpagefolio \renewcommand{\kxxemph}{\itshape} \notprinthints \showbacorr
 \kif{Luhmann}{Soziale Systeme}[23]. => LUHMANN: *Soziale Systeme*: 23.

¹⁴⁰ Oder falls \abkemph eine aufrechte Schrift in schräggestelltem Umfeld einstellt.

Wird statt `{OHG}` alternativ `{e.\,V.}` eingesetzt, unterbleibt die Korrektur:

e. V. [eingetragener Verein] und eingetragener Verein *«e. V.»*.

In Voreinstellung macht Bib^Ats nach `\defabkopen` (hier nach «) einen in L^AT_EX 2_E von `\itshape` an dieser Stelle ausgedruckten horizontalen Abstand rückgängig. Diese Gegenkorrektur lässt sich im Dokumentenvorspann mit `\notnegcorrdefabk` ausschalten (L^AT_EX 2.09 machte die Korrektur nicht).

Das zweite Argument von `\defabk` ist die Abkürzung, die in einstellbarer Schrift gedruckt wird. Bib^Ats reagiert auf das *folgende* Zeichen, z. B. ein ‘!>:

<code>\renewcommand{\abkemph}{\em}</code>	
<code>\showbacorr</code>	
<code>\renewcommand{\defabkopen}{</code>	
<code>\ifbahasdot{\bastrut\ }</code>	
<code>{ \bacorr}}</code>	
<code>\renewcommand{\defabkclose}{}</code>	
<code>\%={\defabkclose}{\bacorr}</code>	
<code>Ein \defabk{eingetragener</code>	Ein eingetragener Verein <i>e. V.!</i>
<code> Verein} {e.\,V.}!</code>	
<code>\defabk {Offene</code>	Offene Handelsgesellschaft <i>OHG!</i>
<code> Handelsgesellschaft}{OHG}!</code>	
<code>\itshape</code>	
<code>Noch ein \defabk{eingetragener</code>	<i>Noch ein eingetragener Verein e. V.!</i>
<code> Verein}{e.\,V.}!</code>	
<code>\defabk{Offene Handelsges.}</code>	<i>Offene Handelsges. OHG!</i>
<code> {OHG}!</code>	

`\ifbahasdot` ist dort wegen korrekter Zeilenumbrüche nötig (siehe S. 56).

In den Beispielen oben wurden die Klammersymbole lokal angepasst. Dies wirkt sich *nicht* auf das **Abkürzungsverzeichnis** aus, denn für dessen Ausdruck gelten eigene Separatoren: `\abklistopen` und `\abklistclose` legen fest, was dort vor und nach der *Erklärung* stehen soll. Im Abkürzungsverzeichnis steht die Abkürzung immer links und die Erklärung immer rechts.

`bibarts.sty` legt für `\abklistopen` zunächst `{\protect\pabklo}` fest; `\pabklo` führt `{\bastrut\hskip 1.2em minus 0.3em\bacorr}` aus. Äquivalent hängen `\abklistclose` und `\pabklc` zusammen (das nichts tut: `{}`).

Im folgenden Beispiel definiere ich `\pabklo` und `\pabklc` direkt vor dem Befehl zum Ausdruck des Abkürzungsverzeichnisses lokal um. Dies wirkt sich auf alle Einträge, an deren Stellen im Text die Voreinstellungen für `\abklistopen` und `\abklistclose` nicht verändert wurden. Dagegen im

Text verändert wurden die Listenseparatoren für die Abkürzung *S* (dazu gleich). Zuerst der Ausdruck des gesamten Abkürzungsverzeichnisses:

```
\renewcommand{\pabklo}{\bastrut\ \bacorr =\ } %% \bastrut\ er-
\renewcommand{\pabklc}{!\banodot} %% laubt Umbruch
\renewcommand{\abklistemph}{\itshape\bfseries}
\showbacorr \small \printnumabklist}
```

e. V. = eingetragener Verein! 28, 28⁸⁴, 30, 49, 52

NaCl = Natriumchlorid (Kochsalz)! 30

OHG = Offene Handelsgesellschaft! 28, 30, 51–53

S, Sonderfall [Erklärung am Zugangsort] 53

u. a. = unter anderem!

ZfG. = Zeitschrift für Geschichtswissenschaft! 34

\printnumabk hätte einen `twocolumn`-Ausdruck in \footnotesize ergeben, was ich hier wieder nur aus Platzgründen unterließ.

Falls eine Abkürzung im Verzeichnis in *abweichender* ‘Klammerung’ ausgedruckt werden soll, sind \abklistopen und \abklistclose im Text am Ort der Abkürzung lokal anzupassen (zerbrechliche Befehle mit \protect schützen!). Der im Abkürzungsverzeichnis abweichende Zugang kam so zustande:

Der

```
\renewcommand{\abklistopen}{, }%
\renewcommand{\abklistclose}{%
{ [Erklärung am Zugangsort]}%
\abkdef{S}{Sonderfall}}%
in der Liste.
```

Der S (Sonderfall) in der Liste.

... wobei die Definition von \abklistopen der Übersichtlichkeit halber mit einem ‘niederen’ Zeichen beginnt, vor dem keine Korrektur nötig ist; und \abklistclose braucht keine. Eingetragen wird ins .aux-File für die Einführung der Abkürzungen OHG und S mit \abkdef oder \defabk etwas wie:

```
%\abkrzentry{OHG}{Offene Handelsgesellschaft}{{\pabklo }{\pabklc }}... (line 2014)
...
%\abkrzentry{S}{Sonderfall}{{, }{ [Erklärung am Zugangsort]}}... (line 4084)
```

Die Definitionen von \abklistopen und \abklistclose sind dabei jeweils (ähnlich \nsep oben S. 13) zusammen mit den beiden Hauptargumenten von \abkdef oder \defabk ins .aux-File gereist. Gelten für Separatoren im Falle mehrerer Erklärungen einer Abkürzung unterschiedliche Definitionen, warnt bibsort mittels Bildschirmmeldung; es verwendet beim Ausdruck der Liste auch für die Separatoren immer die erste Definition.

Zum **Drucken von Archivquellenangaben** in Text oder Fußnoten: Im Argument von \arqsep, das zwischen Dokument und Archivsignatur gedruckt wird, ist kein corr-Befehl nötig, da B_1^{Arts} für beide Argumente eine aufrechte Schrift \arqemph erzwingt. Z.B. reicht \renewcommand{\arqsep}{: } aus. Hier steht ein solcher \arq-Befehl *in schräggestelltem Umfeld*: Gesellschaftsvertrag der KCAG: BA Zwischenarchiv Dahlwitz-Hoppegarten R8729 4, Bl. 94.

Beim **Drucken des Archivquellenverzeichnisses** darf für \arqlistemph (oder \arqemph, siehe S.66) dagegen *kursiv* eingestellt werden. Im B_1^{Arts} -Archivquellenverzeichnis werden die einzelnen Dokumente nicht aufgelistet:

```
\renewcommand{\arqlistemph}{\itshape}\showbacorr \printnumarq }
```

Ungedruckte Quellen

BA – Bundesarchiv

BA Zwischenarchiv Dahlwitz-Hoppegarten R 8729 4 39, 39¹¹⁹, 46¹²⁹, 54

GStAPK – Geheimes Staatsarchiv Preußischer Kulturbesitz

GStAPK, HA – Hauptabteilung

GStAPK, HA 1, Rep 76 Vc, Sekt 1, Tit 23, Litt A, Nr. 108 2 Bde. 37¹¹⁴–38¹¹⁸

Auch bei Zeitschriften ist der – im Text verbotene – Kursivdruck von Titeln im **Zeitschriftenverzeichnis** erlaubt. Falls Sie \frompagesep für den num-Listenausdruck modifizieren und ein ‘hohes’ Zeichen (hier im Beispiel →) setzen, dann sollten Sie \bacorr vor das Zeichen setzen (\bacorr\$\rightarrow\$):

```
\renewcommand{\perlistemph}{\itshape}%
\renewcommand{\frompagesep}{\bastrut\hskip0pt\bacorr$\rightarrow$}%
\showbacorr \printnumber} % ~~~~~ <= Trennung erlauben
```

Zeitschriften

Journal of the Royal United Service Institution – Zeitschrift gegründet 1857
→32^{88, 90}, 36^{110, 112}

Le Petit Journal →35^{105–108}, 66

ZfG. →34, 34^{95–100}, 35, 44, 60, 60¹⁴⁴, 62

Die öffnenden und schließenden Separatoren für die per-Liste heißen (symmetrisch zu den abk-Befehlen) `\perlistopen` und `\perlistclose`. Sie führen `\protect\pperlo` und `\protect\pperlc` aus, um beim Schreiben ins .aux-File nicht zu zerbrechen. Beim Ausdrucken der per-Liste führen `\pperlo` und `\pperlc` gemäß Voreinstellung `{\bastrut\ bacorr $-$}` und `{}` aus. Daran können Sie wiederum im Umfeld des Listenausdruckbefehls ansetzen:

```
{\renewcommand{\pperlo}{\bastrut\ bacorr ()}
\renewcommand{\pperlc}{})}
\renewcommand{\perlistemph}{\itshape}
\showbacorr \printper
}
```

Zeitschriften

Journal of the Royal United Service Institution ((Zeitschrift gegründet 1857)).

Le Petit Journal.

ZfG.

Im **Archivquellenverzeichnis** dienen `\arqlistopen` und `\arqlistclose` als Separatoren. Sie führen `\protect\parqlo` und `\protect\parqlc` aus und expandieren zu `{\bastrut\hskip 1em minus 0.3em bacorr}` und zu `{}`. Die Überschriften, die im Verzeichnis ungedruckter Quellen möglich sind, enthalten die oben gezeigten Gedankenstriche, die von den Befehlen `\arqsectionopen`, `\arqsubsectionopen` und `\arqsubsubsectionopen` initiiert werden. Alle führen direkt `{\bastrut\ bacorr $-$}` aus.

Weiter existieren `\xrrlistopen` und `\xrrlistclose`. Sie schreiben für die drei BiBArs-Register `\protect`-geschützt `\pxrrlo` und `\pxrrlc` ins .aux-File und expandieren zu `{\bastrut\ bacorr{} bzw. {}}` (vgl. oben S.41).

Wiederholung: \bacorr, \bapoint und \bastrut

- Ganz am Anfang der Definition eines Separators kann `\bapoint` oder `\bastrut` stehen. Sie schließen sich gegenseitig aus; es dürfen nicht beide hintereinanderstehen. Falls Sie ganz an den Anfang eines Separators ein ‘echtes’ Zeichen setzen (kein Leerzeichen), sind beide überflüssig.
- `\bapoint` tut nichts, wenn das *im BiArTs-Befehl direkt zuvor gesetzte Argument* mit einem Punkt oder `\banotdot` oder `\bahasdot` endet. Sonst druckt `\bapoint` einen Punkt.
- `\bastrut` steht vor Leerzeichen (`_`) oder `\hskip-` oder `\hspace-`Befehlen, um dort einen Zeilenumbruch *sicher* zu erlauben. `\bastrut` ist freilich vor `\~` und anderen geschützten Leerzeichen nicht nötig.
- Ist das erste ‘echte’ Zeichen eines Separators ein hohes aufrechtes Zeichen, sollten Sie dann `\bacorr` davorsetzen, falls das vorausgehend gesetzte Argument schräggestellt sein könnte (vgl. unten S. 66). `\bacorr` steht *nie* vor Punkt, vor Komma oder vor `\bapoint`.
- Für Zeilenumbrüche: Von zwei Ausnahmen abgesehen gilt am Kopf eines Separators immer die Reihenfolge `\bastrut` – Leerzeichen – `\bacorr`.¹⁴¹ Die beiden Ausnahmen sind: Falls `\bacorr` in den Separatoren `\abkdefopen` oder `\defabkclose` steht, muss es *vor* etwaigen Leerzeichen stehen! Nach einem solchen `\bacorr` ist `\bastrut` sinnlos.
- `\baupcorr` existiert aus Symmetriegründen, um *italics*-Korrekturen in der Art anderer BiArTs-Korrekturen (`0.1em`) zu erhalten. `\baupcorr` tut *immer* etwas in schräggestelltem Umfeld. `\baupcorr` steht allenfalls am Ende von Separatoren. Es ist nötig, falls ‘hohe’ Zeichen im Separator stehen *und* schräg gedruckt werden könnten *und* das folgende Argument *sicher* aufrecht ist. `\baupcorr` könnte am Ende von `\nsep` zum Einsatz kommen; es wird verwendet am Ende der sprachabhängigen Separatoren (unten ab S. 59) `\gannouncektitname` (*im Folgenden*), `\fannouncektitname` und `\eannouncektitname`.
- `\bacorr` steht in zwei Fällen am Ende des Separators. Diese Ausnahmen sind `\ntsep` und `\defabkopen`: Die stehen beide *vor* Argumenten mit einstellbarer Schrift (abk und k-Titel). `\baupcorr` ist dort ungeeignet; aber `\bacorr` reagiert, falls Sie für das Argument dahinter eine schräggestellte Schrift einstellen (mit `\abkemph` bzw. mit `\kxxemph`).

¹⁴¹ Bei einem Zeilenumbruch am Leerzeichen steht `\bacorr` direkt *vor* dem linken Rand; irrtümlich am rechten Rand stehend würde es dagegen eine (falsche!) Einrückung bewirken.

Sprachunabhängige Separatoren allgemein

\arqsep => {, }	(siehe S. 46, Anm. 129)
Zwischen Dokument und Signatur in arq-Befehlen	
Alternativen: {: } oder {\bapoint\newsentence}	
\nsep => {\baslash}	(siehe S. 13 und S. 49)
Hinter Namen in x-Befehlen sowie hinter \midvauthor und \midkauthor	
Alternativen: {, } oder { / \baupcorr} oder Ggf. \protect setzen:	
Die lokale Definition von \nsep reist auch mit dem Eintrag in die Liste!	
\ntsep => {: \bacorr}	(siehe S. 13 und S. 50 samt Anm. 138)
Vor dem letzten Hauptargument ('Rest' oder Kurztitel) von v- und k-Befehlen	
Alternativen: {, } oder {\bapoint\ }	
\pagefolioshortsep => {\bacorr : }	
Unter \notprintlongpagefolio (siehe S. 38) vor [Seite] oder (Blatt)	
Änderung nicht empfohlen	
\pernosep => {\bacorr\nobreak\ }	(siehe S. 36, Anm. 113)
Hilfsbefehl für \pervolshortsep und mehrere sprachabhängige Separatoren	
Alternative: {\bastrut\ \bacorr}	
\pervolshortsep => {\ifbaperiodical{\ifbaibidem{, }{\pernosep}}{}{}}	
Unter \notprintlongpervol (siehe S. 38) vor Band oder _Nummer_	
Änderung nicht empfohlen	

Sprachunabhängige Separatoren speziell für die Listen

\listlnfnsep => {, }	
Komma zwischen Nachname und Vorname am Kopf von v-Einträgen	
Änderung etwa in {\bapoint\ } prinzipiell möglich	
\frompagesep => {\bastrut\hskip 1.25em minus 0.25em\bacorr}	(S. 50, 54)
Nach dem eigentlichen Eintrag und vor Seite ^{Fußnote} auf allen num-Listen	
Alternativen: {, } oder {\bastrut\hskip0pt\bacorr\\$\\rightarrow\\$}	

Am Ende jedes Eintrags auf den verschiedenen nopage-Listen (vgl. besonders S. 46) kann stets sowohl 'nichts' als auch ein Punkt stehen; hier die Voreinstellungen:

\fromnopageabksep => {}	(\printabk)
\fromnopagearqsep => {\bapoint}	(\printarq)
\fromnopagepersep => {\bapoint}	(\printper)
\fromnopagevkcsep => {}	(\printvkc; auch S. 47)
\fromnopagevxxsep => {\bapoint}	(\printvli und \printvqu)
\fromnopagexrsep => {} (\printgrr, \printsrr, \printprr S. 40, Anm. 121)	

Sprachunabhängige Klammerungen (open-/close-Textelemente)

\abkdefopen => {\bacorr\ ()} (siehe S. 51)
\abkdefclose => {}}

Klammern, in die das zweite Argument von \abkdef im Text gesetzt wird

\defabkopen => {\bastrut\ (\bacorr)} (siehe S. 51)
\defabkclose => {\bacorr)}

Klammern, in die das zweite Argument von \defabk im Text gesetzt wird

\abklistopen => {\protect\pabklo} (siehe S. 53)
\pabklo => {\bastrut\ hskip 1.2em minus 0.3em\bacorr}
\abklistclose => {\protect\pabklc}
\pabklc => {}

Klammern, in die eine *Erklärung* auf der abk-Liste gesetzt wird; die lokalen Definitionen von \abklistopen und \abklistclose reisen in die Liste

\arqlistopen => {\protect\parqlo}
\parqlo => {\bastrut\ hskip 1em minus 0.3em\bacorr}
\arqlistclose => {\protect\parqlc}
\parqlc => {}

Klammern um das zweite Argument von \fillarq auf der arq-Liste; die lokalen Definitionen von \arqlistopen und \arqlistclose reisen in die Liste

\arqsectionopen => {\bastrut\ \bacorr \$-\$ }
\arqsectionclose => {\bahasdot} %% nie hinterpunkten
\arqsubsectionopen => {\bastrut\ \bacorr \$-\$ }
\arqsubsectionclose => {\bahasdot}
\arqsubsubsectionopen => {\bastrut\ \bacorr \$-\$ }
\arqsubsubsubsectionopen => {\bastrut\ \bacorr \$-\$ }
Klammerpaare um das zweite Argument von \arqsection (Archiv S. 38, 55),
\arqsubsection bzw. \arqsubsubsection; die lokalen Definitionen dazu
reisen in die arq-Liste; vor zerbrechlichen Befehlen sollte \protect stehen

\perlistopen => {\protect\pperlo} (siehe S. 55)
\pperlo => {\bastrut\ \bacorr \$-\$ }
\perlistclose => {\protect\pperlc}
\pperlc => {}

Klammern um das zweite Argument von \fillper auf der per-Liste; die lokalen Definitionen von \perlistopen und \perlistclose reisen in die Liste

\xrrlistopen => {\protect\pxrrlo} (siehe S. 41)
\pxrrlo => {\bastrut\ \bacorr()
\xrrlistclose => {\protect\pxrrlc}
\pxrrlc => {}}

Klammern um das zweite Argument von \fillgrr, \fillprr bzw. \fillsrr;
lokale Definitionen von \xrrlistopen und \xrrlistclose reisen in die Listen

12 Sprachabhängige Separatoren (*captions*)

Wenn Sie mit dem `\sethyphenation{Sprache}`-Befehl oder alternativ für Zitatblöcke mit `\begin{originalquote}[Sprache]` eine bestimmte Sprache einstellen, wird nur bestimmt, wie Worte getrennt werden (Trennsatz). Andere Schalter stellen die Basissprache des Textes ein, bestimmen also, in welcher Sprache Text-Separatoren (*captions*) zu drucken sind – ob beispielsweise die Abkürzung für Seite *S.* oder *p.* lautet. Während der Trennsatz oft mehrfach in einem Text für fremdsprachige wörtliche Zitate jeweils angepasst wird, bleibt die Sprache der Text-Separatoren in einem Text meist durchgehend gleich. `\bacaptionsgerman` werden also meist im Vorspann des L^AT_EX-Textes festgelegt; `\bacaptionsenglish` ist voreingestellt. `\sethyphenation` stellt gegenwärtig zudem `\bacaptionsenglish` und `\bacaptionsfrench` bereit. Falls Sie `ngerman.sty` nutzen, müssen Sie ggf. die dort bereitgestellten Befehle `\captionsenglish` oder `\captionsfrench` zusätzlich setzen, denn die `\bacaptions...-Befehle` ändern die Voreinstellungen für L^AT_EX-*captions* wie etwa *Kapitel* (`\chaptername`) nicht. `\bacaptions...-Befehle` ändern nur die Voreinstellungen für `\sethyphenation`-Befehle. Hier zwei wichtige Beispiele:

```
\bacaptionsenglish \vli{}{}{Text} [20] => [ANONYMOUS]: Text, p. 20  
\bacaptionsgerman \vli{}{}{Text} [20] => [ANONYM]: Text, S. 20
```

Bei der *Einstellung* sprachabhängiger Separatoren gibt es einen Sonderfall: EBD. wird mit `\setibidem{g}{ebenda}{}{}` in EBENDA umgestellt (nicht mit `\renewcommand`). Das erste Argument `{g}` weist die Änderung in EBENDA dabei `\bacaptionsgerman` zu. Im Englischen lautet die Voreinstellung IBIDEM (`\bacaptionsenglish`) und IBID. im Französischen (`\bacaptionsfrench`). Auch diese Voreinstellungen lassen sich ändern, etwa vertauschen.¹⁴²

Alle anderen *captions* dürfen Sie mit `\renewcommand` ändern, wenn Ihnen die Voreinstellungen von `\sethyphenation` nicht gefallen. Etwa `\vli{}{}{Text}` würde nach `\renewcommand{\ganonymousname}{[?]}{}` ausdrucken: [?]: Text. Die deutschen *captions* beginnen mit `\g...`, die englischen mit `\e...` und die französischen mit `\f...`. Ich liste nun die in `bibarts.sty` definierten Voreinstellungen auf. In Wörtern mit Sonderzeichen (wie `ß` oder `é`) ist jeweils die Trennhilfe `\-` eingesetzt, damit auch in OT1-Kodierung richtig getrennt wird.

¹⁴² Wie oben S. 14 schon erwähnt, muss ein am Ende des vorgefertigten Textelements ggf. vorhandener Abkürzungspunkt in das letzte Argument; sonst muss es leer bleiben:

```
\setibidem{e}{ibid}\kern -0.07em}{.}  
\setibidem{f}{ibidem}{.}  
\bacaptionsenglish \kli{}{}{Text} [20]. => [ANONYM]: Text [L], S. 20.  
\bacaptionsfrench \kli{}{}{Text} [20]. => IBID.  
\bacaptionsfrench \kli{}{}{Text} [20]. => IBIDEM.
```

```

\ganonymousname => {[Anonym]}
\eanonymousname => {[Anonymous]}
\fanonymousname => {[Anonyme]}
Kein Autor in v- oder k-Befehlen eingetippt: \kli{}{T}. => [ANONYM]: T [L].

\geditorname => {[`kern 0.04em Hrsg.]`kern 0.02em}
\eeditorname => {(`kern -0.03em ed.`kern -0.06em)`kern 0.02em}
\feditorname => {(`kern -0.03em `ed.`kern -0.06em)`kern 0.02em}
Text für Befehl \editor => [Hrsg.] % hat kein Sortiergewicht

\geditorpname => {[`kern 0.04em Hrsg.]`kern 0.02em}
\eeditorpname => {(`kern -0.03em eds.`kern -0.08em)`kern 0.02em}
\feditorpname => {(`kern -0.03em `eds.`kern -0.06em)`kern 0.02em}
Text für Befehl \editors (mehrere Herausgeber); mit \bacaptionsenglish: (eds.)

\gidepname => {ders`kern -0.04em.\bahasdot} % 2.2: \bahasdot neu
\eidename => {idem}
\fidepname => {le m\^e\~-me}
Derselbe Autor wird direkt hintereinander mit verschiedenen Werken zitiert:
[m] direkt nach v- und k-Befehlen: \kli[m]{N}{T}. => DERS.: T [L].

\geademname => {dies`kern -0.04em.\bahasdot} % 2.2: \bahasdot neu
\eademname => {eadem}
\feademname => {la m\^e\~-me}
[f] direkt nach v- und k-Befehlen: \kli[f]{N}{T}. => DIES.: T [L]. 

\giidename => {diesn`kern -0.07em.\bahasdot} % 2.2: \bahasdot neu
\iidename => {iidem}
\fiidename => {les m\^e\~-mes}
[p{}]} direkt nach v- und k-Befehlen: \kli[p{}]{N1}*{N2}{T}. => DIESN.: T [L]. 

\gvolname => {, Bd.\,}
\evolname => {, vol.\,}
\fvolname => {, vol.\,}
Bandangabe von v-, k-, arq- und per-Befehlen: \per{ZfG.}|2|. => ZFG., Bd. 2.

\gvolpname => {, Bde.\,}
\evolpname => {, vols.\,}
\fvolpname => {, vol.\,}
Bände von v-, k-, arq- und per-Befehlen: \per{ZfG.}|2-3|. => ZFG., Bde. 2-3.

\gpername => {\ifbaibidem{, Nr.\,}{\pernosep}}
\epername => {\ifbaibidem{, no.\,}{\pernosep}}
\fpername => {\ifbaibidem{, n\fup{o}\,}{\pernosep}}
Heftangaben im Singular (mit/ohne EBD.) in v-, k-, arq- und per-Befehlen.143

\gperpname => {\ifbaibidem{, Nr.\,}{\pernosep}}
\eperpname => {\ifbaibidem{, no.\,}{\pernosep}}
\fperpname => {\ifbaibidem{, n\fup{os}\,}{\pernosep}}
Heftangaben im Plural (mit/ohne EBD.) in v-, k-, arq- und per-Befehlen.
Beispiel unter \bacaptionsfrench in der Fußnote.145

```

¹⁴³ BiArS ermittelt einen vorliegenden Plural selbstständig, indem es das |Argument| nach -, [Komma], \hy, \fhy, \f, \ff, \sq, und \ssq durchsucht, oder setzt die Plural-*caption* ein, wenn Sie |Argument\baplural| tippen; vgl. oben S. 34.

¹⁴⁴ \per{ZfG.}_5_ und \per{ZfG.}_6_ => ZFG. 5 und EBD., Nr. 6.

¹⁴⁵ \per{Jour}_4-5_ et \per{Jour}_6-7_ => JOUR 4-5 et IBID., n^{os} 6-7.

```

\gisonfolioname => {, Bl.\,}
\eisonfolioname => {, folio\nobreak \ }
\fisonfolioname => {, folio\nobreak \ }
Blattangabe von v-, k-, arq- und per-Befehlen: \arq{}{PRO}(2). => PRO, Bl. 2.

\gisonfoliopname => {, Bl.\,}
\eisonfoliopname => {, folii\nobreak \ }
\fisonfoliopname => {, folii\nobreak \ }
Sichtbar in \bacaptionsenglish \arq{}{PRO}(2-3). => PRO, folii 2-3.

\gisonxfolioname => {, dort: Bl.\,}
\eisonxfolioname => {, there: Folio\nobreak \ }
\fisonxfolioname => {, l`a: Folio\nobreak \ }
*(Blatt) von v-, k-, arq- und per-Befehlen: \arq{}{PRO}*(2). => PRO, dort: Bl. 2.

\gisonxfoliopname => {, dort: Bl.\,}
\eisonxfoliopname => {, there: Folii\nobreak \ }
\fisonxfoliopname => {, l`a: Folii\nobreak \ }
Sichtbar in \bacaptionsenglish \arq{}{PRO}*(2-3). => PRO, there: Folii 2-3.

\gisonpagename => {, S.\,}
\eisonpagename => {, p.\,}
\fisonpagename => {, p.\,}
Seitenangabe von v-, k-, arq- und per-Befehlen: \kli{N}{T}[2]. => N: T [L], S. 2.

\gisonpagepname => {, S.\,}
\eisonpagepname => {, pp.\,}
\fisonpagepname => {, p.\,}
Sichtbar in \bacaptionsenglish \kli{N}{T}[2-3]. => N: T [L], pp. 2-3.

\gisonxpagename => {, dort: S.\,}
\eisonxpagename => {, there: p.\,}
\fisonxpagename => {, l`a: p.\,}
*[Seite] von v-, k-, arq-, per-Befehlen: \kli{N}{T}*{2}. => N: T [L], dort: S. 2.

\gisonxpagepname => {, dort: S.\,}
\eisonxpagepname => {, there: pp.\,}
\fisonxpagepname => {, l`a: p.\,}
Sichtbar in \bacaptionsenglish \kli{N}{T}*{2-3}. => N: T [L], there: pp. 2-3.

\gbibtitlename => {Quellen und Literatur}
\ebibtitlename => {Bibliography}
\fbibtitlename => {Bibliographie}
Titel des gesamten Belegapparats (Überschrift BbArs-Anhang) \printbibtitle

\gabktitlename => {Ab-k"urzungen}
\eaabktitlename => {Abbreviations}
\fabktitlename => {Ab-r'e-viations}
Titel Abkürzungsverzeichnis \printabk und \printnumabk bzw. \printabkttitle

\gvlititlename => {Literatur}
\evlititlename => {Literature}
\fvlititlename => {Travaux}
Titel Literaturliste \printvli und \printnumvli bzw. \printvlititle.

\ghinttovliname => {[L]}      \%\\
\ehinttovliname => {[L]}      \%\\
\fhinttovliname => {[T]}      \%\\
Alle ohne italics-Korrektur!
Hinweis auf Liste mit vollen Literaturangaben: \kli{N}{T}. => N: T [L].

```

```

\gvqutitlename => {Gedruckte Quellen}
\evqutitlename => {Published Documents}
\fvqutitlename => {Sources im\-\pri\-\m\'ees}
Titel Verzeichnis gedruckter Quellen \printvqu, \printnumvqu, \printvqutitle

\ghinttovquname => {[Q]}          \%\\
\ehinttovquname => {[D]}          \%\\) Alle ohne italics-Korrektur!
\fhinttovquname => {[S]}          \%\\
Hinweis auf Verzeichnis mit vollen Quellenangaben: \kqu{N}{T}. => N: T [Q].
```

```

\gpertitlename => {Zeitschriften}
\epertitlename => {Periodicals}
\fpertitlename => {P\-'e\-\riodiques}
Titel Zeitschriftenverzeichnis \printper und \printnumper bzw. \printpertitle
```

```

\garqutitlename => {Ungedruckte Quellen}
\earqutitlename => {Unpublished Documents}
\farqutitlename => {Sources in\-\'\edi\-\tes}
Titel Archivquellenverzeichnis \printarq, \printnumarq bzw. \printarqtitle
```

```

\gvcqutitlename => {Verwendete Kurztitel}
\evcqutitlename => {Shortened References}
\fvcqutitlename => {Titres ab\-\r\-'e\-\g\'ees}
Titel Kurzzitateverzeichnis \printnumvkc und \printvkc bzw. \printvkctitle
```

```

\ggrqutitlename => {Ortsregister}
\egrqutitlename => {Geographical index}
\fgrqutitlename => {Registre g\-'eo\-\graphique}
Titel Ortsregister für Liste \printnumgrr und \printgrr bzw. \printgrrttitle
```

```

\gprqutitlename => {Personenregister}
\eprqutitlename => {Person index}
\fprrqutitlename => {Registre des personnes}
Titel Personenreg. für Liste \printnumprr und \printprr bzw. \printprrttitle
```

```

\gsrqutitlename => {Sachregister}
\esrqutitlename => {Subject index}
\fsrqutitlename => {Registre des sujets}
Titel Sachregister für Liste \printnumssrr und \printsrr bzw. \printsrrtitle
```

```

\gfolpagename => {\badelspacebefore\,f\kern -0.1pt.\bahasdot}
\efolpagename => {\badelspacebefore\,f\kern -0.1pt.\bahasdot}
\ffolpagename => {\badelspacebefore\ sq.\bahasdot}
Abkürzung ‘folgende’ (\f=\sq): \per{ZfG.}_2\sq[3\f]. => ZFG. 2f., S. 3 f.
```

```

\gxfolpagename => {\badelspacebefore\,ff\kern -0.1pt.\bahasdot}
\exfolpagename => {\badelspacebefore\,ff\kern -0.1pt.\bahasdot}
\fxfolpagename => {\badelspacebefore\ sqq.\bahasdot}
Abkürzung ‘mehrere folgende’: \per{ZfG.}_2\ff[3\sqq]. => ZFG. 2 ff., S. 3 ff.
```

```

\gannouncekitname => {\bastrut\ (\kern 0.015em im Folgenden \baupcorr)
\gannouncenkendname => {}}
\eanouncekitname => {\bastrut\ (\kern -0.02em cited as \baupcorr)
\eannouncenkendname => {}}
\fannouncekitname => {\bastrut\ (\kern 0.02em par la suite \baupcorr)
\fannouncenkendname => {}}
\ktit-Ankündigung: \vli{V}{N}{\ktit{T}} => V N: T (im Folgenden N: T [L])
```

```

\grefvbegname => {}
  \grefvendname => {\barefc}
\erefvbegname => {[{\nobreak \hskip 1pt plus 0pt}
  \erefvendname => {\nobreak \hskip 1pt plus 0pt}\barefc]}
\frefvbegname => {}
  \frefvendname => {\barefc}

```

Klammern k-Befehle unter \conferize: \kli{Luhmann}{Soziale Systeme} =>
 LUHMANN: Soziale Systeme (wie S. 6, Anm. 16) % Fußnote im Kasten
 Die *italics*-Korrektur \barefc ist für Verweise bes. auf {minipage}-Fußnoten.

```

\gconfername => {\kern -0.03em wie}
\confername => {\kern -0.05em cf.\bahasdot}
\fconfername => {\kern -0.03em op.\ cit.\bahasdot}

```

Bezugswort im Querverweis des eben genannten \conferize-Stils.

```

\grefvpagname => {S.\,}
\erefvpagname => {p.\,}
\frefvpagname => {p.\,}

```

Seitenabkürzung im Querverweis des eben genannten \conferize-Stils; und ebenso für BiBAts-Querverweise: \baref{Müller} => (siehe S. 7), wozu auch die oben unter \grefvbegname ... genannten Klammersymbole benutzt werden.

```

\grefverbname => {siehe}
\erefverbname => {see}
\frefverbname => {voir}

```

Bezugswort im eben genannten \baref-Querverweis.

```

\grefvfntname => {, Anm.\,}
\erefvfntname => {, n.\,}
\frefvfntname => {, n.\,}

```

Abkürzung für ‘Anmerkung’/‘note’ (Fußnote) oben im \conferize-k-Befehl und ebenso für BiBAts-Querverweise: ¹⁴⁶ \baref{XX} => (siehe S. 63, Anm. 146)

```

\gerscheditionname => {\teskip Auf{\kern.03em}1.,}
\eerscheditionname => {\fupskip edition,}
\ferscheditionname => {\fupskip \'edi-tion,} %% Vgl. oben S. 25.
Auflage-Abkürzung in \ersch [4] {Paris}{1899} => 4. Aufl., Paris 1899

```

```

\gerschvolumename => {Bd.,} \gerschvolumepname => {Bde.,}
\eerschvolumename => {vol.,} \eerschvolumepname => {vols.,}
\ferschvolumename => {vol.,} \ferschvolumepname => {vol.,}

```

Band-Abkürzung in \ersch | 3| {Paris}{1899} => 3 Bde., Paris 1899

```

\gerschnohousename => {\oO,} => {o.\kern 0.1em O\kern -0.08em.\bahasdot}
\eerschnohousename => {n.\kern 0.15em p.,} ('no place')
\ferschnohousename => {s.\kern 0.15em l\kern 0.02em.,} ('sans lieu')
‘ohne Ort’ in \vli{V} {N} [...] , \ersch {}{1899}. => V N: [...], o.O., 1899.

```

```

\gerschnoyearname => {\oJ} => {o.\kern 0.1em J\kern -0.09em.\bahasdot}
\eerschnoyearname => {n.\kern 0.13em d.\bahasdot} ('no date')
\ferschnoyearname => {s.\kern 0.13em d.\bahasdot} ('sans date')
‘ohne Jahr’ in \vli{V} {N} [...] , \ersch {Paris}{}{}. => V N: [...], Paris o.J.

```

¹⁴⁶ \balabel{XX} setzt Marke; BiBAts bemerkt automatisch, ob sie in einer Fußnote ist.

Separater Ausdruck von vorgefertigten Textelementen

Falls Befehle, die \bahasdot oder \banotdot nutzen, nicht *direkt* am Ende des Arguments eines $\text{B}_1\text{A}_1\text{t}_1\text{s}$ -Hauptbefehls stehen, kann dies einen Zeilenumbruch verhindern. An \oJ,_ wird umgebrochen, aber \oJ__ folgt das Leerzeichen direkt und ist geschützt. Dann können Sie \strut nutzen: Es ist \oJ\strut__ statt \oJ__ zu tippen. Das gilt auch für Befehle, die \oJ ausführen, etwa in: \ersch{Stuttgart}{}\strut__next => Stuttgart o.J. next. Nur *direkt* vor den _ der Hauptbefehle geschieht dies automatisch: \vli{}{Yi}{...}, \ersch{Stuttgart}{}__next => Yi: [...], Stuttgart o.J. next. Und nur am Ende der Argumente von $\text{B}_1\text{A}_1\text{t}_1\text{s}$ -Hauptbefehlen wird dafür gesorgt, einen von Ihnen dahinter getippten Satzende-Punkt zu ‘verschlucken’: \vli{}{Yi}{...}, \ersch{Stuttgart}{}__. => Yi: [...], Stuttgart o.J. Oder: \vli{}{Yi}{...}, \oJ__. => Yi: [...], o.J. An allen anderen Orten gilt: \oJ__ => o.J.. und \ersch{Stuttgart}{}__ => Stuttgart o.J..

Gleichzeitig wird das *spacing* nur am Ende von $\text{B}_1\text{A}_1\text{t}_1\text{s}$ -Hauptbefehlen – siehe oben Seite 31 – automatisch eingestellt (Länge von Leerzeichen).

Falls Sie \ersch anderswo verwenden wollen, sollten Sie am Satzende tippen: \ersch{Stuttgart}{}\bapoint\newsentence Next => Stuttgart o.J. Next [...]. \bapoint tut dabei das, was \strut tut, drückt aber außerdem *keinen* Punkt, falls zuvor ein Befehl steht, der \bahasdot oder \banotdot ausführt (siehe auch S. 46). Im ‘englischen’ *spacing* ist zudem \newsentence nicht nur möglich, sondern nötig; die eben genannte \ersch-Syntax ergibt:

```
\frenchspacing      Stuttgart o.J. Nächster Satz  
\nonfrenchspacing  Stuttgart o.J. Next sentence
```

Vorgefertigte Textelemente, die \bacorr enthalten, sollten Sie nie direkt verwenden. Nicht benutzt werden sollte somit \ntsep, das \bacs{} ausführt. Zur freien Eingabe von Namen gibt es den Befehl \printntsep, um \ntsep auszudrucken. Auch \ntvauthor und \ntkauthor nutzen ihn:

```
\renewcommand{\kxxemph}{\itshape}\notprinthints \showbacorr  
\kli{N}{Titel}!    => N: Titel!      % aktiviert \bacorr  
\ntkauthor{Joe} X  => JOE: X        % korrigiert nicht = ok  
Joe\printntsep X  => Joe: X        % korrigiert nicht = ok  
Joe\ntsep X       => Joe: X        % korrigiert = Fehler!
```

Am einfachsten ist, vorgefertigte Textelemente nie direkt zu verwenden und \ersch nur ganz ans Ende des letzten Arguments von v-Befehlen zu setzen.

Die folgenden Kapitel 13, 14 und 15 stellen $\text{B}_1\text{A}_1\text{t}_1\text{s}$ -Befehle nochmals zusammen.

13 Die Bi**A**rts-Hauptbefehle

Basis	= addto-Teil	+ printonly-Teil	Zusatzfüllung
\vli	= \addtovli	+ \printonlyvli	
\vqu	= \addtovqu	+ \printonlyvqu	
\kli	= \addtokli	+ \printonlykli	
\kqu	= \addtokqu	+ \printonlykqu	
\xvli	= \xaddtovli	+ \xprintonlyvli	
\xvqu	= \xaddtovqu	+ \xprintonlyvqu	
\xkli	= \xaddtokli	+ \xprintonlykli	
\xkqu	= \xaddtokqu	+ \xprintonlykqu	
\per	= \addtoper	+ \printonlyper	\fillper
\arq	= \addtoarq	+ \printonlyarq	\fillarq
\abkdef	= \addtoabkdef	+ \printonlyabkdef	
\defabk	= \addtodefabk	+ \printonlydefabk	
\abk	= \addtoabk	+ \printonlyabk	
	\addtогrr		\fillgrr
	\addtoprr		\fillprr
	\addtosrr		\fillsrr

Spielregeln:

- k-Befehle wie \kli und \kqu haben zwei Pflichtargumente (Nachname, Kurztitel) und v-Befehle drei (Vorname, Nachname, Rest). k-Belege dürfen nach Einführung eines Werks mittels v-Beleg verwendet werden; in diesem Fall muss der Kurztitel in ‘Rest’ mittels \ktit markiert sein.
- abk wird erst nach Einführung mittels abkdef oder defabk verwendet
- per hat ein Argument und arq zwei (Schriftstück und Signatur)
- fill-Befehle *können* im zweiten Argument einmal an zentraler Stelle Zusatztext für die Liste aufnehmen, um das Stichwort im ersten Argument zu erklären. Das erste Argument von \fillarq muss die Zeichenfolge des zweiten Arguments eines arq-Befehls enthalten (eine Signatur), bei per-, grr-, prr- und srr-Befehlen den Text *des* Arguments.

Bei abgekürzten Zeitschriften füllt \abkper die \abk- und die \per-Liste.

14 Schrifteinstellung in Bi^bA^rts-Argumenten

Befehl	Voreinstellung	Alternative
\authoremph	{\normalfont\scshape}	{\upshape\textellipsis}
\kxxemph	\{} (\kli- und \kqu-Titel)	alles (S. 45, 48, 50)
\edibidemph	\scshape (EBD., DERS.)	KEINE!
\abkemph	\sffamily	alles (S. 48, 52)
\abklistemph	\bfseries	alles; {\abkemph}
\arqemph	\normalfont\sffamily	{\upshape\textellipsis}
\arqlistemph	\arqemph\relax\normalsize	alles (vgl. unten)
\peremph	\normalfont\scshape	{\upshape\textellipsis}
\perlistemph	\peremph	alles (siehe unten)
\xrrlistemph	\{} (Register-Stichworte)	alles (S. 40)
\balistnumemph	\sffamily (Index-Zahlen)	\{} (auto-up: S. 50)

Änderungen an diesen Befehlen lassen sich mit \renewcommand durchführen. \authoremph, \edibidemph, \arqemph und \peremph lässt sich auch etwa \bfseries zuweisen, aber nur *nach* \upshape oder besser \normalfont (in schräggestelltem äußerem Umfeld würde Bi^bA^rts sonst jedes Mal warnen).

Zudem sollten für \edibidemph nur KLEINE KAPITELLE als Basis verwendet werden, denn nur das umgeht das Problem der Klein-/Großschreibung – EBD. und DERS. müssen ja nicht immer am Anfang eines Satzes stehen!

\arqlistemph und \perlistemph sind so voreingestellt, dass sie (im Wesentlichen) die Einstellungen von \arqemph und \peremph für den Listenausdruck übernehmen. Für listemph-Befehle gilt übertragbar:

```
{\renewcommand{\perlistemph}{\slshape}%
Auf den Ausdruck von \per{Le Petit Journal} wirkt sich das nicht aus!
\renewcommand{\balistnumemph}{\% Zahlen nicht in sans serif \%}
\printnumber}
```

Auf den Ausdruck von LE PETIT JOURNAL wirkt sich das nicht aus!

Zeitschriften

Journal of the Royal United Service Institution – Zeitschrift gegründet 1857
 32^{88, 90}, 36^{110, 112}

Le Petit Journal 35^{105–108}, 66

ZfG. 34, 34^{95–100}, 35, 44, 60, 60¹⁴⁴, 62

15 $\text{Bi}^{\text{b}}\text{A}^{\text{r}}\text{ts}$ -Ein-/Ausschalter

Voreinstellung ändern ~ wiederherstellen (1/2)

`\affixhints` `\notaffixhints`
 ↗ Vor [L] und [Q] keinen Zeilenumbruch erlauben (seit Version 2.2)

`\notannouncektit` `\announcektit`
 ↗ v-Befehl druckt den später verwendeten Kurztitel nicht aus

`\notbafrontcorr` `\bafrontcorr`
 ↗ Italics-Korrektur am Kopf von $\text{Bi}^{\text{b}}\text{A}^{\text{r}}\text{ts}$ -Befehlen unterlassen

`\baonecolitemdefs` `\notbaitemdefs`
 ↗ `\print[...]{list}`-Befehle bekommen item-Abstände wie `\printvli`

`\batwocolitemdefs` `\notbaitemdefs`
 ↗ `\print[...]{list}`-Befehle bekommen item-Abstände wie `\printvkc`

`\conferize` `\notconferize`
 ↗ Verweis vom k-Befehl auf Stelle des zugehörigen v-Befehls

`\exponenteditionnumber` `\notexponenteditionnumber`
 ↗ `\ersch`-Befehl druckt Nummer der [Auflage] als Exponent

`\nohyko` `\hyko`
 ↗ Automatisches *kerning* nach `\hy` und `\fhy` ausschalten: -Y -Y

`\notibidemize` `\ibidemize`
 ↗ Automatisches EBD.-Setzen ausschalten

`\notktitaddtok` `\ktitaddtok`
 ↗ `\ktit` im v-Befehl erzeugt keinen .vkc-Eintrag wie ein k-Befehl

`\notkurzaddtoarq` `\kurzaddtoarq`
 ↗ `\kurz` (Vorläufer von `\ktit`) erzeugt keinen .arq-Eintrag

$\text{Bi}^b \text{A}^r \text{ts}$ -Ein-/Ausschalter

Voreinstellung ändern \sim wiederherstellen (2/2)

$\backslash\text{notnegcorrdefabk}$ $\backslash\text{negcorrdefabk}$
 ↗ Kein negativer Abstand nach Klammer-Auf in Abkürzungen

$\backslash\text{notprinthints}$ $\backslash\text{printhints}$
 ↗ k-Befehle sollen [L]- bzw. [Q]-Hinweise nicht drucken

$\backslash\text{notprintlongpagefolio}$ $\backslash\text{printlongpagefolio}$
 ↗ Statt 'S.' bei [num] bzw. 'Bl.' bei (num) einen Doppelpunkt drucken

$\backslash\text{notprintlongpervol}$ $\backslash\text{printlongpervol}$
 ↗ 'Bd.' bei |n| bzw. 'Nr.' bei _n_ nicht drucken

$\backslash\text{bibsortheads}$ $\backslash\text{notbibsortheads}$
 ↗ Listen: Initialen vor Einträgen mit neuem Anfangsbuchstaben

$\backslash\text{bibsortspaces}$ $\backslash\text{notbibsortspaces}$
 ↗ Listen: Abstand zw. Einträgen mit versch. Anfangsbuchstaben

$\backslash\text{showbacorr}$ $\backslash\text{notshowbacorr}$
 ↗ Stelle mit $\text{Bi}^b \text{A}^r \text{ts}$ -italics-Korrektur im Ausdruck markieren

$\backslash\text{showbamem}$ $\backslash\text{notshowbamem}$
 ↗ $\text{Bi}^b \text{A}^r \text{ts}$ -Zwischenspeicher auf Bildschirm drucken (EBD.-Setzung)

$\backslash\text{notwarnsamename}$ $\backslash\text{warnsamename}$
 ↗ Bildschirmwarnung bei Wiederholung von Autornachnamen aus

$\backslash\text{writeeidemwarnings}$ $\backslash\text{notwriteeidemwarnings}$
 ↗ DERS.-Setzung im Ausdruck testhalber mit •♥▽♠♣ markieren

16 Bi^bA^rts-1.3-Texte unter Bi^bA^rts 2.x

Bi^bA^rts 2.x hat so viele Neuerungen, dass ein Text in Version 1.3 vor der L^AT_EX-Bearbeitung überarbeitet werden müsste. An den Befehlen `\schrift` (für ganze v-Befehle), `\barschrift` und `\indschrift` mit `\renewcommand` ansetzende Änderungen sind heute *wirkungslos*.¹⁴⁷ Lesen Sie README.txt.

Behalten Sie zur Übersetzung alter Bi^bA^rts-Texte die Programmdateien Ihrer Bi^bA^rts-1.x-Version zurück! ... Falls Sie dies versäumten:

Bi^bA^rts 1.3 hatte keine automatische EBD.-Setzung. Dort konnte `\kurz` ganz am Ende des letzten Arguments eines v-Befehls stehen; es druckte sein Argument nach im folgenden (und in v-Listen in eckigen Klammern) einfach aus. Bi^bA^rts 2.x erkennt alte .tex-Dateien und startet eine Emulation.¹⁴⁸ Kopien der Argumente von `\kurz` sowie der alten `\bib-`Befehle gehen heute ins .arq-Verzeichnis, das es in Bi^bA^rts 1.3 nicht gab; eine `\printind`-Emulation druckt alles aus – nach Bearbeitung mit `bibsort`. Für `MAKEINDEX` gedachte Steuerzeichen werden jetzt also ausgedruckt (vgl. unten S. 76)!

```
\notkurzaddtoarq % (jetzt nicht) %% \kurz druckt in \arqemph %%
Fast wie 1.3: \vli{Norbert}
{Schwarz} {Einführung in
\protect\TeX, Bonn
1988 \kurz{Schwarz}}% Fast wie 1.3: Norbert SCHWARZ: Einführung in TeX, Bonn 1988 (im Folgenden Schwarz)
```

Einige Befehle sind auch in 2.x-Texten brauchbar. `\stressing{underline}` stellt wie in 1.3 die Autorenhervorhebung ein und ist heute Alternative für `\renewcommand{\authoremph}{\upshape\underline}`. Auch das Paar `\bibmark` und `\bibref` existiert weiter (die x-Befehle sind nun unnötig):

```
Text.\footnote{Albert Lecl\`erc: Der Sommerregen, Paris 1985 (\bibmark{Lecl\`erc})}%
Schon Lecl\`erc wollte freie Eingaben.\footnote{%
\bibref{\scshape Lecl\`erc}.}%
Text.149 Schon Lecl\`erc wollte freie Eingaben.150
_____
149 Albert Lecl\`erc: Der Sommerregen, Paris 1985 (im Folgenden: Lecl\`erc).
150 LECL\`ERC (wie S. 69, Anm. 149).
```

`\bibref` passt sich an, wenn `\bibmark` in keiner Fußnote war. Neu sind dazu `captions \gbibmarkname` ('im Folgenden: '), `\fbibmarkname` ('par la suite: ') und `\ebibmarkname` ('cited as: '), deren Definitionen mit Leerzeichen enden.

¹⁴⁷ `\frompagesep` (oben S. 50) ersetzt zudem `\verw`; und `\ntsep` (S. 13) `\punctuation`.

¹⁴⁸ Wird vom alten Vorspannbefehl `\makebar` eingeschaltet (stehen lassen!) und redefiniert auch `\printvli`, das in 1.3 keine Überschrift druckte. Sonst wird `\makebar` nicht mehr benötigt: Es gibt kein .bar-File mehr; Bi^bA^rts nutzt nun .aux-Files (**dazu Kap. 18**).

17 Listenausdruck ($\text{Bi}^b\text{A}^r\text{ts}$ -Belegapparat)

Wie die von `bibsort` erzeugten Dateien (vgl. unten ab S. 76) auszudrucken sind, wurde in den jeweiligen Kapiteln bereits fallweise abgehandelt: `bibarts.sty` stellt dazu print- und printnum-Befehle bereit – wobei die print-Befehle die Zugänge als Liste und die printnum-Befehle zusätzlich hinter jeden Listenpunkt die Zugangsstellen indexartig drucken. Bei beiden Befehlsklassen enthält das Befehlswort zum Ausdruck der jeweiligen Liste dieselben drei Buchstaben, die auch der Befehl zum Füllen der Liste aufweist. Auch das Dateinamens-Suffix der von `bibsort` erzeugten Liste hat diese Zeichen: Einträge des $\text{Bi}^b\text{A}^r\text{ts}$ -Befehls `\vli` kommen in eine Datei `.vli`, die Sie mit `\printvli` oder `\printnumvli` im Anhang Ihres Textes ausdrucken können. Entsprechendes gilt für `\vqu`, `\arq` und `\per`. Ausnahme ist das Kurzzitateverzeichnis `.vkc`, das die Zugänge der `\kli`- und `\kqu`-Einträge erhält (sowie der Zugänge, die $\text{Bi}^b\text{A}^r\text{ts}$ aus den Argumenten von `\ktit` und den Nachnamen-Argumenten der v-Befehle *automatisch* erzeugt); das Kurzzitateverzeichnis wird mit `\printvkc` oder `\printnumvkc` ausgedruckt. Und für das Abkürzungerverzeichnis, das mit `\printabk` oder `\printnumabk` ausgedruckt wird, befüllen die $\text{Bi}^b\text{A}^r\text{ts}$ -Befehle `\abkdef` oder `\defabk` eine von `bibsort` erzeugte Datei `.abk`; für so eingeführte Abkürzungen liefern `\abk`-Befehle weitere Seitenzahlen und ggf. Fußnotennummern, die `\printnumabk` ausdrückt.

Für alle diese Listen liest `bibsort` das/die `.aux`-File(s) Ihres L^AT_EX-Textes ein und erzeugt daraus die genannten Dateien. Das Namens-Präfix ist dasjenige des L^AT_EX-Haupttextes (die Literaturliste *hier* ist `bibarts.vli`).

Das Orts-, Personen und Sachregister wird jeweils nur mit addto-Befehlen befüllt, etwa `\addtogrr`. Das sind Befehle, die nichts an Ort und Stelle drucken. Verwechseln Sie die print- und printnum-Befehle nicht mit Befehlen wie `\printonlyvli`, die *nur* an Ort und Stelle drucken (vgl. oben S. 13).

Listen werden defaultmäßig unter den in Kapitel 12 genannten Überschriften ausgedruckt: `\printvli` druckt unter `\bacaptionsgerman` den Text `\gvlistitlename`. – `\print[...].list`-Befehle drucken Listen ohne Überschrift.

Die drei Register sowie das Abkürzungeverzeichnis werden defaultmäßig in fixer Schriftgröße *und* zweispaltig gedruckt. Beides ist nicht der Fall bei `\printvli`, `\printvqu`, `\printper` und `\printarq` samt ihren num-Varianten sowie den `\print[...].list`-Befehlen (wie `\printabklist`).

Der Ausdruck von Überschrift und Liste lässt sich immer trennen. Die vli-Überschrift etwa können Sie mit `\printvlititle` drucken. Wie auch bei `\printvli` oder `\printnumvli` kommt der Titel ohne Kapitelnummer ins Inhaltsverzeichnis. Alternativ können Sie etwa `\subsection{Überschrift}` tippen, falls Sie dort Kapitelnummern haben wollen. Die Liste lässt sich darunter in beiden Fällen mit `\printvlist` oder `\printnumvlist` ausdrucken.

`\printbibtitle` ist Überschrift für den gesamten Belegapparat, defaultmäßig in section-Größe. Die anderen title-Befehle verwenden eine Größe kleiner:

<i>Beide drucken Überschrift</i>	<i>mit Text im dt.</i>	<i>Default</i>
<code>\printbibtitle</code>	<code>=> \gbibtitlename</code>	<code>=> section</code>
<code>\printvli \printvlititle</code>	<code>=> \gvlititlename</code>	<code>=> subsection</code>
<code>\printvqu \printvqutitle</code>	<code>=> \gvqutitlename</code>	<code>=> subsection</code>
<code>\printabk \printabkttitle</code>	<code>=> \gabktitlename</code>	<code>=> subsection</code>
<code>\printper \printpertitle</code>	<code>=> \gpertitlename</code>	<code>=> subsection</code>
<code>\printarq \printarqtitle</code>	<code>=> \garqtitlename</code>	<code>=> subsection</code>
<code>\printvkc \printvkctitle</code>	<code>=> \gvkctitlename</code>	<code>=> subsection</code>
<code>\printgrr \printgrrttitle</code>	<code>=> \ggrrtitlename</code>	<code>=> subsection</code>
<code>\printprr \printprrttitle</code>	<code>=> \gprrtitlename</code>	<code>=> subsection</code>
<code>\printsrr \printsrrtitle</code>	<code>=> \gsrrtitlename</code>	<code>=> subsection</code>

Hinter print-, printnum- und title-Befehlen kann ein optionales Argument die Überschriftengröße ändern, `\printvli[section]` etwa (einzusetzen ist ein Überschriftenbefehl ohne *backslash*). Bei Befehlen, die Listen zweispaltig drucken, ist `[chapter]` verboten. Die Überschrift kommt stets ins Inhaltsverzeichnis (`\tableofcontents`) und unter `\pagestyle{headings}` zudem in die Kopfzeile; Befehle, die zwei Spalten anordnen, setzen die Anfangsseite `plain`. Die list-Befehle setzen nichts in Inhaltsverzeichnis oder Kopfzeile.

Die normalen print-Befehle drucken Listen unter einer passenden Überschrift; die printnum-Befehle arbeiten äquivalent (vgl. die Auflistung unten S. 73):

```
\printvli = \printvlititle + \printvlist in Umfeldschrift
\printvqu = \printvqutitle + \printqvlist in Umfeldschrift
\printabk = \printabkttitle + \printabklist in \twocolumn und
           \footnotesize
\printper = \printpertitle + \printperlist in Umfeldschrift
\printarq = \printarqtitle + \printarqlist in Umfeldschrift
\printvkc = \printvkctitle + \printvkclist in \twocolumn\small
\printgrr = \printgrrttitle + \printgrrlist in \twocolumn\small
\printprr = \printprrttitle + \printprrlist in \twocolumn\small
\printsrr = \printsrrtitle + \printsrrlist in \twocolumn\small
```

Auf diese Weise würde der B:*bibtex*-Anhang unter der nummerierten Überschrift **A Belegapparat und Register** gedruckt.¹⁵¹

```
\clearpage \begin{appendix} \pagestyle{headings}
\section{Belegapparat und Register}\thispagestyle{plain}\vspace{7mm}
{\small \printarq \newpage \printvqu \printvli \newpage}\printnumgrr
\end{appendix} %%Einspaltige Bereiche enden mit \newpage (Kopfzeile!)
```

Im folgenden Beispiel wird das Kurzzitateverzeichnis einspaltig ausgedruckt:

¹⁵¹ ... `\pagestyle{headings}` *Überschrift* `\pagestyle{myheadings}` ... `\end{appendix}` druckt die Kopfzeile von *Überschrift* im *ganzen* Appendix (dann kein `\markboth` setzen!).

```
\clearpage {\pagestyle{headings}\small \printbibtitle \printvqu
\printvli \printvkctitle\baonecolitemdefs\printnumvkclist \newpage}
```

Quellen und Literatur

Gedruckte Quellen

- [ANONYM]: Aufmarsch 1913/14, abgedruckt in: EHLERT / EPKENHANS / GROSS [Hrsg.]: Schlieffenplan [Q], S. 467-477.
- [ANONYM]: Aufmarschanweisungen 1912, abgedruckt in: EHLERT / EPKENHANS / GROSS [Hrsg.]: Schlieffenplan [Q], S. 462-466.
- CLAUSEWITZ, Carl von: Strategie. Hrsg. von KESSEL, Eberhard, Hamburg 1937.
- ~: Vom Kriege. Hinterlassenes Werk, 3. Aufl. Frankfurt/M 1991.
- EHLERT, Hans / EPKENHANS, Michael / GROSS, Gerhard P. [Hrsg.]: Der Schlieffenplan, Paderborn 2007.
- MARX, Karl: Das Kapital. Kritik der politischen Ökonomie, erster Band; das ist Bd. 23 (1962) von: DERS. / ENGELS: Werke [Q].
- ~: Das Kapital. Kritik der politischen Ökonomie, zweiter Band; das ist Bd. 24 (1962) von: MARX / ENGELS: Werke [Q].
- ~/ENGELS, Friedrich: Werke, hrsg. vom Institut für Marxismus-Leninismus beim ZK der SED, 40 Bde. Berlin 1958–1971.

Literatur

- FERGUSON, Niall: Der falsche Krieg, München 2001.
- LUHMANN, Niklas: Soziale Systeme. Grundriß einer allgemeinen Theorie, 1984: Frankfurt/M.
- WEHLER, Hans-Ulrich: Das Deutsche Kaiserreich, Göttingen 1994.

Verwendete Kurztitel

- [ANONYM]: Aufmarsch 1913/14 [Q] 8²⁸, 9³³
- [ANONYM]: Aufmarschanweisungen 1912 [Q] 8²⁷, 9^{31, 32}
- CLAUSEWITZ: Strategie [Q] 4^{6–11}, 13⁴³, 15⁴⁴, 45, 47
- CLAUSEWITZ: Vom Kriege [Q] 3^{3–45}, 10, 15⁴⁴, 46, 22⁷⁶, 23⁸⁰
- EHLERT / EPKENHANS / GROSS [Hrsg.]: Schlieffenplan [Q] 8^{27, 28}, 9^{31, 33}, 49
- FERGUSON: Falscher Krieg [L] 7^{23–25}, 50, 92*, 1
- LUHMANN: Soziale Systeme [L] 1², 5, 6^{16, 18}, 15⁴⁶, 48^{133, 134}, 51¹³⁹, 63
- MARX: Kapital [Q] 11^{36, 37}, 15⁴⁸, 35^{101, 103, 104}
- MARX / ENGELS: Werke [Q] 11³⁶, 15⁴⁸, 33^{91–94}

Die print-, printnum-, title-, list- und num_{...},list-Befehle

Hier [OptArg]'s für Überschriften, die eine Stufe größer als der Default sind.
Die jeweils ersten zwei Befehle sind in den title- und einen list-Befehl teilbar.

\printbibtitle[chapter]

Dokumentenklasse {report}

Literatur

\printvli[section]
\printnumvli[section]
\printvlititle[section]
\printvlilist
\printnumvlilist

Abkürzungen

\printabk[section] *(t,f)*
\printnumabk[section] *(t,f)*
\printabkttitle[section]
\printabklist
\printnumabklist

Gedruckte Quellen

\printvqu[section]
\printnumvqu[section]
\printvqutitle[section]
\printvqlist
\printnumvqlist

Ortsregister

\printgrr[section] *(t,s)*
\printnumgrr[section] *(t,s)*
\printgrrtitle[section]
\printgrrlist
\printnumgrrlist

Verwendete Kurztitel

\printvkc[section] *(t,s)*
\printnumvkc[section] *(t,s)*
\printvkctitle[section]
\printvkclist
\printnumvkclist

Personenregister

\printprr[section] *(t,s)*
\printnumprr[section] *(t,s)*
\printprrttitle[section]
\printprrlist
\printnumprrlist

Zeitschriften

\printper[section]
\printnumper[section]
\printpertitle[section]
\printperlist
\printnumperlist

Sachregister

\printsrr[section] *(t,s)*
\printnumstsrr[section] *(t,s)*
\printsrrtitle[section]
\printsrrlist
\printnumstsrrlist

Ungedruckte Quellen

\printarq[section]
\printnumarq[section]
\printarqtitle[section]
\printarqlist
\printnumarqlist

Legende

(t,f) \twocolumn \footnotesize
(t,s) \twocolumn \small
Befehle, die [Arg] annehmen, erzeugen
– Überschrift in Default-/Arg-Größe
– Inhaltsverzeichnis-Eintrag (*dito*)
– Kopfzeilen-Eintrag unter headings

bibsort bereitet für den Ausdruck der Listen vor, den Wechsel von Einträgen mit unterschiedlichen Anfangsbuchstaben zu betonen. Es gibt vergrößerte Abstände und Buchstaben: {\bibsorthead\printnumvkc} und {\bibsortspaces\printnumvkc} ergäben tatsächlich jeweils eigenen Seiten:

Verwendete Kurztitel

[ANONYM]: Aufmarsch 1913/14
[Q] 8²⁸, 9³³

[ANONYM]: Aufmarschanweisungen
1912 [Q] 8²⁷, 9^{31, 32}

CLAUSEWITZ: Strategie [Q] 4^{6–11},
13⁴³, 15^{44, 45, 47}

CLAUSEWITZ: Vom Kriege [Q]
3^{3–4}5, 10, 15^{44, 46}, 22⁷⁶, 23⁸⁰

EHLERT / EPKENHANS / GROSS
[Hrsg.]: Schlieffenplan [Q]
8^{27, 28}, 9^{31, 33}, 49

FERGUSON: Falscher Krieg [L]
7^{23–25}, 50, 92*, 1

LUHMANN: Soziale Systeme [L]
1², 5, 6^{16, 18}, 15⁴⁶, 48^{133, 134},
51¹³⁹, 63

MARX: Kapital [Q] 11^{36, 37},
15⁴⁸, 35^{101, 103, 104}

MARX / ENGELS: Werke [Q] 11³⁶,
15⁴⁸, 33^{91–94}

Verwendete Kurztitel

[ANONYM]: Aufmarsch 1913/14
[Q] 8²⁸, 9³³

[ANONYM]: Aufmarschanweisungen
1912 [Q] 8²⁷, 9^{31, 32}

C
CLAUSEWITZ: Strategie [Q] 4^{6–11},
13⁴³, 15^{44, 45, 47}

CLAUSEWITZ: Vom Kriege [Q]
3^{3–4}5, 10, 15^{44, 46}, 22⁷⁶, 23⁸⁰

E
EHLERT / EPKENHANS / GROSS
[Hrsg.]: Schlieffenplan [Q]
8^{27, 28}, 9^{31, 33}, 49

F
FERGUSON: Falscher Krieg [L]
7^{23–25}, 50, 92*, 1

L
LUHMANN: Soziale Systeme [L]
1², 5, 6^{16, 18}, 15⁴⁶, 48^{133, 134},
51¹³⁹, 63

M
MARX: Kapital [Q] 11^{36, 37},
15⁴⁸, 35^{101, 103, 104}
MARX / ENGELS: Werke [Q] 11³⁶,
15⁴⁸, 33^{91–94}

print-Befehle, die *selbst* zweispaltig drucken, setzen strikte Vorgaben für Abstände um, etwa \itemsep 0pt. Für andere list-Befehle gelten nur die Vorgaben der \description-Liste. Um dann Abstände, die für zweispaltigen Ausdruck gelten, einzustellen, kann \batwocolitemdefs gesetzt werden.

Für list-Befehle in einspaltigem Umfeld dient `\baonecolitemdefs`, das viel weniger Vorgaben macht und Spielräume lässt. Eigene Definitionen legt etwa `\bamyitemdefs{\rightskip 1cm minus 1cm}\printvkclist` fest. Alle für `\print[...].list` oder `\printnum[...].list` eventuell gemachten itemdef-Vorgaben schaltet `\notbaitemdefs` aus (es stellt die Voreinstellung wieder her).

`\printvkclist` lässt sich *mit Zusätzen* genauso wie `\printvkc` ausdrucken (weil [und] abschirmen, wäre eine Kopfzeile danach nochmal zu definieren):

```
\twocolumn[\printvkctitle\vspace{\batwocoltopskip}] \%markboth...
{\small\bibsorheads \batwocolitemdefs\printvkclist}\onecolumn
```

Unter `\bibsortspaces` bzw. `\bibsortheads` wird `\batwocoltopskip` eigenständig von print-Befehlen, die zweispaltigen Druck anordnen, ausgeführt. Falls `\twocolumn` und `\bibsorheads` gleichzeitig gelten, setzen list-Befehle `\batwocolitemdefs` selbstständig (dann lassen sich die Zeilenabstände nur noch z. B. durch `\renewcommand{\baselinestretch}{1.1}` ändern).

`\bibsortspaces` und `\bibsorheads` schalten sich gegenseitig ab: Automatisch gilt also immer nur eines von beiden. Zudem löst `\notbibsorheads` auch `\notbibsortspaces` aus – und umgekehrt.

Beim Archivquellenverzeichnis kann ein Konflikt auftreten: Sie sollten sich entscheiden, ob Sie `\bibsortspaces` bzw. `\bibsorheads` aktivieren möchten, *oder* `\arqsection`, `\arqsubsection` und `\arqsubsubsection` nutzen. Und nur im Archivquellenverzeichnis können Sie *innerhalb einer Liste* in den Seitenenumbruch eingreifen. Umbruchbefehle wie `\newpage` können direkt nach `\arqsection`, `\arqsubsection` oder `\arqsubsubsection` optional übergeben werden: `\arqsection[\newpage]{BA}{Bundesarchiv}` ist ein Beispiel. Zerbrechliche Befehle sollten mit `\protect` geschützt werden. Befehle mit Argumenten in eckigen Klammern wie `\rule[2ex]{1cm}{1cm}` lassen sich so einsetzen: [...] [\protect\rule\lbrack 2ex\rbrack{1cm}{1cm}] [...]¹⁵² Einfach lässt sich *zusätzlicher Abstand zum vorausgehenden Listenpunkt* etwa mit `\arqsection[\vspace{2ex}]{BA}{Bundesarchiv}` einstellen.¹⁵³

¹⁵² Ist eine arq-Überschrift der allererste Listeneintrag, dann sind *nur* Abstandsbefehle wie etwa `\vspace` im optionalen Argument erlaubt, denn `bibsort` setzt die optionalen Argumente innerhalb des .arq-Files in eine Zeile *vor* die arq-section; in einer L^AT_EX-Liste darf jedoch zu druckender Text oder `\rule` erst *nach* dem ersten `\item`-Befehl stehen.

¹⁵³ `\arqsectionbegin`, `\arqsubsectionbegin` und `\arqsubsubsectionbegin` legen den Basisabstand fest; sie werden von [...] nicht überschrieben, sondern *danach* ausgeführt. Diese Befehle sind untereinander austariert; Anfänger sollten sie unverändert lassen.

18 bibsort samt Neuerungen seit Version 2.0

bibsort ist das Sortierprogramm von Bi^bA_rts. Eine Datei **bibsort.exe** liegt dem Paket neben **bibarts.sty** bei. Beide zusammen sollen den Anhang Ihres L^AT_EX-Textes erzeugen. Anwender, bei denen **bibsort.exe** nicht startet, sollten **bibsort.c** mit einem für ihr Betriebssystem geeigneten C-Compiler selbst in eine Binärdatei übersetzen und dann diese einsetzen. Der Quellcode von **bibsort.c** setzt kein bestimmtes Betriebssystem voraus (ANSI C).¹⁵⁴

Bi^bA_rts kommt heute (Version 2.x) ohne MAKEINDEX aus. **bibsort** verarbeitet keine Steuerzeichen, hat kein Maskierungszeichen für Steuerzeichen und kein Steuerfile.¹⁵⁵ Anders als MAKEINDEX erzeugt es keine \subitems.

Ganz oben wurde bereits erklärt, wie **bibsort.exe** zusammen mit speziellen L^AT_EX-Editoren benutzt wird. Ansonsten kann es durch Antippen von **bibsort** plus Dateinamens-Präfix und Optionen in der Eingabeaufforderung des Betriebssystems gestartet werden. Bei L^AT_EX-Texten, die aus mehreren Dateien bestehen, ist das Namenspräfix der Hauptdatei anzutippen. **bibsort** liest die zugehörige .aux-Datei ein; die ggf. enthaltene \@include-Liste wird abgearbeitet, sodass auch bei sequenzieller Übersetzung eines L^AT_EX-Textes (wenn \includeonly nicht alle Dateien nennt) für den Bi^bA_rts-Anhang immer vollständige Listen erzeugt werden. Für **bibarts.tex** hier ist **bibarts** das Namenspräfix. Die aus **bibarts.aux** erzeugte Datei **bibarts.vli** enthält die Literaturliste, **bibarts.abk** das Abkürzungsverzeichnis, etc.

bibsort liest aus einer .aux-Datei nur die Zeilen ein, die mit Bi^bA_rts erzeugt wurden. In einem ersten Schritt sortiert **bibsort** diese Zeilen klein-/groß-schreibungs-invariant. Das Programm sortiert in *Grundeinstellung* ä, ö und ü als a, o und u; weiter sind \ss und \3 (sowie "s, falls " aktiv ist¹⁵⁶) gleich s. Wird **bibsort** die Option -g2 (Wortliste) übergeben, sortiert es ö als ss; mit -g1 (Namensliste) gelten zudem die Umlaute als ae, oe und ue (letzteres entspricht DIN 5007-2). 0 bis 9 werden in *Grundeinstellung* vor Buchstaben sortiert; mit -g1 oder -g2 ist es umgekehrt. Nur, wenn Zeilen anhand der enthaltenen Zahlen sowie groß-/klein-invarianten Buchstaben keinen Unterschied gegenüber anderen Zeilen aufweisen, wird die Groß-/Klein-Schreibung beachtet, danach etwaige Akzente auf den Buchstaben, dann weitere Zeichen.

¹⁵⁴ Ich testete u. a. MinGW und tippte gcc -c bibsort.c -o bibsort.o -O2 und gcc bibsort.o -o bibsort.exe sowie strip bibsort.exe in die Eingabeaufforderung von Windows 10 ein, um für Bi^bA_rts 2.5 eine ausführbare Binärdatei zu erzeugen.

¹⁵⁵ Bi^bA_rts 1.3 brauchte MAKEINDEX, um einen Belegstellenindex zu erzeugen (siehe S. 69).

¹⁵⁶ Bi^bA_rts übergibt jedem Eintrag ins .aux-File den an der entsprechenden Stelle gültigen catcode von " und die zur Worttrennung eingestellte Sprache. Beides wird beim Ausdruck des entsprechenden Listenpunkts reproduziert (vgl. oben S. 23f. und unten S. 78, Anm. 158). Dies bestimmt für die Listen Ausdruck und Sortierreihenfolge z. B. von "a.

Etliche Einstellungen sind nicht veränderbar. Etwa wird `\o` (\emptyset) im ersten Schritt immer als \o eingesortiert, dann hinter alle \o 's mit ‘aufgesetzten’ Akzenten. Ebenso nicht-einstellbar ist, dass $\$\\alpha$ als a eingesortiert wird. Um im Einzelfall abweichende Sortierreihenfolgen zu erzwingen, können Sie den Bi^bAr_ts-Befehl `\sort{Zeichenfolge}` verwenden (dessen Argument sortiert, aber nicht ausgedruckt wird). Die meisten weiteren L^AT_EX-Befehle ignoriert `bibsort` einfach. Bei anderen wie etwa `\parbox` werden – in der Routine `transformtable` in `bibsort.c` definiert – die Längen- und Positionierungs-Angaben ignoriert. `\diskretionary{A}{B}{C}` wird wie C sortiert und "ff – seit Version 2.2 – mit `-g1` oder `-g2` wie ff statt wie $\ddot{f}f$ (vgl. S. 43). In `\protect\pageref{xx}` wird xx nicht gewichtet (suche `\pageref{X1}`).

Nur `bibsort` in die Eingabeaufforderung getippt drückt auf den Bildschirm:

```
%> This is bibsort 2.5 (for help: bibsort -?)
%>      bibsort 2.5 is part of BibArts 2.5   (C) Timo Baumann 2022b.
%> I read a LaTeX .aux file (follow \@input), and I write my output in files
%> .vli Literature .vqu Published sources .grr Geographic index
%> .vkc Short titles .arq Unpublished sources .prr Person index
%> .per Periodicals .abk Abbreviations .srr Subject index
%>
%> bibsort <LaTeXfile> [-o <OutFile>] [-g1 [OR] -g2] [-utf8] [-e] [...]
%>
%>      DefaultSort: 0, .., 9, (A a), (B b), .., (s \ss S), .., (Z z) and
%>      (a [\.\.\.\^\^"\=\-]a \aa=\r{a} [\b{c}\k{d}\H{t}\u{v}]{a} \ae), b, ..
%> -g<n> GermanSort: (a A), .., (z Z), 0, .., 9; and (" or active "):
%>      -g1 GermanTelephonebookStyle: "a = \"a = ae, ..., "s = \ss = ss;
%>      -g2 ModernGermanDictionary: "a = \"a = a, ..., "s = \ss = ss.
%> -x DoNotExpect german.sty: Active "-characters do NOT produce umlauts.
%> -k Idemize ~ multiple used authors in the .vli and .vqu lists (kill).
%> -d \include{ / is \ } (dos). -h Sort a hyphen as a space.
%> -i=j Sort 'i' as 'j'. -p Sort "P.S." before "Peter" (point).
%> -l Ignore spaces (leer). -c Don't set bad page/fnt nums in {}.
%> -r Typeout license (read). -?? -??? More or more more options.
%>
%> I give up my job, because I get no <FileNamePrefix> of an auxiliary file.
```

Dabei ist die ganze Serie der neun Hilfsdateien aufgelistet, die `bibsort` erzeugen kann – und löschen darf, falls keine Einträge da sind!¹⁵⁷

`-d` dient dazu, dass `bibsort` Dateien findet, wenn im Text in `\include`-Argumenten Pfadangaben stehen. Dort müssen Sie / antippen. Dies akzeptieren einige Betriebssysteme nicht. `bibsort -d` ruft Dateien mit \ auf.

Die Option `-k` zum Drucken von ~ für mehrfach genannte Autoren in den vli- und vqu-Listen wurde schon erklärt. Vgl. `\female` und `\male` oben S. 14.

¹⁵⁷ Wenn Sie z.B. `\vli` in Ihrem Text verwenden, erzeugt `bibsort` eine Datei `.vli`; falls Sie `\vli` später wieder löschen und Ihr mit L^AT_EX übersetzter Text derartige Literaturangaben nicht mehr enthält, löscht ein weiterer Start von `bibsort` die `.vli`-Datei. – Unter `\nofiles` bleiben die `.aux`-Files unverändert stehen und `bibsort` erzeugt die Datei `.vli` immer wieder gleich, d. h.: ohne im Text neue/veränderte `\vli`-Befehle aufzunehmen.

`-x` ist für Anwender, bei denen ein aktives Anführungszeichen etwas Anderes bedeutet als in `german`, `n german`, `germanb` oder `n germanb` ("a⇒ä). Insbesondere wird "a zusammen mit -g1 nicht mehr als ae einsortiert.¹⁵⁸

Weitere Optionen wie `-l`, `-i=j` und `-p` werden unten ab Seite 88 erklärt. Seit Version 2.3 stellt `bibsort` die Optionen `-utf8` und `-e` bereit:

`-utf8` bewirkt, dass UTF8-Zeichen analog zu `utf8enc.dfu` v1.3c von 2022/06/07 (*ohne \cyr... und \CYR....-Zeichen*) sortiert werden. `bibsort` 2.5 kennt neu DŽ [U+01C4], Dž [U+01C5], dž [U+01C6], LJ [U+01C7], Lj [U+01C8], lj [U+01C9], NJ [U+01CA], Nj [U+01CB], nj [U+01CC], ⟨ [U+3008] und ⟩ [U+3009].

Falls Sie UTF8-Zeichen verwenden, aber `-utf8` nicht gesetzt haben, meldet `bibsort` nur das letzte unbekannte Oktett aus Ihrem Text, also etwa:¹⁵⁹

```
%> Default encoding: Gave ASCIIIs > 127 like 165 NO sorting weight.
%> Did not evaluate your ASCIIIs > 127. Start me using -utf8 or -t1 ?
%> *****
```

Falls unter `-utf8` dagegen UTF8-Zeichen *unbekannt* sind, sammelt `bibsort` bis zu zwanzig und gibt am Ende je Zeichen *eine* Bildschirm-Meldung aus:

```
%> -utf8 : I did not know the meaning of all your utf8 sequences.
%> Gave utf8 sequence 199-172 (U+01EC) no sorting weight.
%> Gave utf8 sequence 199-128 (U+01C0) no sorting weight.
%> Gave utf8 sequence 199-130 (U+01C2) no sorting weight.
%> Better replace this sequence(s) by LaTeX-cmds in your text.
```

Auch das aktuelle `LATEX` gibt bei Verwendung dieser Zeichen Fehler aus. Falls Sie `\DeclareUnicodeCharacter{01EC}{\k{\@tabacckludge=0}}` im Vorspann Ihrer `LATEX`-Datei definieren, würde eine Nutzung von U+01EC das Zeichen drucken und die `LATEX`-Fehlermeldung ausschalten; `bibsort` 2.5 gäbe U+01EC aber weiterhin kein Sortiergewicht. Tippen von `\k{\@=0}` würde stattdessen Œ ausdrucken¹⁶⁰ und von `bibsort` als 0-mit-Akzenten sortiert.

¹⁵⁸ Mit der Option `-x` setzt `bibsort` zudem nicht (wie sonst) `\bagermanTeX` oder `\baoriginalTeX` in einer *if*-Konstruktion in die erzeugten Dateien, um eine Änderung des *catcodes* ggf. zu reproduzieren. – Im babel-Paket ändert sich der *catcode* von Zeichen offenbar nie. `bibsort` kann Ihre Nutzung von `\originalTeX` auf den Listen nur reproduzieren, falls `german.sty` oder `n german.sty` verwendet werden (dort ändert `\originalTeX` den *catcode* des Anführungszeichens). Vgl. oben S. 24 samt Anm. 82. – Trotzdem muss heute unter babel **weder** `bibsort` mit der Option `-x` gestartet **noch** `\baoriginalTeX` mit `\renewcommand` ausgeschaltet werden: Falls babel geladen ist, führt das `\baoriginalTeX` seit `BibTeX` 2.2 den Befehl `\originalTeX` nicht aus (babel-french meldete unter `BibTeX` 2.1 ohne den `\renewcommand`-Befehl irreführend, es sei ein `Incomplete \ifx ...` vorhanden).

¹⁵⁹ Da UTF8-Zeichen jenseits Nr. 127 aus mehreren Oktetten bestehen, ist die im Beispiel angegebene Nummer 165 kein eindeutiger Hinweis darauf, auf welches UTF8-Zeichen die Fehlermeldung zurückgeht. Es könnte sich dabei etwa um das zweite Oktett der Dublette 195–165 für å (U+00E5) handeln, aber vielleicht auch 194–165 für ¥ (U+00A5), oder sonstwas. Oder ist es ASCII 165? Dann wäre vielleicht ē gemeint (siehe `-t1`).

¹⁶⁰ In `{tabbing}`-Umgebungen wäre `\k{\@=0}` zu verwenden, weil `\@=` dort Tabs setzt.

`-e` ist seit Version 2.3 eine weitere Option. Mit `bibsort -e` werden die Argumente von `\vauthor`, `\midvauthor` und `\ntvautor` auf den Bi₁b_Ar_Ts-Listen vertauscht ausgedruckt (*exchange*). Damit werden Koautoren in der Notation *Nachname, Vorname* ausgedruckt, also wie der Hauptautor. Die Sortierung ändert sich dadurch nicht: Die erfolgt immer in der Reihenfolge *Nachname Vorname*. Im Text (auch in Fußnoten) druckt Bi₁b_Ar_Ts übrigens unveränderlich Autoren immer in der Reihenfolge *Vorname Nachname* aus.

Seit Version 2.2 gibt es für `bibsort` folgende weitere Optionen:

`-h` sortiert Minuszeichen wie Leerzeichen. Das bezieht sich neben ‘-’ auf `\hy` und `\fhy` sowie¹⁶¹ auf “=” und “~”. Dabei sind `\hy` und `\fhy` in Bi₁b_Ar_Ts definiert (siehe oben S. 27), während “=” und “~” von `german`, `n german` oder den entsprechenden Versionen von `babel` bereitgestellt werden müssen.

`-n1` unterbindet, dass in den num-Listen Fußnotennummern über mehrere Seiten hinweg zusammengefasst werden. Dies dient der Vermeidung seltener Fehler in Texten, in denen in jedem Kapitel die Fußnotenzählung neu mit 1 beginnt. Dann könnte ein Kapitel auf seiner letzten Seite beispielsweise in den Fußnoten 2 bis 4 dieselbe Belegstelle nennen – und zudem könnte auf der nächsten Seite in Fußnote 5 nochmals dieselbe Belegstelle folgen. Ohne `-n1` würde dies zu 6²–7⁵ zusammengefasst (obwohl der Beleg auf Seite 7 in den Fußnoten 1 bis 4 nicht vorkommt). Mit `-n1` wird 6^{2–4}, 7⁵ ausgedruckt.

`-b` beeinflusst die Sortierreihenfolge, falls Sie `\bago` im Text verwenden. Die Preußischen Instruktionen etwa lauteten, dass im Titel das erste Substantiv, das im Nominativ steht, sortierrelevant ist. `\vli{J.}{Smith}{The \bago \ktit{Book}, London 2005}` wird als Smith J Book London 2005 sortiert. Das `The` hat dabei kein Gewicht; Zeichen *gelten* ab `\bago` im *ganzen* Argument ‘*äußerer*’ Bi₁b_Ar_Ts-Befehle. Den *Ausdruck* beeinflusst `\bago` nie.

Seit Bi₁b_Ar_Ts 2.5 darf `\ktit` in Klammern gesetzt und bei **Autor-Jahr-Zitierweise** im Sternargument stehen (siehe S. 18). Dem wurde `bibsort` angepasst. Es gibt Kommentare aus, falls Sie `\ktit` uneinheitlich verwenden (siehe S. 5).

Nun ein **Beispiel für die Sortierreihenfolge**. Bei *gleichen* Buchstaben mit mehreren *verschiedenen* Akzenten (ä, å) bestimmt der zuletzt getippte Akzent (\" in `\c{"a}` und \r in `\r{"r a}`) die Sortierung am stärksten.

Die folgende Liste enthält zunächst nicht alle UTF8-Zeichen, die `bibsort` verarbeiten kann. In einer Kopie von `bibarts.tex` können Sie für eigene Tests im Vorspann das % am Kopf von `\allprtrue` entfernen. Nach einem Durchlauf von L^AT_EX + `bibsort -utf8 [...]` + L^AT_EX sind u.a. alle UTF8-Zeichen (mit [U+...] als Kommentar) da, die `bibsort` in Version 2.5 erkennt.

¹⁶¹Falls das Doppelanführungszeichen *aktiv* ist und `-x` nicht gesetzt wurde.

Das Personenregister als Beispiel für das Sortieren

! ! % *Zeichen=kein Gewicht*	ae ae
\$ \\$ % vgl. \textdollaroldstyle	ä [U+00E4]
\$ \textdollar	ä "a
«a» [U+00AB]a[U+00BB] % a,A=primär	ä \"a
,a“ [U+201E]a[U+201C]	å \r{[U+00E4]}
«a» "<a"> % geändert in 2.2	å \r{"a}
,a“ “‘a’ % geändert in 2.2	ë \c{"a"}
"a" {\originalTeX \addtoprr{"a"}}	æ [U+00E6]
'a' 'a'	æ \ae
a a % *a,A=primär*	Ae Ae
«a» \flqq a\frqq	Ä [U+00C4]
,a“ \glqq a\grqq	Ä "A
'a' \nosort{'}a'	Ä \"A
å [U+00E5] % *UTF8 neu in 2.3*	Ä \capitaldiere A % 2.5
å \aa	Æ [U+00C6]
å \r a	Æ \AE
å \"{\r a}	af
α \$\alpha\$	Af
A A % *a,A=primär*	b \$b\$
Å [U+00C5]	(b)
Å \AA	b
Å \r A	{b \{b
a b a[U+00A0/nobreakspace]b	b \textit{b}
a b a b	b [U+1E03]
a b a~b	dot{b}\$
a b a\,b	b \.b
a b a\nobreakspace b	acute{b}\$
a-b a[U+2010]b % entspr. a-b	\'b
a-b a[U+2011/nobreakminus]b	\@tabacckludge'b %neu in 2.3
a-b a"~b % geändert in 2.2	\grave{b}\$
a-b a"=b % geändert in 2.2	\'b
a-b a-b	\hat{b}\$
a-b a\fhy b % nobreakminus	\^b
a-b a\hy b	\ddot{b}\$
a'a a'a % vgl.\nosort{'}a	\protect\underbar{"b}
aa	\protect\underline{"b}
ab a"-b % geändert in 2.2	\bar{b}\$
a!b a!b	\=b
ab	\vec{b}\$
ab a\~-b	\tilde{b}\$
Ab	\~b

b Nach Vor b Nach Vor
b NACH, Vor b \vauthor{Vor}{Nach}
b DERS.: Titel b \vli[m] {Vor}
 {Nach} {Titel}
b Vor NACH: Titel b \vli {Vor}
 {Nach} {Titel}
b Nach Vor U b Nach Vor U
b 2
b 2 b \ 2
b-2 b-2
ba
Ba
bb
bb b\discretionary{a-}{c} {b}
b b b\protect\framebox
 [1cm] [1]{b}
bb b\glossary{X}b
b b b\protect\hphantom{X}b
b b b\hspace{2mm}b
bb b\index{X}b
bb b\protect\linebreak[1]b
b b b\protect\makebox
 [1cm] [r]{b}
b\theta b b\mathhexbox{1}{2}{3}b
bb b\message{9}b
bb b\protect\nolinebreak[1]b
bb b\protect\nopagebreak[2]b
bb b\protect\pagebreak[2]b
bb b\protect\parbox[t]{5mm}{b}
bb b\protect\parbox{5mm}{b}
b^b b\fup{b}
b b b\protectb
bb b\protect\raisebox{0.5ex}
 [3mm] [3mm] {b}
b■b b\protect\rule[1mm]{1mm}{2mm}b
bb b\selectlanguage{french}b
bb b\sethyphenation{french}b
b b\sort{b}
bb b\protect\typeout{9}b
bb b\protect\vphantom{X}b

144 X

145 Y

bb	$\backslash vspace*{2mm}\backslash vspace{-2mm}$	Ch
bb	$\backslash protect\begin{large}\backslash protect$	X $\$ \backslash Chi \$$ %neu in 2.1
	$\backslash end{large}\backslash b$	Ci
b c	$\backslash sort\{b\} c$	d
ba	$\backslash sort\{b\} a$	\ddot{d} [U+0111]
bc		\ddot{d} \dj
b1		\ddot{o} [U+00FO]
b2	\$b\colon 2\$	\ddot{o} \dh
b 2	\$b\backslash ; 2\$	δ \$\\delta\$
b ²	b[U+00B2]	D
b ²	b\$^2\$	\check{D} [U+010E]
b ₂	b\$_2\$	\check{D} \v D
b+2		\check{D} [U+0110]
b/2		\check{D} \DJ
b=2		\check{D} [U+00DO]
b 2	b 2	\check{D} \DH
b2		\$\\textdollaroldstyle \% 2.5
b ₂	b ₂	Δ \$\\Delta\$
b ²	b\fup{2}	da
b ₂	b\texttwooldstyle	Da
b ²	b\textrightsuperior	Di Niro
b3		Difabio
b ₃	b\textthreeoldstyle	DiFabio
b20		e
b98		\mathcal{E} [U+212E]
b ^{XCIX}	b\fup{\baRomannum{99}}	\mathcal{E} \textestimated
b100		ϵ \$\\epsilon\$
c {c}		ε \$\\varepsilon\$
c		η \$\\eta\$
c c{}		E
C		\mathbb{E} [U+20AC]
\mathbb{C}	[U+20A1]	\mathbb{E} \texteuro
\mathbb{C}	\textcolonmonetary	\mathbb{E} \$\\Epsilon\$
\mathbb{C}	[U+00A9]	$H\rho\alpha$ (Hera) $\$ \backslash Eta \backslash rho \backslash alpha \$$
\mathbb{C}	\copyright	f
\mathbb{C}	\textcopyright	F
${}^\circ C$	[U+00BO]c	g
${}^\circ C$	[U+2103]	γ \$\\gamma\$
${}^\circ C$	\textcelsius	G
${}^\circ C$	\textdegree C \% 2.5	Γ \$\\Gamma\$
ca		ga
ch		Ga
χ	\$\chi\$	\hbar \$\\hbar\$

H	m
i [U+0131]	μ \$ \mu\$
\imath \$\imath\$	μ \textmu % Mikro-Zeichen
i i wird wie \i sortiert % .\i	M
i \i	Ma
i .\i	n
í [U+00ED]	η [U+014B]
í \'i	η \ng
ì [U+00EC]	ν \$ \nu\$
ì \'i	$\tilde{\nu}$ \$ \tilde{\nu}\$
î [U+00EE]	$\tilde{\nu}$ \d{ \tilde{\nu}}
î ^\i	$\breve{\nu}$ \$ \breve{\nu}\$
ij [U+0133] % Ligatur ij	N
ij \ij niederländ. als i sortiert	\mathring{N} [U+2116]
ι \$\iota\$	\mathring{N} \textnumero
I	I [U+014A]
IJ [U+0132] % Ligatur IJ	I \NG
IJ \IJ=>I äquivalent zu \ij=>i	na
\Im \$\Im\$	Na
ia	o
Ia	\emptyset [U+00F8]
\jmath \$\jmath\$	\emptyset \o
j	\emptyset \$\emptyset\$ (bibarts.sty)
j \j	ω \$\omega\$
J J	O
ja	\emptyset [U+00D8]
k	\emptyset \o
κ \$\kappa\$	Ω \$ \Omega\$
K	Ω [U+2126/textohm] % Ohm
ka	Ω \textohm
l	\mathring{U} [U+2127]
ł [U+0142]	\mathring{U} \textmho
ł \l	oa
ℓ \$\ell\$	Oa
λ \$\lambda\$	\ddot{o} [U+00F6]
L	\ddot{o} "o
Ł [U+0141]	\oe [U+0153]
Ł \L	\oe \oe
Ł [U+20AB]	\mathring{O} [U+0152]
Ł \textlira % 2.3	\mathring{O} \OE
Λ \$\Lambda\$	p
la	π \$ \pi\$
TEX \TeX	ϖ \$ \varpi\$

P	S
P [U+20B1]	§ [U+0218]
P \textpeso	§ \textcommabelow S
(P) [U+2117]	Σ \$\Sigma\$
(P) \textcircledP	sa
£ [U+00A3]	Sa
£ \pounds	sr
£ \textsterling	ss
Π \$\Pi\$	ß [U+00DF]
pa	ß "s
ph	ss {\scshape \ss}
ϕ \$\phi\$	ß \3
φ \$\varphi\$	ß "z
Ph	sz \sz %neu in 2.1
Φ \$\Phi\$	Stofffigur Sto\hyf figur %ngerman
pi	stoffig stoffig
Pi	Stofffigur Sto"ffigur %! S. 43
ps	Stofffigur Sto\hyf figur %german
ψ \$\psi\$	Straßburg Stra[U+00DF]burg
Ps	Straßburg Stra"sburg
Ψ \$\Psi\$	Straßburg Stra{\ss}burg
pt	Straße Stra[U+00DF]e
Pt	Straße Stra"se
q	Straße Stra{\hyss}e %siehe S.43
r	Straße Stra{\ss}e
ρ \$\\rho\$	t
ϱ \$\\varrho\$	τ \$\\tau\$
R	T
R [U+211E]	ta
R \textrecipie	Ta
(R) [U+00AE]	TeX TeX
(R) \textregistered	TeX \protect\TeX
ℜ \$\\Re\$	th
ra	þ [U+00FE]
Ra	þ \th
Póδος \$\\Rho \\acute{\\omicron}	θ \$\\theta\$
\\delta \\omicron \\varsigma\$	ϑ \$\\vartheta\$
s	Th
§ \c s	Þ [U+00DE]
§ [U+0219]	Þ \TH
§ \textcommabelow s	Θ \$\\Theta\$
σ \$\\sigma\$	ti
ς \$\\varsigma\$	Ti

u	U	U \d U
U	Ü [U+0170]	Ü [U+0170]
Ü \$\dot{U}	Ü \capitalhungarumlaut U % 2.5	Ü \capitalhungarumlaut U % 2.5
Ü \.U	Ü \H U	Ü \H U
Ü \capitaldotaccent U % 2.5	Ü \capitalnewtie U % 2.5	Ü \capitalnewtie U % 2.5
Ü \capitalcedilla {\\capitaldotaccent U} % 2.5	Ü \newtie U % 2.5	Ü \newtie U % 2.5
Ü \capitalogonek{\.U} % 2.5	Ü \capitaltie U % 2.5	Ü \capitaltie U % 2.5
Ü [U+00DA]	Ü \t U	Ü \t U
Ü \$\acute{U}	Ü [U+016C]	Ü [U+016C]
Ü \acute{U}	Ü \$\breve{U}\$	Ü \$\breve{U}\$
Ü \acute{U}	Ü \capitalbreve U % 2.5	Ü \capitalbreve U % 2.5
Ü \acute{U}	Ü \u U	Ü \u U
Ü \acute{U}	Ü [U+01D3]	Ü [U+01D3]
Ü \acute{U}	Ü \$\check{U}\$	Ü \$\check{U}\$
Ü \acute{U}	Ü \capitalcaron U % 2.5	Ü \capitalcaron U % 2.5
Ü \acute{U}	Ü \v U	Ü \v U
Ü \acute{U}	Ü \protect\underbar U	Ü \protect\underbar U
Ü [U+00DB]	Ü \protect\underline U	Ü \protect\underline U
Ü \$\hat{U}	^U \textdegree U % 2.5	^U \textdegree U % 2.5
Ü \hat{U}	Ua	Ua
Ü \hat{U}	Ue	Ue
Ü [U+016A]	Ü [U+00DC]	Ü [U+00DC]
Ü \$\bar{U}	Ü "U	Ü "U
Ü \=U	Ü \$\\ddot{U}\\sort{e} \$" % so als Ue	Ü \$\\ddot{U}\\sort{e} \$" % so als Ue
Ü \=U	Ü \"U}	Ü \"U}
Ü \=U	Ü \"U	Ü \"U
Ü [U+0168]	Ü @tabacckludge " U % 2.5	Ü @tabacckludge " U % 2.5
Ü \$\tilde{U}	Ü @tabacckludge" {U} % 2.5	Ü @tabacckludge" {U} % 2.5
Ü \~U	Ü \capitaldieresis{U} % 2.5	Ü \capitaldieresis{U} % 2.5
Ü \~U	Ü \capitaldieresis U % 2.5	Ü \capitaldieresis U % 2.5
Ü [U+016E]	Ü \capitalcedilla {"U} % 2.5	Ü \capitalcedilla {"U} % 2.5
Ü \$\mathring{U}	Ü \capitalogonek {\\capitaldieresis U} % 2.5	Ü \capitalogonek {\\capitaldieresis U} % 2.5
Ü \mathring{U}	Ü \underline{"U}	Ü \underline{"U}
Ü \r U	Uf	Uf
Ü \b U	v	v
Ü \c U	w	w
Ü \capitalcedilla {U} % 2.5	x	x
Ü \capitalcedilla U % 2.5	xi \$\\xi\$	xi \$\\xi\$
Ü \textcommabelow U % 2.3	X	X
Ü \capitalogonek U % 2.5	Xi \$\\Xi\$	Xi \$\\Xi\$
Ü \textogonekcentered U % 2.5	xa	xa
Ü [U+0172]	Xa	Xa
Ü \k U		

y		1,45
ÿ [U+00FF]		1,5
ÿ \"y		1,500
v \$\upsilon\$		1,75
Y	2	
Ŷ [U+0178]	2 \texttwooldstyle % 2.3	
Ŷ \"Y	3 \textthreeoldstyle % 2.3	
¥ [U+00A5]	3 [U+00BE]	
¥ \textyen % neu in 2.3	3 \$\frac{3}{4}\$	
¥ \$\Upsilon\$	4 \textthreequarters % 2.3	
ya	4 \textfouroldstyle % 2.3	
Ya	5 \textfiveoldstyle % 2.3	
z	6 \textsixoldstyle % 2.3	
ζ \$\zeta\$	7 \textsevenoldstyle % 2.3	
Z	7	
Z \$\Zeta\$	8 \texteightoldstyle % 2.3	
za	8 \$\frac{8}{2}\$	
Za	8 \$\frac{8}{2}\$	
Zum Schluss die Worttrennung american im deutschen Trennsatz	9	
Zum Schluss die Worttrennung american im englischen Trennsatz	9 \textnineoldstyle % 2.3	
0000000000 % *Zahl=primär*	9	
o \textzerooldstyle % 2.3	10	
0.a6	10	
0.5	11	
0.25	12	
0.26	13	
0.25100	14 Aufl. 14\te Auf" l.	
0.2500	xiv. Bd. \baromannum{14}\te Bd.	
0.25100	15	
0,5	XV. Bd. \baRomannum{15}\te Bd.	
1	22	
1 \textoneoldstyle % 2.3	22	
\$\frac{1}{2}\$ [U+00BD]	700	
\$\frac{1}{2}\$ \$\frac{1}{2}\$	\$\frac{1000}{100}	
\$\frac{1}{2}\$ \textonehalf % 2.3	1.500	
\$\frac{1}{4}\$ [U+00BC]	1501	
\$\frac{1}{4}\$ \$\frac{1}{4}\$	1.750	
\$\frac{1}{4}\$ \textonequarter % 2.3	5.000	
1,1	4000000	
1,125	2.099.999	
01,45	2,1 Mio. \sort{2.100.000}2,1\,Mio.	
	2 100 000,65 2\,100\,,000,65	
	2 100 000,7 2^100^000,7	
	2 100 000,99 2 100 000,99	
	2.100.001	
	100000000	

Zur Erzeugung der vorausgehenden Liste bekam `bibsort` als *Sortier-Option(en)* `-g1 -h -utf8 -k -e` übergeben. `\bibsortargs` steht hier vor „übergeben“, um die Optionen auszudrucken; sie werden in diesem Befehl beim Ausdruck einer `bibsort`-Datei – hier `\printprr` – hinterlegt. Die Optionen `-d` und `-m` werden nie hinterlegt; sie beeinflussen die Reihenfolge nicht.

Die vorausgehenden Seiten zeigen auch viele L^AT_EX-Befehle, die `bibsort` verarbeitet. In `bibsort.c` können Sie sehen, welche Befehle einen Sortierwert erhalten.¹⁶² Befehle, die `bibsort` nicht kennt, sortiert es ähnlich wie Satzzeichen, gewichtet sie also nur, falls Zeilen *sonst* nur *gleiche Buchstaben (mit gleichen Akzenten) und gleiche Zahlen* enthalten. Zum Verständnis des schichtweisen Sortierens beachten Sie oben `Stra{\ss}burg` und `Stra{\ss}e`. Falls Sie `bibsort -utf8 [...]` starten, wird zudem `Straße` mit § (U+00DF) richtig sortiert (u. U. ist `\usepackage[utf8]{inputenc}` im Vorspann nötig).

Fußnotenexponenten (`\footnotemark[146]`) werden absichtlich nicht gewichtet, mathematische Exponenten ($2) schon. `bibsort` sortiert viele gleiche Zeichen, die verschieden gemeint sind, so, als hätten sie verschiedene Akzente: $\$ \mu \$$ (μ) und `\textmu` (Mikro- μ). Umgekehrt wird `\sz`, das sz drückt, wie "z (§) eingesortiert (`\MakeLowercase{\SZ}`-Pendant; `\SZ` ist `SZ`); vgl. "s (§). Und viele Befehls-Argumente werden intern ‘ausgerichtet’.¹⁶³ So wird ein ‘inneres’ `\kli{A}{B}` ebenso wie `\kli{A}{B}` als `A B` sortiert.

Die Spracheinstellung bestimmt, worin `bibsort` eine **Dezimalzahl** sieht: Mit `-g1` oder `-g2` kommt 0,251 *vor* 0,5 (deutsche ‘Nachkommastellen’), *sonst* zwischen 22 und 700 (englisch gelesen nulltausendzweihunderteinundfünfzig).

Strukturierungszeichen zum besseren Lesen großer Zahlen weichen im Deutschen vom *default* ab: 1.000 wird mit `-g1` oder `-g2` als tausend verstanden, sonst (*default* = englisch) stellt 1,000 die Zahl Tausend dar. Mit `-g1` oder `-g2` wird 0.251 als 251 verstanden; nur bei *drei ‘Nachpunktstellen’* ist ‘.’ Strukturierungszeichen: Bd. \,3.1 gilt als ‘drei-Punkt-eins’ und wird vor Bd. \,10.2 eingesortiert (anders als Bd.\,3.100).

Bei Punkt und Komma lässt sich die für einen Text einmal gewählte Sprachkonvention später also nur noch schwer ändern. Setzen der Punkte oder Kommata in geschweifte Klammern schaltet jedoch die Dezimalzahlerkennung aus; 100\,200 gelten als zwei Zahlen 100 und 200 hintereinander.

Sprachunabhängig gelten einzelne Leerzeichen, \, oder ~ vor Dreierkolonnen von Zahlzeichen nicht als Unterbrechung einer Zahl. Dementsprechend steht 1\,000\,000 immer für eine Million. Und 1000 ist immer tausend.¹⁶⁴

¹⁶² L^AT_EX-Befehlsnamen *aus Buchstaben* müssen in der `weighttable`-Liste in `bibsort.c` mit \t enden, *aus einzelnen Zeichen* bestehende Befehle wie \" dürfen das nicht.

¹⁶³ In `transformtable` in `bibsort.c` aufgelistet. Von Änderungen wird abgeraten.

¹⁶⁴ Die Zahlerkennung funktioniert bis 999.999.999.999 vor dem ‘Komma’

Negative Zahlen werden fälschlicherweise nach ihrem Betrag sortiert. Für ein Buch, das 700 v. Chr. erschien, können Sie 1/700 im Taschenrechner bestimmen und unter -g1 oder -g2 dann \sort{0,001429}700 v.\,Chr. im Text setzen; entsprechend lassen sich alle ‘negativen’ Jahre vor das Jahr +1 einsortieren (das Jahr 0 kommt aber weiterhin vor *allen* anderen Zahlen).

Es gibt weitere Optionen für **bibsort** zum **Sortieren der Argumente**:

Etwas Anderes als Punkte zwischen Zahlen sind Punkte nach Buchstaben, nämlich Abkürzungen. Die Option -p stellt ein, dass ein ‘.’ im Unterschied zu anderen Satzzeichen wie ein Buchstabe zählt und dementsprechend in der obersten Sortierschicht Gewicht bekommt: P. S. kommt dann vor Peter.

-1 bringt **bibsort** dazu, Leerzeichen nicht zu gewichten. Dann wird DiFabio vor Di Niro einsortiert (entgegen der Grundeinstellung). -1 wirkt sich allerdings nur auf Leerzeichen *in* Argumenten der BibTeX-Befehle aus; falls Sie \vli{Di}{Niro}{...} tippen, hat es keine Auswirkung. Bitte beachten Sie, dass P.\,S. und P.\,S. anders als P.S. von -1 beeinflusst werden.

-i=j sortiert i unter j; Zugänge mit *beiden* Anfangsbuchstaben bilden in den Listen also *einen* Block (Zettelkataloge nach Preußischen Instruktionen).

-t1 sortiert Zeichen aus der zweiten Hälfte der ASCII-Codetabelle,¹⁶⁵ wie sie unter \UseRawInputEncoding im .aux-File ankommen. Anscheinend wird \UseRawInputEncoding zusammen mit \usepackage[T1]{fontenc} verwendet. **bibsort** -t1 erwartet einfache Oktette von ASCII 128 bis 255.

Neben \sort (siehe S. 77) lässt sich die Reihenfolge mit dem Befehl \nosort steuern. Sein Argument wird gedruckt, aber beim Sortieren weitgehend ausgeblendet. Oben könnte \sort{0,001429}\nosort{700} v.\,Chr. im Beispiel für Dezimalzahlen getippt werden, um ganz genau zu sortieren.

Auf der ersten Seite der Beipielliste habe ich \nosort ebenfalls benutzt: ’a’ wird vor a einsortiert, \nosort{’}a’ dahinter. Dies liegt daran, dass in dieser ‘unteren’ Sortierschicht ein Vergleich zwischen dem *backslash* von \nosort und dem Apostroph am Anfang von ’a’ stattfindet; **bibsort** sortiert in diesem direkten Konflikt den *backslash* hinter alle anderen Zeichen. Und beim Vergleich von \nosort{’}a’ und \glqq a sind die Buchstaben n und g entscheidend. Primär bestimmend ist in diesen Einträgen aber das a.

(deutsch, also mit -g1 oder -g2) und bis zu zusätzlich 16 Stellen nach dem ‘Komma’ (wobei in den Nachkommastellen keine Strukturierungszeichen wie . oder \, enthalten sein dürfen: 0,0000000000000001 ist die kleinste korrekt sortierbare Zahl). Ziffern nach der 15ten bzw. 16ten Stelle werden ignoriert von den ‘höheren’ Sortierschichten (die zuerst die Reihenfolge bestimmen) und als neue Zahlen begriffen.

¹⁶⁵ In **bibsort.c** in **teinzerw** fix definiert.

bibsort schreibt keine Protokolldatei, sondern setzt seine Fehlermeldungen als Kommentarzeilen in die erzeugten Dateien. Mit **bibsort -m** ordnen Sie an, vor jeden Eintrag die zum Sortieren genutzten Meta-Zeilen ebenfalls als L^AT_EX-Kommentar einzufügen. Akzente werden darin von ‘nicht-druckbaren’ Zeichen repräsentiert (einige Editoren bilden solche Zeichen nur teilweise ab).

Wie oben S. 74 vorgeführt, bewirkt \bibsorthead, dass Blöcke mit gleichen Anfangsbuchstaben in den Listen mit Überschriftenbuchstaben versehen werden; \bibsortspaces setzt an diesen Stellen alternativ vergrößerte vertikale Abstände. Die Buchstaben stellt **bibsort** in allen neun Dateien immer bereit; \bibsorthead ordnet nur an, dies nicht mehr auszublenden. Ein Umstellen der Schrift zum Drucken der Überschriftenbuchstaben ist nicht vorgesehen.

Nun zu **Seiten- und Fußnotennummern in num-Ausdruckbefehlen** (wie \printnumvkc): Die drucken hinter den Text des Listeneintrags die Seitenzahlen und eventuell Fußnotennummern aus, von denen mehrere textgleiche Zugänge herstammen. Die Reihenfolge, in der Zahlentypen ausgedruckt werden, hat **defaultmäßig** (ohne Setzen von Optionen) diese **Reihenfolge**:

- T4 \fnsymbol,¹⁶⁶ also * † ‡ § ¶ || ** †† ‡‡
- T5,6 römische Zahlen aus i v x l c d m, dann aus I V X L C D M
- T7 arabische Zahlen aus 0 bis 9
- T8,9 Buchstaben-Zähler aus a bis z, dann aus A bis Z
- T10 Zeichenfolgen, die nicht als Zahl (an)erkannt werden

Ein Unterschied zwischen der Seiten- und Fußnoten-Nummerierung ergibt sich trotz der fixen Reihenfolge, in der **bibsort** die Zahlentypen defaultmäßig ausdrückt, über die Reihenfolge, in der es seine Instrumente anwendet: Bei den **Seitenzahlen** prüft es erst auf kleine römische Zahlen; und nur dann, falls es andere Zeichen als i v x l c d m findet, auf kleine Buchstaben. Damit gilt ein c defaultmäßig als 100, auch wenn es Drei bedeuten soll. Um dies zu ändern, bietet **bibsort** zwei Typen von Schaltern an. Der erste Typ tauscht einfach die Bewertungs-Instrumente: Falls Sie in Ihrem Appendix \pagenumbering{alph} wollen, können Sie **bibsort** mit -s1 starten. Dann dürfen Sie in Ihrer Einleitung zudem \pagenumbering{Roman} nutzen (statt der dort defaultmäßig erlaubten kleinen römischen Seitenzahlen).

Beim Auslesen der **Fußnotennummern** prüft **bibsort** eine eingelesene Zahl dagegen defaultmäßig darauf ab, ob es sich um eine römische Zahl in Groß-

¹⁶⁶ \mathchar "278 sowie \ensuremath {\mathsection} werden als § (Symbolzählerstand 4) akzeptiert, \mathchar "27B sowie \ensuremath {\mathparagraph} als ¶ (5). – **bibsort** akzeptiert seit 2.1 zudem \TextOrMath{Textmodus}{Mathematikmodus} und zieht zur Bewertung das zweite Argument heran. Seit 2.3 wird \lvert (druckt ||) als 6 erkannt.

buchstaben handelt; weitert erwartet **bibsort** die auch von L^AT_EX defaultmäßig in **minipages** verwendeten Kleinbuchstaben-Fußnotenexponenten. Bei den Fußnoten dreht **-f1** die Basis-Bewertungsreihenfolge um: Dann sind kleine römische Zahlen und Großbuchstaben als Fußnotennummern möglich (freilich neben dem stets möglichen **\fnsymbol** und den arabischen Zahlen).¹⁶⁷

Mit einem zweiten Typ von Schalter können Sie die **Reihenfolge** einstellen, in der **bibsort T4** bis **T9** bewertet *und ausdrückt*: mit **bibsort -s2 xxxx** die Seitenzahlen und separat mit **-f2 xxxx** die Fußnotennummern. *xxxx* muss vier der sechs Buchstaben **a**, **A**, **r**, **R**, **n** und **s** enthalten, wobei **a** alph, **A** Alph, **n** arabic, **r** roman, **R** Roman und **s** **\fnsymbol** bedeutet; in dieser Reihenfolge wird dann der Zahlenindex in den num-Listen gedruckt. Es stehen vier statt alle sechs Attribute zur Auswahl, weil etwa die Seitennummern **c** oder **C** weiterhin sowohl einer Buchstabenzählung wie auch einer römischen Zählung entstammen könnten: Was gemeint ist, sagen Sie **bibsort** nun explizit. **bibsort** stoppt mit einer Fehlermeldung, falls Sie in *xxxx A und R* setzen, oder falls Sie **a und r** setzen. **A** und **a** können Sie aber in beliebiger Reihenfolge setzen, alternativ auch **A und r**, **R und r**, oder **R und a**. Das bedeutet gleichzeitig, dass Sie z. B. **Roman** in Ihrem Text dann als Seitenzähler nicht verwenden dürfen, falls Sie dazu bereits **Alpha** nutzen. Auf in *xxxx* ungenannte Zähler wird in diesem Modus nicht mehr geprüft; sie gelten (wie korrupte Nummern) als **T10!** Stets müssen **n** und **s** in *xxxx* getippt werden (auch wenn Sie beispielsweise **\fnsymbol** im Text gar nicht nutzen), um auf die stets geforderten vier Buchstaben zu kommen. Durch mehrere Starts von **bibsort** erzeugte ich aus einer dazwischen unveränderten L^AT_EX-Textdatei über unterschiedlich gesetzte Optionen diese verschiedenen Zahlenkolonnen:

bibsort -s2 sArn -f2 snRa [...]	A^I-C^{III}, d-f, i*-v¶, 1¹-5⁵
bibsort -s2 sArn -f2 asnR [...]	A^I, B^{II}, C^{d-f, III}, i*-v¶, 1¹-5⁵
bibsort -s2 nsrR [...]	1¹-5⁵, i*-v¶, C^{III, d-f}, {A}^I, {B}^{II}

Als unbewertbar bewertete ‘Zahlen’ (**T10**) druckt **bibsort** alphabetisch sortiert in geschweiften Klammern aus; es gibt keine Zusammenfassung etwa zu **A-C**. Sie können mit **-c** den Ausdruck der geschweiften Klammern unterdrücken. Leere Zählerstandsausdrücke erscheinen als **[]** und die L^AT_EX-Fehlermeldung **Counter too large** als **()**;¹⁶⁸ beides lässt sich nicht ausschalten.

¹⁶⁷ Falls Sie **\renewcommand{\thefootnote}{\Alph{footnote}}** ohne **-f1** verwenden, wird **bibsort** textgleiche Zugänge aus den Fußnoten **A B C** nicht zu **A-C** zusammenfassen, sondern **C, A, B** ausdrucken, denn **C** würde als römische Zahl (**T6**) gesehen und vor den als Großbuchstaben (**T9**) bewerteten **A** und **B** eingesortiert. (Falls Sie alternativ **-f2 xxxx** nutzen, aber **A** in *xxxx* nicht vorkommt, gelten die Fußnoten **A** und **B** als **T10**.)

¹⁶⁸ Ausdruck eines Zählerstandes von 0 als römische Zahl bzw. größer 26 als Buchstabe.

bibsort akzeptiert in den Zahlenargumenten die üblichen Befehle zur Einstellung der Schriftart. Beispielsweise akzeptiert \LaTeX Ihre Eingabe:

```
\renewcommand{\thempfootnote}{\itshape\Alph{mpfootnote}}
```

Entsprechendes gilt für \thepage und \thefootnote . Schriftgrößen-Befehle wie \large weist **bibsort** dagegen zur Index-Zahlenverarbeitung zurück und wertet solche Nummern als T10 (TEXT). Es gibt aber \bapageframe und \bafootnoteframe , um Befehlscode oder Text vor **bibsort** zu verbergen:

```
\renewcommand{\thepage}{\bapageframe{\roman{page}}}
\renewcommand{\thefootnote}{\bafootnoteframe{\arabic{footnote}}}
```

Die drucken *in Voreinstellung* die Seitenzahl und die Fußnotenexponenten *auf der Seite* in Schrägstrichen aus. **bibsort** druckt die Schrägstriche nicht aus, erkennt aber den Wert der Zähler. (Andere Programme wie **MAKEINDEX** akzeptieren derart veränderte Zähler jedoch nicht mehr!)

Falls Sie andere Symbole ausgedruckt haben wollen, hier ein Beispiel, um die Seitenzahl in geschweiften Klammern und die Fußnotennummer fett in fetten runden Klammern auszudrucken (dies verändert auch den Ausruck der \LaTeX - und der \LaTeX -Querverweise \ref{xyz} und \baref{xyz}):

```
\renewcommand{\pbapageframe}[1]{\{\#1\}}
\renewcommand{\pbafootnoteframe}[1]{(\#1)}
\renewcommand{\thepage}{\bapageframe{\roman{page}}}
\renewcommand{\thefootnote}{\bfseries\bafootnoteframe{\arabic{footnote}}}
```

Falls Sie **bibsort** *file* befehlen, liest **bibsort** das von \LaTeX zuvor erzeugte *file.aux* ein und erzeugt die bis zu neun \LaTeX -Dateien (etwa *file.vli*, falls Sie *vli*-Befehle verwenden). Alle bei *einem* **bibsort**-Start erzeugte Dateien haben dasselbe Präfix, *defaultmäßig* dasjenige der Input-Datei, also *file*. Seit \LaTeX 2.1 muss ein abweichendes Präfix *outfile* mit $-o$ angekündigt werden:

```
bibsort file -o outfile
```

Weiter kann das Präfix der Input-Datei beim Aufruf von **bibsort** seit 2.1 mit der Option $-i$ *file* nun explizit gekennzeichnet werden. So lassen sich auch Dateien *file.aux* bearbeiten, deren Name mit einem Minuszeichen beginnt.

bibsort sortiert \fnsymbol in Grundeinstellung deswegen zuerst ein, weil \LaTeX diese Marken für Fußnoten in seiner Titelkonstruktion vorsieht. Innerhalb des Arguments von \title separiere ich im folgendem Beispiel \footnote in \footnotemark und \footnotetext , sonst droht evtl. ein Speicherüberlauf:

```

%% Beispiel mit einer Fussnote im Argument des \title-Befehls.
%% Beim Kopieren aus dem PDF auf die Codierung (UTF8) achten!
%% Im TeXnicCenter etwa ist die *beim Speichern* einzustellen.

\documentclass[12pt,a4paper]{article}
  \usepackage[T1]{fontenc}  \usepackage[utf8]{inputenc}
  \usepackage{ngerman}      \usepackage{bibarts}

  \author{Peter Maier}
  \title{Aufsatz\footnotemark[1]}

\begin{document}

  %% Aus \title ausgelagerte Eingabe des Fussnotentextes
  %% und lokales Anpassen des Exponenten * im Fussnotenbereich:
  {\renewcommand{\thefootnote}{\fnsymbol{footnote}}
    \footnotetext[1]{Vgl.\ dazu \vli{Niall}{Ferguson}{Der
      \ktit{\onlykurz{F}\onlyvoll{f}alsche\onlykurz{r}} Krieg},
      München 2001}[22].}
  }

  \maketitle
  \noindent
  Der erste Satz.\footnote{\kli{Ferguson}{Falscher Krieg}[23].}

\end{document}

```

Aufsatz*

Peter Maier

1. Oktober 2022

Der erste Satz.¹

^{*} Vgl. dazu Niall FERGUSON: Der falsche Krieg, München 2001 (im Folgenden FERGUSON: Falscher Krieg [L]), S. 22.

¹ EBD., S. 23.

Inhaltsbeschreibung

Zunächst werden die zentralen Bi^bA_rts-Befehle erklärt:

1	Vollzitate und Kurzzitate (<i>v-</i> und <i>k-</i> Befehle)	3
2	Wörtliche Zitate in verschiedenen Sprachen	22
3	Formatierungs- und Editionshilfen	25
4	Abkürzungen	28
5	\abk{X.X.X.} unter \nonfrenchspacing	31
6	Zeitschriften und allgemein Bandangaben	32
7	Archivquellen	37
8	Orts-, Sach- und Personenregister	40

Dann beschreibe ich Sonderfälle und Hintergrundbefehle:

9	\protect und zerbrechliche Befehle	42
10	Punkte, \bahasdot und \banotdot	44
11	<i>Italics</i> -Korrekturen und Separatoren	48
12	Sprachabhängige Separatoren (<i>captions</i>)	59

Hier kommen Zusammenstellungen nach Aufgabentyp:

13	Die Bi ^b A _r ts-Hauptbefehle	65
14	Schrifteinstellung in Bi ^b A _r ts-Argumenten	66
15	Bi ^b A _r ts-Ein-/Ausschalter	67
16	Bi ^b A _r ts-1.3-Texte unter Bi ^b A _r ts 2.x	69
17	Listenausdruck (Bi ^b A _r ts-Belegapparat)	70

Und zuletzt folgen Sortierprogramm und Sortierreihenfolge:

18	bibsort samt Neuerungen seit Version 2.0	76
----	--	----

Bi^bA_rts 2.5 (9 Dateien, 8 vom 01. 10. 2022):

README.txt	Versionsgeschichte seit 1.3
bibarts.sty	Das L ^A T _E X-Style-File
bibarts.pdf	Diese Dokumentation hier
bibarts.tex	Quellcode von bibarts.pdf
ba-short.pdf	Englische Kurzdokumentation
ba-short.tex	Quellcode von ba-short.pdf
bibsort.exe	bibarts-bin erzeugt die Listen
bibsort.c	Quellcode von bibsort.exe
COPYING	Lizenz (vom 28.11.1993)

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 675 Mass Ave, Cambridge, MA 02139, USA.

Bi^bA_rts ist kostenlos. Bitte dokumentieren Sie Änderungen vor der Weitergabe.
Zur Diskussion können Sie mir an [bibarts\(at\)gmx.de](mailto:bibarts(at)gmx.de) mailen.