

3. Anleitung zum Erstellen von Listen und Registern mit HANS (Stand 01-2000)

Vgl. zum folgenden auch Heinrich Allers: *allegro-C. Lehrbuch zu Version 15* (Braunschweig 1995), S. 132, Kap. 6.2

Listendruck und Registerproduktion sind in dem separaten Text README.LST beschrieben ([http://www.sub.uni-hamburg.de/cgi-bin/sub?hans/hans.htm#hans neue Version](http://www.sub.uni-hamburg.de/cgi-bin/sub?hans/hans.htm#hans%20neue%20Version)).

Der Export in das RTF-Format funktioniert derzeit nur für die diversen Microsoft-Words, noch nicht für WordPerfect 6.x und das WordPad von Windows'95. (Berger Stand 25-1-99)

Export erfolgt über CockPit-Menue

Typ1	Typ 2
MS-DOS-Text	RichTextFormat (RTF)

CockPit-Menue/ Auswahl

Routinen

Volltestsuche, Listen

Export Optionen

hier Auswahl treffen in

Sortierung

S-BRIEF.HPR
S-SIGNAT.HPR
S-STAMM.HPR
S-VERFJ.HPR
S-VTJ.HPR

Vollständigkeit

S-FINDB.HPT
S-MITTEL.HPT (ohne Sacherschließung)
S-VOLL.HPT

Listengestaltung

P-1HANS.HPR	P-1HANS.HPR
P-2HANS.HPR	P-2HANS.HPR
P-KHANS.HPR	P-KHANS.HPR

Drucker

P-0.HPT	P-0.HPT
P-1ANSI.HPT	P-1ANSI.HPT
P-1ASCII.HPT	P-1ASCII.HPT
P-1DSKJT.HPT	P-1DSKJT.HPT
P-1EPSON.HPT	P-1EPSON.HPT
P-1FILE.HPT	P-1FILE.HPT
P-1HTML.HP T	P-1HTML.HP T
P-1LATEX.HPT	P-1LATEX.HPT
P-1NECP2.HPT	P-1NECP2.HPT
P-1RTF.HPT	P-1RTF.HPT
P-1WORDP.HPT	P-1WORDP.HPT
P-2HPLJ.HPT	P-2HPLJ.HPT
P-2LATEX.HPT	P-2LATEX.HPT
P-2QUARK.HPT	P-2QUARK.HPT
P-2RTF.HPT	P-2RTF.HPT

Weiteres Vorgehen:

Selektieren per Schnellzugriff

gewählte Einstellungen mit „j“ bestätigen

HANS-Datenbank

Ergebnismenge bilden

Datensatz aufrufen

F4 (im geöffneten Datensatz)

Ergebnismenge = 0

F8

j

Export erfolgt

Leertaste

WINWORD

Datei Öffnen „Liste“ (ohne Extension, daher **Alle Dateien** [*.*] anzeigen lassen)

Typ 1 = MS-DOS-Text

Typ 2 = RichTextFormat (RTF)

Die Datei „Liste“ muß jeweils wieder geschlossen sein, um neuangelegt werden zu können.

Registerproduktion zur erstellten Liste

Cockpit

Routinen

Eigene Routinen

Registerproduktion

WINWORD

Datei Öffnen „Register“ (ohne Extension, daher **Alle Dateien** [*.*] anzeigen lassen)

Typ 1 = MS-DOS-Text

Typ 2 = RichTextFormat (RTF)

(Petra Blödorn-Meyer, Staats- und Universitätsbibliothek Hamburg)