

**00739950-0**

**COLLABORATORS**

	<i>TITLE :</i> 00739950-0		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		February 12, 2023	

**REVISION HISTORY**

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

# Contents

<b>1</b>	<b>00739950-0</b>	<b>1</b>
1.1	CL-JANUS-Prefs . . . . .	1

# Chapter 1

## 00739950-0

### 1.1 CL-JANUS-Prefs

#### Die JANUS-Prefs

Bild zeigen  
Programm starten

In den JANUS-Prefs werden Voreinstellungen für den Sorter und den JANUS-Mailer getroffen.

Das Fenster setzt sich aus folgenden Gadgets zusammen:

- Verzeichnis : Pfad des Verzeichnisses, in welchem die ZConnect-Nachrichtenpuffer für Mailboxen gelagert werden, mit denen ein JANUS-Netcall stattfindet. Vorsicht: Bei einer Änderung dieses Pfades werden brereitliegende Puffer nicht in das neue Verzeichnis umkopiert!
- Buffergröße (KByte) : Der Sorter hat die Möglichkeit, für jedes System, welches die aktuell bearbeitete Nachricht erhalten soll, einen Zwischenspeicher einzurichten, was die Geschwindigkeit beim Sortieren immens erhöht. Hier wird der Umfang eines dieser Zwischenspeicher angegeben.
- Maximale Anzahl Buffer : Geben Sie hier an, wieviele Buffer im Höchstfall gleichzeitig geöffnet sein sollen. Diese Zahl multipliziert mit der Buffergröße ergibt den tatsächlichen Speicherverbrauch.
- Autoflush nach jeder N. : Ist dieses Gadget nicht angewählt, so minimiert der Sorter aus Geschwindigkeitsgründen jegliche Festplattenzugriffe beim Sortieren und hält Daten im Speicher, bis das Ende des aktuellen Teilpuffers erreicht ist. Das Sortieren läuft hierdurch wesent-

lich schneller ab, allerdings muß im Falle eines Rechnerabsturzes mit Datenverlusten und Dupes gerechnet werden, da die entsprechenden Daten noch nicht gespeichert waren. Schalten Sie den Autoflush nur ab, wenn Sie genau wissen, was Sie tun!

- Z-NETZ-ABS erzeugen : Bei aktiviertem Gadget erzeugt der JANUS-Konverter einen Z-NETZ-ABS:-Header, falls es sich um eine unbekannte Absenderadresse handelt. Auch hier gilt: Setzen Sie dieses Gadget nur dann, wenn Sie seine Auswirkungen genau kennen!
  - Maximale Packwartezeit(s) : Bei einem Netcall wartet der Mailer die hier angegebene Anzahl von Sekunden, bevor er die Verbindung mit einer Fehlermeldung abbricht.
-