

**007cdd80-44**

**COLLABORATORS**

	<i>TITLE :</i> 007cdd80-44		
<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>007cdd80-44</b>	<b>1</b>
1.1	CL-Commands: SENDEN . . . . .	1

# Chapter 1

## 007cdd80-44

### 1.1 CL-Commands: SENDEN

Connectline Command: SENDEN (oder Synonym)

Mit diesem Befehl können Sie Nachrichten in Bretter und an andere User verschicken.

Befinden Sie sich beim Aufruf des Befehls in einem Brett, so wird das aktuelle Brett automatisch als Empfänger der Nachricht gesetzt. Soll die Nachricht an ein anderes Brett oder an einen User verschickt werden, so übergeben Sie den vollständigen Brettnamen bzw. die Mailadresse des Users an den Befehl.

Möchten Sie einen User des gleichen Systems anschreiben, genügt eine Angabe des Usernamens. Bei Usern anderer Systeme muß die vollständige Mailadresse angegeben werden.

Wurde der SENDEN-Befehl aus dem Postfach heraus ohne Parameter gestartet, so wird der Empfänger interaktiv abgefragt.

Danach können Sie entscheiden, ob es sich bei der Nachricht um eine Textnachricht (Text wird manuell eingegeben), eine Binärnachricht (File) oder um einen Textupload (File, wird als Text verschickt) handelt. Sollte Ihnen eine dieser Möglichkeiten nicht angeboten werden, so sind in dem jeweiligen Brett keine Text- oder Binärnachrichten erlaubt.

Haben Sie sich für eine Textnachricht entschieden, so wird diese im Online-Editor eingegeben. Bei Binärnachrichten sollten Sie nun das zu übertragende File auswählen; natürlich haben Sie auch die Möglichkeit, mehrere Files auf einmal an den gleichen Empfänger zu verschicken, Connectline erkennt diese korrekt.

Handelt es sich bei dem Empfänger um einen User eines anderen Systems, kann nach der Eingabe des Textes zusätzlich eine Empfangsbestätigung angefordert werden. Bei User innerhalb des gleichen Systems ist dies nur möglich, wenn Sie zusätzlich zum Usernamen auch den Netznamen des Systems angeben.

Falls es von der Systembetreuung gewünscht ist, werden Binärnachrichten,

---

nachdem sie in Bretter gepostet wurden, auf Korrektheit geprüft. Ist dies der Fall und das File defekt, wird es nicht verschickt.

---